

*МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД - гр. В. Търново
гр. В. Търново 5000, ул. „Нииш“ №1, тел: 062/640922, www.mobaltarnovo.com*

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

**„ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИ ПО СМР ЗА ОБЕКТ: ИЗГРАЖДАНЕ НА
НОВ БОЛНИЧЕН КОРПУС КЪМ БАЗА I НА МОБАЛ „Д-Р СТЕФАН
ЧЕРКЕЗОВ“ АД, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО”**

2019г.

ОДОБРЯВАМ:
Д-Р СТЕФАН ФИЛЕВ -
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Настоящата документация се издава на основание чл. 31 от Закона за обществените поръчки, във връзка с Решение № 19/28.01.2019г., на Изпълнителния директор на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на дейности по СМР за обект: Изграждане на нов болничен корпус към база I на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, гр. Велико Търново“ и Обявление за възлагане на обществената поръчка, изпратено на 28.01.2019г. до Агенцията по обществени поръчки за вписване в Регистъра на обществените поръчки.

Съдържание:

1. Решение № 19/28.01.2019 г. за откриване на открита процедура за възлагане на обществена поръчка.
2. Обявление за обществена поръчка.
3. Обща част
4. Пълно описание на предмета на поръчката - Приложение № 1.
5. Техническа спецификация - Приложение № 2.
6. Критерий за оценка на офертите и класиране на офертите - Приложение № 3.
7. Указания за подготовка на оферта - Приложение № 4.
8. Оферта за участие - *Образец № 1.*
9. Административни сведения - *Образец № 2.*
10. Техническо предложение - *Образец № 3.*
11. Ценово предложение - *Образец № 4.*
12. Количествено - стойностна сметка - *Образец № 4А*
13. ЕЕДОП - *електронен вариант в два формата.*
14. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор съгласно чл.39, ал.3, т.1, б. В от ППЗОП - *Образец № 5.*
15. Декларация за срок на валидност на офертата съгласно чл. 39, ал.3, т.1, б. г от ППЗОП - *Образец № 6.*
16. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд - *Образец № 7*
17. Декларация по чл.102, ал.1 от ЗОП - *Образец № 8.*
18. Проект на договор за обществена поръчка

ОБЩА ЧАСТ

1. Подготовка на офертата

1. При изготвяне на офертата участникът трябва да се придържа точно към условията, обявени от възложителя в документацията.

2. Участникът трябва да проучи всички указания, образци, условия /спецификации и др./ в документацията. Невъзможността да предостави цялата информация, изисквана в документацията или представянето на оферта, неотговаряща на документацията, при всички случаи е риск за участника и може да доведе до отстраняването му.

3. Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в обявлението за откриване на процедурата, настоящите указания, и да бъде оформена по приложените към документацията образци.

4. Офертата се представя на български език.

5. Всяко оферта трябва да съдържа техническо и ценово предложение. Към офертата си участниците представят и информацията относно личното състояние критериите за подбор. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

6. При подаване на оферта участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). В него се предоставя съответната информация, изисквана от възложителя, и се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

6.1. Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.

6.2. В случаите по т.6.1., когато се подава повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

7. Съгласно чл. 101, ал. 8-11 ЗОП, всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

Забележка: Съгласно разпоредбата на § 2, т. 45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, по смисъла на закона „свързани лица“ са тези по смисъла на §1, т.13 и 14 от допълнителните разпоредби на Закона за публичното предлагане на ценни книжа, а именно :

- а) лицата, едното от които контролира другото лице или негово дъщерно дружество;*
- б) лицата, чиято дейност се контролира от трето лице;*
- в) лицата, които съвместно контролират трето лице;*

г) съпрузите, родителите по права линия без ограничения, родителите по сребрена линия до четвърта степен включително и родителите по сватовство до четвърта степен включително.

„Контрол“ е налице, когато едно лице:

а) притежава включително чрез дъщерно дружество или по силата на споразумение с друго лице, над 50 на сто от броя на гласовете в общото събрание на едно дружество или друго юридическо лице; или

б) може да определя пряко или непряко повече от половината от членовете на управителния или контролния орган на едно юридическо лице; или

в) може по друг начин да упражнява решаващо влияние върху вземането на решения във връзка с дейността на юридическото лице.

8. В процедурата за възлагане на обществена поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

9. В случай, че участникът участва като обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

Възложителят не поставя каквито и да е изисквания относно правната форма, под която обединението ще участва в процедурата за възлагане на поръчката.

Когато участникът е обединение, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, се представя учредителния акт, споразумение и/или друг приложим документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

9.1. правата и задълженията на участниците в обединението;

9.2. дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението;

9.3. уговаряне на солидарна отговорност между участниците в обединението.

Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, следва да бъде определен и посочен партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата обществена поръчка.

В случай че обединението е регистрирано по БУЛСТАТ преди датата на подаване на офертата за настоящата обществена поръчка, се посочва БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата. В случай, че обединението не е регистрирано по БУЛСТАТ, при възлагане изпълнението на дейностите, предмет на настоящата обществена поръчка, участникът следва да извърши регистрацията по БУЛСТАТ, след уведомяването му за извършеното класиране и преди подписване на договора за възлагане на поръчката.

10. На основание чл. 65, ал. 1 от ЗОП участникът може да се позовава на капацитета на трети лица по отношение на критериите, свързани с техническите способности и професионална компетентност. Съгласно чл. 65, ал. 4 от ЗОП третите лица трябва да отговарят на посочените критерии за подбор, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет, както и за тях трябва да не са налице основанията за отстраняване от процедурата. Съответствието с критериите за подбор се доказва с представяне на отделен ЕЕДОП за третото лице (чл. 67, ал. 2 ЗОП). В случай че участникът ще използва капацитета на трети лица, той трябва да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения;

11. На основание чл. 66, ал. 1 от ЗОП участникът може да използва подизпълнител/и, като следва да удостовери това в офертата си, както и дела от поръчката, който ще му/им възложи. В този случай той трябва да представи доказателство за поетите от подизпълнителя/ите задължения. Съгласно чл. 66, ал. 2 от ЗОП подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, които ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата. Съответствието с критериите за подбор се доказва с представяне на отделен ЕЕДОП за подизпълнителя/ите (чл. 67, ал. 2 ЗОП). Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

12. Всеки участник има право да представи само една оферта по обекта на процедурата.

13. До участие се допуска всяко българско и чуждестранно физическо или юридическо лице, което е регистрирано като търговец по Търговския закон или по националното си законодателство, както и техни обединения.

14. Участниците - при поискване от страна на възложителя, са длъжни да представят необходимата информация относно правно-организационната форма, под която осъществяват дейността си, както и списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, независимо от наименованието на органите, в които участват, или длъжностите, които заемат.

15. Офертата (вкл. Ценовото предложение), всички документи, съдържащи се в нея, се подписват от лицето, което представлява участника, съгласно документа за регистрация, респ. удостоверението за актуална съдебна регистрация (документ за самоличност - за физическите лица), или от надлежно упълномощено лице или лица, като в офертата се прилага нотариално заверено изрично пълномощно на упълномощеното (-ите) лице (-а), изготвено за целите на настоящата процедура и отразяващо данните за същата.

16. Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

17. Документите по т.16 се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката и обособените позиции и номенклатурни единици, за които се подават документите.

Опаковката включва документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри", който съдържа ценовото предложение по чл. 39, ал. 3, т. 2 от ППЗОП.

За получените оферти за участие при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:

- подател на офертата за участие;
- номер, дата и час на получаване;
- причините за връщане на офертата, когато е приложимо.

18. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

19. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

20. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на оферти пред мястото, определено за тяхното подаване, все още има чакащи лица, те се включват в списък, който се подписва от представител на възложителя и от присъстващите лица. Офертите на лицата от списъка се завеждат в регистъра. Не се допуска приемане на оферти от лица, които не са включени в списъка.

21. Получените офертите се предават на председателя на комисията, за което се съставя протокол с данните по регистъра. Протоколът се подписва от предаващото лице и от председателя на комисията.

II. Документацията за участие. Разяснения, във връзка с подготвяне на офертата. Подаване на офертата

1. Възложителят предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп чрез електронни средства до документацията за обществената поръчка от датата на публикуване на обявлението в "Официален вестник" на Европейския съюз. На всички заинтересовани лица се предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп по електронен път до документацията за участие в процедурата на следния интернет адрес на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД: <http://mobaltarnovo.nit.bg.>, рублика обществени поръчки.

2. Лицата могат да поискат писмено от възложителя разяснения по решението, обявлението, документацията за обществената поръчка и описателния документ до 10 дни преди изтичане на срока за получаване на офертите.

3. Възложителят предоставя разясненията в 4-дневен срок от получаване на искането, но не по-късно от 6 дни преди срока за получаване на офертите. В разясненията не се посочва лицето, направило запитването.

4. Възложителят не предоставя разяснения, ако искането е постъпило след срока по т.2.

5. Разясненията се предоставят чрез публикуване на профила на купувача.

6. Възложителят може, по собствена инициатива или по искане на заинтересовано лице, еднократно да направи промени в обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата, в документацията за обществената поръчка и в описателния документ.

7. Заинтересованите лица могат да правят предложения за промени в документите по т.6 в 10-дневен срок от публикуването на обявлението в РОП, с което се оповестява откриването на процедурата.

8. Възложителят изпраща за публикуване в РОП обявлението за изменение или допълнителна информация и решението, с което то се одобрява, в 14-дневен срок от публикуването в РОП на обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата.

9. След изтичането на сроковете по т.8 възложителят може да публикува многократно обявления за изменение или допълнителна информация за промени в условията на процедурата само когато удължава обявените срокове.

10. Възложителят удължава сроковете за получаване на оферти, когато:
- в случаите по т.6 са внесени съществени изменения в условията по обявената поръчка, които налагат промяна в офертите на участниците;

- са поискани своевременно разяснения по условията на процедурата и те не могат да бъдат представени в срока по т.3 .

Удължаването на срока трябва да е съобразено с времето, необходимо на лицата да се запознаят и да отразят разясненията или промените при изготвяне на офертите.

11. Не се изисква удължаване на сроковете, когато разясненията не налагат съществени промени в офертите или когато те са предоставени в случаите по чл. 33, ал. 3 от ЗОП.

12. Възложителят може да удължи обявените срокове в процедурата, когато в първоначално определения срок няма постъпили оферти.

13. С публикуването на обявлението за изменение или допълнителна информация се смята, че всички заинтересовани лица са уведомени.

14. Офертата се представя съгласно изискванията на чл. 47 от ППЗОП.

15. Офертата се представя в писмен вид, на хартиен носител.

16. Офертата следва да бъде представена до крайния срок, посочен от възложителя, на адреса, посочен в обявлението за откриване на процедурата в запечатана непрозрачна опаковка.

17. Всички документи, които придружават офертата се представят в оригинал или когато са ксерокопия, се заверяват с гриф "Вярно с оригинала", подпис на лицето, представляващо участникът и печат. Документите и данните се подписват само от законните представители на участник, съгласно съдебната му регистрация или от изрично упълномощени за това лица, като в този случай се представя пълномощно. **Всички документи трябва да са в срока на тяхната валидност.**

18. Участниците могат да посочват в офертите си информация, която смятат за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Когато участниците са се позовали на конфиденциалност, съответната информация не се разкрива от възложителя.

Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.

19. **Крайният срок за подаването на оферти за участие в откритата процедура е до 16.00 часа на 05.03.2019 г., в Деловодството на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1.**

20. Комисията, назначена със Заповед на Изпълнителния директор, **разглежда офертите на 06.03.2019 г. от 11.00 часа в Заседателната зала на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД – гр. Велико Търново, на ул. „Ниш“ № 1, ет. 2.**

21. Получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

22. Мястото, датата и часа на отваряне на ценовите предложения ще бъдат публикувани в профила на купувача - <http://mobaltarnovo.nit.bg>

III. ПРОВЕЖДАНЕ НА ОТКРИТАТА ПРОЦЕДУРА

1. Възложителят провежда откритата процедура, когато има получена поне една оферта до крайния срок за представяне на офертите, определен в обявлението по процедурата.
2. Възложителят може да удължи обявените срокове в процедурата, на основание чл.100, ал.7 и ал.12 от ЗОП.
3. Възложителят назначава комисия за разглеждане и оценка на офертите. Комисията се състои от нечетен брой членове. По отношение на членовете на комисията не трябва да е налице конфликт на интереси с участниците.
4. Членовете на комисията представят на възложителя декларация по чл. 103, ал. 2 ЗОП след получаване на списъка с участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи промяна в декларираните данни.
5. Възложителят е длъжен да отстрани член на комисията, за когото установи, че е налице конфликт на интереси с участник.
6. Членовете на комисията са длъжни да пазят в тайна обстоятелствата, които са узнали във връзка със своята работа в комисията.
7. Комисията и всеки от членовете ѝ са независими при изразяване на становища и вземане на решения, като в действията си се ръководят единствено от закона. Всеки член на комисия е длъжен незабавно да докладва на възложителя случаите, при които е поставен под натиск да вземе нерегламентирано решение в полза на участник.
8. При промяна в датата, часа или мястото за отваряне на офертите участниците се уведомяват чрез профила на купувача най-малко 48 часа преди новоопределения час.
9. Комисията по чл. 103, ал. 1 ЗОП започва работа след получаване на представените оферти и протокола по чл. 48, ал. 6 ППЗОП.
10. Комисията отваря по реда на тяхното постъпване запечатаните непрозрачни опаковки и оповестява тяхното съдържание и проверява за наличието на отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри".
11. Най-малко трима от членовете на комисията подписват техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри".
12. Комисията предлага по един от присъстващите представители на другите участници да подпише техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри".
13. След извършването на действията по предходните т. 10 - т. 12 приключва публичната част от заседанието на комисията.
14. Комисията разглежда документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, и изпраща протокола на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.
15. Когато установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, комисията ги посочва в протокола и изпраща протокола на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

16. В срок до 5 работни дни от получаването на протокола по т.15 участниците, по отношение на които е констатирано несъответствие или липса на информация, могат да представят на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация. Допълнително предоставената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на оферти или заявления за участие.

17. Възможността по т.16 се прилага и за подизпълнителите и третите лица, посочени от участника. Участникът може да замени подизпълнител или трето лице, когато е установено, че подизпълнителят или третото лице не отговарят на условията на възложителя, когато това не води до промяна на техническото предложение.

18. Когато промените се отнасят до обстоятелства, различни от посочените по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП, новият ЕЕДОП може да бъде подписан от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника.

19. След изтичането на срока по т.16, комисията пристъпва към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

20. На всеки етап от процедурата комисията може при необходимост да иска разяснения за данни, заявени от участниците, и/или да проверява заявените данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица.

21. Комисията не разглежда техническите предложения на участниците, за които е установено, че не отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор. Комисията разглежда допуснатите оферти и проверява за тяхното съответствие с предварително обявените условия.

22. Ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

23. Когато част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията отваря ценовото предложение, след като е извършила оценяване на офертите по другите показатели.

24. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 2 от ППЗОП. Комисията обявява резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отваря ценовите предложения и ги оповестява.

25. Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

26. Когато предлаганата цена се предлага в две или повече оферти се прилага чл.58, ал.3 от ППЗОП.

27. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 от ППЗОП.

28. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си които съдържа информация по чл.60, ал.1 от ППЗОП.

29. Към доклада се прилагат всички документи, изготвени в хода на работа на комисията, като протоколи, оценителни таблици, мотивите за особените мнения и др. Докладът на комисията се подписва от всички членове и се предава на възложителя заедно с цялата документация. Копие от доклада се

предоставя и на наблюдателите, когато такива са участвали в работата на комисията.

30. Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

31. Обосновката може да се отнася до:

- икономическите особености на производствения процес или на предоставяните услуги;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите;
- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на доставките или услугите;
- спазването на задълженията по чл. 115 от ЗОП.
- възможността участникът да получи държавна помощ.

32. Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по чл.72, ал. 2 от ЗОП, на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

33. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения в останалите оферти, защото не са спазени норми и правила, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 към ЗОП.

34. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти поради получена държавна помощ, когато участникът не може да докаже в предвидения срок, че помощта е съвместима с вътрешния пазар по смисъла на чл. 107 от ДФЕС.

35. Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник когато за него е налице , някое от следните обстоятелства:

А) Лично състояние на участниците на основание чл.54 от ЗОП

1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл. 108а, чл. 159а - 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 - 217, чл. 219 - 252, чл. 253 - 260, чл. 301 - 307, чл. 321, 321а и чл. 352 - 353е от Наказателния кодекс;
2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т. 1, в друга държава членка или трета страна;
3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или

обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 от ЗОП;

5. е установено, че:

а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен;

7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен;

Основанията по т. 1, 2 и 7 се отнасят за лицата, които представляват участника, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

За удостоверяване на липсата на основания за отстраняване участниците следва да попълнят Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), както следва:

За обстоятелства по т. 1 и 2 (чл.54, ал.1, т.1 и т.2 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „А“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т. 3 (чл.54, ал.1, т.3 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „Б“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.4 (чл.54, ал.1, т.4 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.5 (чл.54, ал.1, т.5 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.6 (чл.54, ал.1, т. 6 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

За обстоятелства по т.7 (чл.54, ал.1, т.7 от ЗОП) се попълва част III, Раздел „В“ от ЕЕДОП;

Забележка:Основанията по чл.54, ал.1,т.1, т.2 и т.7 от ЗОП се отнасят за:

а). лицата, които представляват участника;

б). лицата, които са членове на управителни и надзорни органи на участника ;

в). други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

Когато изискванията по чл.54, ал.1, т.1, т.2 и т.7 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата. В последната хипотеза –при подаване на повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Б) Други основания за отстраняване от участие на основание чл.107 от ЗОП

1. Участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или не изпълни друго условие, посочено в обявлението за обществена поръчка или в документацията;
2. Участник, който е представил оферта, която не отговаря на
 - а) предварително обявените условия на поръчката;
 - б) правила и изисквания, свързани със социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 от ЗОП;
3. Участник, който не е представил в срок обосновката по чл. 72, ал. 1 или чиято оферта не е приета съгласно чл. 72, ал. 3 - 5 от ЗОП;
4. Участници, които са свързани лица. (За удостоверяване на това обстоятелство участникът следва да попълни част III. Раздел „Г“ от ЕЕДОП)

В) Основания за отстраняване, свързани с националното законодателство

1. Участник, за когото са налице обстоятелства по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици. За удостоверяване на това обстоятелство участникът следва да попълни част III., Раздел „Г“ от ЕЕДОП.

36. Участниците са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1, чл. 101, ал. 11 ЗОП.

37. Съгласно чл.106 от ЗОП, в 10-дневен срок от утвърждаване на доклада възложителят издава решение за определяне на изпълнител или за прекратяване на процедурата.

38. Процедурата завършва с решение за определяне на изпълнител по договор за обществена поръчка, класиране на участниците и/или прекратяване на процедурата.

39. Възложителят определя за изпълнител на поръчката участник, за когото са изпълнени следните условия:

- не са налице основанията за отстраняване от процедурата, освен в случаите по чл. 54, ал. 3 от ЗОП, и отговаря на критериите за подбор.
- офертата на участника е получила най-висока оценка при прилагане на предварително обявените от възложителя условия и избрания критерий за възлагане.

40. Възложителят прекратява процедурата с мотивирано решение, когато:

- не е подадена нито една оферта за участие ;
- всички оферти не отговарят на условията за представяне, включително за форма, начин и срок, или са неподходящи;
- първият и вторият класиран участник откаже да сключи договор;
- са установени нарушения при откриването и провеждането ѝ, които не могат да бъдат отстранени, без това да промени условията, при които е обявена процедурата;
- поради неизпълнение на някое от условията по чл. 112, ал. 1 от ЗОП не се сключва договор за обществена поръчка;
- всички оферти, които отговарят на предварително обявените от възложителя условия, надвишават финансовия ресурс, който той може да осигури;

- отпадне необходимостта от провеждане на процедурата или от възлагане на договора в резултат на съществена промяна в обстоятелствата или при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които възложителят не е могъл да предвиди;

- са необходими съществени промени в условията на обявената поръчка, които биха променили кръга на заинтересованите лица.

41. Възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение, когато:

1. е подадена само една оферта;

2. има само една подходяща оферта;

3. участникът, класиран на първо място:

а) откаже да сключи договор;

б) не изпълни някое от условията по чл. 112, ал. 1 от ЗОП, или

в) не докаже, че не са налице основания за отстраняване от процедура.

42. Критерият за оценка на офертите е съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, а именно „оптимално съотношение качество/цена“, подробно разписан в Приложение № 3 от настоящата документация.

43. Възложителят изпраща решенията по чл. 22, ал. 1, т. 6 и т. 8 от ЗОП в тридневен срок от издаването му. Решенията се изпращат на адрес, посочен от участника или по факс.

44. Възложителят публикува в профила на купувача документите посочени в чл. 42, ал. 2 от ЗОП в сроковете посочени в чл. 24, ал. 1 от ППЗОП.

IV. ОБЖАЛВАНЕ:

1. На обжалване по реда на Глава двадесет и седма от ЗОП подлежи всяко решение на възложителя по процедура за възлагане на обществена поръчка. Решението на възложителя се обжалва пред Комисията за защита на конкуренцията, относно тяхната законосъобразност, включително за наличие на дискриминационни икономически, финансови, технически или квалификационни изисквания в обявлението, документацията или във всеки друг документ, свързан с процедурата. На обжалване подлежат и действия или бездействия на възложителя, с които се възпрепятства достъпът или участието на лица в процедурата.

2. Жалба може да се подава в 10-дневен срок от:

2.1. изтичането на срока по чл. 100, ал. 3 от ЗОП- срещу решението за откриване на процедурата, решението за създаване на квалификационна система;

2.2. получаването на решението за определяне на изпълнител или за прекратяване на процедурата.

Жалбата може да се подава от всяко заинтересовано лице или заинтересован участник.

Забележка: Съгласно § 2, т. 13 и т. 14 от Допълнителните разпоредби на ЗОП:

- "Заинтересовано лице" е всяко лице, което има или е имало интерес от получаването на определена обществена поръчка и на което е нанесена или може да бъде нанесена вреда от твърдяното нарушение.

- "Заинтересован участник" е участник, който не е отстранен окончателно от процедура. Отстраняването е окончателно, когато участникът е уведомен за решението, с което е отстранен, и това решение е влязло в сила. Заинтересован участник е и участник, който е класиран, но не е избран за изпълнител.

3. Жалба срещу решение, действие или бездействие на възложителя, с изключение на тази срещу решението за определяне на изпълнител, не спира процедурата за възлагане на обществена поръчка, освен когато е поискана временна мярка "спиране на процедурата". Искане за налагане на временна мярка се прави едновременно с подаването на жалбата. Когато с жалбата е поискана временната мярка, процедурата за възлагане на обществена поръчка спира до влизане в сила на определението, с което се отхвърля искането за временна мярка, или решението по жалбата, ако е наложена временната мярка.

Жалба срещу решението за определяне на изпълнител спира процедурата за възлагане на обществена поръчка до окончателното решаване на спора, освен когато е допуснато предварително изпълнение.

Жалбата се подава до Комисията за защита на конкуренцията с копие и до възложителя, чието решение, действие или бездействие се обжалва.

Председателят на Комисията за защита на конкуренцията образува производство с разпореждане в тридневен срок от постъпване на жалбата или от отстраняване на нередовностите по нея. В разпореждането се определя член на комисията, който наблюдава проучването по жалбата и при необходимост дава указания. За образуването производство се уведомява възложителят.

Когато в жалбата е направено искане за налагане на временна мярка, Комисията за защита на конкуренцията се произнася по него в закрито заседание с мотивирано определение в 7-дневен срок от образуването на производството.

Комисията за защита на конкуренцията може да не наложи временна мярка, когато отрицателните последици за всички интереси, които могат да се увредят, превишават ползата от нейното налагане. Произнасянето по временната мярка не обвързва Комисията за защита на конкуренцията при решаване на спора по същество, както и не засяга останалите искания на жалбоподателя.

Когато се обжалва решението за определяне на изпълнител, възложителят може в срока за представяне на становището по чл. 200, ал. 2 от ЗОП да поиска от Комисията за защита на конкуренцията допускане на предварително изпълнение на решението. Възложителят мотивира искането си и прилага доказателства в подкрепа на твърденията си.

Комисията за защита на конкуренцията допуска предварително изпълнение на решението за определяне на изпълнител по изключение, когато това се налага, за да се осигури животът или здравето на гражданите, да се защитят особено важни държавни или обществени интереси, включително такива, свързани с отбраната и сигурността, или ако от закъснението на изпълнението може да последва значителна или труднопоправима вреда.

V. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Възложителят сключва договор за изпълнение на обекта на поръчката по процедурата с участника, определен за изпълнител в резултат на проведената открита процедура по реда на ЗОП.

2. Възложителят сключва договора в едномесечен срок след влизането в сила на решението за определяне на изпълнител или на определението, с което е допуснато предварително изпълнение на това решение, но не преди изтичане на 14-дневен срок от уведомяването на заинтересованите участници за решението за определяне на изпълнител.

Възложителят може да сключи договор за обществена поръчка преди изтичането на 14-дневния срок от уведомяването на заинтересованите участници

за решението за определяне на изпълнител в случа, че определеният за изпълнител е единственият заинтересован участник.

3. Възложителят няма право да сключи договор с определения изпълнител преди влизането в сила на всички решения по процедурата, освен когато е допуснато предварително изпълнение.

4. Договорът трябва да съответства на проекта на договор, приложен в документацията, допълнен с всички предложения от офертата на участника, въз основа на които последният е определен за изпълнител на поръчката. Промени в проекта на договор се допускат по изключение, когато е изпълнено условието по чл. 116, ал. 1, т. 5 от ЗОП и са наложени от обстоятелства, настъпили по време или след провеждане на процедурата.

5. Договора за обществени поръчки може да бъде изменян само в случаите по чл.116 от ЗОП.

6. Договори са унищожавани, когато са сключени преди влизането в сила на акт на възложителя, издаден във връзка с процедурата, и се установи нарушение, което е засегнало възможността на:

а) заинтересовано лице да подаде оферта;

б) заинтересован участник да вземе участие при определяне на изпълнител.

7. За доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

а) за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;

б) за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника;

в) за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 и по чл.56, ал.1, т.4 от ЗОП - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда".

8. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по чл. 58, ал. 1 от ЗОП, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен. В този случай, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава.

8.1. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление, направено пред компетентен орган в съответната държава.

9. Преди сключването на договор за обществена поръчка, възложителят ще изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

10. Условието и реда за прекратяване на договора за обществени поръчки е съгласно приложения проект на договор.

11. Възложителят изисква от определения изпълнител да представи гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора.Гаранцията за изпълнение следва да е в размер на 3 (три)% от стойността на договора за обществена поръчка без ДДС.

12. Гаранциите се предоставят в една от следните форми:

- а). парична сума;
- б). банкова гаранция;
- в). застраховка, която обезпечавя изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Гаранцията по б „а“ и „б“ може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице - гарант.

13. Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за изпълнение .

14. Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.

15. Условиата и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за обществена поръчка.

Банкова сметка за внасяне на гаранции - банковата сметка на възложителя, предназначена за внасяне на гаранция за изпълнение е:

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, IBAN: BG 57 FINV 9150 1016048686, BIC: FINVBGSF, БАНКА: „Първа инвестиционна банка“ АД, клон Велико Търново

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Предмет на поръчката:

1. Описание на предмета

Предмет на поръчката: „Изпълнение на дейности по СМР за обект: Изграждане на нов болничен корпус към База I на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, гр. Велико Търново“.

1.2. Прогнозната стойност на обществената поръчка е 6 439 297.25 лева без ДДС. Предвиждаме дейности по СМР за обект да бъдат разделени на два етапа – Етап 1 с прогнозна стойност 3 897 491,60 лева без ДДС и Етап 2 с прогнозна стойност – 2 541 805,65 лева.

1.3. Пълният размер на прогнозната стойност за изпълнение на Етап 1 ще се финансирана със собствени средства на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, с които лечебното заведение разполага от продажбата на недвижим имот.

Етап 2 ще бъде реализиран след осигуряване на финансиране.

Всеки участник в процедурата има право да представи само една оферта за целия предмет на услугата.

2. Място за изпълнение на обществената поръчка: Урегулиран поземлен имот I от кв. 136 по плана на гр. Велико Търново.

3. Срокът за изпълнение на строително-монтажните работи започва да тече от подписване на протокол за откриване на строителна площадка и е до подписване на Приемо-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението на СМР по видове и обем, включени в първи етап, придружен със съпътстващите документи по Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за етап 1 и от датата на подписване на протокол за стартиране на втори етап до издаване на Констативен Акт по приложение №15 към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за етап 2 и не може да по-дълъг общо за двата етапа от 550 (петстотин и петдесет) календарни дни.

4. Обособени позиции:

Не се предвиждат обособени позиции.

Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции (когато е приложимо): Разделянето на обособени позиции не е целесъобразно. Обектът, който е в обхвата на поръчката е един и е неделим - нов болничен корпус към База I на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, гр. Велико Търново, като за него следва да се извършат дейности по СМР от един и същ изпълнител. В тази връзка е целесъобразно възлагането на строителството да се извърши без обособени позиции, като възложителят се възползва от дадената му правна възможност за това от законодателя в чл.46, ал.1 от ЗОП.

1.11. Оглед на обектите

- Възможност за посещение на обекта се организира от Възложителя всеки вторник от 10:00 до 12:00 часа, като Възложителя поставя изрично изискване за оглед на обекта/ите.
- Всеки участник изпраща предварително писмено уведомление до

Възложителя, в което посочва дата, на която ще посети обекта и прилага копие от Удостоверение за актуално състояние или ЕИК. Лицата следва да носят със себе си лична карта. Посещението се извършва от законния представител на участника лично или чрез надлежно и изрично упълномощен да извърши огледа представител с нотариално заверено пълномощно. Копие от пълномощното се прилага към уведомлението за предстоящ оглед.

- Към своята оферта всеки участник прилага Декларация за запознаване с мястото на изпълнението и условията на откритата процедура и подписано от Възложителя удостоверение за направен оглед на обекта.

Важно!

Непредставянето на подписано удостоверение за направен оглед на обекта. ще е условие за отстраняване на участника от процедурата.

II. Правно основание и прогнозна стойност на поръчката:

МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД е публичен възложител по смисъла на чл.5, ал.2, т.16 от ЗОП , който избира открита процедура за възлагане на обществена поръчка на основание чл.18, ал.1, т.1, чл.19, ал.1, във връзка с чл.73 и следващите от ЗОП.

Прогнозната стойност на поръчката без данък върху добавената стойност (ДДС), известна му към датата на решението за нейното откриване е в размер до **6 439 297.25** (шест милиона четиристотин тридесет и девет хиляди двеста деветдесет и седем лева и двадесет и пет стотинки) лева, разделена на два етапа – **Етап 1** с прогнозна стойност 3 897 491,60 лева без ДДС и **Етап 2** с прогнозна стойност – 2 541 805,65 лева.

Пълният размер на прогнозната стойност за изпълнение на **Етап 1** ще се финансирана със собствени средства на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, с които лечебното заведение разполага от продажбата на недвижим имот.

Етап 2 ще бъде реализиран след осигуряване на финансиране.

Настоящата процедура попада в хипотезата на разпоредбата на чл.20, ал.1, т.1, буква „а“ от ЗОП, когато планираната за провеждане поръчка за строителство е равна или по-висока от 5 000 000 лв. и с цел осигуряване на максимална публичност и достъпност, се обявява като открита процедура.

Финансирането за изпълнение на поръчката за **Етап 1** ще се осъществява със собствени средства на МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД. **Етап 2** ще се реализира след осигуряване на финансиране .

III. Код съгласно номенклатурата на класификатора на обществените поръчки: 450000000.

IV. Изисквания към участниците:

Участниците следва да имат опит в съответствие с предмета на поръчката, като през последните пет години, считано от крайния срок за подаване на оферти, са изпълнили дейност с предмет, сходен с предмета на настоящата поръчка;

Участниците следва да притежават валидна застраховка за „Професионална отговорност“ на участниците в проектирането и строителството по чл. 171 от ЗУТ.

Участникът трябва да докаже, че за изпълнение на обществената поръчка разполага с инженерно-технически състав за изпълнение на строителството.

Участникът следва да има внедрени, следните системи:

- БДС ENISO 9001:20xx или еквивалент за внедрена система за управление на качеството, или еквивалентни мерки, съгласно чл. 64, ал. 7 от ЗОП с обхват строителство;
- БДС ENISO 14001:20xx или еквивалент за внедрена система за управление на околната среда, или еквивалентни мерки, съгласно чл. 64, ал. 7 от ЗОП с обхват строителство;

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**I. Условия и изисквания за изпълнение на поръчката:**

Изпълнението на строително-монтажните работи е въз основа на разработен Инвестиционен проект /Приложение №1 към настоящата документация/, при спазване на изискванията на всички действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на представената документация, договора за изпълнение на поръчката, действащите нормативни изисквания за този вид дейност, в т.ч. за качество на извършените работи, безопасност и охрана на труда и опазване на околната среда.

Изпълнителят е длъжен да спазва законосъобразните изисквания на възложителя и упражняващия инвеститорски контрол по изпълнение предмета на поръчката.

Изпълнението на СМР, съгласно изготвените проекти и Количествена сметка да бъде при спазване на изискванията на всички действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

В процеса на изпълнение на строителните и монтажните работи трябва да бъдат съставени всички необходими актове и протоколи, предвидени в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Изпълнителя предава на Възложителя с протокол всички документи, които следва да изготви съгласно действащото законодателство, и необходими за издаване на разрешение за ползване на обекта, включително документите, доказващи съответствието на вложените строителни продукти с изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите, и заверената ексекутивна документация, когато такава следва да се състави.

Строителните продукти на изпълняваните СМР трябва да са в съответствие с изискванията на Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с ПМС № 325 от 06.12.2006 г. и да отговарят на следните технически спецификации:

- български стандарти, с които се въвеждат хармонизирани европейски стандарти
- европейско техническо одобрение (със или без ръководство)
- признати национални технически спецификации (национални стандарти), когато не съществуват технически спецификации.

При изпълнението да се представят сертификати, издадени от акредитирани лица за сертификация на системи за управление на качеството и/ или за сертификация на продукти, или от лица, получили разрешение по глава трета от Закона за техническите изисквания към продуктите.

Представят се и Декларации за съответствие на влаганите материали и съоръжения, придружени при необходимост с протоколи от изпитване, издадени от лицензирани лаборатории. Декларациите за съответствие на продуктите и съоръжения, които се влагат в строителството, издадени на база Сертификат от производителя е необходимо да придружава всяка доставка на обекта

При изпълнение на всички строителни работи се изисква спазване на съответните технологии и влагане на материали, отговарящи на БДС или еквиваленти. Да се спазват санитарно-хигиенните, противопожарните изисквания и тези за безопасни условия на труд за този вид съоръжения и строително-монтажни работи.

Кратка справка и съществуващото положение:

През 1973 г. е открит новия стационарен комплекс, База I (т.н. нова болница).

Днес Многопрофилната болница на старата столица разполага с богат потенциал от специалисти, опит и апаратура и извършва както диагностична, така и терапевтична дейност.

Разположена е в две бази, в западната и в живописната северна част на града.

Многопрофилна областна болница за активно лечение " Д-р Стефан Черкезов" АД гр. Велико Търново е най-голямото лечебно заведение на територията на Великотърновска област.

Болницата продължава да се утвърждава като водещо лечебно заведение с регионално и между областно значение, отговарящо на здравните потребности и очакванията на населението от област Велико Търново за осигуряване на свободен избор и достъп за безотказна, адекватна, достатъчна по обем и съвременна медицинска помощ с добро качество на предлаганите медицински услуги.

Болницата обслужва населението на всички общини от Великотърновска област.

База I се състои от 8 /осем/ корпуса - Корпус А, Корпус Б, Корпус С, Корпус Г, Корпус Д, Корпус Е, Корпус Ж и Корпус З.

Цел на проекта:

Изграждане на нова сграда в западна посока свързана с Корпус В посредством топла връзка.

Автомобилният достъп до новият обект да се осъществява по изградената асфалтова площадка откъм север.

Общо описание и функционално разпределение на обект

Изисквания относно височината на сградата - седем етажа и сутерен;

Функционално предназначение по етажи:

Сутерен - сервизни, складови и технически /инсталационни помещения/;

Етажи: съобразно одобрените проекти, неразделна част от настоящата документация.

2.3. ИЗИСКВАНИЯ при изпълнение на СМР

2.3.1. При изпълнение на СМР следва да се спазват правилата и нормите на действащото законодателство.

2.3.2. СМР трябва да се изпълнят в съответствие с изготвените проекти, предмет на настоящата поръчка и Количествените сметки /КС/.

2.3.3. Всички строителни материали (продукти), които се влагат в строежа, трябва да отговарят на действащата нормативна уредба и да се посочат номерата на действащите стандарти с технически изисквания към продуктите - БДС; БДС EN, които въвеждат международни или европейски стандарти; Българско техническо одобрение и Европейско техническо одобрение или еквивалентни.

2.3.4. Общи и специфични изисквания към строителните продукти

Строителните продукти, предназначени за трайно влагане в сградите трябва да са годни за предвидената им употреба и да удовлетворяват основните изисквания към строежите в продължение на икономически обоснован период на експлоатация и да отговарят на съответните технически спецификации и националните изисквания по отношение на предвидената употреба. Характеристиките им трябва да са подходящи за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране при обновявания.

По смисъла на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти:

- „*строителен продукт*“ означава всеки продукт или комплект, който е произведен и пуснат на пазара за трайно влагане в строежи или в части от тях и чиито експлоатационни показатели имат отражение върху експлоатационните характеристики на строежите по отношение на основните изисквания към строежите;
- „*комплект*“ означава строителен продукт, пуснат на пазара от един-единствен производител, под формата на набор от най-малко два отделни компонента, които трябва да бъдат сглобени, за да бъдат вложени в строежите;
- „*съществени характеристики*“ означава онези характеристики на строителния продукт, които имат отношение към основните изисквания към строежите;
- „*експлоатационни показатели на строителния продукт*“ означава експлоатационните показатели, свързани със съответните съществени характеристики, изразени като ниво, клас или в описание.

Редът за прилагане на техническите спецификации на строителните продукти е в съответствие с Регламент № 305/2011, чл. 5, ал. 2 и 3 от ЗТИП и Наредбата за съществените изисквания към строежите на МРРБ, приета с ПМС № 325 от 06 декември 2006г. на МС и оценяване на съответствието на строителните продукти. Строителните продукти се влагат в строежите въз основа на съставени декларации, посочващи предвидената употреба и се придружават от инструкция и информация за безопасност на български език. Декларациите са:

1) *декларация за експлоатационни показатели* съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011 и образеца, даден в приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена Европейска техническа оценка (ЕТО). При съставена декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт се нанася маркировка „СЕ“ ;

2) *декларация за характеристиките на строителния продукт*, когато той не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или за него не е издадена ЕТО. При съставена декларация за характеристиките на строителен продукт не се нанася маркировката „СЕ“ ;

3) *декларация за съответствие с изискванията на инвестиционния проект*, когато строителните продукти са произведени индивидуално или по заявка, не чрез серийно производство, за влагане в един единствен строеж.

Декларациите следва да демонстрират съответствие с българските национални изисквания по отношение на предвидената употреба или употреби, когато такива са определени.

На строежа се доставят само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в сградите и само такива, които са заложили в проектите на сградите със

съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство.

Всяка доставка се контролира от консултантът, упражняващ строителен надзор на строежа.

Доставка на оборудване, потребяващо енергия, свързано с изпълнение на енергоспестяващи мерки в сградите трябва да бъде придружено с документи, изискващи се от *Наредба на МС за изискванията за етикетирание и предоставяне на стандартна информация за продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на консумацията на енергия и на други ресурси.*

2.3.4.1. Технически изисквания към прозорците и вратите.

На етапа на изпълнение на строителството поставените прозорци и врати се доказват с декларация за експлоатационни характеристики и СЕ маркировка, след проведени първоначални изпитвания на продукта от системния доставчик. Същите следва да са както следва:

- ✓ Материал PVC – U профили , дълбочина на рамката касата 70 мм. , дълбочина на рамката на крилото 70 мм. цвят бял, стъклопакет дебелина 24мм – изолационен, 6мм бяло стъкло с ниска емисия +13.5мм. разделителен дистанционер + 4мм бяло стъкло, обков изпитан със системата за прозорци и доставен от същия доставчик на профилите, уплътнители – от системния доставчик на профилите – цвят сив. Да отговарят на следните характеристики:
 - За единични прозорци и балконски врати.
 - Устойчивост на вятър – C5/B5
 - Водонепропускливост – 9A
 - Якост на удар – klasse 3
 - Товарносимост на обезопасителните устройства – покрита прагова стойност
 - Защита от шум – да се декларира
 - Коефициент на топлопреминаване $\leq 1,7$ да се декларира
 - Въздухопроницаемост - klasse 4

- За двойни прозорци и балконски врати
 - Устойчивост на вятър – C4/B4
 - Водонепропускливост – 9A
 - Якост на удар – klasse 3
 - Товарносимост на обезопасителните устройства – покрита прагова стойност
 - Защита от шум – да се декларира
 - Коефициент на топлопреминаване $\leq 1,7$ да се декларира
 - Въздухопроницаемост - klasse 4

2.3.4.2. Изисквания към подовите настилки. Подовата настилка следва да е антибактериална, безопасна, хомогенна винилова настилка, съединена със заваръчен шнур.

2.4. КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ЕТАП 1			
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА			
КОД	ОПИСАНИЕ	Ед.м.	К-ВО
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА		
1	РАБОТИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ШАХТИ		
01.01	Резервоар за питейно-битови нужди		
01.01.01	Доставка и полагане на 2 пласта мазана битумна хидроизолация - , включително под плоча дъно и над покривна плоча	м ²	233,40
01.01.02	Полагане на защитна дренажна HDPE мембрана	м ²	233,40
01.01.03	Доставка и полагане на топлоизолация - XPS -5 см (по стените отвор за достъп)	м ²	9,20
01.02	Резервоар за обеззаразяване		
01.02.01	Доставка и полагане на 2 пласта мазана битумна хидроизолация - включително под плоча дъно и над покривна плоча	м ²	61,66
01.02.02	Полагане на защитна дренажна HDPE мембрана	м ²	61,66
	ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ		
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА1/		
01	ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ПО ФУНДАМЕНТИ И ЦОКЛИ		
01.01	Полагане на два слоя мазана битумна хидроизолация по стени и ивични фундаменти до 30см над кота прилежащ терен.	м ²	511,30
01.02	Доставка и полагане на битумна хидроизолация под фундаментна плоча с обръщане по стени min 15см	м ²	990,00
01.03	Доставка и полагане на PE фолио 1мм	м ²	990,00
01.04	Доставка и полагане на геотекстил с тегло 300g/m ²	м ²	990,00
01.05	Доставка и полагане на топлоизолация XPS по сутеренни стени с дебелина 5см до кота терен и 12см до 30см над кота терен. Лепена с полиуретан върху мазаната битумна изолация	м ²	383,00
01.06	Доставка и полагане на защитна дренажна HDPE мембрана	м'	383,00
02	ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ПОД НАСТИЛКИ КОТА ± 0,00		
02.01	Доставка и полагане на топлоизолация 2 см от XPS под плоча на кота -3.15 с ширина 1 м по контура на сградата	м ²	112,50
	ГРУБ СТРОЕЖ		
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА1/		
1	ИНТЕРИОРНИ И ЕКСТЕРИОРНИ ЗИДАРИИ		
01.01	Зидарии е изискване за пожароустойчивост		
01.01.01	Направа на зидана стена от керамични блокове с вертикални кухини, дебелина 25см, на вароциментов разтвор, вкл. направа (където се налага) на стоманобетонени шурцове над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см - Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см, пожароустойчивост EI 120	м ³	50,16
01.01.02	Направа на зидана стена от керамични блокове с вертикални кухини, дебелина 25см, на вароциментов разтвор, вкл. направа (където се налага) на стоманобетонени шурцове над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см - Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см, пожароустойчивост EI 60	м ³	1,55
01.02	Зидарии без изискване за пожароустойчивост		

01.02.01	Направа на зидана стена от керамични блокове с вертикални кухини, дебелина 25см, на вароциментов разтвор, вкл. направа (където се налага) на стоманобетонни щурцови над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см	м3	330,60
ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ			
ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА1/			
1	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОКРИВИ И БОРДОВЕ		
01.01	Плоски покриви със стоманобетонна конструкция		
01.01.01	Доставка и монтаж на пароизолационна мембрана, вкл.обръщане по борд и грундиране	м2	793,10
01.01.02	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS - 16см	м2	645,00
01.01.03	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS 5см по вътрешна страна на бордове	м2	117,60
01.01.04	Армиран бетон за наклон, 5-12 см, включително оформяне на холкери с катет 10см от циментопясъчен разтвор - за преход от основната покривна плоскост към бордовете	м2	645,00
01.01.05	Доставка и монтаж на 2 пласта битумна хидроизолация, вторият пласт с посипка (нетно количество за 1 пласт без отчитане технологично припокриване), включително обръщане по бордове и битумен грунд.	м2	793,10
01.01.06	Доставка и монтаж на самозалепваща хидроизолационна лента по борд (нетно количество за 1 пласт без отчитане технологично припокриване)	м	182,50
01.01.07	Доставка и монтаж на шапка борд от прахово боядисана ламарина RAL 7016, вкл. стоманена шина за закрепване и всички необходими монтажни и укрепващи елементи, ширина на шапката 60 см (да се вземе мярка от място)	м	182,50
02.1	ПОКРИВНО ОСВЕТЛЕНИЕ, ЛЮКОВЕ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
02.01	Доставка и монтаж на покривен люк за ревизия на покрив с размери 100x140см:(по спецификация покривни прозорци ТИП 13) - топлоизолиран плътен капак с ръчно отваряне и затваряне; - стоманена рамка с полиестерно покритие; - вкл. завършващ профил за закрепване на покривната хидроизолация; - вкл. всички необходими скрепителни елементи и др. - вкл стъбла (комплексно изделие)	бр	1,00
03	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ФАСАДИ		
03.01	Фасадна система с финиш мазилка		
03.01.01	Доставка и направа на интегрирана топлоизолационна система с каменна вата 12см - пожарозащитни ивици; с минимална плътност $\rho = 100 \text{ [kg/m}^3\text{]}$ - включително залепване, дюбелиране, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи. - изпълнение по: стени на всички фасади	м2	1026,00
03.01.02	Полагане на фасадна цокълна мозаечна мазилка с хомогенен цвят по избор на Водещия проектант включително грундиране	м2	120,27
03.01.03	Полагане на фасадна силикатна мазилка с хомогенен цвят по избор на Водещия проектант, включително грундиране	м2	2471,00

03.01.04	<p>Доставка и направа на интегрирана топлоизолационна система с EPS 12см - над 30см от кота терен; с минимална плътност $\rho = 100$ [kg/m³]</p> <p>- включително залепване, дюбелиране, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи.</p> <p>- изпълнение по: стени на всички фасади</p>	м2	1445,00
04	ОКАЧЕНИ ФАСАДИ И СЛЪНЦЕЗАЩИТНИ ЕЛЕМЕНТИ		
04.01	Окачени фасади		
04.01.01	<p>Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация</p> <p>- Тип SW1. Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.</p>	м2	76,00
04.01.02	<p>Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация</p> <p>- Тип SW2</p> <p>Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.</p>	м2	14,00
04.01.03	<p>Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация</p> <p>- Тип SW3</p> <p>Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.</p>	м2	14,00
04.01.04	<p>Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация</p> <p>- Тип SW4</p> <p>Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.</p>	м2	22,00
04.04	Визуална преграда		
04.04.01	<p>Жалузи (статични) на конструкция около инсталации по периферия на покрив Н=0.80m (по детайл) боядисани в цвят по RAL 7016</p>	м	85,51
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, СЪКЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
05.01	Екстериорни прозорци		
05.01.01	<p>Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 1</p>	м2	250,58
05.01.02	<p>Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 2</p>	м2	261,97

05.01.03	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 3	м2	11,20
05.01.04	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 4	м2	10,80
05.01.05	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 5	м2	1,20
05.01.06	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 6	м2	8,42
05.01.07	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 7	м2	8,42
05.01.08	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 8	м2	1,68
05.01.09	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 9	м2	2,55
05.01.10	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 10	м2	2,55
05.01.11	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароизолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 11	м2	5,10
05.02	Екстериорни стъклени врати и витрини		
05.02.01	Производство доставка и монтаж на екстериорна витрина с прекъснат термомост, коеф. на топлопреминаване -1.4 по архитектурна спецификация - CW 5 : - размери 335/250 см - площ 8.0м2 - вградена двукрила врата - цвят на профилите - RAL 7016	м2	8,00
05.02.02	Производство доставка и монтаж на екстериорна витрина с прекъснат термомост, коеф. на топлопреминаване -1.4 по архитектурна спецификация - CW 6: - размери 335/250 см - площ 8.0м2 - вградена еднокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016	м2	8,00

05.02.04	Производство доставка и монтаж на екстериорна витрина с прекъснат термомост, коеф. на топлопреминаване -1.4 по архитектурна спецификация - CW 8: - размери 275/260 см - площ 8.0м2 - вградена еднокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016	м2	7,00
05.03	Екстериорни подprozоречни первази		
05.03.01	Доставка и монтаж на екстериорен подprozоречен перваз от алуминий с широчина 16 см	м	412,00
09	СУХИ СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ И РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ		
09.01	Пожароустойчиви стени от гипсокартонени и/или гипсофазерни плоскости		
09.01.01	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25см от едната страна - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори - Пожароустойчивост EI60 (по система)	м2	145,00
09.02	Преградни стени от гипсокартонени плоскости без изискване за пожароустойчивост и ревизионни отвори		
09.02.01	Направа на интериорна преградна стена 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	м2	55,7
09.02.02	Направа на интериорна преградна стена 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	м2	438,9
09.02.03	Направа на интериорна преградна стена 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	м2	120,75
09.02.04	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	м2	1372,35

09.02.05	<p>Направа на интериорна преградна стена 15см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили CW100 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори 	м2	779,10
09.02.06	<p>Направа на интериорна преградна стена 15см:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили CW100 - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори 	м2	407,40
09.02.07	<p>Направа на интериорна преградна стена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили CW100 - гипсова плоскост за радиационна защита тип SAFEBOARD 1x1,25см от едната страна - гипсокартон тип VIDIWALL 1x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители уплътнителна лента и ревизионни отвори 	м2	121,80
09.03	Предстенни и шахтови обшивки с изискване за пожароустойчивост		
09.03.01	<p>Направа на предстенни обшивки от гипсокартонени плоскости на лепене с пожароустойчивост EI60:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GKF 1x1,25см - лепилен слой - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента и др. 	м2	78,16
09.03.02	<p>Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см , EI60 (по система)</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили CW50 - 2x1,5см DF - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента ,вкл. обръщане около отвори 	м2	56,70
09.04	Предстенни и шахтови обшивки без изискване за пожароустойчивост и ревизионни отвори		
09.04.01	<p>Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили 5 см - 2xGKB 1,25см - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента ,вкл. обръщане около отвори 	м2	311,85
09.04.02	<p>Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см</p> <ul style="list-style-type: none"> - единична конструкция от метални профили 5 см - 2xGKBI 1,25см - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента ,вкл. обръщане около отвори 	м2	358,05

09.04.03	<p>Направа на предстенни обшивки от гипсокартонени плоскости на лепене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GKB 1x1,25cm - лепилен разтвор - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента и др. 	м2	1549,04
09.04.04	<p>Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости на лепене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GKBI 1x1,25cm - лепилен разтвор - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента и др. 	м2	112,35
10	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ И РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ		
10.01	Тавани от гипсокартонени плоскости и ревизионни отвори		
10.01.01	<p>Доставка и монтаж на гладък окачен таван от гипсокартон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метален окачвач - метална конструкция - плоскости от обикновен гипсокартон GKB 1x1,25cm - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента, усилена к-я за отвори. 	м2	491,40
10.01.02	<p>Доставка и монтаж на гладък окачен таван от гипсокартон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метален окачвач - метална конструкция - плоскости от влагоустойчив гипсокартон GKBI 1x1,25cm - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента, усилена к-я за отвори. 	м2	21,00
10.02	Растерен окачен таван		
10.02.01	<p>Доставка и монтаж на растерен окачен таван с минераловатни плочи 60/60cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - видима конструкция; - метален окачвач 	м2	2325,75
10.02.02	<p>Доставка и монтаж на растерен окачен таван с влагоустойчиви минераловатни плочи 60/60cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видима конструкция; - метален окачвач 	м2	570,15
11	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО СТЕНИ		
11.01	Мазилки и шпакловки		
12	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ТАВАНИ		
12.01	Мазилки и шпакловки		
12.01.01	Направа на циментова шпакловка в сутерен	м2	189,00
13	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОДОВЕ		
13.01	Изоляционни работи		
13.01.01	Доставка и полагане на двуслойна обмазъчна хидроизолация под настилка в мокри помещения, вкл. обръщане по стени до 50cm, да се предвидят еластични хидроизолационни ленти	м2	441,00
13.01.02	Доставка и полагане на обмазъчна хидроизолация под плочи настилка в мокри помещения в зона на душове	м2	87,60
13.02	Замазки		

13.02.01	Направа на армирана циментова замазка с дебелина мин 5см под настилка, включително всички съпътстващи операции. В ъглите и около сифоните да се използват системни ленти и вложки.	m2	3597,30
13.02.02	Доставка и полагане на саморазливна подова замазка (под PVC настилка)	m2	2300,55
13.03	Подови настилки от гранитогрес и керамични плочки		
13.03.01	Доставка и монтаж на настилка от гранитогресни плочи, със степен на противохлъгане R10 вкл. : - грунд, лепило; - фугиране с фугираща маса с цвят по избор на Водещия проектант; - преходни лайсни; - еластични и температурни фуги; - первази 10 см.с изключение на зоните с облицовка от гранитогрес по стени Изисквания към плочите гранитогрес: - минимална дебелина 8мм,	m2	1296,75
14	ШЛАЙФАНИ БЕТОНОВИ НАСТИЛКИ		
14.01	Шлайфани бетонови настилки		
14.01.01	Направа на шлайфана бетонова настилка върху стоманобетонна плоча. Дебелина на бетонова настилка - 10 см. Приложени - сутеренно ниво - паркинги	m	122,36
14.01.02	Доставка и полагане на повърхностен втвърдител за импрегниране на шлайфана бетонова настилка (16.01.01)	m	122,36
16	КОЗИРКИ		
16.01	Доставка и монтаж на OSB плоскост	m2	40,57
16.02	Доставка и монтаж на хидроизолация	m2	18,50
16.03	Доставка и монтаж на ламарина 0,6мм за покриване на козирка от метални профили - цвят - RAL 7016	m2	18,50
ЧАСТ:	КОНСТРУКТИВНА		
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА		
03	КОФРАЖНИ РАБОТИ		
03.01	Резервоар за питейно-битови нужди		
03.01.01	Козираж за фундаменти	m2	20,00
03.01.02	Козираж за бетонни стени	m2	195,00
03.01.03	Козираж за плоча	m2	42,00
03.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение		
03.02.01	Козираж за фундаменти	m2	5,00
03.02.02	Козираж за бетонни стени	m2	77,00
03.02.03	Козираж за плоча	m2	6,00
03.03	Топла връзка		
03.03.01	Козираж за фундаменти	m2	7,00
03.03.02	Козираж за бетонни стени	m2	10,00
03.03.03	Козираж за колони	m2	40,00
03.03.04	Козираж за плочи и греди	m2	203,00
03.03.05	Козираж за стълбище	m2	11,00
03.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби		
03.04.01	Козираж за фундаменти и фундаментни греди	m2	413,00
03.04.02	Козираж за видим бетон стени	m2	92,00
03.04.03	Козираж за гръб на стени	m2	287,00
03.04.04	Козираж за колони	m2	16,00

03.04.05	Котраж за греди и плочи	m2	60,00
03.04.06	Котраж за стълбища	m2	159,00
03.05	Настилка под дизелов генератор		
03.05.01	Котраж за свободен край настилка	m2	5,00
04	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ		
04.01	Резервоар за питейно-битови нужди **		
04.01.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	kg	1323,00
04.01.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени	kg	2779,00
04.01.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за плоча	kg	712,00
04.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение **		
04.02.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	kg	305,00
04.02.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени	kg	1210,00
04.02.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за плоча	kg	140,00
04.03	Топла връзка **		
04.03.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	kg	328,00
04.03.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени	kg	188,00
04.03.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за колони	kg	707,00
04.03.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за плочи	kg	714,00
04.03.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за греди	kg	1327,00
04.03.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стълбища	kg	128,00
04.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби **		
04.04.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти и фундаментни греди	kg	1892,00
04.04.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стени	kg	4672,00
04.04.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за колони	kg	241,00
04.04.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за плочи	kg	620,00
04.04.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за греди	kg	165,00
04.04.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стълбища	kg	2417,00
04.05	Настилка под дизелов генератор **		
04.05.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност * за настилка	kg	700,00
05	БЕТОНОВИ РАБОТИ		
05.01	Резервоар за питейно-битови нужди		
05.01.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	m3	6,00
05.01.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	m3	25,00
05.01.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за бетонни стени	m3	28,60
05.01.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плоча	m3	8,60
05.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение		
05.02.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	m3	1,50
05.02.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	m3	3,00
05.02.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за бетонни стени	m3	10,00
05.02.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плоча	m3	1,00
05.03	Топла връзка		
05.03.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	m3	1,60
05.03.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	m3	3,60

05.03.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за бетонни стени	m3	1,30
05.03.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони	m3	2,80
05.03.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи	m3	7,00
05.03.06	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди	m3	12,00
05.03.07	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбище	m3	1,00
05.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби		
05.04.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти и фундаментни греди	m3	10,00
05.04.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаменти и фундаменти греди	m3	26,30
05.04.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стени	m3	39,20
05.04.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони	m3	1,10
05.04.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи	m3	5,00
05.04.06	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди	m3	1,00
05.04.07	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища	m3	13,70
05.05	Настилка под дизелов генератор		
05.05.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти	m3	2,20
05.05.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за настилка	m3	5,00
	ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ		
01	ИЗКОПИ (включително извозване)		
01.01	Машинен изкоп за фундаменти - основна сграда	m3	2950,00
01.02	Изкоп в напукан и извертял варовик - основна сграда	m3	160,00
01.03	Ръчен изкоп за фундаменти основна сграда	m3	180,00
01.04	Машинен изкоп - резервоар	m3	430,00
01.05	Изкоп в напукан и извертял варовик - резервоар	m3	30,00
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - резервоар	m3	20,00
01.04	Машинен изкоп за резервоар - подпорна стена	m3	450,00
01.05	Изкоп в напукан и извертял варовик - подпорна стена	m3	20,00
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - подпорна стена	m3	18,00
02	НАСИПИ		
02.01	Обратен насип с изисквания - еластичен модул E2>50MPa и деформационен модул E2/E1<2.2 под настилка на ниво -3.25 м	m3	750,00
02.02	Обратен насип около сградата	m3	600,00
02.02	Обратен насип около резервоар	m3	435,00
02.03	Обратен насип около сградата	m3	480,00
03	КОФРАЖНИ РАБОТИ		
03.02.01	Котраж за фундаментна плоча	m2	207,00
04	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ		
04.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за фундамент	kg	33893,00
05	БЕТОНОВИ РАБОТИ		
05.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти	m3	57,00
05.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаментна плоча	m3	427,00
	ГРУБ СТРОЕЖ		
	СГРАДА		
01	КОФРАЖНИ РАБОТИ		
01.01	кота -3.25		
01.01.01	Котраж за колони до кота -3.25	m2	50,00
01.01.02	Котраж за шайби до кота -3.25	m2	124,00
01.01.03	Котраж за сутеренни стени до кота -3.25	m2	387,00

01.01.04	Кофраж за настилка на кота -3.25	m2	0,00
01.02	кота -0.08		
01.02.01	Кофраж за колони до кота -0.08	m2	137,00
01.02.02	Кофраж за шайби до кота -0.08	m2	315,00
01.02.03	Кофраж за сутеренни стени до кота -0.08	m2	485,00
01.02.05	Кофраж за стълбища до кота -0.08	m2	38,00
01.02.06	Кофраж за плочи и греди на кота -0.08	m2	628,00
01.03	кота +3.22		
01.03.01	Кофраж за колони до кота +3.22	m2	142,00
01.03.02	Кофраж за шайби до кота +3.22	m2	325,00
01.03.03	Кофраж за стълбища до кота +3.22	m2	38,00
01.03.04	Кофраж за плочи и греди на кота +3.22	m2	712,00
01.04	кота +6.52		
01.04.01	Кофраж за колони до кота +6.52	m2	142,00
01.04.02	Кофраж за шайби до кота +6.52	m2	325,00
01.04.03	Кофраж за стълбища до кота +6.52	m2	38,00
01.04.04	Кофраж за плочи и греди на кота +6.52	m2	754,00
01.05	кота +9.82		
01.05.01	Кофраж за колони до кота +9.82	m2	128,00
01.05.02	Кофраж за шайби до кота +9.82	m2	291,00
01.05.03	Кофраж за стълбища до кота +9.82	m2	38,00
01.05.04	Кофраж за плочи и греди на кота +9.82	m2	651,00
01.06	кота +13.12		
01.06.01	Кофраж за колони до кота +13.12	m2	126,00
01.06.02	Кофраж за шайби до кота +13.12	m2	290,00
01.06.03	Кофраж за стълбища до кота +13.12	m2	38,00
01.06.04	Кофраж за плочи и греди на кота +13.12	m2	729,00
01.07	кота +16.42		
01.07.01	Кофраж за колони до кота +16.42	m2	96,00
01.07.02	Кофраж за шайби до кота +16.42	m2	212,00
01.07.03	Кофраж за стълбища до кота +16.42	m2	38,00
01.07.04	Кофраж за плочи и греди на кота +16.42	m2	454,00
01.08	кота +19.72		
01.08.01	Кофраж за колони до кота +19.72	m2	96,00
01.08.02	Кофраж за шайби до кота +19.72	m2	212,00
01.08.03	Кофраж за стълбища до кота +19.72	m2	38,00
01.08.04	Кофраж за плочи и греди на кота +19.72	m2	454,00
01.09	кота +23.32		
01.09.01	Кофраж за колони до кота +23.32	m2	99,00
01.09.02	Кофраж за шайби до кота +23.32	m2	255,00
01.09.03	Кофраж за плочи и греди на кота +23.32 и +23.75	m2	647,00
02	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ		
02.01	кота -3.25		
02.01.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота -3.25	kg	1877,00
02.01.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота -3.25	kg	5466,00
02.01.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за сутеренни стени до кота -3.25	kg	7672,00
02.01.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за настилка на кота -3.25	kg	8295,00
02.02	кота -0.08		
02.02.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до	kg	2584,00

	кота -0.08		
02.02.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота -0.08	kg	7819,00
02.02.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за сутеренни стени до кота -0.08	kg	3530,00
02.02.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота -0.08	kg	319,00
02.02.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота -0.08	kg	11611,00
02.02.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота -0.08	kg	1057,00
02.03	кота +3.22		
02.03.01 -•	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +3.22	kg	2675,00
02.03.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +3.22	kg	8113,00
02.03.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +3.22	kg	327,00
02.03.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +3.22	kg	11514,00
02.03.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +3.22	kg	1811,00
02.04	кота +6.52		
02.04.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +6.52	kg	2626,00
02.04.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +6.52	kg	8373,00
02.04.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +6.52	kg	327,00
02.04.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +6.52	kg	11551,00
02.04.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +6.52	kg	2001,00
02.05	кота +9.82		
02.05.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +9.82	kg	2179,00
02.05.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +9.82	kg	6118,00
02.05.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +9.82	kg	327,00
02.05.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +9.82	kg	10706,00
02.05.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +9.82	kg	1892,00
02.06	кота +13.12		
02.06.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +13.12	kg	1980,00
02.06.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +13.12	kg	5800,00
02.06.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +13.12	kg	327,00
02.06.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +13.12	kg	10758,00
02.06.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +13.12	kg	2252,00
02.07	кота+16.42		
02.07.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +16.42	kg	1590,00

02.07.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +16.42	kg	4464,00
02.07.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +16.42	kg	327,00
02.07.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +16.42	kg	7629,00
02.07.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +16.42	kg	1485,00
02.08	кота+19.72		
02.08.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +19.72	kg	1539,00
02.08.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +19.72	kg	4106,00
02.08.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +19.72	kg	327,00
02.08.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +19.72	kg	7698,00
02.08.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +19.72	kg	1485,00
02.09	кота +23.32		
02.09.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +23.32	kg	1269,00
02.09.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +23.32	kg	3807,00
02.09.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +23.32	kg	7992,00
02.09.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +23.32	kg	2554,00
03	БЕТОНОВИ РАБОТИ		
03.01	кота -3.25		
03.01.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота -3.25	m3	4,45
03.01.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота -3.25	m3	17,80
03.01.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за сутеренни стени до кота -3.25	m3	52,40
03.01.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за настилка на кота -3.25	m3	81,50
03.02	кота -0.08		
03.02.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота -0.08	m3	12,40
03.02.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота -0.08	m3	45,90
03.02.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за сутеренни стени до кота -0.08	m3	62,70
03.02.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота -0.08	m3	3,81
03.02.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи на кота -0.08	m3	108,00
03.02.06	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота -0.08	m3	9,40
03.03	кота +3.22		
03.03.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +3.22	m3	12,90
03.03.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +3.22	m3	47,30
03.03.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота +3.22	m3	3,87
03.03.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи на кота +3.22	m3	107,40
03.03.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +3.22	m3	17,00
03.04	кота +6.52		
03.04.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +6.52	m3	12,80

03.04.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +6.52	m3	47,30
03.04.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +6.52	m3	3,87
03.04.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +6.52	m3	107,40
03.04.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +6.52	m3	19,60
03.05	кота +9.82		
03.05.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +9.82	m3	11,59
03.05.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +9.82	m3	42,10
03.05.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +9.82	m3	3,87
03.05.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +9.82	m3	96,40
03.05.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +9.82	m3	16,40
03.06	кота +13.12		
03.06.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +13.12	m3	11,43
03.06.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +13.12	m3	42,00
03.06.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +13.12	m3	3,87
03.06.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +13.12	m3	96,50
03.06.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +13.12	m3	21,80
03.07	кота +16.42		
03.07.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +16.42	m3	8,95
03.07.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +16.42	m3	30,30
03.07.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +16.42	m3	3,87
03.07.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +16.42	m3	65,60
03.07.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +16.42	m3	12,10
03.08	кота +19.72		
03.08.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +19.72	m3	8,95
03.08.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +19.72	m3	30,30
03.08.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +19.72	m3	3,87
03.08.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +19.72	m3	65,60
03.08.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +19.72	m3	12,10
03.09	кота +23.32		
03.09.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +23.32	m3	9,00
03.09.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +23.32	m3	36,00
03.09.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +23.32	m3	70,50
03.09.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +23.32	m3	26,40
04	СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ		
04.01	Стоманена конструкция за козирка		
06.02.01	Стоманена конструкция	kg	515,20
05	ПРОФИЛИРАНА ЛАМАРИНА		
08.01	Доставка и монтаж профилирана ламарина h=50mm, t=0.75mm за козирка	m2	17,60
06	МЕТАЛНИ СТЬЛБИ И ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ		

06.01	Стоманена конструкция за евакуационна стълба -1бр.		
06.01.01	Стоманена конструкция за 1бр. Стълби	kg	345,00
06.01.02	Стоманен капак за резервоар за питейно-битови нужди - 2бр.	kg	180,00
06.01.03	Стоманен капак за резервоар обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение - 2бр.	kg	120,00
Част: ОВК			
ОСНОВНА СГРАДА			
01	ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ		
01.01	Вентилационна инсталация (НВ-1; СВ-1) - Изолатор кога ±0,00		
01.01.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 500x600	бр.	2,00
01.01.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	22,00
01.01.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	22,00
01.01.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	479,00
01.01.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	220,00
01.01.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	11,00
01.01.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	2,00
01.01.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф200	м.л.	12,00
01.01.10	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 650x300	бр.	2,00
01.01.11	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 400x200	бр.	2,00
01.01.12	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxН=500x300mm, L=1000mm;	бр.	2,00
01.01.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 625/325 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 610/305	бр.	2,00
01.01.14	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	2,00
01.01.15	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 300/300 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър	бр.	4,00
01.01.16	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	712,00
01.01.17	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	500,00
01.01.19	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	130,00
01.01.20	Доставка и монтаж на ГПК 400/250	бр.	2,00
01.02	Вентилационна инсталация (НВ-2; СВ-2) - Интензивни помещения		
01.02.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 1250x900	бр.	2,00
01.02.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	55,00
01.02.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	55,00
01.02.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	495,00
01.02.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	220,00
01.02.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	143,00

01.02.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	77,00
01.02.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 500x250	бр.	2,00
01.02.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxH=1000x600mm, L=1000mm;	бр.	2,00
01.02.11	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър, 624/360	бр.	16,00
01.02.12	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	935,00
01.02.13	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	700,00
01.02.15	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	150,00
01.02.16	Доставка и монтаж на ПЖР 700/300	бр.	2,00
01.02.17	Доставка и монтаж на ПЖР 450/200	бр.	4,00
01.02.18	Доставка и монтаж на ППК 450/200	бр.	4,00
01.02.19	Доставка и монтаж на ППК 700/300	бр.	2,00
01.03	Вентилационна инсталация (НВ-3; СВ*3) • Изолаторни помещения		
01.03.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 500x600	бр.	2,00
01.03.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	22,00
01.03.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	22,00
01.03.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	55,00
01.03.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	11,00
01.03.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	242,00
01.03.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	88,00
01.03.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 250x150	бр.	8,00
01.03.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxH=500x300mm, L=1000mm;	бр.	2,00
01.03.11	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 625/325 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 610/305	бр.	4,00
01.03.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	4,00
01.03.13	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	396,00
01.03.14	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	450,00
01.03.16	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	130,00
01.03.17	Доставка и монтаж на ППК 200/200	бр.	8,00
01.03.18	Доставка и монтаж на ПЖР 250/200	бр.	8,00
01.04	Вентилационна инсталация (НВ-4; СВ-4) * Операционна		
01.04.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800	бр.	2,00
01.04.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	88,00
01.04.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	88,00

01.04.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	165,00
01.04.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	55,00
01.04.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	154,00
01.04.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	50,00
01.04.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150	бр.	4,00
01.04.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxH=800x350mm, L=1500mm;	бр.	2,00
01.04.11	Ламинарен таван за операциялна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филтър	бр.	1,00
01.04.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	6,00
01.04.13	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър	бр.	3,00
01.04.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	424,00
01.04.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	450,00
01.04.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	200,00
01.04.18	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315	м.л.	9,00
01.04.19	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200	бр.	1,00
01.05	Вентилационна инсталация (НВ-5; СВ-5) * Операциялна		
01.05.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800	бр.	2,00
01.05.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	88,00
01.05.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	88,00
01.05.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	187,00
01.05.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	61,00
01.05.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	154,00
01.05.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	50,00
01.05.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150	бр.	4,00
01.05.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxH=800x350mm, L=1500mm;	бр.	2,00
01.05.11	Ламинарен таван за операциялна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филтър	бр.	1,00
01.05.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	6,00
01.05.13	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър	бр.	3,00
01.05.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	452,00
01.05.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	450,00

01.05.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	200,00
01.05.18	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315	м.л.	9,00
01.05.19	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200	бр.	1,00
01.06	Вентилационна инсталация (НВ-6; СВ-6) - Операционна		
01.06.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800	бр.	2,00
01.06.03	Доставка и монтаж на каменна вата с А1. фолио с дебелина 5см.	м2	88,00
01.06.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	88,00
01.06.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	187,00
01.06.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	61,00
01.06.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	154,00
01.06.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	50,00
01.06.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150	бр.	4,00
01.06.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxН=800x350mm, L=1500mm;	бр.	2,00
01.06.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филтър	бр.	1,00
01.06.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	8,00
01.06.13	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	452,00
01.06.14	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	450,00
01.06.16	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	200,00
01.06.17	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 1000/250 в комплект с присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 915x305	бр.	1,00
01.06.18	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200	бр.	1,00
01.07	Вентилационна инсталация (НВ-7; СВ*7) • Операционна		
01.07.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800	бр.	2,00
01.07.03	Доставка и монтаж на каменна вата с А1. фолио с дебелина 5см.	м2	88,00
01.07.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	88,00
01.07.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	204,00
01.07.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	72,00
01.07.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	143,00
01.07.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	50,00
01.07.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150	бр.	4,00
01.07.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxН=800x350mm, L=1500mm;	бр.	2,00
01.07.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филтър	бр.	1,00

01.07.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203	бр.	8,00
01.07.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 1025/225 в комплект с присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 915x305	бр.	1,00
01.07.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	469,00
01.07.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	450,00
01.07.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	200,00
01.07.18	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200	бр.	1,00
01.08	Вентилационна система за коридори		
01.08.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800	бр.	2,00
01.08.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.	м2	33,00
01.08.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	м2	33,00
01.08.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	72,00
01.08.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	28,00
01.08.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	17,00
01.08.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	6,00
01.08.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315	м.л.	27,00
01.08.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxН=800x350mm, L=1500mm;	бр.	2,00
01.08.11	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър	бр.	9,00
01.08.12	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.	м2	123,00
01.08.13	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	300,00
01.08.15	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа	кг	200,00
01.09	Вентилационна система за надналягане фойае		
01.09.01	Доставка и монтаж на двускоростен, центробежен вентилатор за работа до 400°C , 3000m3/h; 400Pa (800m3/h), комплект с меки връзки и управление	бр.	1,00
01.09.02	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm	м2	44,00
01.09.03	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm	м2	6,00
01.09.04	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 225/125 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия 203x203	бр.	8,00
01.10	Вентилационна система за санитарни и обслужващи помещения		
01.10.01	Доставка и монтаж на покривен вентилатор 1350m3/h; 200Pa	бр.	1,00
01.10.02	Доставка и монтаж на осов вентилатор 90m3/h; 50Pa	бр.	62,00
01.10.03	Доставка и монтаж на конусен смукател ф125	бр.	62,00

01.10.04	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm	м2	138,00
01.10.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	м2	44,00
01.10.06	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид въздуховод Ø200mm	м.л.	342,00
01.10.07	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид въздуховод Ø160mm	м.л.	111,00
01.10.08	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид въздуховод Ø125mm	м.л.	255,00
01.10.09	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения	кг	200,00
01.10.10	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 150x150	бр.	1,00
01.10.11	Доставка и монтаж на регулиращи клапи Ф 125	бр.	3,00
02	ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
02.01	Водна отоплителна инсталация		
02.01.02	Доставка и монтаж на дымоотвод ф350/400 преизолиран	м.л.	20,00
02.01.03	Доставка и монтаж на затворен разширителен съд 100л., 3/4"	бр.	1,00
02.01.04	Доставка и монтаж на разпределителен и събирателен колектор ф150 с дължина 2500mm с 3 бр. щуцени DN 32, 2 бр. щуцени DN 25, 2 бр. щуцени DN40; 1 бр. щуцени DN 80; 1 бр. щуцени DN 20	бр.	2,00
02.01.17	Доставка и монтаж кран дренажен 1/2	бр.	4,00
02.01.18	Доставка и монтаж кран сферичен Ду 80	бр.	3,00
02.01.19	Доставка и монтаж кран сферичен 2"	бр.	3,00
02.01.20	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 1 1/4"	бр.	9,00
02.01.21	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 1"	бр.	14,00
02.01.22	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 3/4"	бр.	8,00
02.01.23	Доставка и монтаж на воден филтър Ду 80	бр.	1,00
02.01.24	Доставка и монтаж на воден филтър 2"	бр.	1,00
02.01.25	Доставка и монтаж на воден филтър 1 1/4"	бр.	3,00
02.01.26	Доставка и монтаж на воден филтър 1"	бр.	2,00
02.01.27	Доставка и монтаж на воден филтър 3/4"	бр.	1,00
02.01.28	Доставка и монтаж на възвратна клапа Ду80	бр.	1,00
02.01.29	Доставка и монтаж на възвратна клапа 2"	бр.	1,00
02.01.30	Доставка и монтаж на възвратна клапа 1 1/4"	бр.	3,00
02.01.31	Доставка и монтаж на възвратна клапа 1"	бр.	2,00
02.01.32	Доставка и монтаж на възвратна клапа 3/4"	бр.	1,00
02.01.34	Доставка и монтаж автомат за допълване 1/2"	бр.	1,00
02.01.35	Доставка и монтаж на автоматични баланс вентили 1"	бр.	8,00
02.01.36	Доставка и монтаж на тръба РеХ-Аl ф16 / тръбата може да бъде заменена с друга, но с аналогичен диаметър/, комплект с фитинги	м.л.	713,00
02.01.37	Доставка и монтаж на тръба DN 80, комплект с фитинги	м.л.	184,00
02.01.38	Доставка и монтаж на тръба Ду 40, комплект с фитинги	м.л.	69,00
02.01.39	Доставка и монтаж на тръба Ду 32", комплект с фитинги	м.л.	730,00
02.01.40	Доставка и монтаж на тръба Ду25, комплект с фитинги	м.л.	288,00
02.01.41	Доставка и монтаж на тръба Ду 20, комплект с фитинги	м.л.	316,00
02.01.42	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 6мм. за тръба ф16	м.л.	713,00
02.01.43	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 13мм. за тръба 3"	м.л.	184,00
02.01.44	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 13мм. за тръба 2"	м.л.	69,00

02.01.45	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 1 1/4"	м.л.	730,00
02.01.46	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 1"	м.л.	288,00
02.01.47	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 3/4"	м.л.	316,00
02.01.48	Доставка и монтаж вентилатор осов 600м3/ч, 50Pa	бр.	1,00
02.01.57	Доставка и монтаж на метална конструкция за укрепване на тръби	кг	500,00
02.01.58	Доставка и монтаж консумативи (разредител, блажна боя, коноп, ушл. паста, ал. лента и др.)	к-кт	1,00
02.01.59	Привръзване на котелната инсталация към водопроводната инсталация	к-кт	1,00
02.01.60	Хидравлична проба на тръбната инсталация	бр.	2300,00
02.01.62	Доставка и монтаж на ел. табло / проект част Електротехническа/	бр.	1,00
02.01.64	СМР за крепежни и лицеви оформлениа / боядисване, запълване на отвори и др./	бр.	183,00
02.01.65	СМР за направа на бетонов фундамен за пелетен котел	бр.	1,00
03	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ		
03.01	Климатична инсталация - VRF		
03.01.04	Доставка и монтаж на медна тръба Ф9,5 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф10x9 и укрепване и оперативно окабеляване	м.л.	112,00
03.01.05	Доставка и монтаж на медна тръба Ф15,9 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф16x13 и укрепване и оперативно окабеляване	м.л.	128,00
03.01.06	Доставка и монтаж на медна тръба Ф28,6 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф28x13 и укрепване и оперативно окабеляване	м.л.	25,00
03.01.07	Метална конструкция за укрепване	кг	180,00
03.02	Климатична инсталация - Сплит		
03.02.02	Доставка и монтаж на медна тръба Cu Ø6mm	м.	856,00
03.02.03	Доставка и монтаж на медна тръба Cu Ø10mm	м.	856,00
03.02.04	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба Cu Ø6mm	м.	856,00
03.02.05	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба Cu Ø10mm	м.	856,00
03.02.06	Доставка и монтаж на комуникационни кабели м/у телата	м.	856,00
03.02.07	Метална конструкция за укрепване на външни тела за климатизатори	кг.	350,00
ЧАСТ: ВиК			
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА			
1	ПЛОЩАДКОВ ВОДОПОРОД		
01.01	Битов водопровод		
01.01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø63 PN10 вкл. фитинги	м	130,00
01.01.02	Доставка и монтаж на детекторна лента за водопровод	м	130,00
01.01.03	Доставка и монтаж на сигнална лента за водопровод	м	130,00
01.01.04	Направа на връзка към съществуващ водопровод HD-PE тръба Ø90	бр	1,00
01.01.05	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 2,0 m и ширина 1,5 m	м3	175,50
01.01.06	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m	м3	13,00
01.01.07	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 cm и засипване на водопроводна тръба	м3	52,00

01.01.08	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване на пластове по 0,20 m	m ³	136,50
01.01.09	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km	m ³	188,50
01.01.10	Доставка и монтаж на подземен СК Ø2" (комплект)	бр	1,00
01.01.11	Доставка и полагане на обсадна стоманена тръба Ø5"	m	7,00
01.01.12	Изпитване и дезинфекция на водопровод HD-PE Ø63 PN10	m	130,00
02	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ		
02.03	Смесена канализация		
02.01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø50 PN10 вкл. фитинги	m	9,00
02.01.02	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø75 PN10 вкл. фитинги	m	9,00
02.01.03	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø160 вкл. фитинги	m	3,00
02.01.04	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø250 вкл. фитинги	m	7,00
02.01.05	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø160 вкл. фитинги	m	65,00
02.01.06	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø200 вкл. фитинги	m	11,00
02.01.07	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø400 вкл. фитинги	m	30,00
02.01.08	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 4,0 m и ширина 1,5 m	m ³	509,20
02.01.09	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m	m ³	20,10
02.01.10	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km	m ³	529,30
02.01.11	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 cm и засипване на канализационна тръба	m ³	93,80
02.01.12	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване на пластове по 0,20 m	m ³	435,50
02.01.13	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 2,00 m	бр	1,00
02.01.14	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 4,00 m	бр	1,00
02.01.15	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 5,00 m	бр	1,00
02.01.16	Отводнителен улей с размери b=0,20 m и h=0,25 m, с чугунена решетка за клас на натоварване D400	m	15,00
02.01.17	Доставка и полагане на бетон B25 за монтаж на отводнителни улеи	m ³	2,25
02.01.18	Кало-маслоуловител, Q _{max} =20 l/s, с вграден бай-пас, диаметър на вход/изход DN160	бр	1,00
02.01.19	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø200 към съществуваща РЩ	бр	1,00
02.01.20	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø400 към съществуваща РЩ	бр	1,00
02.01.21	Изпитване на хлораторен провод от тръби HD-PE Ø50 PN10	m	9,00
02.01.22	Изпитване на канализация от тръби HD-PE Ø75 PN10	m	9,00
02.01.23	Изпитване на канализация от тръби PVC SN4/8 до Ø400	m	116,00
03	РЕЗЕРВОАР ЗА ПБ НУЖДИ	-	

03.01	Оборудване на резервоар за питейно битови нужди, комплект с арматури и фитинги (по детайл) Забележка: Количествата бетон, арматура, кофражни работи и др. за направа на конструкцията на резервоара са дадени в част Конструктивна	бр	1,00
04	СЪОРАЖЕНИЕ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ		
06.01	Оборудване на резервоар за отпадъчни води от инфекциозно отделение, със събирателна камера, камера за пречистване и дезинфекция, комплект с арматури и фитинги (по детайл) Забележка: Количествата бетон, арматура, кофражни работи и др. за направа на конструкцията на резервоара са дадени в част Конструктивна	бр	1,00
	ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ		
	ОСНОВНА СГРАДА		
01	ВКОПАН ВОДОПРОВОД		
01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø63 PN10 вкл. фитинги	m	2,00
01.02	Изпитване и дезинфекция на водопровод HD-PE Ø63 PN10	m	2,00
02	ВКОПАНА КАНАЛИЗАЦИЯ		
02.01	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø110 вкл. фитинги	m	23,00
02.02	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø160 вкл. фитинги	m	33,00
	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø250 вкл. фитинги	m	7,00
02.03	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø200 вкл. фитинги	m	17,00
02.04	Доставка и монтаж на PO Ø160	бр	1,00
02.05	Доставка и монтаж на PO Ø200	бр	3,00
02.06	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 60/60/60 cm, в комплект с капак	бр	1,00
02.07	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 60/60/70 cm, в комплект с капак	бр	1,00
02.08	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 80/80/90 cm, в комплект с капак	бр	2,00
02.09	Изпитване на канализация от тръби PVC SN4 до Ø250	m	88,00
	СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ		
	ОСНОВНА СГРАДА		
01	ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ		
01.01	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø20 PN16 вкл. фитинги	m	536,00
01.02	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø25 PN16 вкл. фитинги	m	149,00
01.03	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø32 PN16 вкл. фитинги	m	43,00
01.04	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø40 PN16 вкл. фитинги	m	85,00
01.05	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø50 PN16 вкл. фитинги	m	25,00
01.06	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø63 PN16 вкл. фитинги	m	30,00
01.07	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø20 PN20 вкл. фитинги	m	472,00
01.08	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø25 PN20 вкл. фитинги	m	349,00
01.09	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø32 PN20 вкл. фитинги	m	63,00
01.10	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø40 PN20 вкл. фитинги	m	88,00
01.11	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø50 PN20 вкл. фитинги	m	37,00
01.12	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø63 PN20 вкл. фитинги	m	22,00
01.13	Доставка и монтаж на стоманена поц. тръба Ø2" вкл. фитинги	m	66,00
01.14	Доставка монтаж на пожарна касета Ø2" с шланг 20 m	бр	13,00
01.15	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø20	m	1008,00
01.16	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø25	m	498,00

01.17	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø32	m	43,00
01.18	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø40	m	85,00
01.19	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø50	m	62,00
01.20	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø63	m	52,00
01.21	Доставка и монтаж на укрепители за водопровода, включително скоби, шпилки, дюбели и конзоли	бр	1932,00
01.22	Доставка и монтаж на водомер Ø1.1/2" за студена вода	бр	1,00
01.23	Доставка и монтаж на СК Ø1/2"	бр	80,00
01.24	Доставка и монтаж на СК Ø3/4"	бр	65,00
01.25	Доставка и монтаж на СК Ø1"	бр	5,00
01.26	Доставка и монтаж на СК Ø1.1/2"	бр	6,00
01.27	Доставка и монтаж на СК Ø2"	бр	9,00
01.28	Доставка и монтаж на СКИ Ø1/2"	бр	8,00
01.29	Доставка и монтаж на СКИ Ø3/4"	бр	17,00
01.30	Доставка и монтаж на СКИ Ø1"	бр	3,00
01.31	Доставка и монтаж на СКИ Ø1.1/4"	бр	12,00
01.32	Доставка и монтаж на СКИ Ø1.1/2"	бр	4,00
01.33	Доставка и монтаж на ОК Ø1.1/2"	бр	3,00
01.34	Доставка и монтаж на ОК Ø2"	бр	4,00
01.35	Доставка и монтаж на регулатор на налягане Ø2" - изход max 0,5 MPa	бр	1,00
01.36	Доставка и монтаж на циркуляционна помпа с х-ки Q=0,5 m ³ /h и H=5 m	бр	1,00
01.37	Изпитване и дезинфекция на водопровод до Ø2"	m	1965,00
02	КАНАЛИЗАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ		
02.01	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø50 за битова канализация, с фасонни парчета	m	282,00
02.02	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø75 за битова канализация, с фасонни парчета	m	10,00
02.03	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø110 за битова канализация, с фасонни парчета	m	15,00
02.04	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за битова канализация, с фасонни парчета - вертикални канализационни клонове и окачена мрежа	m	429,00
02.05	Доставка и монтаж на канализационна тръба PVC Ø110 UV устойчива, с фасонни парчета - вентилация над покрив на битова канализация	m	1,00
02.06	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø50 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета	m	45,00
02.07	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø110 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета	m	4,00
02.08	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета - вертикални канализационни клонове и окачена мрежа	m	129,00
02.09	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø160 SN4 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета - вентилационен клон и окачена мрежа	m	83,00
02.10	Доставка и монтаж на канализационна тръба PVC Ø160 UV устойчива, с фасонни парчета - вентилация над покрив на канализация	m	1,00
02.11	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø25 за конденз, с фасонни парчета	m	235,00
02.12	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø32 за конденз, с фасонни парчета	m	4,70

02.13	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø50 за конденз, с фасонни парчета	m	43,00
02.14	Доставка и монтаж на клапи срещу неприятна миризма Ø110	бр	4,00
02.15	Доставка и монтаж на кондензатен сифон за вграждане в стена, DN25 - 100x100мм	бр	74,00
02.16	Доставка и монтаж на кондензатен сифон за вграждане в стена, DN32 - 100x100мм	бр	1,00
02.17	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за канализация, с фасонни парчета - водосточни тръби	m	180,00
02.18	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø110	m	180,00
02.19	Доставка и монтаж на РО Ø110	бр	98,00
02.20	Доставка и монтаж на РО Ø160	бр	10,00
02.21	Доставка и монтаж на UV устойчива вентилационна шапка за канализационна тръба Ø110	бр	10,00
02.22	Доставка и монтаж на UV устойчива вентилационна шапка за канализационна тръба Ø160	бр	1,00
02.23	Доставка и монтаж на покривна воронка Ø110	бр	4,00
02.24	Доставка и монтаж на рогова воронка Ø110 за използваем покрив	бр	2,00
02.25	Доставка и монтаж на воронка Ø110 за използваем покрив	бр	2,00
02.26	Доставка и монтаж на рогов подов сифон Ø50	бр	12,00
02.27	Доставка и монтаж на подов сифон с долно оттичане Ø50	бр	79,00
02.28	Доставка и монтаж на подов сифон с долно оттичане Ø100	бр	1,00
02.29	Доставка и монтаж на укрепители за канал, включително скоби, шпилки, дюбели и конзоли	бр	770,35
02.30	Доставка и монтаж на аварийни барбакани 200/100 mm	бр	16,00
02.31	Доставка и монтаж на хлораторна станция, комплект	бр	1,00
02.32	Изпитване на канализация от тръби PVC до Ø160	m	1540,70
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА			
ИЗМЕСТВАНЕ НА СЪЩ. ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ			
01	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ		
01.01	Смесена канализация		
01.01.01	Демонтаж на канализационна тръба PVC Ø160	m	33,00
01.01.02	Демонтаж на канализационна тръба PVC Ø400	m	103,00
01.01.03	Демонтаж на канализационна ревизионна шахта Ø1000 от готови сглобяеми елементи с дълбочина до 2,0 m	бр	1,00
01.01.04	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø160 вкл. фитинги	m	7,00
01.01.05	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø400 вкл. фитинги	m	161,00
01.01.06	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 4,0 m и ширина 1,5 m	m ³	672,00
01.01.07	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m	m ³	25,20
01.01.08	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km	m ³	697,20
01.01.09	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 cm и засипване на канализационна тръба	m ³	142,80
01.01.10	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване на пластове по 0,20 m	m ³	554,40
01.01.11	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 2,00 m	бр	1,00
01.01.12	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 4,00 m	бр	1,00

01.01.13	Направа на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи с метални стъпала и чугунов капак за клас на натоварване D400 с дълбочина до 5,00 m	бр	2,00
01.01.14	Промяна на нивото на капака на канализационни ревизионни шахти Ø1000 от готови сглобяеми елементи и чугунов капак с клас на натоварване D400	бр	2,00
01.01.15	Отводнителен улей с размери b=0,20 m и h=0,25 m, с чугунена решетка за клас на натоварване D400	m	4,00
01.01.16	Доставка и полагане на бетон B25 за монтаж на отводнителни улеи	m	0,60
01.01.17	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø400 към съществуваща РЩ	бр	5,00
01.01.18	Изпитване на канализация от тръби PVC SN8 до Ø400	m	168,00
ЧАСТ:			
ЕЛЕКТРИЧЕСКА			
01	Земни работи и кабелни мрежи		
01.01	Направа на фундамент за дизелов генератор.	бр.	1,00
01.03	Трасиране на изкоп за полагане на HDPE тръба.	m	203,00
01.04	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.3м.	m³	24,00
01.05	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.7м.	m³	55,00
01.06	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.8м.	m³	1,00
01.07	Доставка на HDPE тръба Ø50.	m	134,00
01.08	Доставка на HDPE тръба Ø110.	m	283,00
01.09	Полагане на HDPE тръба Ø50 в изкоп.	m	134,00
01.10	Полагане на HDPE тръба Ø110 в изкоп.	m	283,00
01.11	Полагане на HDPE тръба Ø110 и хидроизолиране на 4 бр. отвори.	m	1,00
01.12	Направа на кабелна шахта единична с плътни бетонови блокчета В/Ш/Д 1.2/0.6/0.9м, в комплект с капак за достъп, по детайл.	бр.	4,00
01.13	Доставка и полагане на PVC сигнална лента в изкоп.	m	223,00
01.14	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.3м.	m³	24,00
01.15	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.7м.	m³	55,00
01.16	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.8м.	m³	1,00
01.17	Направа на фундамент за стълб за парково осв. Н=3.5m.	бр.	9,00
ОСНОВНА СГРАДА/СГРАДА 1/			
01	Заземителна инсталация		
01.01	Доставка на FeZn шина 40x4мм.	m	1054,00
01.02	Доставка на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм.	m	347,00
01.03	Доставка на изолирана с PVC 3мм неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм.	m	22,00
01.04	Полагане на FeZn шина 40x4мм в подова плоча/ бетонна конструкция.	m	1024,00
01.05	Полагане на FeZn шина 40x4мм открито.	m	30,00
01.06	Доставка и монтаж на FeZn клема за връзка шина-шина 40x4мм.	бр.	132,00
01.07	Доставка и монтаж на клема от неръждаема стомана (V4A) за връзка шина-шина 30x3.5мм.	бр.	38,00
01.08	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в подова плоча/ бетонна конструкция.	m	277,00
01.09	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) шина 30x3.5мм открито.	m	32,00
01.10	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7м.	m	38,00
01.11	Полагане на изолирана с PVC 3мм неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7м.	m	22,00

01.12	Доставка и монтаж на заземител тип „Електрод“ от по 2бр. Ø20/1.5м от неръждаема стомана (V4A), в комплект с клема за връзка с (V4A) шина 30x3.5мм.	бр.	4,00
01.13	Доставка и монтаж на контролна кутия за стенен монтаж в комплект с клема за връзка AlMgSi проводник Ø10 с шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм.	бр.	2,00
01.14	Доставка и монтаж на контролна кутия за стенен монтаж в комплект с клема за връзка шина-шина от неръждаема стомана (V4A).	бр.	13,00
01.15	Доставка и монтаж на шина за изравняване на потенциалите.	бр.	32,00
01.16	Доставка и монтаж на заземителна клема.	бр.	4,00
01.17	Измерване на преходно съпротивление на зеземител.	бр.	15,00
ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА I/			
01	ЕЛ.ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ		
01.01	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 200/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.	м	51,00
01.02	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 300/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.	м	315,00
01.03	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 500/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.	м	9,00
01.04	Доставка и монтаж на метална кабелна скара тип стълба 300/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.	м	28,00
01.05	Доставка и монтаж на метална кабелна скара тип стълба 600/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.	м	28,00
01.06	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 200.	бр.	1,00
01.07	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 300.	бр.	13,00
01.08	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 500.	бр.	1,00
01.09	Доставка и монтаж на преходник за скара 300/500.	бр.	1,00
01.10	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/200-200.	бр.	1,00
01.11	Доставка и монтаж на Т-разклонение 500/500-300.	бр.	1,00
01.12	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/300-300.	бр.	9,00
01.13	Доставка и монтаж на Т-разклонение 200/200-200.	бр.	2,00
01.14	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/300-200.	бр.	2,00
01.21	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø50 открито.	м	8,00
01.22	Доставка на кабел СВТ5x6мм ² .	м	194,00
01.23	Доставка на кабел СВТ5x10мм ² .	м	35,00
01.24	Доставка на кабел СВТ5x16мм ² .	м	50,00
01.25	Доставка на кабел СВТ5x25мм ² .	м	49,00
01.26	Доставка на кабел СВТ5x50мм ² .	м	44,00
01.27	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² .	м	293,00
01.28	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10мм ² .	м	28,00
01.29	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16мм ² .	м	116,00
01.30	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16мм ² .	м	39,00
01.31	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .	м	204,00
01.32	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² .	м	40,00
01.33	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² .	м	86,00
01.34	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² .	м	8,00
01.35	Доставка на кабел СВТ-с3x150+70мм ² .	м	140,00
01.36	Доставка на кабел СВТ-с12x2.5мм ² .	м	35,00
01.37	Полагане на кабел СВТ5x6мм ² на кабелна скара.	м	194,00
01.38	Полагане на кабел СВТ5x10мм ² на кабелна скара.	м	35,00
01.39	Полагане на кабел СВТ5x16мм ² на кабелна скара.	м	50,00
01.40	Полагане на кабел СВТ5x25мм ² на кабелна скара.	м	45,00

01.41	Полагане на кабел СВТ5х50мм ² на кабелна скара.	м	44,00
01.42	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х6/6мм ² на кабелна скара.	м	293,00
01.43	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2х10/10мм ² на кабелна скара.	м	28,00
01.44	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2х16/16мм ² на кабелна скара.	м	116,00
01.45	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х16/16мм ² на кабелна скара.	м	39,00
01.46	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² на кабелна скара.	м	200,00
01.47	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х35/16мм ² на кабелна скара.	м	40,00
01.48	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х120/70мм ² на кабелна скара.	м	86,00
01.49	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4х240/120мм ² на кабелна скара.	м	8,00
01.50	Полагане на кабел СВТ-с3х150+70мм ² на кабелна скара.	м	140,00
01.51	Полагане на кабел СВТ-с12х2.5мм ² на кабелна скара.	м	35,00
01.52	Изтегляне на кабел СВТ5х25мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.	м	4,00
01.53	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.	м	4,00
01.54	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х6мм ² .	бр.	12,00
01.55	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х10мм ² .	бр.	4,00
01.56	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х16мм ² .	бр.	2,00
01.57	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х25мм ² .	бр.	4,00
01.58	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х50мм ² .	бр.	2,00
01.59	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х6/6мм ² .	бр.	20,00
01.60	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2х10/10мм ² .	бр.	4,00
01.61	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2х16/16мм ² .	бр.	8,00
01.62	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х16/16мм ² .	бр.	2,00
01.63	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² .	бр.	10,00
01.64	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х35/16мм ² .	бр.	2,00
01.65	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х120/70мм ² .	бр.	8,00
01.66	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х240/120мм ² .	бр.	2,00
01.67	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с3х150+70мм ² .	бр.	4,00
01.68	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с12х2.5мм ² .	бр.	2,00
01.69	Изпитване на кабел СВТ5х6мм ² .	бр.	6,00
01.70	Изпитване на кабел СВТ5х10мм ² .	бр.	2,00
01.71	Изпитване на кабел СВТ5х16мм ² .	бр.	1,00
01.72	Изпитване на кабел СВТ5х25мм ² .	бр.	2,00
01.73	Изпитване на кабел СВТ5х50мм ² .	бр.	1,00
01.74	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4х6/6мм ² .	бр.	10,00
01.75	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2х10/10мм ² .	бр.	2,00
01.76	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2х16/16мм ² .	бр.	4,00
01.77	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4х16/16мм ² .	бр.	1,00
01.78	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² .	бр.	5,00

01.79	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² .	бр.	1,00
01.80	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² .	бр.	4,00
01.81	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² .	бр.	1,00
01.82	Изпитване на кабел СВТ-с3x150+70мм ² .	бр.	2,00
01.83	Изпитване на кабел СВТ-с12x2.5мм ² .	бр.	1,00
01.84	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.	бр.	4510,00
	Забележка: Препоръчва се след въвеждане в експлоатация на всички мощности да се направят едномесечни измервания на консумираната реактивна енергия за точното определяне на необходимата компенсираща мощност и стъпките за оегулиоане.		
02	ОСВЕТИТЕЛНА И СИЛОВА ИНСТАЛАЦИИ		
02.01	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	1846,00
02.02	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø36 скрито.	м	3,00
02.03	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø23 открито на скоби.	м	715,00
02.04	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø50 открито на скоби.	м	22,00
02.05	Доставка и полагане на PVC кабелен канал 140/70мм.	м	66,00
02.06	Доставка и полагане на AL кабелен канал 140/70мм.	м	42,00
02.07	Доставка и монтаж на разклонителни кутии.	бр.	1712,00
02.08	Доставка и монтаж на конзолни кутии.	бр.	887,00
02.09	Доставка на кабел СВТ3x1.5мм ² .	м	4632,00
02.10	Доставка на кабел СВТ3x2.5мм ² .	м	13800,00
02.11	Доставка на кабел СВТ-с3x2.5мм ² .	м	2424,00
02.12	Доставка на кабел СВТ-с5x2.5мм ² .	м	550,00
02.13	Доставка на кабел СВТ5x4мм ² .	м	67,00
02.14	Доставка на кабел СВТ5x25мм ² .	м	6,00
02.15	Доставка на кабел СВТ-с5x35мм ² .	м	62,00
02.16	Доставка на кабел СВТ-с3x95мм ² .	м	62,00
02.17	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² .	м	12,00
02.18	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .	м	6,00
02.19	Доставка на кабел СВТ4x1.5мм ² .	м	503,00
02.20	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм ² на кабелна скара.	м	8828,00
02.21	Полагане на кабел СВТ-с3x2.5мм ² на кабелна скара.	м	1042,00
02.22	Полагане на кабел СВТ-с5x2.5мм ² на кабелна скара.	м	271,00
02.23	Полагане на кабел СВТ5x4мм ² на кабелна скара.	м	39,00
02.24	Полагане на кабел СВТ-с5x35мм ² на кабелна скара.	м	50,00
02.25	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² на кабелна скара.	м	9,00
02.26	Полагане на кабел СВТ4x1.5мм ² на кабелна скара.	м	288,00
02.27	Изтегляне на кабел СВТ3x1.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	1588,00
02.28	Изтегляне на кабел СВТ-с5x2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	43,00
02.29	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø36.	м	3,00
02.30	Изтегляне на кабел СВТ4x1.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	215,00
02.31	Изтегляне на кабел СВТ3x1.5мм ² в твърда трудногорима тр.Ø23.	м	48,00
02.32	Изтегляне на кабел СВТ-с3x2.5мм ² в твърда трудногорима тр.Ø23.	м	609,00
02.33	Изтегляне на кабел СВТ-с5x2.5мм ² в твърда трудногорима	м	58,00

	тр.Ø23.		
02.34	Изтегляне на кабел СВТ5х25мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.	м	6,00
02.35	Изтегляне на кабел СВТ-с5х35мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.	м	10,00
02.36	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.	м	6,00
02.37	Изтегляне на кабел СВТ-с3х2.5мм ² в HDPE тр.	м	326,00
02.38	Изтегляне на кабел СВТ-с5х2.5мм ² в HDPE тр.	м	178,00
02.39	Полагане на кабел СВТ-с3х2.5мм ² в кабелен канал.	м	335,00
02.40	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3х1.5мм ² .	бр.	3182,00
02.41	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3х2.5мм ² .	бр.	3084,00
02.42	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с3х2.5мм ² .	бр.	80,00
02.43	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с5х2.5мм ² .	бр.	326,00
02.44	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х4мм ² .	бр.	6,00
02.45	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х25мм ² .	бр.	2,00
02.46	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2х2.5/2.5мм ² .	бр.	2,00
02.47	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² .	бр.	2,00
02.48	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ4х1.5мм ² .	бр.	238,00
02.49	Изпитване на кабел СВТ3х1.5мм ² .	бр.	1591,00
02.50	Изпитване на кабел СВТ3х2.5мм ² .	бр.	1542,00
02.51	Изпитване на кабел СВТ-с3х2.5мм ² .	бр.	40,00
02.52	Изпитване на кабел СВТ-с5х2.5мм ² .	бр.	163,00
02.53	Изпитване на кабел СВТ5х4мм ² .	бр.	3,00
02.54	Изпитване на кабел СВТ5х25мм ² .	бр.	1,00
02.55	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2х2.5/2.5мм ² .	бр.	1,00
02.56	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4х25/16мм ² .	бр.	1,00
02.57	Изпитване на кабел СВТ4х1.5мм ² .	бр.	119,00
02.92	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.	бр.	35090,00
03	МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ		
03.01	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø40 скрито.	м	50,00
03.02	Доставка и монтаж на изолационни носачи за кабел тип isCon 750 SW 35мм ² .	бр.	22,00
03.03	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът Н=5.0м в комплект с диелектрична опора Н=1м и стойка за закрепване.	бр.	1,00
03.04	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие с време на изпреварване 60µs, на прът с височина 6м.	бр.	1,00
03.05	Доставка на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² .	м	72,00
03.06	Монтаж на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² на носачи.	м	22,00
03.07	Изтегляне на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² в тр. Ø40.	м	50,00
04	СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ		
04.01.13	Доставка и монтаж на розетка RJ45	бр.	98,00
04.01.14	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	1457,00
04.01.15	Доставка на кабел FTP cat. 6a.	м	10298,00
04.01.16	Доставка на оптичен кабел SMFO 4 влакна.	м	231,00
04.01.17	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.	м	8388,00
04.01.18	Полагане на оптичен кабел SMFO 4 влакна на кабелна скара.	м	231,00

04.01.19	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.	м	1884,00
04.01.20	Полагане на кабел FTP cat. 6a в кабелен канал.	м	26,00
04.01.21	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.	бр.	8388,00
05	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		
05.07	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	27,00
05.08	Доставка на кабел FTP cat. 6a.	м	1213,00
05.09	Доставка на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² .	м	187,00
05.10	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.	м	1184,00
05.11	Полагане на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² на кабелна скара.	м	158,00
05.12	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	29,00
05.13	Изтегляне на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	29,00
06	СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА и КОНТРОЛ НА РАБОТНОТО ВРЕМЕ		
06.11	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø16 скрито.	м	208,00
06.12	Доставка на кабел CQR 6x0.22мм ² .	м	2053,00
06.13	Доставка на кабел СВТ3x2.5мм ² .	м	312,00
06.14	Полагане на кабел CQR 6x0.22мм ² на кабелна скара.	м	1708,00
06.15	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм ² на кабелна скара.	м	312,00
06.16	Изтегляне на кабел CQR 6x0.22мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø16.	м	345,00
07	ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА		
07.04	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	75,00
07.05	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм.	м	306,00
07.06	Доставка на кабел СВТ3x2.5мм ² .	м	306,00
07.07	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм на кабелна скара.	м	231,00
07.08	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм ² на кабелна скара.	м	231,00
07.09	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм в гофрирана трудногорима тр.Ø16.	м	75,00
07.10	Изтегляне на кабел СВТ3x2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	75,00
08	БОЛНИЧНА СИСТЕМА		
08.09	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø16 скрито.	м	1437,00
08.10	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	20,00
08.11	Доставка на кабел FTP cat. 6a.	м	5136,00
08.12	Доставка на кабел СВТ2x2.5мм ² .	м	336,00
08.13	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.	м	3321,00
08.14	Полагане на кабел СВТ2x2.5мм ² на кабелна скара.	м	319,00
08.15	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.	м	1815,00
08.16	Изтегляне на кабел СВТ2x2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	17,00
ЧАСТ:	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ		
01	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ		
01.03	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.	м	651,00
01.04	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм.	м	1690,00
01.05	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм на кабелна скара.	м	1037,00

01.06	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	653,00
02	ОПОВЕСТИТЕЛНА ЗОНИРАНА СИСТЕМА		
02.07	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито,	м	808,00
02.08	Доставка на кабел FTP cat. 6a.	м	114,00
02.09	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм.	м	4724,00
02.10	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.	м	34,00
02.11	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм на кабелна скара.	м	3305,00
02.12	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.	м	80,00
02.13	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм в гофрирана трудногорима тр.Ø23.	м	1419,00
ЧАСТ:	ТЕХНОЛОГИЯ - ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ /ИМГ/		
	ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ /ИМГ/		
01	ВЪТРЕШНА ИНСТАЛАЦИЯ		
01.04	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 10 x 1 мм.	м.	1300,00
01.05	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 12 x 1 мм.	м.	430,00
01.06	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 15 x 1 мм.	м.	164,00
01.07	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 22 x 1 мм.	м.	154,00
01.08	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 28 x 1 мм.	м.	32,00
01.09	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 35 x 1 мм.	м.	120,00
01.10	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 42 x 1,5 мм.	м.	80,00
02	ОБЩИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ		
02.01	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за три вида газ - Кислород, Сг. въздух, Вакуум - ЕРТ-3 (за етажи)	бр.	6,00
02.02	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за два вида газ - Кислород, Вакуум - ЕРТ-2 (за етажи)	бр.	1,00
ЧАСТ:	ПЪТНА		
	ПЪТИЩА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА		
	НАСТИЛКИ ЗА СТОПАНСКА ЧАСТ И ПАРКИНГ		
05	БЕТОНОВА НАСТИЛКА В УПИ		
03.01	Доставка и направа на армирана бетонова плоча с деб. 20 см от бетон клас В 30 с метални фибри по рецепта на производител и метални пръти ф26, l=50см, за работни и привидни фуги	м³	23,43
03.02	Доставка и полагане на PVC фолио за бетонова настилка, съгласно детайл	м²	117,14
03.03	Доставка и полагане на трошен камък (0мм<D<75мм), несортиран, с дебелина 40 см, положен в два уплътнени пласта по 20см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл на площ 117.14кв.м. - нето обем	м³	46,86
03.04	Машинно рязане на работни и привидни фуги в бетонова	м	38,50

	настилка		
03.05	Запълване на фуги с маслоустойчива еластична лента, покрита с битумна заливка	m	38,50
03.06	Доставка и монтаж на L-профил за окантване на бетонова настилка	m	13,90
ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ			
01 РАЗРУШИТЕЛНИ И ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ В УПИ			
01.01	Разрушаване на съществуваща асфалтова настилка с площ 226.90кв.м с дебелина до 0.20м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	45,38
01.02	Разрушаване на съществуваща тротоарна настилка / детска площадка с площ 338.40кв.м с дебелина до 0.20м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	67,68
01.03	Разрушаване на съществуваща тротоарна настилка / алея с площ 165.10кв.м с дебелина до 0.20м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	33,02
01.04	Демонтаж на съществуваща ел лампа	бр	2,00
01.05	Разрушаване на съществуваща бетонова настилка / площадка с площ 100.00кв.м с дебелина до 0.20м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	20,00
01.06	Демонтаж на съществуваща ВиК шахти	бр	2,00
01.07	Разрушаване на подпорна стена до 1.30м с дължина 37.4м и ширина 0.30м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	17,95
01.08	Разрушаване на съществуващи стълби 9бр. 30/15 с площ 5.43 кв.м. вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ²	5,43
01.09	Демонтаж на съществуващи ел шахти	бр	1,00
01.10	Демонтаж от поредица на оттоци / отводнителни канавки	m	3,80
01.11	Фрезование на съществуваща настилка ср. 4см, вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m	71,20
02 РАЗРУШИТЕЛНИ И ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ ИЗВЪН УПИ			
02.01	Разрушаване на съществуваща тротоарна настилка с площ 116.33кв.м с дебелина до 0.20м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	23,27
02.02	Разрушаване на масивна ограда до 0.60м, дължина 13.87м и ширина 0.40м вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m ³	3,33
02.03	Разбиване на съществуващ бордюру, вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място	m	32,72
01 ЗЕМНИ РАБОТИ			
01 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ХУМУС			
01.01	Изкоп хумусна почва за площадка с дебелина до 0.20м дълбочина, вкл. транспорт до 15км (съгласно геоложки доклад и картограма)	m ³	348,05
01.02	Депониране на изкопана маса хумус на указано място на площадка за зелени площи 1359.60 м ²	m ³	271,92
01.03	Извозване излишна хумусна почва до 15 км на указано място	m ³	76,13
2 ИЗКОПИ			
02.01	Изкопи з.м. пясъчливи до достигане ниво дъно настилка , вкл. натоварване на камиони и транспортиране до 15 км до указаното място, съгласно картограма	m ³	549,47

02.02	Депониране на изкопана маса на указано място на площадка за обратен насип в нови тревни площи по картограма	m3	271,92
02.03	Извозване излишна изкопана земна маса до 15 км на указано място	m3	277,55
03	НАСИПИ		
03.01	Доставка несвързана земна почва-строителна, подходяща за пътна основа ,с-но картограма (трошляк или баластра или отсявки от кариера, несортирана, уплътнена на пластове по 20см), включително транспорт за достигане ниво дъно настилка, съгласно картограма, нето обем	m³	171,08
03.02	Насип от депонирана земна почва с дебелина 20см за насип към нови зелени площи, вкл. разстилане и трамбоване - нетно	m³	271,92
ЧАСТ:	ПАРКОУСТРОЯВАНЕ И БЛАГОУСТРОЯВАНЕ		
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА		
02	ДРУГИ		
02.04	Премахване на дървесна растителност в зоната на строителното петно	бр.	9,00
	ЕТАП 2		
	ОПИСАНИЕ	Ед.м.	К-ВО
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА		
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА		
03	ДРУГИ ПАРКИНГ СЪОРЪЖЕНИЯ		
03.01	Доставка и монтаж на метални стойки за велосипеди (една стойка за 5 велосипеда), праховобоядисана /цвят по RAL 9010/	бр.	2,00
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА/		
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, СЪГЪЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
05.02	Екстериорни стъклени врати и витрини		
05.02.03	Производство доставка и монтаж на екстериорна витрина с прекъснат термомост, коеф. на топлопреминаване -1.4 по архитектурна спецификация - CW 7: - размери 348/250 см - площ 8.0м2 - вградена еднокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016	m2	9,00
06	ИНТЕРИОРНИ И ЕКСТЕРИОРНИ ВРАТИ, ПРЕГРАДИ (без изискване за пожароустойчивост), ЗАКЛЮЧВАЩИ СИСТЕМИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
06.01	Метални врати		
06.01.01	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 80/210см	бр.	9,00
06.01.02	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 90/210см	бр.	4,00

06.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 100/210см	бр.	1,00
06.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 120/210см	бр.	3,00
06.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 6 -размер 90/210см	бр.	1,00
06.01.06	Доставка и монтаж на двукрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 3 -размер 200/210см	бр.	1,00
06.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила метална "летяща" врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 14 -размер 100/210см	бр.	2,00
06.01.08	Доставка и монтаж на двукрила метална врата с остъкление, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 15 -размер 160/210см	бр.	2,00
06.01.09	Доставка и монтаж на еднокрила метална врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 16 -размер 100/210см	бр.	2,00
06.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила метална екстериорна врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 5 -размер 100/210см	бр.	1,00
06.02	Дървени врати		
06.02.01	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от НРЛ, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 70/210см	бр.	5,00
06.02.02	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от НРЛ, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 80/210см	бр.	41,00

06.02.03	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 90/210см	бр.	64,00
06.02.04	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 100/210см	бр.	11,00
06.02.05	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 120/210см	бр.	39,00
06.02.06	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 8 -размер 180/210см	бр.	13,00
06.02.08	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 9 -размер 160/210см	бр.	3,00
06.02.09	Доставка и монтаж на еднокрила плъзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 10 -размер 120/210см	бр.	3,00
06.02.10	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 11 -размер 120/210см	бр.	6,00
06.02.11	Доставка и монтаж на еднокрила "лятяща" врата от ПДЧ с покритие от HPL и остъкление, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 12 -размер 100/210см	бр.	2,00
06.02.12	Доставка и монтаж на еднокрила плъзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 13 -размер 70/200см	бр.	3,00
06.02.13	Доставка и монтаж на двукрила плъзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 17 -размер 120/210см	бр.	1,00
07	ИНТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ И СЪТЪКЛЕНИ ВРАТИ (без изискване за пожароустойчивост), ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
07.01	Стъклени витрини интериор		

07.02.01	Доставка и монтаж на стъклена интериорна витрина от алуминиева дограма(студен профил) с двоен стъклопакет по архитектурна спецификация	м2	32,55
07.02	Интериорни прозорци		
07.03.01	Доставка и монтаж на интериорен прозорец без отваряеми елементи от алуминиева дограма(студен профил) с двоен стъклопакет по архитектурна спецификация	м2	4,80
07.03	Интериорни подпрозоречни первази		
07.04.01	Доставка и монтаж на интериорни первази на прозорци от PVC с ширина 21см.	м	476,00
08	ПРОТИВОПОЖАРНИ ВРАТИ, ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, КАПАЦИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ		
08.01	Метални противопожарни врати		
08.01.01	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 80/210см	бр.	3,00
08.01.02	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 90/210см	бр.	10,00
08.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210см	бр.	3,00
08.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 120/210см	бр.	10,00
08.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 80/210см	бр.	1,00
08.01.06	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация -ТИП2, с размери 90/210см	бр.	4,00
08.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация -ТИП2, с размери 100/210см	бр.	4,00
08.01.08	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210см	бр.	1,00

08.01.09	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 220/210см	бр.	8,00
08.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация -ТИП2, с размери 120/210см	бр.	1,00
08.01.11	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210см	бр.	8,00
08.01.12	Доставка и монтаж на еднокрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата , вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210см	бр.	11,00
08.01.13	Доставка и монтаж на двукрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата , вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 4.1, с размери 180/210см	бр.	1,00
11	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО СТЕНИ		
11.02	Боядисване и шпакловане		
11.02.02	Боядисване двукратно с винилов латекс, вкл.полагане на грунд и други съпътстващи операции (китосване, шкурене и др.)	м2	6644,40
11.03	Облицовки с плочки		
11.03.01	Доставка и монтаж на облицовка с фаянсови плочки, вкл. - лепило - фугиране с фугираща маса - вертикални ъглови лисни	м2	1774,30
11.03.02	Доставка и полагане на обмазъчна хидроизолация под облицовка от фаянсови плочки в мокри помещения до 260см от к.г.п, включително и еластични хидроизолационни ленти	м2	862,50
11.04	Други облицовки		

11.04.01	<p>Доставка и монтаж на хетерогенно винилово (PVC) покритие с мин. дебелина 2.0 мм. вкл.: почистване и обезпрашаване на основата, грундиране на основа,лепило,завършващ кант,безфугово полагане с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур.</p> <p>Технически параметри:състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм, износоустойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м2,горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна,износоустойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността,пожароустойчивост с клас на трудногоримост В - s2, d0,антистатичност; произведена в завод на територията на Европейски Съюз,включително всички необходими дейности и елементи /лепило, крепежи и други/</p>	м2	888,30
12	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ТАВАНИ		
12.02	Бояджийски работи		
12.02.01	Боядисване двукратно с влагоустойчив латекс по тавани, вкл.полагане на грунд и други съпътстващи операции в санитарни и мокри помещения	м2	189,00
12.02.02	Боядисване двукратно с латекс по тавани, вкл.полагане на грунд и други съпътстващи операции (китосване, шкурене и др.)	м2	512,40
13	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОДОВЕ		
13.05	PVC настилка		
13.05.01	<p>Доставка и монтаж на хетерогенна винилова (PVC) настилка с мин. дебелина 2.0 мм. вкл.: почистване и обезпрашаване на основата,грундиране на основа,лепило,безфугово полагане с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур.</p> <p>Технически параметри: състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм.,износоустойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м2,горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износващия слой за висока издръжливост (тежки зони на движение),фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна,износоустойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността,пожароустойчивост с клас на трудногоримост Vf1 - s1, d0,антибактериална,устойчивост против плъзгане клас R10,произведена в завод на територията на Европейски Съюз,холкери, включително всички необходими дейности и елементи /лепило,крепежи и други/</p>	м2	1902,60

13.05.02	<p>Доставка и монтаж на хетерогенна винилова (PVC) настилка с мин. дебелина 2.0 мм. (операционен блок и реанимация) вкл.почистване и обезпрашаване на основата,грундиране на основа,лепило,безфугово полагане с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур.</p> <p>Технически параметри:състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм.,износоустойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м2,горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износващия слой за висока издръжливост (тежки зони на движение),фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна, износоустойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността,пожароустойчивост с клас на трудногоримост Bfl - s1,d0,антибактериална,антистатична,устойчивост против плъзгане клас R10,произведена в завод на територията на Европейски Съюз,холкери , включително всички необходими дейности и елементи /лепило, крепежи и други/</p>	м2	397,95
13.05.03	<p>Доставка и монтаж на холкер от хетерогенно винилово (PVC) покритие с мин. дебелина 2.0 мм и височина 10 см. от кгп., вкл. ъглова подложка и завършващ кант.</p> <p>Технически параметри: идентични с хетерогенна винилова (PVC) настилка.</p> <p>Да се прилагат системни решения</p>	м	1943,20
13.06	Изтривалки		
13.06.01	Доставка и монтаж на вградена подова изтривалка за вътрешна употреба	бр.	3,00
13.06.02	Доставка и монтаж на вградена подова изтривалка за външна употреба	бр.	3,00
15	БУФЕРИ, СТОПЕРИ, ПРОТЕКТОРИ		
15.01	Доставка и монтаж на протектори за стени в коридори на отделения с размери 40см/2см на височина 100 см	м	365,50
17	ПАРАПЕТИ		
17.01	ИнтерIORни парпети		
17.01.01	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. с алуминиеви ръкохватка и профили - височина 105см, включително крепежни елементи и др.	м	48,00
17.01.02	Доставка и монтаж на парапет за стълбище с вертикални елементи през 10 см. С алуминиеви ръкохватка и профили - височина 105см, включително крепежни елементи и др.	м	18,70
17.02	ЕкстерIORни парпети		
17.02.01	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. парапет с алуминиеви ръкохватка и профили - височина от 35см или достигане 105см от готова настилка, включително крепежни елементи и др. - обезопасителен парапет при тераси	м	78,10

17.02.02	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. С алуминиеви ръкохватка и профили о - височина 105см, включително крепежни елементи и др. - обезопасителен парапет при външни стълби и рампа	м	50,50
	САНИТАРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ		
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА 1/		
01	САНИТАРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ		
01.01	Неподвижна ръкохватка за хора с увреждания	бр.	7,00
01.02	Подвижна ръкохватка за хора с увреждания	бр.	7,00
	АСАНСЬОРИ И ПОДЕМНИ СЪОРЪЖЕНИЯ		
1	АСАНСЬОРИ		
	Доставка и монтаж на електрически асансьор с 8 спирки, 17 пасажера, 1275кг, размери на кабината 125/230 и врата с размери 110/220 см.	бр.	1,00
	Доставка и монтаж на електрически асансьор с 8 спирки, 21 пасажера, 1600кг, размери на кабината 185/270 и врата с размери 130/220 см.	бр.	1,00
Част: ОБК			
	СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ '		
	ОСНОВНА СГРАДА		
01	ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ		
01.01	Вентилационна инсталация (НВ-1; СВ-1) - Изолатор кога ±0,00		
01.01.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - изолатор състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна секция с мощност 27kW Охладителна секция с мощност 18kW смукателен вентилатор с честотно управление V=1700m3/h, 380Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=1700m3/h, 380Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	бр.	1,00
01.01.18	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.02	Вентилационна инсталация (НВ-2; СВ-2) - Интензивни помещения		
01.02.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - интензивни помещения състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощност Отоплителна секция с мощност 120kW Охладителна секция с мощност 98kW смукателен вентилатор с честотно управление V=7400m3/h, 380Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=7400m3/h, 380Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	бр.	1,00
01.02.14	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.03	Вентилационна инсталация (НВ-3; СВ*3) • Изолаторни помещения		

01.03.01	<p>Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - изолаторни помещения състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощност Отоплителна секция с мощност 27kW Охладителна секция с мощност 18kW смукателен вентилатор с честотно управление V=1890m³/h, 350Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=1890m³/h, 350Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9</p>	бр.	1,00
01.03.15	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.04	Вентилационна инсталация (НВ-4; СВ-4) * Операционна		
01.04.01	<p>Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна мощност 55kW Охладителна мощност 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9</p>	бр.	1,00
01.04.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.05	Вентилационна инсталация (НВ-5; СВ-5) * Операционна		
01.05.01	<p>Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна мощност 55kW Охладителна мощност 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9</p>	бр.	1,00
01.05.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.06	Вентилационна инсталация (НВ-6; СВ-6) - Операционна		
01.06.01	<p>Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: - Отоплителна мощнос: 55kW - Охладителна мощнос: 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3800m³/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9</p>	бр.	1,00
01.06.15	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.07	Вентилационна инсталация (НВ-7; СВ*7) • Операционна		

01.07.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна мощност 55kW Охладителна мощност 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=3400m ³ /h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3400m ³ /h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	бр.	1,00
01.07.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
01.08	Вентилационна система за коридори		
01.08.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна мощност 55kW Охладителна мощност 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=3100m ³ /h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3100m ³ /h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	бр.	1,00
01.08.14	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	бр.	1,00
02	ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
02.01	Водна отоплителна инсталация		
02.01.01	Доставка и монтаж на газов котел 250kW, комплект с табло захранване и управление, регулираща арматура	бр.	1,00
02.01.05	Доставка и монтаж на обемен бойлер с една серпентина 750 л, комплект с ел. нагревател 12kW	бр.	2,00
02.01.06	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 11,8m ³ /h и дебит 1,5 m ³ /h	бр.	1,00
02.01.07	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 4,2m ³ /h и дебит 5,4 m ³ /h	бр.	1,00
02.01.08	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 1,63 m ³ /h и дебит 2,5 m ³ /h	бр.	1,00
02.01.09	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,76 m ³ /h и дебит 2,5 m ³ /h	бр.	1,00
02.01.10	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,62 m ³ /h и дебит 2,5 m ³ /h	бр.	2,00
02.01.11	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,33 m ³ /h и дебит 2,5 m ³ /h	бр.	2,00
02.01.12	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 1,15l/s и дебит 2,5 m ³ /h	бр.	1,00
02.01.13	Доставка и монтаж термометър ф80	бр.	2,00
02.01.14	Доставка и монтаж манометър ф80	бр.	2,00
02.01.15	Доставка и монтаж предпазен вентил 1", 3bar	бр.	1,00
02.01.16	Доставка и монтаж предпазен вентил 1", 6bar	бр.	1,00
02.01.33	Доставка и монтаж автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр.	60,00
02.01.49	Доставка и монтаж на лира за баня 1200/750	бр.	63,00
02.01.50	Доставка на ал.гидери H500	бр.	1460,00
02.01.51	Монтаж на радиатори	бр.	120,00

02.01.52	Доставка и монтаж на термостатичен радиаторен вентил 1/2" с термоглава	бр.	183,00
02.01.53	Доставка и монтаж на секретен радиаторен вентил 1/2"	бр.	183,00
02.01.54	Доставка и монтаж на окомплектовка за алуминиев радиатори и лири - щепсели, ръчен обезвъздушител, тапи	бр.	183,00
02.01.55	Доставка и монтаж на конзоли за закрепване / комплект 3бр./ за радиатор	бр.	120,00
02.01.56	Доставка и монтаж на конзоли за закрепване за лири	бр.	63,00
02.01.61	Топла проба на отоплителни тела	бр.	183,00
02.01.63	Пуск и настройка на котел	бр.	1,00
03	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ		
03.01	Климатична инсталация - VRF		
03.01.01	Доставка и монтаж на инверторен термopомпен агрегат на директно изпарение тип VRF V Heat Recovery Q _{ох} /nom/=60 kW; Nел/nom/=14.64 kW Q _{от} /nom/=65 kW;Nел/nom/=14.74 kW или подобен	бр.	1,00
03.01.02	Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор на директно изпарение, нисконапорен канален Q _{ох} =13,1 kW; Q _{от} =13,4 kW; Nел=190W	бр.	4,00
03.01.03	Доставка и монтаж на меден свързващ елемент тип ARBLB07121 или подобен	бр.	3,00
03.01.08	Доставка и монтаж на фреон R-410A за дозареждане	кг	15,00
03.02	Климатична инсталация - Сплит		
03.02.01	Доставка и монтаж на сплит климатизатор, инверторен, за висок степенен монтаж Охл.мощност: Q _с = 2.50 kW От.мощност: Q _h = 2.90 kW Ел.мощност: Ne= 0.75 kW; 1ph / 50Hz / 230V EER: 4.39 COP: 4.67 Хладилен агент: R410A Тръбни връзки: Cu Ø6mm / Ø10mm Размери вт.тяло WxHxD: 780x289x215 mm Тегло: 8 kg Размери вн.тяло WxHxD: 765x550x285 mm Тегло: 34 kg	бр.	80,00
ЧАСТ: ВиК			
ОСНОВНА СГРАДА			
01	САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ		
01.01	Доставка и монтаж на кухненска мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"	бр	8,00
01.02	Доставка и монтаж на тоалетна мивка за хора с увреждания, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"	бр	5,00
01.03	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, в болнични стаи - съгласно проект по част "Технология"	бр	39,00

01.04	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, във WC/бани персонал, лекарски кабинети, предродилно и др. - съгласно проект по част "Технология"	бр	43,00
01.05	Доставка и монтаж на умивалник тип "аусгус", комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"	бр	17,00
01.06	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в работна стая сестри, манипулационна и др. - съгласно проект по част "Технология"	бр	23,00
01.07	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в миялна /дезинфекция на инструменти и пособия - съгласно проект по част "Технология"	бр	9,00
01.09	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в родилни зали, помещения за бебета и др. - съгласно проект по част "Технология"	бр	11,00
01.10	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в кабинети - съгласно проект по част "Технология"	бр	8,00
01.12	Доставка и монтаж на умивалник хирургичен, с фотоклетка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в миялно хирурзи - съгласно проект по част "Технология"	бр	8,00
01.13	Доставка и монтаж на умивалник двукоритен, комплект със две смесителни батерии и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения, в помещения за миене/дезинфекция на подлоги - съгласно проект по част "Технология"	бр	13,00
01.14	Доставка и монтаж на душ батерия, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения	бр	54,00
01.15	Доставка и монтаж на клозетно седало със странично оттичане за хора с увреждания, комплект с казанче, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения	бр	5,00
01.16	Доставка и монтаж на клозетно седало със странично оттичане - моноблок, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. уплътнения	бр	58,00
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРИЧЕСКА		
01	Земни работи и кабелни мрежи		
01.02	Доставка, монтаж, свързване и пробен пуск на дизелов генератор за открит монтаж, с шумозаглушителен кожух, с резервоар за горивото, първична мощност 275kVA/220kW, 230/400V, 50Hz.	бр.	1,00
01.18	Доставка и монтаж на парково осветително тяло с LED 40W/230V, IP65, IK08, стълб h=3.5м - окабелен, предпазител 6А, разклонителна кутия, клема за заземяване и крепежи.	бр.	9,00
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА 1/		
01	ЕЛ.ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ		
01.15	Доставка и монтаж на главно разпределително табло ГРТ, по схема.	бр.	1,00

01.16	Доставка и монтаж на главно разпределително табло ГРТГ в комплект с контролер и АВР 630А, по схема.	бр.	1,00
01.17	Доставка и монтаж на главно разпределително табло TUPS, по схема.	бр.	1,00
01.18	Доставка и монтаж на разпределително табло по схема.	бр.	23,00
01.19	Доставка и монтаж на разпределително табло в комплект с разделителен трансформатор за вграден монтаж, и система за следене на изолацията, по схема.	бр.	10,00
01.20	Доставка, монтаж и свързване на онлайн UPS, 120kVA/108kW, трифазен вход-изход, КПД в режим онлайн до 93.5% (сертифицирана), автоматичен и ръчен байпас (табло с 3 бр. товари прекъсвача), WEB/SNMP мрежова карта за мониторинг. Модули с батерии за 10 мин.	бр.	1,00
	Забележка: Препоръчва се след въвеждане в експлоатация на всички мощности да се направят едномесечни измервания на консумираната реактивна енергия за точното определяне на необходимата компенсираща мощност и стъпките за оегулиране.		
02	ОСВЕТИТЕЛНА И СИЛОВА ИНСТАЛАЦИИ		
02.58	Доставка и монтаж на контакт "Шуко" - единичен.	бр.	515,00
02.59	Доставка и монтаж на контакт "Шуко" - единичен, IP44.	бр.	161,00
02.60	Доставка и монтаж на контакт евростандарт с предпазна капачка 16A/400V, IP44.	бр.	1,00
02.61	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 1бр. розетка тип "Шуко" - бели; - 1бр. TV розетка. RJ45;	бр.	50,00
02.62	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 3бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45.	бр.	30,00
02.63	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 6бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 4бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 4бр. розетки RJ45.	бр.	6,00
02.64	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 4бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45 за болнична система.	бр.	8,00
02.65	Доставка и монтаж на подова инсталационна кутия, окомплектована с: - 3бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45.	бр.	1,00
02.66	Доставка и монтаж на подова инсталационна кутия, окомплектована с: - 6бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 4бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 4бр. розетки RJ45.	бр.	1,00

02.67	<p>Доставка и монтаж на подова инсталационна кутия, окомплектована с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45; - 2бр. розетки RJ45 за болнична система. 	бр.	1,00
02.68	Доставка и монтаж на електрически сешоар за ръце.	бр.	8,00
02.69	Доставка и монтаж на фотоклетка IP44 (датчик осветеност).	бр.	1,00
02.70	Доставка и монтаж на ключ единичен.	бр.	93,00
02.71	Доставка и монтаж на ключ единичен, IP44.	бр.	39,00
02.72	Доставка и монтаж на ключ сериен.	бр.	43,00
02.73	Доставка и монтаж на ключ сериен, IP44.	бр.	8,00
02.74	Доставка и монтаж на ключ девиаторен.	бр.	12,00
02.75	Доставка и монтаж на ключ девиаторен, IP44.	бр.	4,00
02.76	Доставка и монтаж на ключ сериен девиаторен.	бр.	12,00
02.77	Доставка и монтаж на детектор за движение „PIR“ с полезрение 360°.	бр.	16,00
02.78	Доставка и монтаж на детектор за движение и присъствие „PIR“ с полезрение 360°, IP44.	бр.	66,00
02.79	Доставка и монтаж на осветително тяло с предпазно стъкло и решетка, за монтаж в асансьорни шахти 40W/230V, IP54	бр.	16,00
02.80	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "Аплик" LED 10W/232V, IP44	бр.	4,00
02.81	Доставка и монтаж на осветително тяло "Луна" с LED 20W/230V, IP44	бр.	132,00
02.82	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см.	бр.	382,00
02.83	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см, с авариен блок.	бр.	91,00
02.84	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см, IP44.	бр.	36,00
02.85	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж LED 38W/230V, 60/60см.	бр.	15,00
02.86	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж LED 38W/230V, 60/60см, IP44.	бр.	2,00
02.87	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж с LED 34W/230V, IP65.	бр.	17,00
02.88	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж с LED 34W/230V, IP65, с авариен блок.	бр.	2,00
02.89	Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло LED 5W/230V с вграден акумулатор за 1ч. и пиктограма за изход.	бр.	137,00
02.90	Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло LED 5W/230V с вграден акумулатор за 1ч. и пиктограма за изход, IP44.	бр.	7,00
02.91	Доставка и монтаж на светлинна табела Влез/ Не влизай/ Заето/ Операция LED.	бр.	33,00
04	СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ		

04.01.01	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R7), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (1бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 1бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 2бр. аранжиращи панели, 1бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 7бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.02	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R6), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 37бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.03	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R5), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 29бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.04	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R4), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 46бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.05	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R3), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 45бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.06	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R2), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. хранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 3бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 58бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00

04.01.07	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R1), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 3бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 55бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.08	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 32U (R-1), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 1бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 4бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 17бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	бр.	1,00
04.01.09	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на управляем мрежов комутатор 24 оптични порта 10/100/1000 Mbps	бр.	1,00
04.01.10	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на управляем мрежов комутатор оптичен вход, 24 порта 10/100/1000 Mbps	бр.	16,00
04.01.11	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на IP телефонна централа за до 680 абоната.	бр.	1,00
04.01.12	Доставка и монтаж на "аксес поинт" - устройство за безжична компютърна мрежа за работа в роуминг режим, с поддръжка на PoE захранване, в комплект със стойка за монтаж на стена/таван.	бр.	10,00
05	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		
05.01	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на 32 канално IP (PoE) мрежово записващо устройство NVR с възможност за дистанционен преглед и наблюдение, комплект с 2x6ТВ твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.	бр.	1,00
05.02	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на 16 канално IP (PoE) мрежово записващо устройство NVR с възможност за дистанционен преглед и наблюдение, комплект с 2x2ТВ твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.	бр.	1,00
05.03	Доставка и монтаж на захранващ блок за 18 камери със самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение 12VDC-18P/10A.	бр.	1,00
05.04	Доставка, монтаж и свързване на IP камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.	бр.	4,00
05.05	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, в комплект със стойка.	бр.	21,00
05.06	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.	бр.	9,00
05.14	Инсталиране на софтуер и първоначална настройка на системата за видеонаблюдение и запис на 1 компютър собственост на инвеститор.	бр.	1,00
05.15	72-часови проби.	бр.	1,00

06	СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА И КОНТРОЛ НА РАБОТНОТО ВРЕМЕ		
06.01	Доставка, монтаж и свързване на цифров охранителен контролен панел с 8 зони, разширяем до 192 зони, мин. 4 програмируеми изхода, памет за мин. 1024 събития, включително захранване, акумулаторни батерии, метална кутия с тампер и размери 280x280x76мм.	бр.	1,00
06.02	Доставка, монтаж, свързване и програмиране на LCD клавиатура с 1 зона на платката и 1 програмируем изход, с поддръжка на български език.	бр.	1,00
06.03	Доставка и монтаж на безжичен приемник за сигнал от паник бутон, с покритие 45м.	бр.	8,00
06.04	Доставка, монтаж и програмиране на безжичен паник бутон с обхват 45м.	бр.	8,00
06.05	Доставка, монтаж и свързване на вътрешна пиезо сирена със синя лампа 114 dB.	бр.	8,00
06.06	Доставка, монтаж и свързване на сирена със синя лампа, вградено автономно захранване, за външен монтаж, 120 dB/ 1 м.	бр.	1,00
06.07	Доставка, монтаж на модул за контрол на достъп в комплект с кутия с размери 200x255x76мм и акумулатор.	бр.	33,00
06.08	Доставка и монтаж на четец на карти/ чипове	бр.	64,00
06.09	Доставка и монтаж на аварийен бутон за освобождаване на врата, с предпазно стъкло	бр.	31,00
06.10	Доставка и монтаж на електрическа брава (задържаш електромагнит).	бр.	44,00
06.17	Програмиране и настройка на охранителен панел.	бр.	1,00
06.18	72-часови проби.	бр.	1,00
07	ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА		
07.01	Доставка и монтаж в комуникационен шкаф на централен часовник.	бр.	1,00
07.02	Доставка и монтаж на комплект от GPS антена, GPS защита от пренапрежение, свързващ кабел, стойка за закрепване.	бр.	1,00
07.03	Доставка на часовник стаен.	бр.	16,00
07.11	72-часови проби.	бр.	1,00
08	БОЛНИЧНА СИСТЕМА		
08.01	Доставка и монтаж на захранващ модул за болнична система 24V.	бр.	7,00
08.02	Доставка и монтаж в комуникационен шкаф на системен суич 8+1 порта.	бр.	17,00
08.03	Доставка и монтаж на разширителен модул.	бр.	5,00
08.04	Доставка и монтаж на операторски терминал за болнична сигнално-повиквателна система (SOS система, операторски пулт с дисплей, клавиатура и слушалка).	бр.	7,00
08.05	Доставка и монтаж на модул за свързване с бутон спешно повикване.	бр.	47,00
08.06	Доставка и монтаж на бутон спешно повикване с въженце.	бр.	44,00
08.07	Доставка и монтаж на комуникационен терминал.	бр.	75,00
08.08	Доставка и монтаж на светлинен модул.	бр.	48,00
08.17	72-часови проби.	бр.	1,00
ЧАСТ:	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ		
01	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ		
01.01	Доставка, монтаж и пуск на адресируема пожароизвестителна централа по блок схема с 4 лупа.	бр.	1,00
01.02	Доставка и монтаж на панел за дистанционен мониторинг и управление на ПИЦ.	бр.	1,00

01.07	Доставка и монтаж на адресируем димнооптичен датчик .	бр.	252,00
01.08	Доставка и монтаж на адресируем максимално температурен датчик IP44.	бр.	28,00
01.09	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен бутон.	бр.	24,00
01.10	Доставка и монтаж на адресируем входно изходен релеен модул с превключващ контакт.	бр.	21,00
01.11	Доставка и монтаж на адресируем комбиниран димно-оптичен и температурен датчик .	бр.	1,00
01.12	Доставка и монтаж на светлинен индикатор.	бр.	95,00
01.13	Доставка и монтаж на сирена със звуково-светлинна сигнализация.	бр.	11,00
01.14	Доставка и монтаж на сирена със звуково-светлинна сигнализация IP44 за външен монтаж.	бр.	1,00
01.15	72-часови проби.	бр.	1,00
02	ОПОВЕСТИТЕЛНА ЗОНИРАНА СИСТЕМА		
02.01	Доставка монтаж и пуск на оповестителна централа с 1бр. усилвател 240W/100V, захранващ блок с батерия, модул с възможност за възпроизвеждане на предварително записани съобщения, типовотествани за съвместна работа и отговарящи на EN54.	бр.	1,00
02.02	Доставка и монтаж на комуникационен шкаф за монтаж на аварийно-оповестителна система 22U.	бр.	1,00
02.03	Доставка и монтаж на усилвател на мощност 240W / 100V, EN 54-16.	бр.	2,00
02.04	Доставка и монтаж на стационарен микрофон за 6 зони.	бр.	1,00
02.05	Доставка и монтаж на пожарен микрофонен пулт.	бр.	1,00
02.06	Доставка и монтаж на CD плеар за фонова музика.	бр.	1,00
02.14	Доставка и монтаж на високоговорител за монтаж в окачен таван, EN 54-24 предназначен за работа с две линии А/В, 2x100V, 1.5/3/6W, 99dB/W/m.	бр.	106,00
02.15	Доставка и монтаж на високоговорител за монтаж на стена, EN 54-24 предназначен за работа с две линии А/В, 2x100V, 1.5/3/6W, 100dB/W/m.	бр.	90,00
02.16	Доставка и монтаж на модул за контрол непрекъснатостта на линия с високоговорители, EN 54-16	бр.	18,00
02.17	72-часови проби.	бр.	1,00
ЧАСТ:	ПЪТНА		
	ПЪТИЩА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА		
01	ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ В УПИ		
01.01	Доставка и полагане на бетонови паважни блокчета 20/10/6, за тротоарна настилка 440.1m2 , вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ²	440,10
01.02	Доставка и полагане на бетонна основа от В15 с деб.4 см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	17,60
01.03	Доставка и полагане на трошен камък фракция 0<d<45мм с дебелина 20см	m ³	88,02
02	ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ ИЗВЪН УПИ		
02.01	Доставка и полагане на бетонови тротоарни плочи 40/40/4.5, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ²	80,90
02.02	Доставка и полагане на циментопясъчен разтвор МР 1:3 с деб.3 см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	2,43
02.03	Доставка и полагане на трошен камък фракция 0<d<45мм с дебелина 23см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	18,61
04	Асфалтобетонна настилка - средно движение площ 956.37 m2		

04.01	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	91,81
04.02	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	91,81
04.03	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък с дебелина 7см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	160,67
04.04	Доставка и полагане на пластове по 22-23см на трошен камък (0мм<D<75mm), несортиран, с дебелина 45mm, за основа, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m3	430,37
05	ЕЛЕМЕНТИ КЪМ НАСТИЛКАТА В УПИ		
05.01	Доставка на бетонни бордюри 18x35x50см и монтаж върху бетонна основа от В15, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място	m	217,00
05.02	Доставка на пътни ивици 10x25x50см и монтаж върху бетонна основа от В15, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място	m	37,00
05.03	Доставка на градински бордюри 8x16x50см и монтаж върху бетонна основа от В12.5, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място	m	159,00
	ПЪТИЩА ИЗВЪН ПЛОЩАДКАТА, ВЪНШНИ ПЪТИЩА		
01	Асфалтобетонна настилка извън УПИ - средно движение площ 32.30m ²		
01.01	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	3,10
01.02	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	3,10
01.03	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък с дебелина 7см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	5,43
01.04	Доставка и полагане на пластове по 22см на трошен камък (0мм<D<75mm), несортиран, с дебелина 45mm, за основа, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	m3	14,54
02	ЕЛЕМЕНТИ КЪМ НАСТИЛКАТА ИЗВЪН УПИ		
02.01	Доставка на бетонни бордюри 18x35x50см и монтаж върху бетонна основа от В15, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място	m	38,00
Organ	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО В ПЛОЩАДКАТА		
01	ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО		
01.01	Постоянни пътни знаци		
01.01.01	Доставка и монтаж на пътни рефлектиращи знаци - П-ри типоразмер и табели - за площадката и скоби за тях, съгласно схемата	бр.	9,00
01.01.02	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=3.00м, ф60, съгласно детайл	бр.	9,00
01.02	Пътна маркировка		
01.02.01	Доставка на бяла маркировъчна боя с перли за изпълнение на пътна маркировка	m ²	20,00
01.02.03	Доставка на синя маркировъчна боя с перли за изпълнение на инвалидни паркоместа	m ²	62,00
ЧАСТ:	ПАРКОУСТРОЯВАНЕ И БЛАГОУСТРОЯВАНЕ		
1	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ		
01.01	Доставка и засаждане на широколистна дървесна растителност с включено укрепване с по 3 бр. струговани дървени колове		
01.01.01	Malus baccata 'Street Parade'	бр.	3,00

01.02	Доставка и засаждане на храсти		
01.02.01	Cotoneaster dammerii	бр.	270,00
01.02.02	Deutzia gracilis	бр.	8,00
01.02.03	Euonymus fortunei 'Emeral&Gold'	бр.	80,00
01.02.04	Hibiscus syriacus	бр.	16,00
01.02.05	Hydrangea macrophylla	бр.	6,00
01.02.06	Ligustrum ovalifolium	бр.	21,00
01.02.07	Lonicera pileata	бр.	10,00
01.03	Доставка и засаждане на почвопокривни растения		
01.03.01	Pachysandra terminalis	бр.	78,00
01.03.02	Vinca minor	бр.	64,00
02	ДРУГИ		
02.01	Доставка и разстилане на повърхностен слой от плодородна хумусна почва ~10 см (с включен коефициент на разбухване)	м³	400,00
02.02	Затревяване - всички манипулации	м²	2955,00
02.03	Товарене и извозване на отпадък до сметище	м²	150,00
Fire Safty	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ		
FS	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ СГРАДИ		
FS1	СГРАДА		
01	Активни средства за пожарогасене		
01.01	Доставка и монтаж на пожарогасител с въглероден диоксид 5кг	бр.	8,00
01.02	Доставка и монтаж на пожарогасител с вода за пожари клас А, 9 литра	бр.	8,00

2.5. Условия и начин на плащане:

а). условия на плащане - плащането се извършва в лева, след представяне на:

- доставна фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС - оригинал;

б) начин на плащане - плащането се извършва по банкова сметка на изпълнителя. Плащането се извършва в лева, след представяне на фактура, както следва:

ЗА ПЪРВИ ЕТАП

1. **Авансово плащане** в размер 50% /петдесет процента/ от сумата за изпълнение на строителството. Изплащането се извършва в срок до 14 дни след представяне на фактура и гаранция за цялата стойност на авансовото плащане. Гаранцията се освобождава поетапно и пропорционално след приспадане на съответната част на аванса от междинните плащания. Авансовото плащане се приспада пропорционално от всяко междинно плащане.

2. **Междинни плащания** - извършват се в срок до 14 дни след подписване и представяне на протокол - обр. №19 за действително извършени и подлежащи на разплащане видове работи и представяне на фактура. Общият размер на авансовото и междинните плащания е до 80 % (осемдесет процента) от общата стойност на договора.

3. **Окончателното плащане**, което не може да бъде по-малко от 20 % (двадесет на сто) от общата стойността на СМР за етап 1, предмет на договора, ще се извърши до 30 дни след подписване на Приемо-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението на СМР по видове и обем, включени в първи етап, придружен със

съпътстващите документи по Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и предоставяне на фактура в оригинал.

ЗА ВТОРИ ЕТАП

1. **Авансово плащане** в размер 50% /петдесет процента/ от сумата за изпълнение на строителството. Изплащането се извършва в срок до 14 дни след представяне на фактура и гаранция за цялата стойност на авансовото плащане. Гаранцията се освобождава поетапно и пропорционално след приспадане на съответната част на аванса от междинните плащания. Авансовото плащане се приспада пропорционално от всяко междинно плащане.

2. **Междинни плащания** - извършват се в срок до 14 дни след подписване и представяне на протокол - обр. №19 за действително извършени и подлежащи на разплащане видове работи и представяне на фактура. Общият размер на авансовото и междинните плащания е до 80 % (осемдесет процента) от общата стойност на договора.

3. **Окончателното плащане**, което не може да бъде по-малко от 20 % (двадесет на сто) от общата стойността на СМР за етап 2, предмет на договора, ще се извърши до 30 дни след подписване и Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (приложение № 15) и оригинална фактура за окончателната стойност на дължимата сума. От окончателното плащане се приспадат всички суми за неизвършени СМР и начислени неустойки, в случай че има такива.

Гаранцията за авансово предоставените средства се предоставят в една от следните форми:

1. парична сума;
2. банкова гаранция;
3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за авансово предоставените средства. Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката. *Банкова сметка за внасяне на гаранции - банковата сметка на възложителя, предназначена за внасяне на гаранция за авансово предоставени средства е: МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, IBAN: BG 57 FINV 9150 1016048686, BIC: FINVBGSE, БАНКА: „Първа инвестиционна банка“ АД, клон Велико Търново*

КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

Основната цел на МОБАЛ „д-р Стефан Черкезов“ АД е оптимизиране на разходите за СМР, поради което обществената поръчка се възлага въз основа на **икономически най-изгодната оферта**, която се определя въз основа на **критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена**, оценявано въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.

Оферти, които не отговарят на изискванията документацията, се отстраняват и не се оценяват.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта **„Комплексна оценка“ (КО)**. Максималния брой точки, които участникът може да получи е **100 точки**.

„Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

Показател - П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Технологична последователност на строителните процеси - П1	100	50%
2. Предложена цена - П2	100	50 %

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

$$КО = П1 \times 50 \% + П2 \times 50 \%$$

1. Показател „ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ“ - П1

Максималният брой точки, които участникът може да получи от оценката на Технологичната последователност на строителните процеси е 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 50 %. Точките се определят от комисията съобразно указанията по-долу:

ПОКАЗАТЕЛ	Данни от офертата, подлежащи на анализ и оценка	Брой точки
ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ		Макс. брой точки 100
<p><i>Преди да премине към оценка на предложенията на участниците, комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на Възложителя и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ, в оферирания срок. Проверяват се представените от участниците описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; Организация и подход на изпълнение; Мерките по управление на качеството, опазване на околната среда и осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд; Линеен график, който да описва</i></p>		

съответните дейности по дати, отразяващи последователността и продължителността на съответните СМР, придружен с диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията, в съответствие с предложената организация за изпълнение на поръчката. Участник, който не е разгледал някой от аспектите на показателя, се отстранява от участие в процедурата. Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя се подлагат на анализ и се оценяват от членовете на комисията по следните критерии:

<p>Фактори, влияещи на оценката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение; - Организация и подход на изпълнение; - Линеен график с приложена диаграма на работната ръка; - Мерки по управление на качеството, опазване на околната среда и осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд. 	<p>В технологичната програма за изпълнение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът ясно и подробно е посочил в обяснителната записка от технологичната програма за изпълнение на поръчката видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническите спецификации, в оптимална комбинация с предвидените за използване технически и човешки ресурси; - Предлаганите методи за организация и контрол, и използваните технологии съответстват на технологичните изисквания; - Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен календарен график; - Ясно и подробно описание на структурата за управление на качеството, както и на мерките за опазване на околната среда и осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд. 	100 точки
<p>За целите на прилагане на настоящата методика използваните в този раздел определения следва да се тълкуват както следва: "под ясно и подробно" посочване на отделните видове СМР следва да се разбира недвусмислено конкретният вид СМР и по начин, по който същият е индивидуализиран в техническите спецификации и количествената сметка</p>	<p>В технологичната програма за изпълнение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е посочил в обяснителната записка от технологичната програма за изпълнение на видовете СМР, но последователността на изпълнението им не е достатъчно ясна и разбираема и/или не е подробно описана, а само е маркирана; Налице са несъществени пропуски и/или частично съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси; - Предлаганите методи за организация и контрол, и използваните технологии са приложими към предмета на поръчката, но не са най-подходящите такива, за да е налице съответствие в пълна степен на технологичните изисквания; - Налице е описание на структурата за управление на качеството, както и на мерките за опазване на околната среда и осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, но са неясно описани. Връзката между системата за качеството, опазването на околната среда и изпълнението на обекта не е явна. 	70 точки
	<p>В технологичната програма за изпълнение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е посочил в обяснителната записка от технологичната програма за изпълнение общо видовете СМР при липса на описана последователност за тяхното 	50 точки

	<p>изпълнение и без съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;</p> <p>- Налице е несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и/или представения линеен график и/или приложената диаграма на работната ръка;</p> <p>- Повърхностно описание на структурата за управление на качеството, както и на мерките за опазване на околната среда и осигуряване на безопасни и здравословни условия труд, като не е адаптирано към настоящия обект.</p>	
--	---	--

2. Показател „ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА” - П2.

До оценка по показател Предлагана цена (ПЦ) се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 50 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П2 = (Ц_{min} / Ц_i) \times 100 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}$$

Където $Ц_i$ е предложената обща цена в лева без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Където $Ц_{min}$ е минималната предложена обща цена в лева без ДДС от Ценовите предложения на всички участници.

Оценките по показателя Предлагана цена (П2) се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

Максималната комплексна оценка, която може да получи една оферта, е 100 точки.

На първо място се класира този участник, чиято оферта е получила най-висока комплексна оценка. Останалите участници се класират в низходящ ред съгласно съответната им комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че не може да се определи по този начин „икономически най-изгодната оферта”, на основание чл. 71, ал. 5 от ЗОП комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

Съгласно чл. 71, ал. 4 от ЗОП в случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА НА ОФЕРТАТА I УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ

A. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица, включително техни обединения, както и всяко друго образувание, съгласно чл.10, ал.1 от ЗОП, които отговарят на изискванията, регламентирани от Закона за обществени поръчки и обявените от Възложителя изисквания в настоящата документация и обявлението за обществената поръчка. Клон на чуждестранно лице може да е самостоятелен участник в процедурата, ако може самостоятелно да подава оферти и да сключва договори, съгласно законодателството на държавата, в която е установен.
2. Всеки участник може да представи само една оферта за целия предмет на поръчката. Всички документи, които са на чужд език, се представят и с превод на български език.
3. Не се допуска представянето на варианти.
4. Едно и също физическо или юридическо лице участник в процедурата може да участва само в едно обединение.
5. Всеки участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка е длъжен да заяви в офертата си дали при изпълнението на поръчката ще използва или не подизпълнители.
6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.
7. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
8. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.
9. **Не може да участва** във възлагането на обществената поръчка лице, съответно Възложителят ще отстрани от участие в процедурата всеки участник, при който е налице някое от основанията по чл.54, ал.1 от ЗОП.
10. Точка 9 се прилага и когато участник в процедурата е обединение от физически и/или юридически лица и за член на обединението е налице някое от основанията за отстраняване.
11. Основанията за отстраняване се прилагат до изтичане на следните срокове:
 - пет години от влизането в сила на присъдата - по отношение на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП, освен ако в присъдата е посочен друг срок;
 - три години от датата на настъпване на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 5, буква "а" и т. 6 от ЗОП, освен ако в акта, с който е установено обстоятелството, е посочен друг срок.
12. Основанията за отстраняване се прилагат и за лицата, за които е налице някое от обстоятелствата по чл.3, т.8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, а именно: е дружество, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим или свързано с него лице.

/ За обстоятелствата по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици, участниците представят информация (декларира) с попълване в ЕЕДОП част III буква „Г“ ./

13. При подаване на оферта участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). В него се предоставя съответната информация, изисквана от възложителя, и се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

14. Участниците могат да използват капацитета на трети лица, като докажат, че разполагат с техните ресурси. За целта се представя документ за поетите от третите лица задължения. Третите лица трябва да отговорят на критериите за подбор, за доказването на които участникът се позовава на тях и по отношение на тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП, който съдържа информацията по чл.67, ал. 1 от ЗОП.

15. В случай, че участникът участва като обединение, които не са юридически лица, Възложителя поставя условие обединението да определи партньор, който да го представлява за целите на обществената поръчка и уговаряне на солидарна отговорност на членовете на обединението за изпълнението на договора. Участниците не са ограничени относно вида на документа, който ще представят в изпълнение на доставките. Документа може да бъде заверено копие, но от него да е видно: 1) правното основание за създаване на обединението; 2) правата и задълженията на участниците в обединението, включително определения партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата поръчка; 3) клауза за солидарна отговорност на членовете на обединението за изпълнение на договора за обществена поръчка; 4) дейности, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, декларацията по чл.54, ал.1 от ЗОП се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

16. Участниците могат да използват подизпълнители, като посочат информация за подизпълнителите и дела от поръчката, които те ще изпълняват. В този случай се представя доказателство за поетите от подизпълнителите задължения. Подизпълнителите трябва да отговорят на критериите за подбор, съобразно вида и дела от предмета на поръчката, които ще изпълняват и по отношение на тях трябва да не са налице основания за отстраняване от процедурата. Подизпълнителите представят ЕЕДОП, който съдържа информацията по чл.67, ал. 1 от ЗОП.

17. Когато за участник е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 от ЗОП и преди подаването на офертата той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 от ЗОП, тези мерки се описват в ЕЕДОП.

Като доказателства за надеждността на участника се представят следните документи:

- по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП - документ за извършено плащане или споразумение, или друг документ, от който да е видно, че задълженията са обезпечени или че страните са договорили тяхното отсрочване или разсрочване, заедно с погасителен план и/или с посочени дати за окончателно изплащане на дължимите задължения или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение;

- по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 3 от ЗОП - документ от съответния компетентен орган за потвърждение на описаните обстоятелства.

18. Възложителят има право да прецени предприетите от участника мерки, като отчита тежестта и конкретните обстоятелства, свързани с престъплението или нарушението.

В случай че предприетите от участника мерки са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, възложителят не го отстранява от процедурата.

Мотивите за приемане или отхвърляне на предприетите мерки и представените доказателства се посочват в решението за класиране или прекратяване на процедурата, в зависимост от вида и етапа, на който се намира процедурата.

Участник, който с влязла в сила присъда или друг акт, съгласно законодателството на държавата, в която е произнесена присъдата или е издаден актът, е лишен от правото да участва в процедури за обществени поръчки или концесии, няма право да използва предвидената в чл.56, ал.1 от ЗОП възможност за времето, определено с присъдата или акта.

19. Участниците са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1, чл. 101, ал. 11 от ЗОП.

20. Участниците могат да участват в процедурата чрез законните си представители или чрез изрично упълномощено лица. Един пълномощник не може да представлява повече от един участник. Пълномощното следва да посочва кои документ е оправомощен да подписва пълномощникът, ако такива пълномощия се предвиждат.

21. Доказване липсата на основания за отстраняване

За доказване на липсата на основания за отстраняване участникът, избран за изпълнител, представя:

- 1. за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП – свидетелство за съдимост;*
- 2. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.3 от ЗОП – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника;*
- 3. за обстоятелството по чл.54, ал.1, т.6 от ЗОП – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";*
- 4. за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.4-5 и т.7 от ЗОП – декларация.*

*Когато в удостоверението по т. 3 се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

*Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т.1-3, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

*Когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление, направено пред компетентен орган в съответната държава.

*Документите се представят и за членовете на обединението, за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

*Възложителят няма право да изисква представянето на документите за доказване на липсата на основания, когато обстоятелствата в тях са достъпни чрез публичен безплатен регистър или информацията или достъпът до нея се предоставя от компетентния орган на възложителя по служебен път.

Б. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ, СВЪРЗАНИ С КРИТЕРИИТЕ ЗА ПОДБОР

1. Годност/правоспособност/ за упражняване на професионална дейност

1.1. Участникът в процедурата трябва да притежава регистрация в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи първа група, минимум втора категория, съгласно чл.137 от ЗУТ или по-висока, в която попада обекта на поръчката, а за чуждестранните лица в аналогичен регистър, съгласно законодателството на държавата членка в която са установени или на друга държава: страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство.

ДОКАЗВАНЕ: При подаване на офертата участникът декларира съответствие с изискването, като посочва в Част IV, Критерии за подбор раздел А, Годност, т. 1) от ЕЕДОП номера на Удостоверението за вписване в регистъра.

Преди сключване на договора участникът определен за изпълнител представя копие на Удостоверение за вписване в ЦПРС към Камарата на строителите за изпълнение на строежи от категорията строеж, в която попада обекта на поръчката. В случай, че участникът е чуждестранно лице той може да представи валиден еквивалентен документ или декларация или удостоверение, издадени от компетентен орган на държава членка на Европейския съюз, или на друга държава - страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, доказващи вписването на участника в съответен регистър на тази държава.

При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критерия за подбор се доказва от всяко от лицата, включени в обединението, които ще изпълняват строителни дейности, съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединение. Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, те трябва да отговарят на критерия за подбор, съобразно вида и дела от поръчката, които ще изпълняват.

За повече информация: <http://register.ksb.bg/>.

Възложителят може да изисква от участниците по всяко време да представят документите, чрез които се доказва информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата.

2. Минимални изисквания за икономическо и финансово състояние на участниците съгласно ЗОП:

2.1. Участникът трябва да притежава валидна застраховка за „Професионална отговорност“ на участниците в проектирането и строителството по чл. 171 от ЗУТ, покриваща минималната застрахователна сума за този вид строеж, или съответен валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава – членка на Европейския съюз, или на друга държава – страна по споразумението за Европейското икономическо пространство.

ДОКАЗВАНЕ: При подаване на офертата участникът декларира съответствие с поставеното изискване, като попълва част IV, раздел Б, т.5) от ЕЕДОП.

При условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП възложителят може да изиска документи, чрез които се доказва декларираната в ЕЕДОП информация:

- Преди сключване на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител да представи копие на застраховка за „Професионална отговорност“ на участниците в проектирането и строителството по чл. 171 от ЗУТ, покриваща минималната застрахователна сума за този вид строеж, или съответен валиден аналогичен документ, издаден от компетентен орган на държава – членка на Европейския съюз, или на друга държава – страна по споразумението за Европейското икономическо пространство.

Участникът може да се позовава на капацитета на трети лица , независимо от правната връзка между тях , за да докаже съответствието си с критериите за финансово и икономическо състояние. Когато участникът се позовава на капацитета на трети лица , той трябва да докаже , че ще разполага с техните ресурси , като представи документи за поетите от третите лица задължения.

Третите лица трябва да отговарят на съответните критерии за подбор , за доказване на които кандидатът или участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от процедурата.

В случай , че участникът се позове на капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите , свързани с икономическото и финансовото състояние, участникът и третите лица носят солидарна отговорност за изпълнение на поръчката.

При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

На основание чл. 107 , т.1 от ЗОП, участникът ще бъде отстранен от участие в процедурата за възлагане на настоящата обществена поръчка, ако не отговаря на критериите за икономическо и финансово състояние

3. Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участниците съгласно ЗОП:

3.1. Участникът трябва да има опит в изпълнението на СМР - за последните 5 години, считано от датата на подаване на офертата с предмет, идентичен или сходен с този на поръчката.

Под строителство, което е идентично или сходно с предмета поръчката да се разбира: изпълнение на строителни и монтажни работи по изграждане и/или основен ремонт и/или реконструкция на сгради, с минимална РЗП на сграда 4 500 кв.м.

ДОКАЗВАНЕ: При подаване на офертата участникът декларира съответствие с поставеното изискване, чрез попълване на Част IV, раздел В, т. 1а) от ЕЕДОП, като предостави и информация за стойностите датите и получателите на СМР идентични или сходни с предмета на поръчката.

При условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП възложителят може да изиска документи, чрез които се доказва декларираната в ЕЕДОП информация - Списък на обектите идентични или сходни с предмета на поръчката, изпълнени през последните 5 години, считано от датата на подаване на офертите с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателства за извършените СМР.

3.2. Участникът трябва да докаже, че за изпълнение на обществената поръчка разполага с инженерно-технически състав за изпълнение на строителството, включващ минимум следните експерти:

А) Технически ръководител в съответствие с чл.163а от ЗУТ, който:

- да притежава образователно-квалификационна степен „магистър“, със специалност „Архитектура“, „ПГС“ „ССС“ или еквивалент съгласно изискванията на Наредбата за условията и реда за признаване на правоспособност в областта на устройственото планиране и инвестиционното проектиране на лица с професионална квалификация „архитект“, съответно „инженер“, придобита в държава - членка на Европейския съюз, на Европейското икономическо пространство, в Швейцария и в трети държави, приета с ПМС №219 от 17.10.2005 г.

- да е бил технически ръководител в съответствие с чл.163а от ЗУТ при изпълнението на строително-монтажните работи минимум 5 години.

Б) Координатор по безопасност и здраве, който:

- да отговаря на изискванията по чл. 5, ал. 2 от Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително - монтажни работи;

- да притежава професионален опит на подобна позиция минимум 1 година;

- да притежава валидно удостоверение за извършване на дейност, съобразно изискванията на ЗБУТ.

В) строителен инженер - отговорник по качеството, лице, с квалификация и професионален опит в областта на строителството, преминало обучение в лицензиран център за професионално обучение, съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти за осъществяване контрол върху качеството на

изпълнение на строителството и за съответствие на вложенията в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност, притежаващо съответното валидно Удостоверение/Сертификат или еквивалентен документ за чуждестранните лица, с реализиран професионален опит като отговорник по качеството на строителни обекти.

* Участникът трябва да посочи отделни технически лица, едно техническо лице не може да съвместява двете позиции.

ДОКАЗВАНЕ: При подаване на офертата участникът декларира съответствие с поставеното изискване, като попълва Част IV, раздел В, т. 6) от ЕЕДОП, като представи следната информация: име, презиме и фамилия на лицето; информация за притежаваното образование и професионална квалификация, в съгласие с изискванията на възложителя; Професионален опит и информация за притежавано удостоверение и/или разрешение или еквивалент за упражняване на съответната дейност – съгласно изискванията на възложителя.

При условията на чл. 67, ал. 5 от ЗОП възложителят може да изиска документи, чрез които се доказва декларираната в ЕЕДОП информация - Списък на специалистите, които ще изпълняват обществената поръчка в частта на строителството, в който е посочена професионалната компетентност на лицата.

3.3. Участникът следва да има внедрени, следните системи:

- БДС ENISO 9001:20xx или еквивалент за внедрена система за управление на качеството, или еквивалентни мерки, съгласно чл. 64, ал. 7 от ЗОП с обхват строителство;
- БДС ENISO 14001:20xx или еквивалент за внедрена система за управление на околната среда, или еквивалентни мерки, съгласно чл. 64, ал. 7 от ЗОП с обхват строителство;

ДОКАЗВАНЕ: Участникът декларира съответствие с поставеното изискване чрез представяне на Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) в Част IV: Критерии за подбор, буква Г: стандарти за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление от ЕЕДОП. В случай че информацията не е достъпна за проверка в публичен регистър към декларираните данни участникът следва да приложи копие на валиден сертификат за система за управление на качеството съгласно стандарта БДС ENISO 9001:20xx и БДС ENISO 14001:20xx или еквивалентни. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки, както и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството, когато участника не е имал достъп до такива сертификати или е нямал възможност да ги получи в съответните срокове по независещи от него причини. В този случай участника трябва да е в състояние да докаже, че предлаганите мерки са еквивалентни на изискваните. Сертификатите трябва да са издадени от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" или от друг национален орган за акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на

изискванията за признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието.

ЗАБЕЛЕЖКА: *Преди сключването на договор за обществена поръчка възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива. В случай, че във връзка с чл. 67, ал. 5 от ЗОП, при провеждане на процедурата избрания изпълнител е представил някои от изброените документи удостоверяващи съответствието с поставените критерии за подбор не е необходимо да ги представя повторно.*

II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТАТА

1. Общи условия

Офертата се подава на български език, в писмена форма, на хартиен носител.

Срокът на валидност на офертата в настоящата обществена поръчка е не по-малко от 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от датата на крайния срок за подаване на офертите.

При изготвяне на офертите участниците трябва да се придържат точно към обявените от Възложителя изисквания и условия, подробно описани в документацията на настоящата обществена поръчка.

Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

Всеки участник има право да представи само една оферта, като не се допуска предлагането на варианти в офертата.

Документите се представят в запечатана непрозрачна опаковка съгласно чл.47, ал. 2 и ал.3 от ЗОП, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката, за които се подават документите и обособената позиция с номерата на номенклатурните единици.

Офертата трябва да съдържа техническо и ценово предложение. Към офертата си участниците представят и информацията относно личното състояние и критериите за подбор.

Всички документи, изискани от Възложителя и представени с офертата на участника, трябва да са подписани и подпечатани на посочените за целта места, от лицето/лицата представляващо/и участника.

Всички документи, за които възложителят е допуснал възможност за представяне под формата на копия и за тях възложителят не е поставил изискване за нотариална заверка, трябва да са заверени на всяка попълнена страница с гриф „Вярно с оригинала“ и подпис на лицето/та, представляващ/и участника и печат.

Всички документи, трябва да са в срока на тяхната валидност.

В случай, че документите са подписани от упълномощено лице, се изисква да бъде представено и изрично нотариално заверено пълномощно.

Представените образци в документацията за участие и условията, описани в тях са задължителни за участниците. Ако офертата не е представена по представените образци, възложителят има право да отстрани участника от процедура, поради несъответствие на офертата с изискванията на документацията за участие.

2. Съдържание на опаковката

Опаковката включва :

2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за кандидата в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката;

2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо;

2.3. Документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

2.4. Техническо предложение, съдържащо:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

в) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

г) декларация за срока на валидност на офертата;

д) друга информация и/или документи, изискани от възложителя;

2.5. Опис на представените документи;

2.6. Отделен запечатан непрозрачен плик с надпис *„Предлагани ценови параметри“*, който съдържа ценовото предложение по чл.39, ал.3, т.2 от ППЗОП

3. Необходими документи

3.1. Опис на представените документи по чл.47, ал.3 от ППЗОП, подписан от участника. В опис на участникът следва да опише всички представени от него документи (задължителни и други по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника, и относно подизпълнителите, ако такива се предвиждат. Описът на документите следва да се постави в началото на документите. Всеки лист, съдържащ се в опаковката, задължително следва да бъде номериран и подреден съгласно опис;

3.1.2. Оферта за участие в открита процедура по ЗОП, изготвена в съответствие с Образец № 1 към документацията, в оригинал, подписана и подпечатана от участника или от изрично упълномощен негов представител с нотариално заверено пълномощно. Когато участник в процедурата е обединение, офертата се подава от името на обединението, като се подписва от представляващия обединението.

3.1.3. Административни сведения за участника, изготвен съгласно Образец № 2 към документацията, в оригинал, подписан и подпечатан от участника.

Когато участникът предвижда използването на подизпълнители, Образец № 2 се представя от всеки от тях.

Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, Образец № 2 се представя както от обединението като цяло, така и от всяко физическо и/или юридическо лице включено в него, като за неприложимите данни следва да посочва с текст „неприложимо“.

А). Документи по допустимост

3.2. Заявление за участие, включващо.

3.2.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) - електронен вариант в два формата

ЕЕДОП е формуляр, в който има самостоятелни указания за попълване, чрез описване на данните и обстоятелствата, които подлежат на записване по образец на Агенцията за обществени поръчки и е неразделна част от настоящата документация.

С ЕЕДОП участникът декларира липсата на основания за отстраняване и съответствие с критериите за подбор. В него се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които са длъжни да представят информация, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата. В последната хипотеза при подаване на повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Когато участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП.

Представя се отделен ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.

За нуждите на настоящата обществена поръчка, МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД е създавала образец на ЕЕДОП чрез използване на безплатна услуга чрез информационната система еЕЕДОП. Системата е достъпна чрез Портала за обществени поръчки, секция РОП и е-услуги и директно на следния адрес: <https://ec.europa.eu/tools/espdlang=en>.

Към документацията са приложени два формата на ЕЕДОП, PDF и HTML (rar формат).

За да се попълни ЕЕДОП е необходимо да се изпълнят следните указания:

- 1. Изтеглете приложения „expd-request.xml“ файл и го съхранете на компютъра си;*
- 2. Отворете интернет страницата на системата за еЕЕДОП и изберете български език;*
- 3. В долната част на отворилата се страница под въпроса „Вие сте?“ маркирайте отговор „Икономически оператор“;*
- 4. В новопоявилото се поле “Искате да:” маркирайте „заредете файл ЕЕДОП“ ;*

5. В новопоявилото се поле „Качите документ“ натиснете бутона „Избор на файл“, след което следва да се избере файла, който е бил запаметен, формат expd-request.xml“;
6. В новопоявилото се поле изберете мястото на дейност на Вашето предприятие и натиснете бутона “Напред“;
7. Ще се зареди еЕЕДОП, който може да се попълва онлайн. След като се попълнят всички раздели, на последната страница ще се появи опция „Преглед“, чрез която опция се зарежда попълнения файл и същия може да бъде прегледан;
8. След като зареди целия файл еЕЕДОП, в края на документа се появява бутон „Изтегляне като“. Препоръчително е да се съхранят двете опции на файла на компютъра си, за да може да се редактира повторно, ако е необходимо;
9. Изтегленият *.pdf. Файл се подписва електронно от всички задължение лица и се прилага към офертата.

Подписаният ЕЕДОП се представя на оптичен носител. Форматът, в който ще се представи ЕЕДОП, не следва да позволява редакция на неговото съдържание.

Друга възможност за предоставяне, е чрез осигурен достъп по електронен път до изготвения и подписан електронно документ. В този случай, същият следва да е снабден с т.нар. времеви печат, който да удостоверява, че ЕЕДОП е подписан и качен на интернет адреса, към който се препраща, преди крайния срок за получаване на оферти, като участникът задължително посочва този интернет адрес в описа на представените документи, Образец № 1.

Когато ЕЕДОП е попълнен през системата за еЕЕДОП, при предоставянето му, с електронен подпис следва да бъде подписана версията в pdf формат. При представяне на ЕЕДОП от трети лица, обединения, от участници в обединения, подизпълнители, се прилагат горните правила. Във всички случаи на представяне на ЕЕДОП, той следва да е на електронен носител.

Забележка: Попълва се и се представя съгласно приложените указания.

3.2.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност (ако е приложимо)- Всички участници, за които са налице обстоятелства по чл.54, ал.1 от ЗОП, имат право да представят доказателства за взетите мерки за надеждност, които ще се преценяват от Възложителя по реда и при условията на чл.56 от ЗОП.

3.2.3. В случай, че е приложима: Участник- обединение, което не е юридическо лице, следва да представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка: 1) правата и задълженията на участниците в обединението; 2) разпределението на отговорностите между членовете на обединението; 3) дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението съгласно чл.37, ал.4 от ППЗОП.

Б). Документи свързани с критерии за подбор

3.3. Доказателства за технически възможности и/или квалификация на участника. Представят се документите съгласно т.3. от раздел Б – „Изисквания към участниците, свързани с критериите за подбор“ от настоящите указания.

При условията на чл. 67, ал. 6 от ЗОП, преди сключване на договора, определеният изпълнител представя документите по предходното изречение (ако не са били представени по реда на чл. 67, ал. 5 от ЗОП).

В). Офертата съдържа:

Техническо предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (Образец № 3), съдържащо и:

- а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
- б) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Образец №5;
- в) декларация за срока на валидност на офертата – Образец №6;
- г) декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд – Образец № 7;
- д) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя подробно разписано в **Методология за изпълнение, която трябва да** обхващащ организация на човешки ресурс, в това число и конкретните задължения на членовете на екипа, както и информация свързана с материалите, които участникът ще използва при изпълнение на обществената поръчка, като изложението съответства на изискванията отразени в техническата спецификация на поръчката **и включва:**

I. Технологична последователност на строителните процеси с приложения:

A. Обяснителна записка, включваща:

1. Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;
2. Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;

Следва да се обхванат всички дейности, необходими за изпълнението предмета на обществената поръчка, включващи: подготвителните дейности, дейностите по изпълнението на строително-монтажните работи, тестванията, въвеждането на обектите в експлоатация, както и всички други необходими дейности;

3. Организация и подход на изпълнение, с посочване на необходимите технически и човешки ресурси. Описание на видовете материали, които ще се използват при изпълнение на обществената поръчка .

B. Линеен график, който да посочва продължителността на видовете СМР, с приложена диаграма на работната ръка и диаграма на механизацията.

II. Управление на риска

В Техническите си предложения участниците следва да разгледат следните дефинирани от Възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

1. Времеви рискове:

- Закъснение началото на започване на работите;
 - Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;
 - Риск от закъснение за окончателно приключване на СМР и предаване на обекта;
2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

3. Риск от трудови злополуки, производствени аварии и повреди в механизацията.

4. Промени в законодателството на България или на ЕС.
5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от Страна на Възложителя;
6. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани от спецификата му и/или непълноти и/или неточности в проектната документация.

NB! До оценка се допускат само оферти, чиято методология покрива минимума от информация посочен в настоящата точка от Документацията и към която методология са приложени линеен график. Участници, чиито предложения не отговарят на това изискване, ще бъдат отстранявани от участие в поръчката.

Техническото предложение на участниците следва да съдържа ясна и изчерпателна информация за съответствие с изискванията на Възложителя от Техническата спецификация и от информацията в обявата.

3.4.5. друга информация и/или документи, изискани от възложителя:

а). Копие на документ за регистрация по ЗДДС, ако е приложимо или декларация, че участникът не е регистриран по ЗДДС.

б) Декларация за конфиденциалност (Образец № 8) - в случай, че участникът в офертата си посочва информация, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна, може да я опише в посочения образец и тази информация не се разкрива от Възложителя. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Декларация се подава по преценка на самия участник. Ако не е налице конфиденциална информация по смисъла на чл.102 ЗОП, подробно посочена по-горе, декларация образец № 8 не се прилага.

3.5. Ценово предложение

В отделен запечатан непрозрачен плик с надпис *„Предлагани ценови параметри“* се поставя на хартиен носител .

Ценово предложение на участника е съгласно приложения образец (Образец № 4 и Образец 4а).

Цената трябва да бъде посочена в български лева без включен данък върху добавената стойност (ДДС) и с включен ДДС. Единичната цена се представя до втори десетичен знак.

Ценовото предложение се подписва от законния представител на лицето, което я подава или от изрично упълномощено от него лице, и се представя на хартиен носител, попълнен съгласно представения образец.

Извън плика с надпис *„Предлагани ценови параметри“* не трябва да е посочена никаква информация, относно цената. Неспазването на това изискване, ще води до отстраняване на участника.

Ако участникът бъде пределян за изпълнител, преди сключване на договора следва да представи пълен набор анализи на единичните цени, съответстващ на позициите в Количествената сметка.