

- Възникване на необходимост от допълнителни проучвателни/ възстановителни дейности, които не са предвидени в проектната документация;
- Възникване на необходимост от преработка на проектната документация в процес на изпълнение на обекта.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Ежедневно ще бъде проследяван прогреса на изпълнение спрямо Линейния график, като сроковете на изпълнение по него, ще бъдат контролирани и докладвани на Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД;
- Упражняване на систематичен контрол от Техническия ръководител на обекта;
- Ежеседмично и/или ежемесечно ще се провеждат срещи по качеството на изпълнените дейности и срещи по безопасност и здраве;
- При възникване на рискови ситуации, използване на други ресурси с цел недопускане на липса на ресурс на обекта.
- Изпълнителят ще съобрази линейния си график със спецификата на обекта и ще предвиди технологични резерви от време;
- Изпълнителят ще предвиди в линейния си график резерви по отношение на работна сила и механизация, които може да включи допълнително в случай на изоставане от графика;
- Следене на метеорологичната прогноза за времето;
- Създаване на добра организация за осъществяване на своевременна комуникация - кореспонденция, срещи, доклади, графици и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и безпроблемно сътрудничество с институции и съответните компетентни органи и др.;
- Ангажиране на собствените ресурси за своевременно техническо и ресурсно обезпечение на изпълнението на Договора съгласно разпределените отговорности. Предвижда се голямата част от СМР да се изпълняват от високо квалифицирани работници и специалисти, с което се намалява времето по изпълнение и отстраняване на забележки до минимум;
- Наличие на изградена система за финансов, счетоводен и качествен контрол и управление на разходите;
- Редовен мониторинг на изпълнението на програмата за управление на риска от всички участници.

Мерки за намаляване на риска:

- Съчетаване на дейности от едно организационно звено с цел уплътняване на натовареността му;
- Промяна на технологичната последователност на отделни дейности без да се нарушават изискванията за изпълнение и проекта;
- Използване на високотехнологични материали и/или технологични схеми, позволяващи скъсяване на срокове без това да се отразява на качеството на изпълнение;
- Постоярен контрол на графика с реакция за наваксване на закъснението в проблемния сектор;
- Преработване на линейния график за спазване на крайния срок на изпълнение;

Представител на участници:

1..... (подпись)	2..... (подпись)	3..... (подпись)
---------------------	---------------------	---------------------



- Проверка на натовареността на всички работни звена. Възлагане на допълнителни дейности при свободен капацитет и/или периоди на технологичен престой;
- При възникване на рискови ситуации, използване на други ресурси с цел недопускане на липса на ресурс на обекта;
- При предпоставка за евентуално закъснение на срока и изоставане от графика, екипа, ангажиран с изпълнение на обществената поръчка, ще бъде насятен с допълнителни ресурси – работна ръка и механизация.

1.3. Риск от закъснение за окончателно приключване на СМР и предаване на обекта

Последствия: може да забави изпълнението или да доведе до осъкъпяване на операциите

Оценка и степен на въздействие на риска :

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
2	1	2

Действия, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Получаване на необходимите разрешения от съответните компетентни органи;
- Предоговаряне на цени на материали, механизация и труд;
- Закъснения в отчитането и разплащането на изпълнените работи по договора;
- Забавяне заради наложителна преработка на проектната документация;
- Забавяне предаване на обекта поради ненавременно предоставяне на актовете и протоколите за изпълнените СМР на Строителния надзор и Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД;
- Забавяне предаване на обекта поради ненавременно предоставяне на екзекутивната документация;
- Loши метеорологични условия в края на срока за изпълнение на СМР и невъзможност да се навакса;
- Забавяне предаване на обекта поради отлагане свикването на комисия за приемане на обекта.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Създаване на добра организация за осъществяване на своевременна комуникация - кореспонденция, срещи, доклади, графици и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и безпроблемно сътрудничество между всички заинтересовани страни при изпълнение на обекта;
- Наличие в екипа на участника на отговорни компетентни лица с дългогодишен опит, които да контролират изпълнението на СМР;
- При възникване на рискови ситуации използване на други ресурси с цел недопускане на липса на ресурс на обекта;
- Обектът ще бъде подсигурен с редовна доставка на необходимите материали, механизация и работна ръка;
- Процесът на доставки ще бъде контролиран посредством прилагане на добрата практика на участника.

ни практика за предварително планиране на доставките, чрез изпълняване необходимите заявки за доставка, пуснати от Техническия ръководител и съгласувани от ръководителя на Дружеството;

- Изготвяне в срок на екзекутивна документация; оформяне на съответните протоколи и актове съгласно Наредба № 3 и др.
- Изпълнителят ще съобразил линейния си график със спецификата на обекта и ще предвиди технологични резерви в него;
- Използване на високотехнологични материали и/или технологични схеми, позволяващи скъсяване на срокове без това да се отразява на качеството на изпълнение;
- Ангажиране на собствените ресурси за своевременно техническо и ресурсно обезпечение на изпълнението на Договора, съгласно разпределението на отговорностите;
- Наличие на изградена система за финансов, счетоводен и качествен контрол и управление на разходите;
- Използване на непрекъснат график за работа при спазване на трудовото законодателство;
- Редовен мониторинг на изпълнението на програмата за управление на риска от всички участници.

Мерки за намаляване на риска:

- Промяна на технологичната последователност на отделни дейности без да се нарушават изискванията за изпълнение и проекта;
- Съчетаване на дейности от едно организационно звено с цел уплътняване на натовареността му;
- Проверка на натовареността на всички работни звена. Възлагане на допълнителни дейности при свободен капацитет и/или периоди на технологичен престой;
- Предложение за промяна на графика, съгласувано с Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД;
- Предвиждане в линейния график на резерви по отношение на работна сила и механизация, които „Билдинг Комфорт“ ЕООД може да включи допълнително.
- Скъсяване на периода на почистване и демобилизация с влагане на допълнителен ресурс от вече приключили дейности;
- Постоянен контрол на графика с реакция за наваксване на закъснението в проблемния сектор;
- Постоянен контрол на графика и насочване на ресурс в дейностите с цел наваксване на закъснението;
- Преработване на линейния график за спазване на крайния срок на изпълнение;
- Ежедневен работен график на оставащите за изпълнение дейности.

2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

Последствия: може да доведе до забавяне, или необходимост от корекции на част от предвидените дейности, което ще забави изпълнението както цяло.



Оценка и степен на въздействие на риска:

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	5	5

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Забава осигуряване достъп до обекта;
- Забавяне на издаването на съответните разрешителни, което води до забава на стартиране на СМР;
- Забава изпълнението на обекта;
- Проблеми в отношенията на Изпълнителя с други участници в строителния процес;
- Забавяне на реализацията на обекта съгласно заложените в него срокове;
- Нарушаване на строителния график и удължаване на срока на изпълнение на Договора за строителство.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Добра организация за осъществяване на своевременна комуникация между Изпълнителя „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД , Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, Строителния и Авторския надзор - кореспонденция, срещи, доклади, графици и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и без проблемно сътрудничество с всички, които имат връзка с изпълнението на проекта и обекта на поръчката, и др.;
- Наличие на компетентни лица, които да следят за осъществяване на своевременна комуникация и своевременното и качествено изпълнение на СМР;
- Изпълнителят ще осигурява достъп до обекта и преглед на документи, свързани с изпълнението на възложените дейности при проверка на място от страна на Възложителя и други заинтересовани страни;
- Информиране на Възложителя при липса на съдействие при възникнали отношения с експлоатационните дружества - ВиК, електро и др;
- Информиране на Възложителя при липса на съдействие при възникнали отношения със специализираните контролни органи- ПБЗН-РД на МВР, РИОСВ и РЗИ;
- Проверка за получената информация за непълноти;
- Недопускане липса на информация от страна на Възложителя и други заинтересовани участници в строителството, посредством осъществяване на добра комуникация.

Мерки за намаляване на риска:

- Съвместни срещи. На срещите ще се води протокол за обсъдените въпроси и задълженията и сроковете за тяхното придвижване/ решаване;
- Актуализиране на линейния график за изпълнение;
- Промяна в графика за доставки на материалите;
- Официално писмено представяне на исканата информация от Изпълнителя към



- по-висшестоящи органи;
- На база предишен опит ще се прилагат мерки за овладяване на непредвидени ситуации;
 - Контролиране и ежедневно наблюдаване обмена на информация между страните участници в изпълнението на обекта.

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

Последствия: може да доведе до забавяне, или необходимост от корекции на част от предвидените дейности.

Оценка и степен на въздействие на риска:

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	1	2

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- падане от височина
- злополука около строителни машини, премазване от автомобили, машини
- удар от падащи предмети
- затрупване от земни маси
- неправилно стъпване и удряне
- поражения от електрически ток
- пресилване
- затискане /от неправилно подредени материали, оборудване и др./
- убождане, срязване/порязване
- работа и съхраняване на опасни за здравето вещества
- възникване на пожар
- повреди в механизацията и автотранспорта
- срутване на складирани материали
- срутване на земни маси
- срутване на скеле
- срутване на окачени фасади
- електрически къси съединения

Мерки за предотвратяване на риска:

- За изпълнение на всеки вид работа свързан с опасностите, установени с оценката на риска „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД осигурява инструкции за безопасност и здраве, изисквани по Наредба 2;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД извършва оценка на риска за всяко работно място;
- Изготвят се инструкции за изпълнение на всички видове работи свързани с опасностите установени от „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД при извършването на

[Handwritten signatures]

Комисия в състав

1. (подпись) (имя)
2. (подпись) (имя)
3. (подпись) (имя)

Президент на участника:
1. (подпись) (имя)
2. (подпись) (имя)



- оценката на риска за съответните видове дейности, които се изпълняват и съдържат посочените раздели или необходимата част от тях за конкретната дейност;
- Видове СМР с повишен риск при изпълнение, ще се извършват от висококвалифицирани за конкретната работа работници;
 - Използване на нови стабилни ограждения за обезопасяване на изкопите;
 - Работа с високо технологични скелета и кофражи;
 - Всяко ново изградено скеле се заземява и приема с протокол от комисия;
 - Ежедневен инструктаж по ЗБУТ и противопожарна безопасност на всички работници, технически персонал и временно пребиваващи на строителната площадка;
 - Поддържане в наличност и изправност на предвиденото на обекта ПП оборудване – пожарогасители, кофпомпи, кофи, резервна вода за противопожарни нужди;
 - Поддържане в наличност и изправност на предвидените по проект на обекта информационни табели и инструкции по ЗБУТ и ПБ;
 - Поддържане на строителната техника и оборудване, автотранспорта и малогабаритната техника в постоянна техническа изправност, чрез ежедневни технически прегледи;
 - Поддържане в изправност на ел.оборудването и инсталациите захранващи нуждите на строителния обект.

Мерки за намаляване на риска:

- Всяко движещо се по площадката лице да е с лични предпазни средства – каска, колани, сигнален елек, подходящо за вида дейност работно облекло, и други предвидени в плана за БЗ;
- Не се допускат на работа не инструктирани работници и служители за конкретния вид работа;
- Строг пропускателен режим на строителната площадка за всички влизачи в обекта;
- Извършване на ежедневен инструктаж по ЗБУТ и ППБ на всички влизачи в обекта – работници, служители, шофьори, механизатори, временно пребиваващи;
- Всички съоръжения, машини и инструменти работещи с електрически ток да са заземени по съответния нормативен ред;
- Всяко действие, което би създало проблеми по ЗБУТ се съгласува с Техническия ръководител и Координатора по ЗБУТ;
- При всяка опасност се поставя предупредителен или указателен знак съгласно изискванията на Наредба №4 за знаци и сигнали;
- Строителната механизация, автотранспорта и малогабаритната техника се поддържат в постоянно чисто състояние;
- Местата за тютюнопушене са строго определени и осигурени относно възникване на пожар;
- Инструкциите за изпълнение на всички видове работи ще са свързани с опасностите установени от „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД при извършването на оценката на риска за съответните видове дейности, които се изпълняват и съдържат посочените раздели или необходимата част от тях за конкретната дейност.

Инструкциите по безопасност и здраве съдържат:

➤ общи приложения

1..... (подпись)	2..... (подпись)	3..... (подпись)
Представител на участника		
1..... (подпись)	2..... (подпись)	3..... (подпись)



- права, задължения и отговорности на длъжностните лица, които ръководят, управяват или изпълняват трудовите процеси ;
- изискваната правоспособност или квалификация на работещите за извършване на СМР по определени строителни технологии и на операторите на строителни машини и инструменти;
- изисквания преди започване, през време на работа и при прекъсване, преустановяване и завършване на работа;
- изисквания за използване на съответните строителни машини и другото работно оборудване;
- изисквания за извършване на изпитвания и преби за функционалност на технологичното оборудване и инсталации;
- колективни и лични предпазни средства и мероприятия;
- други специфични изисквания и забрани свързани с конкретни условия;
- условия за принудително и аварийно преустановяване на работа, мерки за оказване на първа помощ и др.;
- схеми на местата за поставяне на знаците за безопасност на труда и ПАБ и местата за поставяне на описанията на сигналите, подавани с ръка, и на словесните съобщения, които по необходимост се подават при работа;
- избор и местоположение на работните места при спазване на условията за безопасност и удобен достъп до тях и определяне транспортните пътища;
- необходимите предпазни средства и работно облекло в зависимост от оценката на съществуващите професионални рискове за всеки конкретен случай;
- картотекирането и отчет на извършените прегледи, изпитвания, техническа поддръжка и ремонт на съоръженията и работното оборудване и постоянния им контрол с оглед отстраняване на дефекти, които могат да се отразят на безопасността и здравето на работещите.
- установените с разработената оценка рискове.

М Е Р К И
за отстраняване или минимизиране на основните рискове за безопасността и здравето

Основни идентифициирани рискове за безопасността и здравето	Превантивни мерки и методи за работа, които да осигуряват подобряване нивото на защита на работещите от идентифицираните рискове
Строителни дейности	
Въздействие върху опорно-двигателния апарат, следствие физическо натоварване - принудителна работна поза (често клекнал), работа извън оптimalна работна зона и	Спазване на режим на труд и почивка; Прилагане и спазване на правилата за ръчна работа с тежести; Прилагане на мерки за профилактика на увреждания на костно-мускулната система;

активно ангажиране на горни крайници	
Травмиране при падане от височина	<p>Осигуряване на технически изправни и обезопасени стълби и скелета за работа на височина;</p> <p>Обезопасяване и сигнализиране на работни места и зони при наличие на риск от падане от височина;</p> <p>Извършване на периодичен здравен контроли и недопускане на работа на лица със здравни противопоказания за работа на височина;</p> <p>Ползване на специфични лични предпазни средства при работи, свързани с риск от падане от височина;</p>
Травмиране /удар, притискане/ при изпълнение на товаро-разтоварни дейности	<p>Осигуряване на необходимата осветеност при работа през тъмните часове на деня и в тъмни работни зони;</p> <p>Осигуряване и периодичен контрол за техническата изправност на товаро-захватните приспособления;</p> <p>Поддържане на добра организация и ред на работните площаадки по отношение на поставянето и складирането на материалите и оборудването;</p> <p>Провеждане на периодично обучение и контрол за спазване на правилата по безопасност при товаро-разтоварните работи и ръчна работа с тежести;</p> <p>Осигуряване и контрол за ползване на изискващите се лични предпазни средства;</p>
Травмиране (порязване, убождане, смачкване, удар, чуждо тяло в окото) при ползване на ръчни инструменти и приспособления	<p>Ползване на изправни и подходящи за отделните операции инструменти;</p> <p>Спазване правилата за безопасност при работа с инструментите;</p> <p>Ползване на съответни лични предпазни средства;</p>
Контакт със строителни разтвори и лепила -възможно дразнещо и алергизиращо кожно действие	<p>Осигуряване на условия за поддържане на добра лична хигиена на кожата;</p> <p>Ползване на лични предпазни средства (ръкавици);</p>
Поражение от електрически ток /електрически удар; ел.изгаряне/ при работа с ръчни ел.инструменти.	<p>Осъществяване на периодичен контрол за техническото състояние на ръчните ел.инструменти и ел.съоръженията към тях /временни ел.табла, удължители, контакти, щепсели и др./</p> <p>Осигуряване и контрол за спазване на изискванията по отношение на защитата от директен и индиректен допир.</p>
Травмиране при спъване, подхлъзващие, падане от едно ниво	<p>Създаване и поддържане на организация и ред на работните площаадки;</p> <p>Осигуряване на достатъчна осветеност, в случай на работа през тъмните часове на деня или в помещения без естествено осветление;</p> <p>Работа с подходящи обувки, ботуши;</p>

Представител на участника:

1.....
 2.....
 3.....

(име)
 (подпись)

(име)
 (подпись)

(име)
 (подпись)

СОУТ ЕОСД

Дразнещо, алергизиращо действие при работа с бои и разредители	Стриктно спазване на изискванията за работа, посочени в листовете за безопасност за всеки артикул; Периодичен здравен контрол и предприемане на съответни мерки при констатиране на здравни противопоказания (чернодробни, бъбречни, кръвни и други болести); Подбиране на мястото за краткотраен отдих (извеждане от работната зона); Ползване при необходимост на съответни лични предпазни средства.
Травми, причинени от падащ предмет;	Организация на работните процеси и предприемане на мерки за защита на работещите на по-ниски коти; Ползване на лични предпазни средства;
Въздействие на динамичен микроклимат	Ползване на подходящо за сезона специално работно облекло; Поддържане в изправност отоплителната инсталация в помещенията за провеждане на краткотраен отдих, с близък до оптималния микроклимат за сезона; Осигуряване на подходящ за сезона питейен режим - достатъчно количество питейна вода през горещите месеци и топли напитки /чай, кафе/ - през студените месеци;
Периодично въздействие на шум	Спазване режим на труд и почивка; Ползване на лични предпазни средства при операции свързани с експозиция на шум;

Строителна механизация и автотранспорт

Принудителна (седяща) работна поза, с активно ангажиране на крайници-предпоставки за смущения в опорно-двигателния апарат; Нервно-сензорно напрежение.	Спазване режим на труд и почивка; Прилагане на мерки за профилактика на увреждания на костно-мускулната система;
Нервно-сензорно напрежение - предпоставка за зрителен и слухов дискомфорт и признания на стрес;	Спазване режим на труд и почивка;
Травмиране при удар, преобръщане на строителна механизация или автомашина	Оформяне и поддържане на пътищата за придвижване и площиадки за маневриране в съответствие с техническите характеристики на машините; Поддържане техническото състояние на машините и недопускане работа с технически неизправни машини; възстановка Недопускане на претоварване. Недопускане движение по опасни за машината наклони; Допускане до работа само на правоспособни лица; Провеждане на периодични медицински прегледи и предприемане на съответни мерки при наличие на

1.....
(подпись)
2.....
(подпись)
3.....
(подпись)

"БИЛДИНГ КОМФОРТ" ЕООД
312

	здравни противопоказания;
Травмиране при удар, притискане при товарене или неправилни действия с машината	Спазване на специфични изисквания по безопасност при извършване действия с машината или при натоварване.
Травми (удар, порязване, притискане) при ремонтни работи по поддръжка на машината	Спазване правилата за безопасност при изпълнение на ремонтни работи – вземане мерки за сигурно укрепване на машината, както и на определени възли или детайли. Осигуряване и ползване изправни и съответстващи за операцията ръчни инструменти; Използване на лични предпазни средства;
Въздействие при запалване и пожар	Системен контрол и мерки за поддържане в техническата изправност на запалителната и горивна системи на машините; Строго спазване на Противопожарните правила и изисквания при работа и манипулиране с нефтопродукти; Периодично провеждане на обучение за ползване на средствата за пожарогасене.

Строително-монтажни дейности

Въздействие върху опорно-двигателния апарат , следствие физическо натоварване - принудителна работна поза (често клекнал), работа извън оптимална работна зона и активно ангажиране на горни крайници	Спазване на режим на труд и почивка; Прилагане и спазване на правилата за ръчна работа с тежести; Прилагане на мерки за профилактика на увреждания на костно-мускулната система;
Травмиране при падане от височина	Осигуряване на технически изправни и обезопасени стълби и скелета за работа на височина; Обезопасяване и сигнализиране на работни места и зони при наличие на риск от падане от височина; Извършване на периодичен здравен контроли и недопускане на работа на лица със здравни противопоказания за работа на височина; Ползване на специфични лични предпазни средства при работи, свързани с риск от падане от височина;
2 Травми, причинени от падащ предмет:	Организация на работните процеси и предприемане на мерки за защита на работещите на по-ниски коти; Ползване на лични предпазни средства;

Комисия в състав
1.....
2.....
3.....
Председател на участък

"БИЛДИНГКОМФОРТ" ЕООД
318

Травмиране (порязване, убождане, смачкване, удар, чуждо тяло в окото) при ползване на ръчни инструменти и приспособления	Ползване на изправни и подходящи за отделните операции инструменти; Спазване правилата за безопасност при работа с инструментите; Ползване на съответни лични предпазни средства;
Термично изгаряне при работа с нагряващи уреди	Осигуряване и ползване само на изправни съоръжения за газопламъчна работа /горелка, маркучи, редуцир-вентил, бутилка/; Създаване на организация за правилно съхранение и ползване - недопускане на прегряване, на газовите бутилки.
Порезни травми - счупване при манипулиране със стъкла и остри предмети	Създаване на организация с цел недопускане на некоординирани действия при работа; Осигуряване на добра видимост в работната зона; При необходимост - маркиране на остьклените части; Използване на лични предпазни средства (ръкавици);
Травмиране /удар, притискане/ при изпълнение на товаро-разтоварни дейности	Осигуряване на необходимата осветеност при работа през тъмните часове на деня и в тъмни работни зони; Осигуряване и периодичен контрол за техническата изправност на товаро-захватните приспособления; Поддържане на добра организация и ред на работните площадки по отношение на поставянето и складирането на материалите и оборудването; Провеждане на периодично обучение и контрол за спазване на правилата по безопасност при товаро-разтоварните работи и ръчна работа с тежести; Осигуряване и контрол за ползване на изискващите се лични предпазни средства;
Въздействие върху организма на динамичен микроклимат	Осигуряване на подходящо място за провеждане на краткотраен отдих, отоплено през зимния период; Спазване режим на труд и почивка; Работа с подходящо за сезона работно облекло и обувки;
Периодично въздействие на шум и прах	Спазване режим на труд и почивка; Ползване на лични предпазни средства при операции свързани с експозиция на шум и прах;

4. Промени в законодателството на България или на ЕС

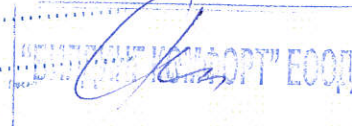
Последствия: може да доведе до неясноти при отчитане, или необходимост от корекции на част от документите

Оценка и степен на въздействие на риска :

1.....
(место)

2.....
(место)

Представител на участника:



Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	1	1

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Промяна на обхвата на работния инвестиционен проект на обекта във връзка с промени в нормативната база, свързана с проектирането;
- Промени при изискванията за изпълнение на обекта;
- Инфлационно осъкъпяване на стойността на изпълнение на проекта, в следствие на изменение на законодателството в областта на данъчното облагане, социалното осигуряване, митнически
- Процедури за внос/износ, наемането на работна ръка, местните данъци и такси и/или други държавни такси;
- Затрудняване на отчитането и контрола на дейностите от страна на Възложителя във връзка с направените промени в системата за наблюдение, отчетност и контрол;
- Промяна в обхвата на вече одобрени за финансиране мерки, което ще доведе до промяна в обхвата на договора;
- Закъснения в изпълнението на обекта и не постигането на целите на Възложителя.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Актуализиране на инвестиционния проект;
- Ръководителят на Дружеството и юриста ще следят за всички актуализации на нормативната уредба;
- Юриста на Дружеството ще състави Програма за актуализация на необходимите документи, които касаят евентуалните промени в законодателството на България или на ЕС;
- Актуализиране на инвестиционния проект при необходимост;
- Оценка на стойността на изпълнение на обекта, в т.ч. на разходите, свързани с данъчното облагане, социалното осигуряване, митнически процедури за внос/износ, наемането на работна ръка, местните данъци и такси и/или други държавни такси;
- Наемане на квалифицирани работници и специалисти;
- Осигуряване на качеството на цялостно изпълнение на обекта;
- Въвеждане и актуализиране от Възложителя на система за наблюдение, отчетност и контрол на дейностите и на разходите, свързани с изпълнението на обекта;
- Постигане на целите на проекта, заложени от Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД;
- Прилагане на законодателството на България и ЕС и/или негови актуализации;
- Достъп до съществуващата правно-нормативна база на Р. България и Европейския съюз и система за непрекъснат контрол върху промените на правно-нормативна база на Р. България и Европейския съюз;

2..... (подпись)	(име)
3..... (подпись)	(име)
Представител на участника	
1..... (подпись)	2..... (подпись)


БУДЖАНСКОФОРТ ЕООД

Зад

- Включване в екипа на участника на подготвени експерти, притежаващи познания в детайли за приложимите аспекти на европейското и българското законодателство, финансовите процедури и правилата за отчитане на строителството;
- Изградена система за финансов и счетоводен контрол и управление на разходите;
- Отговорни компетентни лица в екипа на участника с дългогодишен опит, които ще контролират изпълнението на СМР и отразяват своевременно всички направени промени в проектната документация.

Мерки за намаляване на риска:

- Изпълнителят ще следи възможните промени в законодателството и евентуалните срокове на прилагането им;
- При промяна на норматив, касаещ изпълнението на обекта ще бъде реагирано максимално бързо и ще се съдейства на всички участници в процеса за изготвяне на необходимите корекции;
- Предвид на недопускане на забавяне, Дружеството ще подготви преди влизане в сила на променения норматив предложение за корекции;
- При необходимост от време за съгласуване и утвърждаване на новите документи, „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще направи възможните промени в графика на изпълнение, за да изпълни новите и/или коригирани операции на по-късен етап;
- Проучване на промените с експертния потенциал на Изпълнителя и привлечените специалисти при необходимост;
- В случаите на съществени промени съгласно клаузите в Договора за изпълнение, установяване на своевременна комуникация и съгласуване на действията с всички заинтересовани страни в рамките на реализация на проекта;
- Екип от професионалисти с дългогодишен юридически опит в изпълнението на Договори за строителство и ЗУТ ще извършат анализ и оценка на въздействието на промените върху изпълнението на обекта;
- Отчитане при изготвяне на офертното предложение на всички съществуващи и прогнозни финансни показатели - мита, данъци, такси, инфлация, промени на курсовете на валутите и др.;
- Ангажиране на ресурси за своевременно техническо и ресурсно обезпечение на изпълнението на Договора, съгласно разпределението на отговорностите;
- Включване в екипа на „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД на компетентни лица, които отговарят за правните аспекти на изпълнението на Договора.

5. Неизпълнение на договорни задължения, в това число забава на плащанията по договора от Страна на Възложителя

Последствия: може да доведе до забавяне или необходимост от корекции на част от документите

Оценка и степен на въздействие на риска

Вероятност за настъпване на	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
-----------------------------	-------------------------------	-------------------

1..... (частично)	2..... (полно)	3..... „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД
----------------------	-------------------	----------------------------------

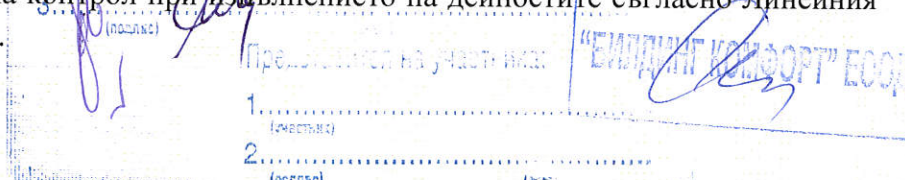
риска	риска	
2	2	
		4

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Удължаване срока по изпълнение на Договора;
- Проблеми в отношенията между заинтересованите страни, в т.ч. забавяне на изпълнението на обекта, вследствие на съдебни спорове;
- Забавяне изпълнението на обекта поради не плащания от страна на Възложителя;
- Забавяне на плащане от Възложителя поради преценка на Строителния надзор;
- Забавяне на плащания от Възложителя поради системно неизпълнение на Договора от Изпълнителя;
- Неспазване на Линейния график за изпълнение от страна на Изпълнителя;
- Неспазване на Техническото предложение, което е представил Изпълнителя.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Ръководене на екипа на „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД от водещите принципи за прозрачност, партньорство, публичност, устойчивост, добро финансово управление, равнопоставеност и др.;
- Създаване на добра организация за осъществяване на своевременна комуникация - кореспонденция, срещи, доклади, графики и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и без проблемно сътрудничество между всички заинтересовани страни в рамките на изпълнение на проекта;
- Разполагане с екип от професионалисти с дългогодишен юридически опит в изпълнението на Договори за строителство и ЗУТ;
- Изградена система за финансов и счетоводен контрол и управление на разходите;
- Използване на допълнителни финансови ресурси с цел недопускане на изоставането на обекта;
- Изпълнителят ще уведомява Възложителя за извършените строително-монтажни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно;
- Редовен мониторинг на изпълнението на програмата за управление на риска;
- Включване в екипа на отговорни компетентни лица с дългогодишен опит, които да контролират изпълнението на СМР и отразяват своевременно всички направени промени в проектната документация;
- Осъществяване на контрол при доставка и влагане на строителните материали на обекта;
- Осъществяване на контрол при прилагането на мерки за опазване на околната среда при изпълнение на обекта;
- Осъществяване на контрол при ~~първо~~ представянето в срок на всички документи, протоколи и сертификати, необходими при отчитането, заплащането и приемането на изпълнените СМР;
- Осъществяване на контрол при изпълнението на дейностите съгласно Линейния график на обекта.



Мерки за намаляване на риска:

- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД е договорил доставките да бъдат по системата „Just in time“. Когато доставчика не разполага с необходимия оперативен финансов ресурс и не може да се справи с поставените условия, „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД предлага възможността за авансово плащане на стоките, така че да не бъдат нарушени предварително определените графики за изпълнение на различните видове СМР. „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД разполага с рамкови договори за доставка на основни материали; Използване на допълнителни финансови ресурси с цел недопускане на изоставането на обекта;
- В случаите на съществени промени съгласно клаузите в Договора за изпълнение, установяване на своевременна комуникация и съгласуване на действията с всички заинтересовани страни в рамките на реализация на проекта;
- Актуализиране на Линейния график за изпълнение;
- Увеличаване на работната ръка при необходимост;
- Навременна доставка на материалите;
- Отстраняване незабавно за сметка на „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД на всички нанесени повреди и/или щети на имущество при изпълнение на поръчката.

6. Трудности при изпълнението на проекта, продуктувани от спецификата му и/или непълноти и/или неточности в проектната документация

Последствия: може да доведе до забавяне или необходимост от корекции на част от проектната документация

Оценка и степен на въздействие на риска

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	2	4

Действия, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Удължаване срока по изпълнение на Договора;
- Проблеми в отношенията между заинтересованите страни, в т.ч. забавяне на изпълнението на обекта, вследствие на изчакване на вземане на проектно решение свързано с изпълнението на строителството;
- Забавяне изпълнението на обекта поради увеличаване или промяна в количествата и видовете СМР;
- Забавяне на заявка и доставка на нови строителни материали, касаещи промените в проекта;
- Забавяне на плащане от Възложителя поради преценка на Строителния надзор;
- Забавяне на плащания от Възложителя, въпреки че Изпълнителят е изпълнил в срок дейностите и е приложил необходимите документи за плащане;
- Неспазване на Линейния график от страна на Изпълнителя;
- Неспазване на Техническото предложение, което е представил Изпълнителя.

Президент на участника:

1.
(имя)
2.
(имя)

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД
823

Мерки за предотвратяване на риска:

- Ръководене на екипа на „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД от водещите принципи за прозрачност, партньорство, публичност, устойчивост, добро финансово управление, равнопоставеност и др.;
- Създаване на добра организация за осъществяване на своевременна комуникация - кореспонденция, срещи, доклади, графики и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и безпроблемно сътрудничество между всички заинтересовани страни в рамките на реализация на проекта;
- Разполагане с екип от професионалисти с дългогодишен юридически опит в изпълнението на Договори за строителство и ЗУТ;
- Изградена система за финансов и счетоводен контрол и управление на разходите;
- Използване на допълнителни финансови ресурси с цел недопускане на изоставането на обекта;
- Изпълнителят „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще уведомява Възложителя МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД за възникнали ситуации изискващи нови проектантски решения;
- Изпълнителят ще съдейства на Възложителя и Проектанта, чрез конкретни предложения за бързо изготвяне на новите проектантски решения;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще уведомява Възложителя за извършените строително-монтажни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно;
- Редовен мониторинг на изпълнението на програмата за управление на риска;
- Включване в екипа на отговорни компетентни лица с дългогодишен опит, които да контролират изпълнението на СМР;
- Гъвкавост при заявка и доставка на нови строителни материали, касаещи промените в проекта;
- Осъществяване на контрол при доставка и влагане на строителните материали на обекта;
- Осъществяване на контрол при прилагането на мерки за опазване на околната среда при изпълнение на обекта;
- Осъществяване на контрол при съставянето и представянето в срок на всички документи, протоколи и сертификати, необходими при отчитането, заплащането и приемането на изпълнените СМР;
- Осъществяване на контрол при актуализирането на Линейния график и изпълнението на дейностите;
- Реорганизация на работата, с цел повишаване темповете на работа, за да се навакса пропуснатото време

7. Допълнителни рискови фактори извън дефинираните от Възложителя.

1..... (участник)	2..... (участник)	3..... (участник)
Представител на участника:		
1..... (участник)	2..... (участник)	3..... (участник)

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

7.1. Трудности при изпълнението на проекта, продуктувани от протести, жалби или други форми на негативна реакция от страна на посетителите и гражданите в близост до обекта

Последствия: може да доведе до забавяне на някоя от дейностите

Оценка и степен на въздействие на риска

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	2	2

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Забавяне на старта на строително-монтажните работи, свързано с невъзможност за подписване на Протокол обр.2;
- Постъпване на жалби свързани с изпълнение на СМР;
- Промени в работната програма за изпълнение;
- Възпрепятстване и забавяне процеса на строителство;
- Невъзможност да се приключи строителството и да се издаде Разрешение за ползване.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Превантивно ще бъде заложена в линейният график подходяща технология за изпълнение на строителството, за да не се допуснат жалби и негативни реакции от страна на посетителите и гражданите в близост до обекта;
- Непрекъснато ще се повишава общото ниво на квалификация, професионализъм и мотивираност на персонала на фирмата, като периодично се провеждат вътрешно фирмени обучения или такива с ангажираност на външни експерти, а също така се изплаща редовно трудовото възнаграждение;
- Спазване на посочените от нас мерки по екология - за оптимизиране на шумовите фактори, за опазване на околната среда, както и спазване на дисциплина при изпълнение на строителните дейности в обществено регламентирани часове за отдих – посредством стройно планиране на дейностите във времевият график и неговото безкомпромисно спазване;
- Преодоляване на забавянето чрез повишаване темповете на работа по строителството;
- Осигуряване на предварителна информираност на местното население с цел отстраняване на негативни реакции от тяхна страна и нарушаване на техният комфорт;
- Поддържане на постоянна комуникация със засегнатите лица, което от своя страна ще доведе до допълнителна яснота при тях и ще намали или изключи риска от изявяване на недоволство;
- Осъществяване на контрол върху инвестиционния процес, периодичен одит на изпълнение на проекта, спазване на техническата документация и съгласуване на действията си с Възложителя;

3.
[подпись]
[Фамилия]

Изпълнителен документ

Представител на участника

[Фамилия]



325

- Осъществяване на добро управление на строителството и надзор на площадката с оглед намаляване шума, праха и отпадъците.

Мерки за намаляване на риска:

- Увеличаване броя на работници и техника и/или преминаване на сменен режим на работа;
- Дружеството ни разполага с достатъчно наличен ресурс за повишаване на темповете на работа, за да се преодолее допуснатото евентуално закъснение;
- Изготвяне и прилагане на конкретно разработена за целите на договора за изпълнение програма за справяне с проблема на недоволство от местното население;
- Ангажиране на собствените ресурси за своевременно техническо и ресурсно обезпечение на изпълнението на договора съгласно разпределението на своите отговорности;
- Повишаване темповете на работа по строителството, за да наваксаме пропуснатото време, чрез допълнителна техника и персонал, при необходимост удължаване на работното време;
- Изпълнителят ще информира местното население за предвижданията на проекта;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще вземе всички необходими мерки за опазване на околната среда (на и извън строителната площадка и на временната си строителна база), както и за недопускане на щети и отрицателно въздействие върху хора и имущество, вследствие замърсяване, лъчения, шум и други вредни последици от работите по предмета на договора;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще работи с технически правоспособни лица при изпълнението на задълженията си;
- Дружеството ще отстрани незабавно, за своя сметка, всички нанесени повреди и щети на имущество при изпълнение на поръчката;
- Строителните отпадъци при строителните работи ще се събират своевременно в затваряеми контейнери и завързани полиетиленови торби за да не запрашава околната среда;
- Площите в обхвата на строителната площадка ще се опазват и почистват по време на строителна дейност, доставката на материалите или изнасяне на отпадъците;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще предаде обекта и прилежащите площи на Възложителя почистени от строителни материали и отпадъци;
- Провеждане на периодични срещи и срещи при констатирани проблеми по искане на някоя от страните. По време на срещите ще бъдат изяснени причините за негативната реакция и ще се извършват следните оперативни дейности: определяне на източника за такава реакция; определяне на причината; определяне на участника, в чийто задължения е възможността за преодоляване на негативната реакция; вземане на управленско решение за начина за преодоляване на негативната реакция и удовлетворяване на исканията на местното население; извършване на разяснителна работа сред местното население, без да се прекъсват строителните дейности; спазване на изискванията на законовите и подзаконовите актове;

2. (подпись) (име)
3. (подпись) (име)
Представник на участника:	
1. (подпись) (име)
2. (подпись) (име)

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

- На срещите ще се води протокол за обсъдените въпроси и задълженията и сроковете за тяхното придвижване/решаване.

7.2. Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия

Последствия: може да доведе до забавяне, или необходимост от корекции на част от предвидените дейности, което ще забави изпълнението като цяло

Оценка и степен на въздействие на риска

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
2	2	4

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

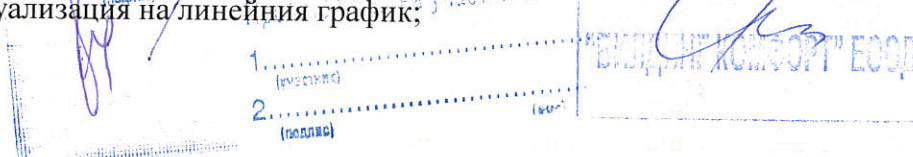
- Препятстване изпълнение на дадени дейности, на които влияят атмосферните условия;
- Некачествено изпълнени СМР;
- Закъснение на изпълнението на Договора;
- Повреждане на строителните материали.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Изпълнителят „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще се съобрази с климатичните условия в периода на изпълнение;
- Преди започване на работа и по време на цялото изпълнение ще се следят стриктно краткосрочните, средносрочни и дългосрочни метеорологични прогнози;
- Използване на заложените в графика резерви и пренасочване на работна сила в други дейности, за които условията са благоприятни;
- Използване на непрекъснат график на работа при мобилизация на допълнителни човешки ресурси при стриктно спазване на трудовото законодателство за размера на работната седмица и времето за почивка;
- Основна част от дейностите, които се повлияват от атмосферните влияния ще се предвидят за изпълнение в началото на изпълнението на обекта, за да има възможност да се актуализира линейния график при необходимост;
- Контрол върху производителността на всички звена.

Мерки за намаляване на риска:

- При необходимост се променя графика за почивки и/или се активизират допълнителни ресурси;
- Ще се изготви предложения за корекции в работния график на звената;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД ще се при стартиране на СМР ще има подготовка за покриване на зоната на работа;
- Контрол и актуализация на линейния график;



7.3. Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси

Последствия: може да доведе до забавяне, или необходимост от промяна на срока за изпълнение на част от предвидените дейности, което ще забави изпълнението като цяло

Оценка и степен на въздействие на риска

Вероятност за настъпване на риска	Очаквано въздействие на риска	Стойност на риска
1	2	2

Дейности, предвидени в рамките на поръчката, които ще бъдат засегнати от настъпването на съответния рисков фактор:

- Претовареност на човешкия ресурс;
- Използване на некомпетентен/ неподходящ изпълнителски състав;
- Некачествено изпълнение на дейностите.

Мерки за предотвратяване на риска:

- Създаване на вътрешна организация на екипа за изпълнение;
- Определяне на конкретни отговорности и задължения на екипа за изпълнение;
- Осигуряване от „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД за изпълнение на дейностите на необходимите човешки ресурси по специалности с резерв от не по-малко от 15 %;
- Използване на квалифицирана работна ръка;
- Използване на инженерно-технически състав с необходимата квалификация и опит в изпълнението на подобни обекти;
- Непрекъснат контрол на графика, натовареността, производителността и спазването на трудовото законодателство.

Мерки за намаляване на риска:

- В случай на констатирано забавяне ще се анализират причините и провеждат мерки за компенсиране: подобряване на технологичната дисциплина;
- Активизиране на допълнителни ресурси;
- Временно удължаване на работното време за преодоляване на изоставането при спазване на трудовото законодателство и полагащите се почивки;
- При необходимост ще се променя графика за определена операция, без да се нарушава технологичната дисциплина;
- Преразпределение на задачите;
- Контрол върху необходимата и реална производителност на всяко звено.

Комисия в състав

1. (подпись) (имя)
2. (подпись) (имя)
3. (подпись) (имя)

Представител на участника:

1. (подпись) (имя)
2. (подпись) (имя)



ИЗПЪЛНИТЕЛСКИ ПЕРСОНАЛ ПО ВИДОВЕ СМР

**„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“**

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
ЕТАП ИНИЦИИРАНЕ					
1	Подписване на протокол 2а	1,00	1,00	1,00	2,00
2	Актуализиране, съгласуване на ВОБД				
ЕТАП ИЗПЪЛНЕНИЕ					
1	Управление на договора - управление на всички, Задачи и под-Задачи, комуникация с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти.	515,00	2,00	518,00	2,00
Подготвителни работи – временно строителство					
1	Подробен опис на състоянието на строителната площадка преди започване на СМР.	4,00	2,00	5,00	6,00
2	Организация на работната площадка. Съставяне /актуализиране/ на организационен план.				
3	Мерки за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд				
4	Противопожарна защита - предприемане на необходимите мерки				
5	Изграждане на офиси за ръководния състав, работници на строителя, възложителя и строителния надзор на обекта.				
6	Монтиране на ограждания и предпазни ограждения около Приобектов офис				
7	Поставяне на информационна табела на строежа, съгласно изискванията на Наредба №2 от 2004г				
8	Складови площи - изграждане и организация				
9	Санитарно обслужване				
10	Мобилизация на строителната техника				
11	Временно електроснабдяване на строежа /При обектовия офис/	3,00	4,00	6,00	1,00
12	Временно водоснабдяване на строежа /При обектовия офис/	3,00	4,00	6,00	1,00
13	Изграждане и поддържане на ВОБД за целия период на строежа				
14	Доставка на материали поточно и последователно всекидневно.				
15	Мерки за ограничаване на негативното влияние от строителните процеси върху околната среда.				
16	Мерки за недопускане и предотвратяване и преодоляване настъпването на Рискове.				
17	Куликраан	467,00	14,00	480,00	1,00
18	Геодезически работи	2,00	2,00	3,00	2,00
Основно строителство					
ЕТАП 1					
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА					
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА				
1	РАБОТИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ШАХТИ				
01.01	Резервоар за питейно-битови нужди	26,00	39,00	64,00	2,00
01.01.01	Доставка и полагане на 2 пласта мазана битумна хидроизолация – , включително под плоча дъно и над покривна плоча				
01.01.02	Полагане на защитна дренажна HDPE мембрана				
01.01.03	Доставка и полагане на топлоизолация - XPS –5 см (по стените отвор за достъп)				
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	22,00	43,00	64,00	
01.02.02	Полагане на защитна дренажна HDPE мембрана				
	ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ				
ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА/					
01	ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ПО ФУНДАМЕНТИ И ЦОКЛИ				
01.01	Полагане на два слоя мазана битумна хидроизолация по стени и ивиични фундаменти до 30см над кота прилежащ терен.	18,00	15,00	32,00	2,00
01.02	Доставка и полагане на битумна хидроизолация под фундаментна плоча с обръщане по стени min 15см				
01.03	Доставка и полагане на PE фолио 1мм				
01.04	Доставка и полагане на геотекстил с тегло 300g/m2				
01.05	Доставка и полагане на топлоизолация XPS по състенни стени с дебелина 5см до кота терен и 12см до 30см над кота терен. Лепена с полиуретан върху мазаната битумна изолация	16,00	65,00	80,00	2,00
01.06	Доставка и полагане на защитна дренажна HDPE мембрана				
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 оградата	9,00	95,00	103,00	2,00
	ГРУБ СТРОЕЖ				

Предвидено време на участника:
1. (подпись)
2. (подпись)

БЛЮДИЧ КОМФОРТ ЕООД
329

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
	ОСНОВНА СГРАДА / СГРАДА/1				
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 стоманобетонови шурцове над отвори с дължина max 2m, с дебелина 15 см с тин застъпване от двете страни на отвора - 25cm, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25cm -Армировка: 4xN8, стремена Øбмм през 25cm, пожароустойчивост EI 120	97,00	110,00	244,00	
01.01.02	Направа на зидана стена от керамични блокове с вертикални кухини, дебелина 25см, на вароциментов разтвор, вкл. направа (където се налага) на стоманобетонови шурцове над отвори с дължина max 2m, с дебелина 15 см с тин застъпване от двете страни на отвора - 25cm, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25cm -Армировка: 4xN8, стремена Øбмм през 25cm, пожароустойчивост EI 60				
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 стоманобетонови шурцове над отвори с дължина max 2m, с дебелина 15 см с тин застъпване от двете страни на отвора - 25cm, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25cm -Армировка: 4xN8, стремена Øбмм през 25cm	97,00	110,00	206,00	2,00
	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ				
	ОСНОВНА СГРАДА / СГРАДА/1				
1	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОКРИВИ И БОРДОВЕ				
01.01	Плоски покриви със стоманобетонова конструкция				
01.01.01	Доставка и монтаж на пароизолационна мембрана, вкл. обръщане по борд и грундирание				
01.01.02	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS - 16cm				
01.01.03	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS 5cm по вътрешна страна на бордове				
01.01.04	Армирани бетон за наклон, 5-12 см, включително оформяне на холкери с катет 10cm от циментопясъчен разтвор - за преход от основната покривна плоскост към бордовете	4,00	94,00	215,00	2,00
01.01.05	Доставка и монтаж на 2 пласта битумна хидроизолация, вторият пласт с посипка (нетно количество за 1 пласт без отчитане технологично при покриване), включително обръщане по бордове и битумен грунд.	24,00	104,00	230,00	2,00
01.01.06	Доставка и монтаж на самозалепваща хидроизолационна лента по борд (нетно количество за 1 пласт без отчитане технологично при покриване)				
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)	17,00	108,00	236,00	2,00
02 !	ПОКРИВНО ОСВЕТЛЕНИЕ, ЛЮКОВЕ И ОКОМПЛЕКТОВКИ				
02.01	Доставка и монтаж на покрiven люк за ревизия на покрив с размери 100x140cm:(по спецификация покривни прозорци ТИП 13) - топлоизолиран пълтен 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)	5,00	216,00	220,00	2,00
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 12cm - пожарозащитни ивици; с минимална плътност $\rho = 100$ [kg/m ³] - включително залепване, дюбелiranе, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи. по: стени на всички фасади	50,00	197,00	246,00	4,00
03.01.02	Полагане на фасадна цокълна мозаечна мазилка с хомогенен цвят по избор на Водещия проектант, включително грундирание	1,00	257,00	257,00	4,00
03.01.03	Полагане на фасадна силикатна мазилка с хомогенен цвят по избор на Водещия проектант, включително грундирание	10,00	247,00	256,00	8,00
03.01.04	Доставка и направа на интегрирана топлоизолационна система с EPS 12cm - над 30cm от кота терен; с минимална плътност $\rho = 100$ [kg/m ³] - включително залепване, дюбелiranе, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи. по: стени на всички фасади	50,00	197,00	246,00	4,00
04	ОКАЧЕНИ ФАСАДИ И СТИЛНИ ЗАЩИТИНИ ЕЛЕМЕНТИ (ИМВ)				
04.01	Окачени фасади				

Комисия в състав

Представител на участника:

1.....
(подпис)

2.....
(подпис)



330

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
04.01.01	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алюминиеви 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 - Тип CW1. Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.				
04.01.02	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алюминиеви 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 - Тип CW2 Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.	9,00	207,00	215,00	6,00
04.01.03	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алюминиеви 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- Тип CW3 Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.				
04.01.04	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алюминиеви 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 - Тип CW4 Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.				
04.04	Визуална преграда				
04.04.01	Жалузи (статични) на конструкция около инсталации по периферия на покрив H=0.80m (по детайл) боядисани в цвят по RAL 7016	10,00	265,00	274,00	2,00
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, СТЪКЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ				
05.01	Екстериорни прозорци				
05.01.01	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				
05.01.02	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				
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				
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				
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				
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	1 2 3	43,00 120,00 120,00	220,00 3,00 0,00	
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				
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				
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				
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				

Комисия в състав

Президент на участниц

1 (частник)
2 (водач)

(водач)

БЛЮДЪНГ КОМФОРТ ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
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				
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 8.0м ² - вградена двукрила врата - цвят на профилите - RAL 7016				
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 8.0м ² - вградена единокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016	8,00	146,00	153,00	3,00
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 8.0м ² - вградена единокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016				
05.03	Екстериорни подпрозоречни первази				
05.03.01	Доставка и монтаж на екстериорен подпрозоречен перваз от алуминий с широчина 16 см	8,00	257,00	264,00	4,00
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 15cm: - единична конструкция от метални профили CW100 - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25cm от едната страна - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10cm - вкл. стъклофибрена мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори - Пожароустойчивост EI60 (по система)	187,00	114,00	300,00	
09.02	Преградни стени от гипсокартонени плоскости без изискване за пожароустойчивост и ревизионни отвори				
09.02.01	Направа на интериорна преградна стена 10cm: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5cm - вкл. стъклофибрена мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.02	Направа на интериорна преградна стена 10cm: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5cm - вкл. стъклофибрена мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.03	Направа на интериорна преградна стена 10cm: - единична конструкция от метални профили CW50 - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5cm - вкл. стъклофибрена мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.04	Направа на интериорна преградна стена 15cm: - единична конструкция от метални профили CW100 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10cm - вкл. стъклофибрена мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	187,00	114,00	300,00	4,00

Комисия в състав

Председател на участника:

1. (име)
(подпись)

2. (име)
(подпись)

3. (име)
(подпись)

"БИЛДИНГКОМПЛЕКС" ЕОД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
09.02.05	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25cm от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10cm - вкл. стъклофибръна мрежа,шпакловка,ръбохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усиlena к-я за отвори				
09.02.06	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10cm - вкл. стъклофибръна мрежа,шпакловка,ръбохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усиlena к-я за отвори				
09.02.07	Направа на интериорна преградна стена: - единична конструкция от метални профили CW100 - гипсова плоскост за радиационна защита тип SAFEBOARD 1x1,25cm от едната страна - гипсокартон тип VIDIWALL 1x1,25cm от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10cm - вкл. стъклофибръна мрежа,шпакловка,ръбохранители уплътнителна лента и ревизионни отвори				
09.03	Предстенни и шахтови обшивки с изискване за пожароустойчивост				
09.03.01	Направа на предстенни обшивки от гипсокартонени плоскости на лепене с пожароустойчивост EI60: - GKF 1x1,25cm - лепилен слой - вкл. стъклофибръна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента и др.	187,00	114,00	300,00	
09.03.02	Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см , EI60 (по система) - единична конструкция от метални профили CW50 - 2x1,5cm DF - ревизионни отвори; - вкл.стъклофибръна мрежа, шпакловка,ръбохранители, уплътнителна лента ,вкл.обръщане около отвори				
09.04	Предстенни и шахтови обшивки без изискване за пожароустойчивост и ревизионни отвори				
09.04.01	Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см - единична конструкция от метални профили 5 см - 2xGKB 1,25cm - ревизионни отвори; - вкл.стъклофибръна мрежа, шпакловка,ръбохранители, уплътнителна лента ,вкл.обръщане около отвори				
09.04.02	Направа на предстенни обшивки от гипсокартон 7,5 см - единична конструкция от метални профили 5 см - 2xGKBI 1,25cm - ревизионни отвори; - вкл.стъклофибръна мрежа, шпакловка,ръбохранители, уплътнителна лента ,вкл.обръщане около отвори	187,00	114,00	300,00	
09.04.03	Направа на предстенни обшивки от гипсокартонени плоскости на лепене: - GKB 1x1,25cm - лепилен разтвор - вкл. стъклофибръна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента и др.				
09.04.04	Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости на лепене: - GKBI 1x1,25cm - лепилен разтвор - вкл. стъклофибръна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента и др.				
10	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ И РЕВИЗИОННИ ОТВОРИ				
10.01	Тавани от гипсокартонени плоскости и ревизионни отвори				
10.01.01	Доставка и монтаж на гладък окачен таван от гипсокартон: - метален окачвач - метална конструкция - плоскости от обикновен гипсокартон GKB 1x1,25cm - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибръна мрежа, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента, усилен к-я за отвори.	74,00	237,00	310,00	

Представител на участника

[подпис]

333

КОМПАКТ ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
10.01.02	Доставка и монтаж на гладък окачен таван от гипсокартон: - метален окачвач - метална конструкция - плоскости от влагоустойчив гипсокартон GKB1 1x1,25cm - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибръна мрежа, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента, усилен к-я за отвори.	77,00	227,00	310,00	
10.02	Растерен окачен таван				
10.02.01	Доставка и монтаж на растерен окачен таван с минераловатни площи 60/60см; - видима конструкция; - метален окачвач	74,00	237,00	310,00	4,00
10.02.02	Доставка и монтаж на растерен окачен таван с влагоустойчиви минераловатни площи 60/60см: - видима конструкция; - метален окачвач				
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	6,00	265,00	270,00	4,00
13	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОДОВЕ				
13.01	Изолационни 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	9,00	184,00	240,00	2,00
13.01.02	Доставка и полагане на обмазъчна хидроизолация под площи настилка в мокри помещения в зона на душове				
13.02	Замазки				
13.02.01	Направа на армирана циментова замазка с дебелина мин 5cm под настилка, включително всички съществуващи операции. В юглите и около сифоните да се използват системни ленти и вложки.	42,00	189,00	264,00	2,00
13.02.02	Доставка и полагане на саморазливна подова замазка (под PVC настилка)	28,00	301,00	328,00	4,00
13.03	Подови настилки от гранитогрес и керамични плочки				
13.03.01	Доставка и монтаж на настилка от гранитогресни площи, със степен на противохълзгане R10 вкл.: - grund, лепило; - фугиране с фигураща маса с цвят по избор на Водещия проектант; - преходни лайсни; - еластични и температурни фуги; - перфази 10 см.с изключение на зоните с облицовка от гранитогрес по стени Изисквания към плочите гранитогрес: - минимална дебелина 8mm,	41,00	216,00	277,00	4,00
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	2,00	278,00	279,00	4,00
14.01.02	Доставка и полагане на повърхностен втвърдител за импрегниране на шлайфана бетонова настилка (16.01.01)				
16	КОЗИРКИ				
16.01	Доставка и монтаж на OSB плоскост				
16.02	Доставка и монтаж на хидроизолация	8,00	163,00	170,00	2,00
16.03	Доставка и монтаж на ламарина 0,6mm за покриване на козирка от метални профили - цвят - RAL 7016				
ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА					
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА					
03	КОФРАЖНИ РАБОТИ				
03.01	Резервоар за питейно-битови нужди				
03.01.01	Кофраж за фундаменти	1,00	41,00	41,00	2,00
03.01.02	Кофраж за бетонни стени	6,00	43,00	48,00	2,00
03.01.03	Кофраж за плоча	2,00	52,00	53,00	2,00
03.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение				
03.02.01	Кофраж за фундаменти	1,00	49,00	49,00	2,00
03.02.02	Кофраж за бетонни стени	3,00	51,00	55,00	2,00
03.02.03	Кофраж за .плоча	1,00	57,00	57,00	2,00
03.03	Топла връзка				

Представител на участника:

1.

(име)

2.

(име)

"БИЛДИНГ КОМФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
03.03.01	Кофраж за фундаменти	1,00	16,00	16,00	
03.03.02	Кофраж за бетонни стени	21,00	36,00	68,00	
03.03.03	Кофраж за колони				
03.03.04	Кофраж за площи и греди				
03.03.05	Кофраж за стълбище	21,00	48,00	80,00	
03.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби				
03.04.01	Кофраж за фундаменти и фундаментни греди				
03.04.02	Кофраж за видим бетон стени				
03.04.03	Кофраж за гръб на стени	20,00	58,00	77,00	2,00
03.04.04	Кофраж за колони				
03.04.05	Кофраж за греди и площи				
03.04.06	Кофраж за стълбища				
03.05	Настилка под дизелов генератор				
03.05.01	Кофраж за свободен край настилка	1,00	93,00	93,00	
04	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ				
04.01	Резервоар за питейно-битови нужди **				
04.01.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	3,00	39,00	41,00	2,00
04.01.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени	6,00	43,00	48,00	2,00
04.01.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за площа	2,00	54,00	55,00	2,00
04.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекционно отделение **				
04.02.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	1,00	49,00	49,00	2,00
04.02.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени	3,00	51,00	53,00	2,00
04.02.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за площа	1,00	57,00	57,00	2,00
04.03	Топла връзка **				
04.03.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти	1,00	16,00	16,00	
04.03.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за бетонни стени				
04.03.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за колони	21,00	36,00	68,00	
04.03.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за площи				
04.03.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за греди	21,00	48,00	80,00	
04.03.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стълбища				
04.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби **				
04.04.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за фундаменти и фундаментни греди				
04.04.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стени	26,00	32,00	76,00	2,00
04.04.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за колони				
04.04.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за площи				
04.04.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за греди				
04.04.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност - за стълбища				
04.05	Настилка под дизелов генератор **				
04.05.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност * за настилка	2,00	93,00	94,00	
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	1,00	38,00	38,00	2,00
05.01.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	1,00	42,00	42,00	4,00
05.01.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за бетонни стени	1,00	50,00	50,00	4,00
05.01.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площа	1,00	56,00	56,00	4,00
05.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекционно отделение				
05.02.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	1,00	42,00	42,00	
05.02.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	1,00	50,00	50,00	
05.02.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за бетонни стени	1,00	56,00	56,00	

Представител на участък

1.

2.

3.

"БИЛДИНГ КОМФОРТ" ЕООД

335

№	Вид на дейността / СМР	Продължите лност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
05.02.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плоча	1,00	58,00	58,00	
05.03	Топла връзка				
05.03.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	1,00	15,00	15,00	
05.03.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти	1,00	17,00	17,00	
05.03.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за бетонни стени				
05.03.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони	2,00	47,00	69,00	
05.03.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи				
05.03.06	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди	2,00	58,00	81,00	
05.03.07	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбище				
05.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби				
05.04.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти и фундаментни греди	1,00	42,00	42,00	
05.04.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаменти и фундаментни греди				
05.04.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стени	2,00	69,00	81,00	
05.04.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони				
05.04.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи				
05.04.06	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди				
05.04.07	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища				
05.05	Настилка под дизелов генератор				
05.05.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти	1,00	92,00	92,00	
05.05.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за настилка	1,00	94,00	94,00	
ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ					
01	ИЗКОПИ (включително извозване)				
01.01	Машинен изкоп за фундаменти - основна сграда				
01.02	Изкоп в напукан и извертятял варовик - основна сграда				
01.03	Ръчен изкоп за фундаменти основна сграда				
01.04	Машинен изкоп - резервоар				
01.05	Изкоп в напукан и извертятял варовик - резервоар				
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - резервоар				
01.04	Машинен изкоп за резервоар - подпорна стена				
01.05	Изкоп в напукан и извертятял варовик - подпорна стена				
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - подпорна стена				
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	15,00	19,00	33,00	4,00
02.02	Обратен насип около сградата				
02.02	Обратен насип около резервоар				
02.03	Обратен насип около сградата				
03	КОФРАЖНИ РАБОТИ				
03.02.01	Кофраж за фундаментна плоча	15,00	15,00	29,00	2,00
04	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ				
04.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за фундамент	23,00	7,00	29,00	4,00
05	БЕТОНОВИ РАБОТИ				
05.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас C8/10 под фундаменти				
05.02	Доставка и полагане на бетон клас C25/30 за фундаментна плоча	15,00	14,00	30,00	4,00
ГРУБ СТРОЕЖ					
01	СГРАДА				
01.01	КОФРАЖНИ РАБОТИ				
01.01	кота -3.25				
01.01.01	Кофраж за колони до кота -3.25				
01.01.02	Кофраж за шайби до кота -3.25				
01.01.03	Кофраж за сутеренни стени до кота -3.25				
01.01.04	Кофраж за настилка на кота -3.25				
01.02	кота -0.08				
01.02.01	Кофраж за колони до кота -0.08				
01.02.02	Кофраж за шайби до кота -0.08				
01.02.03	Кофраж за сутеренни стени до кота -0.08				

Комисия в състав

1. (първи) 2. (втори)

Представител

10,00

37,00

46,00

4,00

ОДИФОРТ ЕООД

336

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.02.05	Кофраж за стълбища до кота -0.08				
01.02.06	Кофраж за плочи и греди на кота -0.08	10,00	48,00	57,00	4,00
01.03	кота +3.22				
01.03.01	Кофраж за колони до кота +3.22				
01.03.02	Кофраж за шайби до кота +3.22	10,00	59,00	68,00	4,00
01.03.03	Кофраж за стълбища до кота +3.22				
01.03.04	Кофраж за плочи и греди на кота +3.22	11,00	70,00	80,00	4,00
01.04	кота +6.52				
01.04.01	Кофраж за колони до кота +6.52				
01.04.02	Кофраж за шайби до кота +6.52	10,00	82,00	91,00	4,00
01.04.03	Кофраж за стълбища до кота +6.52				
01.04.04	Кофраж за плочи и греди на кота +6.52	11,00	93,00	103,00	4,00
01.05	кота +9.82				
01.05.01	Кофраж за колони до кота +9.82				
01.05.02	Кофраж за шайби до кота +9.82	9,00	105,00	113,00	4,00
01.05.03	Кофраж за стълбища до кота +9.82				
01.05.04	Кофраж за плочи и греди на кота +9.82	10,00	115,00	124,00	4,00
01.06	кота +13.12				
01.06.01	Кофраж за колони до кота +13.12				
01.06.02	Кофраж за шайби до кота +13.12	9,00	126,00	134,00	4,00
01.06.03	Кофраж за стълбища до кота +13.12				
01.06.04	Кофраж за плочи и греди на кота +13.12	10,00	136,00	145,00	4,00
01.07	кота +16.42				
01.07.01	Кофраж за колони до кота +16.42				
01.07.02	Кофраж за шайби до кота +16.42	7,00	147,00	153,00	4,00
01.07.03	Кофраж за стълбища до кота +16.42				
01.07.04	Кофраж за плочи и греди на кота +16.42	8,00	155,00	162,00	4,00
01.08	кота +19.72				
01.08.01	Кофраж за колони до кота +19.72				
01.08.02	Кофраж за шайби до кота +19.72	6,00	164,00	169,00	4,00
01.08.03	Кофраж за стълбища до кота +19.72				
01.08.04	Кофраж за плочи и греди на кота +19.72	8,00	171,00	178,00	4,00
01.09	кота +23.32				
01.09.01	Кофраж за колони до кота +23.32				
01.09.02	Кофраж за шайби до кота +23.32	6,00	180,00	185,00	4,00
01.09.03	Кофраж за плочи и греди на кота +23.32 и +23.75	9,00	187,00	195,00	4,00
02	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ				
02.01	кота -3.25				
02.01.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота -3.25				
02.01.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота -3.25				
02.01.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за сутерени стени до кота -3.25	25,00	7,00	31,00	2,00
02.01.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за настилка на кота -3.25	6,00	30,00	35,00	4,00
02.02	кота -0.08				
02.02.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота -0.08				
02.02.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота -0.08				
02.02.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за сутерени стени до кота -0.08	11,00	36,00	46,00	4,00
02.02.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота -0.08				
02.02.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота -0.08	10,00	48,00	57,00	4,00
02.02.06	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота -0.08				
02.03	кота +3.22				
02.03.01	- Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +3.22				
02.03.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +3.22				
02.03.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +3.22	10,00	59,00	68,00	4,00
02.03.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +3.22	11,00	70,00	80,00	4,00
02.03.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +3.22				
02.04	кота +6.52				
02.04.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +6.52				
02.04.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +6.52	10,00	82,00	91,00	4,00
02.04.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +6.52				
02.04.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +6.52	11,00	93,00	103,00	4,00
02.04.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +6.52				
02.05	кота +9.82				
02.05.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +9.82				
02.05.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +9.82	9,00	105,00	113,00	4,00
02.05.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +9.82				
02.05.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за плочи на кота +9.82	10,00	115,00	124,00	4,00
02.05.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +9.82				

337

1. *[Signature]*

2. *[Signature]*

3. *[Signature]*

4. *[Signature]*

5. *[Signature]*

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.06	кота +13.12				
02.06.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +13.12				
02.06.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +13.12				
02.06.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +13.12	9,00	126,00	134,00	4,00
02.06.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за площи на кота +13.12	10,00	136,00	145,00	4,00
02.06.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +13.12				
02.07	кота+16.42				
02.07.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +16.42				
02.07.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +16.42				
02.07.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +16.42	7,00	147,00	153,00	4,00
02.07.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за площи на кота +16.42	8,00	155,00	162,00	4,00
02.07.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +16.42				
02.08	кота+19.72				
02.08.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +19.72				
02.08.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +19.72				
02.08.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за стълбища до кота +19.72	6,00	164,00	169,00	4,00
02.08.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за площи на кота +19.72	8,00	171,00	178,00	4,00
02.08.05	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +19.72				
02.09	кота +23.32				
02.09.01	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за колони до кота +23.32	6,00	180,00	185,00	4,00
02.09.02	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за шайби до кота +23.32				
02.09.03	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за площи на кота +23.32	9,00	187,00	195,00	4,00
02.09.04	Армировъчна стомана B500B - средна сложност, за греди на кота +23.32				
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				
03.01.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота -3.25	3,00	24,00	32,00	4,00
03.01.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за сутеренини стени до кота -3.25				
03.01.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за настилка на кота -3.25	1,00	36,00	36,00	4,00
03.02	кота -0.08				
03.02.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота -0.08				
03.02.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота -0.08				
03.02.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за сутеренини стени до кота -0.08	1,00	47,00	47,00	8,00
03.02.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота -0.08				
03.02.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площи на кота -0.08				
03.02.06	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота -0.08	1,00	58,00	58,00	8,00
03.03	кота +3.22				
03.03.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +3.22				
03.03.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +3.22	1,00	69,00	69,00	8,00
03.03.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота +3.22				
03.03.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площи на кота +3.22				
03.03.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +3.22	1,00	81,00	81,00	8,00
03.04	кота +6.52				
03.04.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +6.52				
03.04.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +6.52	1,00	92,00	92,00	8,00
03.04.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота +6.52				
03.04.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площи на кота +6.52				
03.04.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +6.52	1,00	104,00	104,00	8,00
03.05	кота +9.82				
03.05.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +9.82				
03.05.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +9.82	1,00	114,00	114,00	8,00
03.05.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота +9.82				
03.05.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площи на кота +9.82				
03.05.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +9.82	1,00	125,00	125,00	8,00
03.06	кота +13.12				
03.06.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +13.12				
03.06.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +13.12	1,00	135,00	135,00	8,00
03.06.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбища до кота +13.12				
03.06.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за площи на кота +13.12				
03.06.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +13.12	1,00	146,00	146,00	8,00
03.07	кота +16.42				
03.07.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +16.42				
03.07.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +16.42	1,00	154,00	154,00	8,00

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
03.07.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбица до кота +16.42				
03.07.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи на кота +16.42				
03.07.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +16.42	1,00	163,00	163,00	8,00
03.08	кота +19.72				
03.08.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +19.72				
03.08.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +19.72				
03.08.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за стълбица до кота +19.72				
03.08.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи на кота +19.72				
03.08.05	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +19.72	1,00	179,00	179,00	8,00
03.09	кота +23.32				
03.09.01	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за колони до кота +23.32				
03.09.02	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за шайби до кота +23.32				
03.09.03	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за плочи на кота +23.32				
03.09.04	Доставка и полагане на бетон клас C30/37 за греди на кота +23.32	1,00	196,00	196,00	8,00
04	СТОМАНЕНА НОСЕЩА КОНСТРУКЦИЯ				
04.01	Стоманена конструкция за козирка				
06.02.01	Стоманена конструкция	9,00	154,00	162,00	2,00
05	ПРОФИЛИРАНА ЛАМАРИНА				
08.01	Доставка и монтаж профилирана ламарина h=50mm, t=0.75mm за козирка	9,00	154,00	162,00	
06	МЕТАЛНИ СТЪЛБИ И ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ				
06.01	Стоманена конструкция за евакуационна стълба -1бр.				
06.01.01	Стоманена конструкция за 1бр. Стълби				
06.01.02	Стоманен капак за резервоар за питейно-битови нужди - 2бр.				
06.01.03	Стоманен капак за резервоар обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение - 2бр.	10,00	144,00	153,00	2,00
Част: ОВК					
	ОСНОВНА СГРАДА				
01	ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ				
01.01	Вентилационна инсталация (НВ-1; СВ-1) - Изолатор кота ±0,00				
01.01.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 500x600				
01.01.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.01.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.01.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, прави с b=0,6mm				
01.01.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, фасонни с b=0,6mm				
01.01.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, прави с b=0,6mm				
01.01.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, фасонни с b=0,6mm				
01.01.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани φ200				
01.01.10	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 650x300				
01.01.11	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 400x200				
01.01.12	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=500x300mm, L=1000mm;				
01.01.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 625/325 в комплект с регулираща секция и присъединителен щук или кутия и хепа филтър 610/305				
01.01.14	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щук или кутия и хепа филтър 2x203x203				
01.01.15	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 300/300 в комплект с регулираща секция и присъединителен щук или кутия и хепа филтър				
01.01.16	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.01.17	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.01.19	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа				
01.01.20	Доставка и монтаж на ППК 400/250				
01.02	Вентилационна инсталация (НВ-2; СВ-2) - Интензивни помещения				
01.02.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 1250x900				
01.02.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.02.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.02.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, прави с b=0,6mm				
01.02.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, фасонни с b=0,6mm				

БУДИЧИ СИЛСОРТ ЕООД
339

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.02.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.02.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.02.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 500x250				
01.02.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=1000x600mm, L=1000mm;				
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	150,00	91,00	240,00	
01.02.12	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.02.13	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.02.15	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздушопроводна мрежа				
01.02.16	Доставка и монтаж на ПЖР 700/300				
01.02.17	Доставка и монтаж на ПЖР 450/200				
01.02.18	Доставка и монтаж на ППК 450/200				
01.02.19	Доставка и монтаж на ППК 700/300				
01.03	Вентилационна инсталация (НВ-3; СВ*3) • Изолаторни помещения				
01.03.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 500x600				
01.03.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.03.04	Доставка и монтаж на предлазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.03.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.03.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.03.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.03.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.03.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 250x150				
01.03.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=500x300mm, L=1000mm;				
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				
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				
01.03.13	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.03.14	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.03.16	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздушопроводна мрежа				
01.03.17	Доставка и монтаж на ППК 200/200				
01.03.18	Доставка и монтаж на ПЖР 250/200				
01.04	Вентилационна инсталация (НВ-4; СВ-4) * Операционна				
01.04.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800				
01.04.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.04.04	Доставка и монтаж на предлазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.04.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.04.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.04.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.04.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.04.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150				
01.04.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=800x350mm, L=1500mm;				
01.04.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филтър				
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				
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				
01.04.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.04.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.04.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздушопроводна мрежа				
01.04.18	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315				
01.04.19	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200				
01.05	Вентилационна инсталация (НВ-5; СВ-5) * Операционна				
01.05.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 800x800				
01.05.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				

Комисия в състав

1. (име)	2. (име)	3. (име)
Президент на участника:		
1. (име)		
2. (име)		

"БАЛДИН КОФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.05.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.05.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.05.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.05.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.05.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.05.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150				
01.05.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=800x350mm, L=1500mm;				
01.05.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филър	40,00	241,00	280,00	
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 филър 2x203x203				
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 филър				
01.05.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.05.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.05.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа				
01.05.18	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315				
01.05.19	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200				
01.06	Вентилационна инсталация (HB-6; CB-6) - Операционна				
01.06.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалюзийна решетка 800x800				
01.06.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.06.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.06.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.06.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.06.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.06.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.06.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150				
01.06.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=800x350mm, L=1500mm;				
01.06.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филър	40,00	241,00	280,00	
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 филър 2x203x203				
01.06.13	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
01.06.14	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.06.16	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа				
01.06.17	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 1000/250 в комплект с присъединителен щуц или кутия и хепа филър 915x305				
01.06.18	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200				
01.07	Вентилационна инсталация (HB-7; CB*7) • Операционна				
01.07.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалюзийна решетка 800x800				
01.07.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
01.07.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.07.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.07.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.07.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.07.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.07.09	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 550x150				
01.07.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=800x350mm, L=1500mm;				
01.07.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m3/h, размери 2400x1800x350mm, НЕРА филър	40,00	241,00	280,00	
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 филър 2x203x203				
01.07.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 1025/225 в комплект с присъединителен щуц или кутия и хепа филър 915x305				
01.07.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				

Комисия в състав

Представител на участника:

1.....
2.....
(подпис)

БЪЛГАРСКИ АЕРОПОРТ ЕООД
341

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.07.15	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.07.17	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа				
01.07.18	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200				
01.08	Вентилационна система за коридори				
01.08.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалюзийна решетка 800x800				
01.08.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5cm.				
01.08.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина				
01.08.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, прави с b=0,6mm				
01.08.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, фасонни с b=0,6mm				
01.08.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, прави с b=0,6mm				
01.08.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, фасонни с b=0,6mm				
01.08.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315				
01.08.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител BxH=800x350mm, L=1500mm;				
01.08.11	Доставка и монтаж на таванска вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щук или кутия и хепа филтър				
01.08.12	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3cm.				
01.08.13	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.08.15	Укрепваща конструкция за външно полагане на въздухопроводна мрежа				
01.09	Вентилационна система за надналягане фойде				
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				
01.09.02	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, прави с b=0,6mm				
01.09.03	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400mm, фасонни с b=0,6mm				
01.09.04	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 225/125 в комплект с регулираща секция и присъединителен щук или кутия 203x203				
01.10	Вентилационна система за санитарни и обслужващи помещения				
01.10.01	Доставка и монтаж на покрiven вентилатор 1350m3/h; 200Pa				
01.10.02	Доставка и монтаж на осов вентилатор 90m3/h; 50Pa				
01.10.03	Доставка и монтаж на конусен смукател ф125				
01.10.04	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, прави с b=0,6mm				
01.10.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200mm, фасонни с b=0,6mm				
01.10.06	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавивд въздуховод Ø200mm				
01.10.07	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавивд въздуховод Ø160mm				
01.10.08	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавивд въздуховод Ø125mm				
01.10.09	Метална конструкция за укрепване на въздуховоди и съоръжения				
01.10.10	Доставка и монтаж на регулиращи клапи 150x150				
01.10.11	Доставка и монтаж на регулиращи клапи Ф 125				
02	ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				
02.01	Водна отоплителна инсталация				
02.01.02	Доставка и монтаж на димоотвод ф350/400 преизолиран				
02.01.03	Доставка и монтаж на затворен разширителен съд 100л., 3/4"				
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				
02.01.17	Доставка и монтаж кран дренажен 1/2				
02.01.18	Доставка и монтаж кран сферичен Dy 80				
02.01.19	Доставка и монтаж кран сферичен 2"				
02.01.20	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 11/4"				
02.01.21	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 1"				
02.01.22	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 3/4"				
02.01.23	Доставка и монтаж на воден филтър Dy 80				
02.01.24	Доставка и монтаж на воден филтър 2"				
02.01.25	Доставка и монтаж на воден филтър 11/4"				
02.01.26	Доставка и монтаж на воден филтър 1"				
02.01.27	Доставка и монтаж на воден филтър 3/4"				
02.01.28	Доставка и монтаж на възвратна клапа Dy80				
02.01.29	Доставка и монтаж на възвратна клапа 2"				
02.01.30	Доставка и монтаж на възвратна клапа 11/4"				
02.01.31	Доставка и монтаж на възвратна клапа 1"				
02.01.32	Доставка и монтаж на възвратна клапа 3/4"				
02.01.34	Доставка и монтаж автомат за допълване 1/2"				
02.01.35	Доставка и монтаж на автоматични баланс вентили 1"				

Комисия в състав

1. (подпись) 2. (подпись) 3. (подпись)

Президент на участника:

1. (подпись) 2. (подпись)

БЪЛГАРСКИ ИЗПОРТ ЕООД

342

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.01.36	Доставка и монтаж на тръба PeX-Al ф16 / тръбата може да бъде заменена с друга, но с аналогичен диаметър/, комплект с фитинги				
02.01.37	Доставка и монтаж на тръба DN 80, комплект с фитинги	150,00	91,00	240,00	2,00
02.01.38	Доставка и монтаж на тръба Dy 40, комплект с фитинги				
02.01.39	Доставка и монтаж на тръба Dy 32", комплект с фитинги				
02.01.40	Доставка и монтаж на тръба Dy25, комплект с фитинги				
02.01.41	Доставка и монтаж на тръба Dy 20, комплект с фитинги				
02.01.42	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 6мм. за тръба ф16				
02.01.43	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 13мм. за тръба 3"				
02.01.44	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 13мм. за тръба 2"				
02.01.45	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 11/4"				
02.01.46	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 1"				
02.01.47	Доставка и монтаж на тръбна каучукова изолация с дебелина 9мм. за тръба 3/4"				
02.01.48	Доставка и монтаж вентилатор осов 600м3/ч, 50Pa				
02.01.57	Доставка и монтаж на метална конструкция за укрепване на тръби				
02.01.58	Доставка и монтаж консумативи (разредител, блажна боя, коноп, упл. паста, ал. лента и др.)				
02.01.59	Привръзване на котелната инсталация към водопроводната инсталация				
02.01.60	Хидравлична проба на тръбната инсталация				
02.01.62	Доставка и монтаж на ел. табло / проект част Електротехническа/				
02.01.64	СМР за крепежни и лицеви оформления /боядисване, запълване на отвори и др./				
02.01.65	СМР за направа на бетонов фундамен за пелетен котел				
03	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ				
03.01	Климатична инсталация - VRV				
03.01.04	Доставка и монтаж на медна тръба Ф9,5 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф10x9 и укрепване и оперативно окабеляване	120,00	134,00	253,00	
03.01.05	Доставка и монтаж на медна тръба Ф15,9 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф16x13 и укрепване и оперативно окабеляване				
03.01.06	Доставка и монтаж на медна тръба Ф28,6 mm; Фитинги; Изолация от микропореста гума Ф28x13 и укрепване и оперативно окабеляване				
03.01.07	Метална конструкция за укрепване				
03.02	Климатична инсталация - Сплит				
03.02.02	Доставка и монтаж на медна тръба Cu Ø6mm	120,00	134,00	253,00	3,00
03.02.03	Доставка и монтаж на медна тръба Cu Ø10mm				
03.02.04	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба Cu Ø6mm				
03.02.05	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба Cu Ø10mm				
03.02.06	Доставка и монтаж на комуникационни кабели м/у телата				
03.02.07	Метална конструкция за укрепване на външни тела за климатизатори				
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	5,00	43,00	46,00	2,00
01.01.02	Доставка и монтаж на детекторна лента за водопровод				
01.01.03	Доставка и монтаж на сигнална лента за водопровод				
01.01.04	Направа на връзка към съществуващ водопровод HD-PE тръба Ø90				
01.01.05	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 2,0 m и ширина 1,5 m				
01.01.06	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m				
01.01.07	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 cm и засипване на водопроводна тръба				
01.01.08	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване на пластове по 0,20 m				
01.01.09	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km				
01.01.10	Доставка и монтаж на подземен СК Ø2" (комплект)				
01.01.11	Доставка и полагане на обсадна стоманена тръба Ø5"				
01.01.12	Изпитване и дезинфекция на водопровод HD-PE Ø63 PN10				
02	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ				
02.03	Смесена канализация				
02.01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø50 PN10 вкл. фитинги				
02.01.02	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø75 PN10 вкл. фитинги				
02.01.03	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø160 вкл. фитинги				
02.01.04	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø250 вкл. фитинги				
02.01.05	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø160 вкл. фитинги				
02.01.06	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø200 вкл. фитинги				
02.01.07	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø400 вкл. фитинги				

"БИЛДИНГ КОНФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите лност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.01.08	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 4,0 м и ширина 1,5 m				
02.01.09	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m				
02.01.10	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km				
02.01.11	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 см и засипване на канализационна тръба				
02.01.12	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбование на пластове по 0,20 m				
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	20,00	49,00	68,00	4,00
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				
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				
02.01.16	Отводнителен улей с размери b=0,20 m и h=0,25 m, с чугунена решета за клас на натоварване D400				
02.01.17	Доставка и полагане на бетон B25 за монтаж на отводнителни улеи				
02.01.18	Кало-маслоуловител, Qmax=20 l/s, с вграден бай-пас, диаметър на вход/изход DN160				
02.01.19	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø200 към съществуваща РШ				
02.01.20	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø400 към съществуваща РШ				
02.01.21	Изпитване на хлораторен провод от тръби HD-PE Ø50 PN10				
02.01.22	Изпитване на канализация от тръби HD-PE Ø75 PN10				
02.01.23	Изпитване на канализация от тръби PVC SN4/8 до Ø400				
03	РЕЗЕРВОАР ЗА ПБ НУЖДИ				
03.01	Оборудване на резервоар за питейно битови нужди, комплект с арматури и фитинги (по детайл) Забележка: Количество бетон, арматура, кофражни работи и др. за направа на конструкцията на резервоара са дадени в част Конструктивна	15,00	221,00	235,00	2,00
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: Количество бетон, арматура, кофражни работи и др. за направа на конструкцията на резервоара са дадени в част Конструктивна	20,00	236,00	255,00	2,00
	ЗЕМНИ РАБОТИ И ФУНДИРАНЕ				
	ОСНОВНА СГРАДА				
01	ВКОПАН ВОДОПРОВОД				
01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø63 PN10 вкл. фитинги	1,00	68,00	68,00	
01.02	Изпитване и дезинфекция на водопровод HD-PE Ø63 PN10				
02	ВКОПАНА КАНАЛИЗАЦИЯ				
02.01	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø110 вкл. фитинги				
02.02	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø160 вкл. фитинги				
02.03	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø250 вкл. фитинги				
02.04	Доставка и монтаж на РО Ø160				
02.05	Доставка и монтаж на РО Ø200				
02.06	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 60/60/60 см, в комплект с капак	6,00	28,00	33,00	4,00
02.07	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 60/60/70 см, в комплект с капак				
02.08	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 80/80/90 см, в комплект с капак				
02.09	Изпитване на канализация от тръби PVC SN4 до Ø250				
	СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ				
	ОСНОВНА СГРАДА				
01	ВОДОПРОВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ				
01.01	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø20 PN16 вкл. фитинги				
01.02	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø25 PN16 вкл. фитинги				
01.03	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø32 PN16 вкл. фитинги				
01.04	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø40 PN16 вкл. фитинги				
01.05	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø50 PN16 вкл. фитинги				
01.06	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø63 PN16 вкл. фитинги				
01.07	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø20 PN20 вкл. фитинги				
01.08	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø25 PN20 вкл. фитинги				
01.09	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø32 PN20 вкл. фитинги				
01.10	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø40 PN20 вкл. фитинги				
01.11	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø50 PN20 вкл. фитинги				
01.12	Доставка и монтаж на PP-R тръба Ø63 PN20 вкл. фитинги				
01.13	Доставка и монтаж на стоманена поц. тръба Ø2" вкл. фитинги				

Комисия в състав

1. (подпись) 2. (подпись) 3. (подпись)

Представител на участника

1. (подпись) 2. (подпись) 3. (подпись)

КОМПЛЕКСЕН ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.14	Доставка и монтаж на пожарна касета Ø2" с шланг 20 м				
01.15	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø20				
01.16	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø25				
01.17	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø32				
01.18	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø40				
01.19	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø50				
01.20	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø63				
01.21	Доставка и монтаж на укрепители за водопровода, включително скоби, шпилки, дюбели и конзоли				
01.22	Доставка и монтаж на водомер Ø1.1/2" за студена вода				
01.23	Доставка и монтаж на СК Ø1/2"				
01.24	Доставка и монтаж на СК Ø3/4"				
01.25	Доставка и монтаж на СК Ø1"				
01.26	Доставка и монтаж на СК Ø1.1/2"				
01.27	Доставка и монтаж на СК Ø2"				
01.28	Доставка и монтаж на СКИ Ø1/2"				
01.29	Доставка и монтаж на СКИ Ø3/4"				
01.30	Доставка и монтаж на СКИ Ø1"				
01.31	Доставка и монтаж на СКИ Ø1.1/4"				
01.32	Доставка и монтаж на СКИ Ø1.1/2"				
01.33	Доставка и монтаж на ОК Ø1.1/2"				
01.34	Доставка и монтаж на ОК Ø2"				
01.35	Доставка и монтаж на регулатор на налягане Ø2" - изход max 0,5 МПа				
01.36	Доставка и монтаж на циркулационна помпа с х-ки Q=0,5 m³/h и H=5 m				
01.37	Изпитване и дезинфекция на водопровод до Ø2"				
02	КАНАЛИЗАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ				
02.01	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø50 за битова канализация, с фасонни парчета				
02.02	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø75 за битова канализация, с фасонни парчета				
02.03	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø110 за битова канализация, с фасонни парчета				
02.04	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за битова канализация, с фасонни парчета - вертикални канализационни клонове и окачена мрежа				
02.05	Доставка и монтаж на канализационна тръба PVC Ø110 UV устойчива, с фасонни парчета - вентилация над покрив на битова канализация				
02.06	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø50 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета				
02.07	Доставка и монтаж на тръба PVC обикновено Ø110 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета				
02.08	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета - вертикални канализационни клонове и окачена мрежа				
02.09	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø160 SN4 за канализация от инфекциозно отделение, с фасонни парчета - вентилационен клон и окачена мрежа				
02.10	Доставка и монтаж на канализационна тръба PVC Ø160 UV устойчива, с фасонни парчета - вентилация над покрив на канализация				
02.11	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø25 за конденз, с фасонни парчета				
02.12	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø32 за конденз, с фасонни парчета				
02.13	Доставка и монтаж на тръба PPR PN10 Ø50 за конденз, с фасонни парчета				
02.14	Доставка и монтаж на клапи срещу неприятна миризма Ø110				
02.15	Доставка и монтаж на кондензатен сифон за вграждане в стена, DN25 - 100x100мм				
02.16	Доставка и монтаж на кондензатен сифон за вграждане в стена, DN32 - 100x100мм				
02.17	Доставка и монтаж на тръба PVC Ø110 SN4 за канализация, с фасонни парчета - водосточни тръби				
02.18	Доставка и монтаж на топлоизолация от пореста гума Ø110				
02.19	Доставка и монтаж на РО Ø110				
02.20	Доставка и монтаж на РО Ø160				
02.21	Доставка и монтаж на UV устойчива вентилационна шапка за канализационна тръба Ø110				
02.22	Доставка и монтаж на UV устойчива вентилационна шапка за канализационна тръба Ø160				
02.23	Доставка и монтаж на покривна воронка Ø110				
02.24	Доставка и монтаж на рогова воронка Ø110 за използваем покрив				
02.25	Доставка и монтаж на воронка Ø110 за използваем покрив				
02.26	Доставка и монтаж на рогов подов сифон Ø50				
02.27	Доставка и монтаж на подов сифон с долно оттичане Ø50				
02.28	Доставка и монтаж на подов сифон с долно оттичане Ø100				
02.29	Доставка и монтаж на укрепители за канал, включително скоби, шпилки, дюбели и конзоли				
02.30	Доставка и монтаж на аварийни барбакани 200/100 mm				

Комисия в състав

1.
..... (подпис) (име)
2.
..... (подпис) (име)
3.
..... (подпис) (име)

Представител на участника:

1.
..... (подпис) (име)
2.
..... (подпис) (име)

"БУДУЩИЙ КОМФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.31	Доставка и монтаж на хлораторна станция, комплект				
02.32	Изпитване на канализация от тръби PVC до Ø160				
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА				
	ИЗМЕСТВАНЕ НА СЪЩ. ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ				
01	ПЛОЩАДКОВА КАНАЛИЗАЦИЯ				
01.01	Смесена канализация				
01.01.01	Демонтаж на канализационна тръба PVC Ø160				
01.01.02	Демонтаж на канализационна тръба PVC Ø400				
01.01.03	Демонтаж на канализационна ревизионна шахта Ø1000 от готови сглобяеми елементи с дълбочина до 2,0 m				
01.01.04	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø160 вкл. фитинги				
01.01.05	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN8 Ø400 вкл. фитинги				
01.01.06	Направа на машинен изкоп в земна почва с дълбочина до 4,0 m и ширина 1,5 m				
01.01.07	Направа на ръчен изкоп в земна почва с дълбочина 0,10 m				
01.01.08	Извозване на земна почва на разстояние до 5,0 km				
01.01.09	Доставка и полагане на пясък за пясъчна подложка 10 cm и засипване на канализационна тръба				
01.01.10	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване на пластове по 0,20 m				
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 2,0 m				
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				
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				
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				
01.01.15	Отводнителен улей с размери b=0,20 m и h=0,25 m, с чугунена решета за клас на натоварване D400				
01.01.16	Доставка и полагане на бетон B25 за монтаж на отводнителни улеи				
01.01.17	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø400 към съществуваща РШ				
01.01.18	Изпитване на канализация от тръби PVC SN8 до Ø400				
ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА					
01	Земни работи и кабелни мрежи				
01.01	Направа на фундамент за дизелов генератор.				
01.03	Трасиране на изкоп за полагане на HDPE тръба.				
01.04	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.3m.				
01.05	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.7m.				
01.06	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.8m.				
01.07	Доставка на HDPE тръба Ø50.				
01.08	Доставка на HDPE тръба Ø110.				
01.09	Полагане на HDPE тръба Ø50 в изкоп.				
01.10	Полагане на HDPE тръба Ø110 в изкоп.				
01.11	Полагане на HDPE тръба Ø110 и хидроизолиране на 4 бр. отвори.				
01.12	Направа на кабелна шахта единична с пълни бетонови блокчета В/Ш/Д 1.2/0.6/0.9m, в комплект с капак за достъп, по детайл.				
01.13	Доставка и полагане на PVC сигнална лента в изкоп.				
01.14	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.3m.				
01.15	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.7m.				
01.16	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.8m.				
01.17	Направа на фундамент за стъпъл за парково осв. H=3.5m.				
	ОСНОВНА СТРАДА / СТРАДА 1/				
01	Заземителна инсталация				
01.01	Доставка на FeZn шина 40x4мм.	1.....			
01.02	Доставка на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм.	2.....			
01.03	Доставка на изолирана с PVC 3мм неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм.	3.....			
01.04	Полагане на FeZn шина 40x4мм в подова плоча/ бетонна конструкция.				
01.05	Полагане на FeZn шина 40x4мм открито.				
01.06	Доставка и монтаж на FeZn клема за връзка шина-шина 40x4мм.				
01.07	Доставка и монтаж на клема от неръждаема стомана (V4A) за връзка шина-шина 30x3.5мм.				
01.08	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в подова плоча/ бетонна конструкция.				
01.09	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) шина 30x3.5мм открито.				
01.10	Полагане на шина от неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7m.				
01.11	Полагане на изолирана с PVC 3мм неръждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7m.				

Комисия в състав

Представител на участника

1..... (подпись)

2..... (подпись)

33,00 14,00 195,00 2,00

БУДУЩИ ГКОДОР ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
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.				
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.				
01.14	Доставка и монтаж на контролна кутия за стенен монтаж в комплект с клема за връзка шина-шина от неръждаема стомана (V4A).				
01.15	Доставка и монтаж на шина за изравняване на потенциалите.				
01.16	Доставка и монтаж на заземителна клема.				
01.17	Измерване на преходно съпротивление на заземителя.				
ОСНОВНА СГРАДА / СГРАДА 1/					
01 ЕЛ.ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ					
01.01	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 200/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.				
01.02	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 300/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.				
01.03	Доставка и монтаж на метална перфорирана кабелна скара 500/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.				
01.04	Доставка и монтаж на метална кабелна скара тип стълба 300/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.				
01.05	Доставка и монтаж на метална кабелна скара тип стълба 600/60мм, комплект с делител и укрепваща арматура.				
01.06	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 200.				
01.07	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 300.				
01.08	Доставка и монтаж на ъгъл за скара 500.				
01.09	Доставка и монтаж на преходник за скара 300/500.				
01.10	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/200-200.				
01.11	Доставка и монтаж на Т-разклонение 500/500-300.				
01.12	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/300-300.				
01.13	Доставка и монтаж на Т-разклонение 200/200-200.				
01.14	Доставка и монтаж на Т-разклонение 300/300-200.				
01.21	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø50 открито.				
01.22	Доставка на кабел CBT5x6мм ² .				
01.23	Доставка на кабел CBT5x10мм ² .				
01.24	Доставка на кабел CBT5x16мм ² .				
01.25	Доставка на кабел CBT5x25мм ² .				
01.26	Доставка на кабел CBT5x50мм ² .				
01.27	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² .				
01.28	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10мм ² .				
01.29	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16мм ² .				
01.30	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16мм ² .				
01.31	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
01.32	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² .				
01.33	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² .				
01.34	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² .				
01.35	Доставка на кабел CBT-c3x150+70мм ² .				
01.36	Доставка на кабел CBT-c12x2.5мм ² .				
01.37	Полагане на кабел CBT5x6мм ² на кабелна скара.				
01.38	Полагане на кабел CBT5x10мм ² на кабелна скара.				
01.39	Полагане на кабел CBT5x16мм ² на кабелна скара.				
01.40	Полагане на кабел CBT5x25мм ² на кабелна скара.				
01.41	Полагане на кабел CBT5x50мм ² на кабелна скара.				
01.42	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² на кабелна скара.				
01.43	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10мм ² на кабелна скара.				
01.44	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16мм ² на кабелна скара.				
01.45	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16мм ² на кабелна скара.				
01.46	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² на кабелна скара.				
01.47	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² на кабелна скара.				
01.48	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² на кабелна скара.				
01.49	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² на кабелна скара.				
01.50	Полагане на кабел CBT-c3x150+70мм ² на кабелна скара.				
01.51	Полагане на кабел CBT-c12x2.5мм ² на кабелна скара.				
01.52	Изтегляне на кабел CBT5x25мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
01.53	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
01.54	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT5x6мм ² .				
01.55	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT5x10мм ² .				
01.56	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT5x16мм ² .				
01.57	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT5x25мм ² .				
01.58	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT5x50мм ² .				
01.59	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² .				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ
142,00 104,00 260,00 2,00
(подпись) (подпись) (подпись)
1. 2. 3.
Председател на комисия
1. 2. 3.
(подпись) (подпись) (подпись)
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯ ЕСОР
347

№	Вид на дейността / СМР	Продължите лност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.60	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10mm ² .				
01.61	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16mm ² .				
01.62	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16mm ² .				
01.63	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16mm ² .				
01.64	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16mm ² .				
01.65	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70mm ² .				
01.66	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120mm ² .				
01.67	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT-c3x150+70mm ² .				
01.68	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел CBT-c12x2.5mm ² .				
01.69	Изпитване на кабел CBT5x6mm ² .				
01.70	Изпитване на кабел CBT5x10mm ² .				
01.71	Изпитване на кабел CBT5x16mm ² .				
01.72	Изпитване на кабел CBT5x25mm ² .				
01.73	Изпитване на кабел CBT5x50mm ² .				
01.74	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6mm ² .				
01.75	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10mm ² .				
01.76	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16mm ² .				
01.77	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16mm ² .				
01.78	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16mm ² .				
01.79	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16mm ² .				
01.80	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70mm ² .				
01.81	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120mm ² .				
01.82	Изпитване на кабел CBT-c3x150+70mm ² .				
01.83	Изпитване на кабел CBT-c12x2.5mm ² .				
01.84	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.				
	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 осигулиране.				
02	ОСВЕТИЛНА И СИЛОВА ИНСТАЛАЦИИ				
02.01	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
02.02	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø36 скрито.				
02.03	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø23 открыто на скоби.				
02.04	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø50 открыто на скоби.				
02.05	Доставка и полагане на PVC кабелен канал 140/70mm.				
02.06	Доставка и полагане на AL кабелен канал 140/70mm.				
02.07	Доставка и монтаж на разклонителни кутии.				
02.08	Доставка и монтаж на конзолни кутии.				
02.09	Доставка на кабел CBT3x1.5mm ² .				
02.10	Доставка на кабел CBT3x2.5mm ² .				
02.11	Доставка на кабел CBT-c3x2.5mm ² .				
02.12	Доставка на кабел CBT-c5x2.5mm ² .				
02.13	Доставка на кабел CBT5x4mm ² .				
02.14	Доставка на кабел CBT5x25mm ² .				
02.15	Доставка на кабел CBT-c5x35mm ² .				
02.16	Доставка на кабел CBT-c3x95mm ² .				
02.17	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5mm ² .				
02.18	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16mm ² .				
02.19	Доставка на кабел CBT4x1.5mm ² .				
02.20	Полагане на кабел CBT3x2.5mm ² на кабелна скара.	1. (подпись)			
02.21	Полагане на кабел CBT-c3x2.5mm ² на кабелна скара.	2. (подпись)			
02.22	Полагане на кабел CBT-c5x2.5mm ² на кабелна скара.	3. (подпись)			
02.23	Полагане на кабел CBT5x4mm ² на кабелна скара.				
02.24	Полагане на кабел CBT-c5x35mm ² на кабелна скара.				
02.25	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5mm ² на кабелна скара.				
02.26	Полагане на кабел CBT4x1.5mm ² на кабелна скара.				
02.27	Изтегляне на кабел CBT3x1.5mm ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.28	Изтегляне на кабел CBT-c5x2.5mm ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.29	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5mm ² в гофрирана трудногорима тр.Ø36.				
02.30	Изтегляне на кабел CBT4x1.5mm ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.31	Изтегляне на кабел CBT3x1.5mm ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.32	Изтегляне на кабел CBT-c3x2.5mm ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.33	Изтегляне на кабел CBT-c5x2.5mm ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.34	Изтегляне на кабел CBT5x25mm ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
02.35	Изтегляне на кабел CBT-c5x35mm ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				

136,00 120,00 260,00 2,00

КОМИСИЯ З СЪСТАВ

ПРОДОЛЖИТЕЛНО УЧАСТИЕ

2. (подпись)

БУДУЩИЕ КОМПАНИИ ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължите линост в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.36	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
02.37	Изтегляне на кабел СВТ-с3х2.5мм ² в HDPE тр.				
02.38	Изтегляне на кабел СВТ-с5х2.5мм ² в HDPE тр.				
02.39	Полагане на кабел СВТ-с3х2.5мм ² в кабелен канал.				
02.40	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3х1.5мм ² .				
02.41	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3х2.5мм ² .				
02.42	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с3х2.5мм ² .				
02.43	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с5х2.5мм ² .				
02.44	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х4мм ² .				
02.45	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х25мм ² .				
02.46	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² .				
02.47	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
02.48	Суха разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ4х1.5мм ² .				
02.49	Изпитване на кабел СВТ3х1.5мм ² .				
02.50	Изпитване на кабел СВТ3х2.5мм ² .				
02.51	Изпитване на кабел СВТ-с3х2.5мм ² .				
02.52	Изпитване на кабел СВТ-с5х2.5мм ² .				
02.53	Изпитване на кабел СВТ5х4мм ² .				
02.54	Изпитване на кабел СВТ5х25мм ² .				
02.55	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² .				
02.56	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
02.57	Изпитване на кабел СВТ4х1.5мм ² .				
02.92	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.				
03	МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ				
03.01	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø40 скрито.				
03.02	Доставка и монтаж на изолационни носачи за кабел тип isCon 750 SW 35мм ² .				
03.03	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът H=5.0м в комплект с диелектрична опора H=1м и стойка за закрепване.				
03.04	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие с време на изпреварване 60μs, на прът с височина 6м.				
03.05	Доставка на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² .				
03.06	Монтаж на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² на носачи.				
03.07	Изтегляне на изолиран кабел тип isCon 750 SW 35мм ² в тр. Ø40.				
04	СЛАБОТОКОВИ ИНСТАЛАЦИИ				
04.01.13	Доставка и монтаж на розетка RJ45				
04.01.14	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
04.01.15	Доставка на кабел FTP cat. 6a.				
04.01.16	Доставка на оптичен кабел SMFO 4 влакна.				
04.01.17	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.				
04.01.18	Полагане на оптичен кабел SMFO 4 влакна на кабелна скара.				
04.01.19	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				
04.01.20	Полагане на кабел FTP cat. 6a в кабелен канал.				
04.01.21	Доставка и монтаж на дребни помощни пластмасови елементи - кабелни връзки.				
05	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ				
05.07	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
05.08	Доставка на кабел FTP cat. 6a.				
05.09	Доставка на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² .				
05.10	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.				
05.11	Полагане на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² на кабелна скара.				
05.12	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
05.13	Изтегляне на кабел H03VV-F 2x0.75мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
06	СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА и КОНТРОЛ НА РАБОТНОТО ВРЕМЕ				
06.11	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø16 скрито.				
06.12	Доставка на кабел CQR 6x0.22мм ² .				
06.13	Доставка на кабел СВТ3х2.5мм ² .				
06.14	Полагане на кабел CQR 6x0.22мм ² на кабелна скара.				
06.15	Полагане на кабел СВТ3х2.5мм ² на кабелна скара.				
06.16	Изтегляне на кабел CQR 6x0.22мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				
07	ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА				
07.04	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
07.05	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм.				
07.06	Доставка на кабел СВТ3х2.5мм ² .				
07.07	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм на кабелна скара.				
07.08	Полагане на кабел СВТ3х2.5мм ² на кабелна скара.				
07.09	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				

Комисия в състав

Представител на участък

Представител на участък

Представител на участък

349

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
07.10	Изтегляне на кабел СВТ3х2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
08	БОЛНИЧНА СИСТЕМА				
08.09	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø16 скрито.				
08.10	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
08.11	Доставка на кабел FTP cat. 6a.				
08.12	Доставка на кабел СВТ2х2.5мм ² .				
08.13	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.				
08.14	Полагане на кабел СВТ2х2.5мм ² на кабелна скара.				
08.15	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				
08.16	Изтегляне на кабел СВТ2х2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
ЧАСТ: ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ					
01	ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ				
01.03	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
01.04	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм.				
01.05	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм на кабелна скара.				
01.06	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02	ОПОВЕСТИТЕЛНА ЗОНИРАНА СИСТЕМА				
02.07	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
02.08	Доставка на кабел FTP cat. 6a.				
02.09	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм.				
02.10	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.				
02.11	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм на кабелна скара.				
02.12	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				
02.13	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
ЧАСТ: ПЪТ/ ТЕХНОЛОГИЯ - ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ /ИМГ/ ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ /ДИМ/					
01	ВЪТРЕШНА ИНСТАЛАЦИЯ				
01.04	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 10 x 1 мм.				
01.05	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 12 x 1 мм.				
01.06	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 15 x 1 мм.				
01.07	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 22 x 1 мм.				
01.08	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 28 x 1 мм.				
01.09	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 35 x 1 мм.				
01.10	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови пристъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 42 x 1,5 mm.				
02	ОБЩИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ				
02.01	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за три вида газ – Кислород, Сг.въздух, Вакум –EPT-3 (за етажи)				
02.02	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за два вида газ – Кислород, Вакум - EPT-2 (за етажи)				
ЧАСТ: ПЪТ/НА					
ПЪТИЦА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА					
НАСТИЛКИ ЗА СТОПАНСКА ЧАСТЬ И ПАРКИНГ					
05	БЕТОНОВА НАСТИЛКА В УПИ				
03.01	Доставка и направа на армирани бетонова плоча с деб. 20 см от бетон клас B 30 с метални фибри по рецепт на производител и метални пръти ф26, l=50cm, за работни и привидни fugи				
03.02	Доставка и полагане на PVC фолио за бетонова настилка, съгласно детайл				
03.03	Доставка и полагане на трошен камък (0mm < D < 75mm), несортиран, с дебелина 40 см, положен в два уплътнени пласта по 20cm, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл на площ 117.14кв.м. - нето обем				
03.04	Машинно рязане на работни и привидни fugи в бетонова настилка 3.....				
03.05	Запълване на fugи с маслоустойчива еластична лента, покрита с битумна заливка				
03.06	Доставка и монтаж на L-профил за окантване на бетонова настилка				
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 15km на указаното място				
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 15km на указаното място				

"БАЙЧИНКОМПО" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
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	8,00	6,00	13,00	5,00
01.04	Демонтаж на съществуваща ел лампа				
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				
01.06	Демонтаж на съществуваща ВиК шахти				
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				
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				
01.09	Демонтаж на съществуващи ел шахти				
01.10	Демонтаж от поредица на оттоци / отводнителни канавки				
01.11	Фрезоване на съществуваща настилка ср. 4см, вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място				
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	1,00	2,00	2,00	
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				
02.03	Разбиване на съществуващ бордюр, вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място				
01	ЗЕМНИ РАБОТИ				
01.01	Изкоп хумусна почва за площадка с дебелина до 0.20м дълбочина, вкл. транспорт до 15км (съгласно геоложки доклад и картографама)	1,00	2,00	2,00	1,00
01.02	Депониране на изкопана маса хумус на указано място на площадка за зелени площи 1359.60 м2				
01.03	Извозване излишна хумусна почва до 15 км на указано място				
02	ИЗКОПИ				
02.01	Изкопи з.м. пещъчливи до достигане ниво дъно настилка , вкл. натоварване на камииони и транспортиране до 15 км до указаното място, съгласно картограма	2,00	3,00	4,00	1,00
02.02	Депониране на изкопана маса на указано място на площадка за обратен насип в нови тревни площи по картограма				
02.03	Извозване излишна изкопана земна маса до 15 км на указано място				
03	НАСИПИ				
03.01	Доставка несвързана земна почва-строителна, подходяща за пътна основа ,с-но картограма (трошлия или баластра или отсявки от кариера, несортирана, уплътнена на пластове по 20см), включително транспорт за достигане ниво дъно настилка, съгласно картограма, нето обем	1,00	5,00	5,00	1,00
03.02	Насип от депонирана земна почва с дебелина 20см за насип към нови зелени площи, вкл. разстилане и трамбоване - нетно				
02	ЧАСТ: ПАРКОУСТРОЯВАНЕ БЛАГОУСТРОЯВАНИЕ				
02	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА				
02.04	ДРУГИ				
02.04	Премахване на дървесна растителност в зоната на строителното петно	2,00	4,00	5,00	2,00
	Приемо - предавателен протокол, удостоверяваш изпълнението на СМР по видове и обем, включени в първи етап	1,00	328,00	328,00	2,00
	ЕТАП 2				
	Протокол за стартиране на втори етап	1,00	329,00	329,00	2,00
03	ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА				
03	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА				
03	ДРУГИ ПАРКИНГ СЪОРДЖЕНИЯ				
03.01	Доставка и монтаж на метални стойки за велосипеди (една стойка за 5 велосипеда), прахобоядисана /цвят по RAL 9010/	1,00	509,00	509,00	2,00
05	ОСНОВНА СТРАДА /СТРАДА/ КОМИСИЯ В СЪСТАВ				
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, СТЪКЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКОПЛЕКТОВКИ				
05.02	Екстериорни стъклени врати и витрини				

2. *[подпись]* [подпись]
3. *[подпись]* [подпись]

Представител на изпълнителя

1. *[подпись]* [подпись]

Частично финансиране от
Българският компютър ЕСОД

351

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
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	2,00	329,00	330,00	4,00
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 финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 80/210cm				
06.01.02	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 90/210cm				
06.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 100/210cm				
06.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 120/210cm				
06.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 6 -размер 90/210cm	6,00	331,00	336,00	4,00
06.01.06	Доставка и монтаж на двукрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 3 -размер 200/210cm				
06.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила метална "летяща" врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 14 -размер 100/210cm				
06.01.08	Доставка и монтаж на двукрила метална врата с остькление, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 15 -размер 160/210cm				
06.01.09	Доставка и монтаж на еднокрила метална врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 16 -размер 100/210cm				
06.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила метална екстериорна врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 5 -размер 100/210cm				
06.02	Дървени врати	1.....			
06.02.01	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 3.....7 -размер 70/210cm	2.....	(име)	(име)	
06.02.02	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стонер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 80/210cm	3.....	(име)	(име)	

Комисия в състав

Представител на участника

1.....
(имя)
2.....
(имя)

ПОСТАВЯЩ КОМПАНИЯ ЕООД
352

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
06.02.03	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 90/210cm				
06.02.04	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 100/210cm				
06.02.05	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 120/210cm				
06.02.06	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 8 -размер 180/210cm				
06.02.08	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 9 -размер 160/210cm	48,00	337,00	384,00	4,00
06.02.09	Доставка и монтаж на еднокрила пълзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 10 -размер 120/210cm				
06.02.10	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 11 -размер 120/210cm				
06.02.11	Доставка и монтаж на еднокрила "летяща" врата от ПДЧ с покритие от HPL и оствърдяване, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 12 -размер 100/210cm				
06.02.12	Доставка и монтаж на еднокрила пълзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 13 -размер 70/200cm				
06.02.13	Доставка и монтаж на двукрила пълзгаща врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алюминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стoper -съгл.Техническа спецификация - ТИП 17 -размер 120/210cm				
07	ИНТЕРИОРНИ ПРОЗОРИЦИ, ВИТРИНИ И СТЪКЛЕНИ ВРАТИ (без изискване за пожароустойчивост), ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ				
07.01	Стъклени витрини интериор				
07.02.01	Доставка и монтаж на стъклена интериорна витрина от алюминиева дограма(студен профил) с двоен стъклопакет по архитектурна спецификация	3,00	385,00	387,00	4,00
07.02	Интериорни прозорци				
07.03.01	Доставка и монтаж на интериорен прозорец без отваряеми елементи от алюминиева дограма(студен профил) с двоен стъклопакет по архитектурна спецификация	1,00	388,00	388,00	4,00
07.03	Интериорни подпрозоречни первази				
07.04.01	Доставка и монтаж на интериорни первази на прозорци от PVC с ширина 21cm.	10,00	389,00	398,00	4,00
08	ПРОТИВОПОЖАРНИ ВРАТИ, ПРОЗОРИЦИ, 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 финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част 2 "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 80/210cm [подпас] [подпас]				

3.....
(подпас)

През 1..... на 1.....
1.....
2.....

БУДУЩИКСИПОРТ ЕООД
353

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
08.01.02	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 90/210cm				
08.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210cm				
08.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 120/210cm				
08.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 80/210cm				
08.01.06	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 90/210cm				
08.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210cm	17,00	399,00	415,00	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 финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210cm				
08.01.09	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 220/210cm				
08.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 120/210cm				
08.01.11	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210cm	1...			
08.01.12	Доставка и монтаж на еднокрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата , вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210cm	2...			
08.01.13	Доставка и монтаж на двукрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата , вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финишна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 4.1, с размери 180/210cm	3...			
11	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО СТЕНИ				
11.02	Боядисване и шпакловане				
11.02.02	Боядисване двукратно с винилов латекс, вкл.полагане на grund и други съпътстващи операции (китосване, шкурене и др.)	44,00	329,00	372,00	4,00
11.03	Облицовки с плочки				
11.03.01	Доставка и монтаж на облицовка с фаянсови плочки, вкл. - лепило фугиране с фигураща маса - вертикални ъглови лайни	34,00	329,00	362,00	4,00
11.03.02	Доставка и полагане на обмазъчна хидроизолация под облицовка от фаянсови плочки в мокри помещения до 260cm от к.г.п, включително и еластични хидроизолационни ленти				
11.04	Други облицовки				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

подп. 1
подп. 2
подп. 3
подп. 4

Представител на участника

1...
2...
3...
4...

БЪЛГАРСКИ КОНСОРТ ЕООД

354

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
11.04.01	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 цвет заваръчен шнур. Технически параметри:състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм, износостойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м ² ,горния и долния слой на настилката да са подсилены с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износвания слой против проникване на петна,износостойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износвания 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/				
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	7,00	373,00	379,00	4,00
12.02.02	Боядисване двукратно с латекс по тавани, вкл.полагане на грунд и други съпътстващи операции (китосване, шкурене и др.)				
13	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОДОВЕ				
13.05	PVC настилка				
13.05.01	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 цвет заваръчен шнур. Технически параметри: състав на настилката - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм.,износостойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м ² ,горния и долния слой на настилката да са подсилены с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износвания слой за висока издръжливост (тежки зони на движение),фабрично положено покритие на износвания слой против проникване на петна,износостойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износвания слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността,пожароустойчивост с клас на трудногоримост Вfl - 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/				
13.05.02	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 цвет заваръчен шнур. Технически параметри:състав на настилката - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм.,износостойчивия слой с дебелина мин. 1,0 мм,тегло 2 500 гр./м ² ,горния и долния слой на настилката да са подсилены с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания,фабрично положено покритие на износвания слой за висока издръжливост (тежки зони на движение),фабрично положено покритие на износвания слой против проникване на петна, износостойчивост клас 34-43,фабрично обработване на износвания слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността,пожароустойчивост с клас на трудногоримост Вfl - 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/	70,00	445,00	514,00	6,00
13.05.03	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. Технически параметри: идентични с хетерогенна винилова (PVC) настилка. Да се прилагат системни решения				
13.06	Извривалки				
13.06.01	Доставка и монтаж на вградена подова изтривалка за вътрешна употреба	1,00	481,00	481,00	2,00
13.06.02	Доставка и монтаж на вградена подова изтривалка за външна употреба				
15	БУФЕРИ, СТОПЕРИ, ПРОТЕКТОРИ				

Комисия в състав

1.....
2.....
3.....

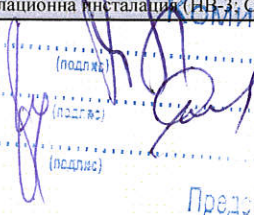
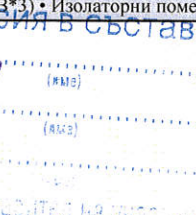
Представител на участника

1.....
2.....

СИМПАТИК "ЕСОД"

355

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
15.01	Доставка и монтаж на протектори за стени в коридори на отделения с размери 40см/2см на височина 100 см	7,00	380,00	386,00	3,00
17	ПАРАПЕТИ				
17.01	Интериорни парапети				
17.01.01	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. с алюминиеви ръкохватка и профили - височина 105см, включително крепежни елементи и др.	6,00	387,00	392,00	3,00
17.01.02	Доставка и монтаж на парапет за стълбище с вертикални елементи през 10 см. С алюминиеви ръкохватка и профили - височина 105см, включително крепежни елементи и др.				
17.02	Екстериорни парапети				
17.02.01	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. парапет с алюминиеви ръкохватка и профили - височина от 35см или достигане 105см от готова настилка, включително крепежни елементи и др. - обезопасителен парапет при тераси	12,00	393,00	404,00	3,00
17.02.02	Доставка и монтаж на парапет с вертикални елементи през 10 см. С алюминиеви ръкохватка и профили о - височина 105см, включително крепежни елементи и др. - обезопасителен парапет при външни стълби и рампа				
	САНИТАРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ				
	ОСНОВНА СТРАДА /СГРАДА 1/				
01	САНИТАРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ				
01.01	Неподвижна ръкохватка за хора с увреждания	2,00	405,00	406,00	3,00
01.02	Подвижна ръкохватка за хора с увреждания				
	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.	30,00	449,00	478,00	4,00
	Доставка и монтаж на електрически асансьор с 8 спирки, 21 пасажера, 1600кг, размери на кабината 185/270 и врата с размери 130/220 см.	30,00	479,00	508,00	4,00
Част: ОВК					
	СГРАДНИ ИНСТАЛАЦИИ				
	ОСНОВНА СГРАДА				
01	ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ				
01.01	Вентилационна инсталация (HB-1; CB-1) - Изолатор кота ±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 филърна секция G4, F7 и F9	14,00	329,00	342,00	3,00
01.01.18	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	3,00
01.02	Вентилационна инсталация (HB-2; CB-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 филърна секция G4, F7 и F9	14,00	343,00	356,00	3,00
01.02.14	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
01.03	Вентилационна инсталация (HB-3; CB*3) - Изолаторни помещения				

1. (подпись) 
 2. (подпись) 
 3. (подпись) 

Представител на участника

1.
 (честота)
 2.
 (подпись)
 (номер)

ГЕРМЕРИНГ КОМПАРТ ЕООД


№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.03.01	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 мощности 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	14,00	357,00	370,00	3,00
01.03.15	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
01.04	Вентилационна инсталация (HB-4; CB-4) * Операционна				
01.04.01	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=3800m3/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3800m3/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	14,00	371,00	384,00	3,00
01.04.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
01.05	Вентилационна инсталация (HB-5; CB-5) * Операционна				
01.05.01	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=3800m3/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3800m3/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	14,00	385,00	398,00	3,00
01.05.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
01.06	Вентилационна инсталация (HB-6; CB-6) - Операционна				
01.06.01	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 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	14,00	399,00	412,00	3,00
01.06.15	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
01.07	Вентилационна инсталация (HB-7; CB*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=3400m3/h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3400m3/h, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	14,00	413,00	426,00	3,00

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.07.16	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
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 $V=3100\text{m}^3/\text{h}$, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление $V=3100\text{m}^3/\text{h}$, 900Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	14,00	427,00	440,00	3,00
01.08.14	Пуск и наладка на вентилационна инсталация	8,00	441,00	448,00	
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				
02.01.05	Доставка и монтаж на обемен бойлер с една серпентина 750 л, комплект с ел. нагревател 12kW				
02.01.06	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 11,8m ³ /h и дебит 1,5 mH ₂ O				
02.01.07	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 4,2m ³ /h и дебит 5,4 mH ₂ O				
02.01.08	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 1,63 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.09	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 0,76 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.10	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 0,62 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.11	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 0,33 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.12	Доставка и монтаж на електронна циркулационна помпа с напор 1,15l/s и дебит 2,5 mH ₂ O	40,00	363,00	402,00	2,00
02.01.13	Доставка и монтаж термометър ф80				
02.01.14	Доставка и монтаж манометър ф80				
02.01.15	Доставка и монтаж предпазен вентил 1", 3бар				
02.01.16	Доставка и монтаж предпазен вентил 1", 6бар				
02.01.33	Доставка и монтаж автоматичен обезвъздушител 1/2"				
02.01.49	Доставка и монтаж на лира за баня 1200/750				
02.01.50	Доставка на ал. глидери H500				
02.01.51	Монтаж на радиатори				
02.01.52	Доставка и монтаж на термостатичен радиаторен вентил 1/2" с термоглава				
02.01.53	Доставка и монтаж на секретен радиаторен вентил 1/2"				
02.01.54	Доставка и монтаж на окомплектовка за алуминиев радиатори и лири - щепсели, ръчен обезвъздушител, тапи				
02.01.55	Доставка и монтаж на конзоли за закрепване / комплект 3бр./ за радиатор				
02.01.56	Доставка и монтаж на конзоли за закрепване за лири				
02.01.61	Топла проба на отопителни тела	3,00	478,00	480,00	2,00
02.01.63	Пуск и настройка на котел				
03	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ				
03.01	Климатична инсталация - VRV				
03.01.01	Доставка и монтаж на инверторен термопомпен агрегат на директно изпарение тип VRV V Heat Recovery Qox/nom/=60 kW; Nel/nom/=14.64 kW Qot/nom/=65 kW; Nel/nom/=14.74 kW или подобен				
03.01.02	Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор на директно изпарение, нисконапорен канален Qox=13,1 kW; Qot=13,4 kW; Nel=190W	5,00	403,00	407,00	2,00
03.01.03	Доставка и монтаж на меден спирален елемент тип ARBLB07121 или подобен				
03.01.08	Доставка и монтаж на фреон R-410A за дозареждане				
03.02	Климатична инсталация - Сплит				

3.....
 (подпись)
 Представител на дружество
 1.....
 (подпись)
 2.....
 (подпись)



358

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
03.02.01	Доставка и монтаж на сплит климатизатор, инверторен, за висок стенен монтаж Охл.мощност: Qc = 2.50 kW От.мощност: Qh = 2.90 kW Ел.мощност: Ne= 0.75 kW; 1ph / 50Hz / 230V EEP: 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	20,00	408,00	427,00	2,00
ЧАСТ: ВИК					
	ОСНОВНА СГРАДА				
01	САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ				
01.01	Доставка и монтаж на кухненска мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.02	Доставка и монтаж на тоалетна мивка за хора с увреждания, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.03	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в болнични стаи - съгласно проект по част "Технология"				
01.04	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, във WC/бани персонал, лекарски кабинети, предродилно и др. - съгласно проект по част "Технология"				
01.05	Доставка и монтаж на умивалник тип "аусгус", комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.06	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в работна стая сестри, манипулационна и др. - съгласно проект по част "Технология"				
01.07	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в миялна /дезинфекция на инструменти и пособия - съгласно проект по част "Технология"	36,00	380,00	415,00	2,00
01.09	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в родилни зали, помещения за бебета и др. - съгласно проект по част "Технология"				
01.10	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в кабинети - съгласно проект по част "Технология"				
01.12	Доставка и монтаж на умивалник хирургичен, с фотоклетка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в миялно хирурги - съгласно проект по част "Технология"				
01.13	Доставка и монтаж на умивалник двукоритен, комплект със две смесителни батерии и сифон, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения, в помещения за миене/дезинфекция на подлоги - съгласно проект по част "Технология"	1. 2. 3.	(подпись) (подпись) (подпись)	(подпись) (подпись) (подпись)	(подпись) (подпись) (подпись)
01.14	Доставка и монтаж на душ батерия, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения				
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. упътнения				
01.16	Доставка и монтаж на клозетно седало със странично оттичане - моноблок, включително монтажен комплект, монтажен силикон и др. упътнения				
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.				
01.18	Доставка и монтаж на парково осветително тяло с LED 40W/230V, IP65, IK08, стълб h=3.5m - окабелен, предпазител 6A, разклонителна кутия, клема за заземяване и крепежи.	6,00	458,00	463,00	2,00
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА 1/				
01	ЕЛ.ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ				
01.15	Доставка и монтаж на главно разпределително табло ГРТ, по схема.				

Комисия в състав

Представител на участък

1. (подпись) (подпись)

2. (подпись) (подпись)

3. (подпись) (подпись)

САЩИН "КОФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.16	Доставка и монтаж на главно разпределително табло ГРТГ в комплект с контролер и АВР 630А, по схема.				
01.17	Доставка и монтаж на главно разпределително табло TUPS, по схема.				
01.18	Доставка и монтаж на разпределително табло по схема.				
01.19	Доставка и монтаж на разпределително табло в комплект с разделителен трансформатор за вграден монтаж, и система за следене на изолацията, по схема.	29,00	329,00	357,00	2,00
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. товарови прекъсвача), WEB/SNMP мрежова карта за мониторинг. Модули с батерии за 10 мин.				
	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.				
02.59	Доставка и монтаж на контакт "Шуко" - единичен, IP44.				
02.60	Доставка и монтаж на контакт евростандарт с предпазна капачка 16A/400V, IP44.				
02.61	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 1бр. розетка RJ45; - 1бр. TV розетка.				
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.				
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.				
02.64	Доставка и монтаж на стенна инсталационна кутия, окомплектована с: - 4бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45; - 2бр. розетки RJ45 за болнична система.				
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.				
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.				
02.67	Доставка и монтаж на подова инсталационна кутия, окомплектована с: - 4бр. контакти с предпазен щифт - червени; - 2бр. контакти тип "Шуко" - бели; - 2бр. розетки RJ45; - 2бр. розетки RJ45 за болнична система.				
02.68	Доставка и монтаж на електрически сешоар за ръце.				
02.69	Доставка и монтаж на фотоклетка IP44 (датчик осветеност).	40,00	358,00	397,00	4,00
02.70	Доставка и монтаж на ключ единичен.				
02.71	Доставка и монтаж на ключ единичен, IP44.				
02.72	Доставка и монтаж на ключ сериен.				
02.73	Доставка и монтаж на ключ сериен, IP44.				
02.74	Доставка и монтаж на ключ девиаторен.				
02.75	Доставка и монтаж на ключ девиаторен, IP44.	1..... <i>(подпись)</i>			
02.76	Доставка и монтаж на ключ сериен девиаторен.				
02.77	Доставка и монтаж на детектор за движение „PIR“ с полезрение 360°.	2..... <i>(подпись)</i>			
02.78	Доставка и монтаж на детектор за движение и присъствие „PIR“ с полезрение 360°, IP44.	3..... <i>(подпись)</i>			
02.79	Доставка и монтаж на осветително тяло с предпазно стъкло и решетка, за монтаж в асансьорни шахти 40W/230V, IP54				
02.80	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "Аплик" LED 10W/232V, IP44				
02.81	Доставка и монтаж на осветително тяло "Луна" с LED 20W/230V, IP44				
02.82	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см.				
02.83	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см, с авариен блок.				
02.84	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см, IP44.				

Комисия в състав

Н.Б.
1.....
(подпись)

2.....
(подпись)

3.....
(подпись)

Пред. на участок

1.....
(подпись)

2.....
(подпись)

3.....
(подпись)

4.....
(подпись)

5.....
(подпись)

6.....
(подпись)

7.....
(подпись)

8.....
(подпись)

9.....
(подпись)

360

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
02.85	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж LED 38W/230V, 60/60см.				
02.86	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж LED 38W/230V, 60/60см, IP44.				
02.87	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж с LED 34W/230V, IP65.				
02.88	Доставка и монтаж на осветително тяло за открит монтаж с LED 34W/230V, IP65, с авариен блок.				
02.89	Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло LED 5W/230V с вграден акумулатор за 1ч. и пиктограма за изход.				
02.90	Доставка и монтаж на евакуационно осветително тяло LED 5W/230V с вграден акумулатор за 1ч. и пиктограма за изход, IP44.				
02.91	Доставка и монтаж на светлинна таблица Влез/ Не влизай/ Заето/ Операция LED.				
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. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.				
04.01.02	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R6), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.				
04.01.03	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R5), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.				
04.01.04	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R4), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.				
04.01.05	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R3), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.	8,00	398,00	405,00	4,00
04.01.06	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R2), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтейли 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.	2			
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 пигтейли 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.	3			

Комисия в състав

1. (подпись) 2. (подпись) 3. (подпись)

Приемано на 11.07.2017 г.
1. (подпись) 2. (подпись)

КОМПАНИЯ ЕООД

361

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
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 спланс касета за 4вл., 1бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 4бр. аранжиращи панели, Збр. тава до 15кг., патрон с ключ, 17бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвет според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложителя.				
04.01.09	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на управляем мрежов комутатор 24 оптични порта 10/100/1000 Mbps				
04.01.10	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на управляем мрежов комутатор оптичен вход, 24 порта 10/100/1000 Mbps				
04.01.11	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на IP телефонна централа за до 680 абоната.				
04.01.12	Доставка и монтаж на "акес斯 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.				
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 2x6TB твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.				
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 2x2TB твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.				
05.03	Доставка и монтаж на захранващ блок за 18 камери със самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение 12VDC-18P/10A.				
05.04	Доставка, монтаж и свързване на IP камера минимум 2 мегапиксела, с вариофокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.				
05.05	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с вариофокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, в комплект със стойка.				
05.06	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с вариофокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.				
05.14	Инсталиране на софтуер и първоначална настройка на системата за видеонаблюдение и запис на 1 компютър собственост на инвеститор.	4,00	464,00	467,00	2,00
05.15	72-часови проби.				
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.				
06.02	Доставка, монтаж, свързване и програмиране на LCD клавиатура с 1 зона на платката и 1 програмирам изход, с поддръжка на български език.				
06.03	Доставка и монтаж на безжичен приемник за сигнал от паник бутон, с покритие 45м.				
06.04	Доставка, монтаж и програмиране на безжичен паник бутон с обхват 45м.				
06.05	Доставка, монтаж и свързване на вътрешна пиеzo сирена със синя лампа 112 dB.				
06.06	Доставка, монтаж и свързване на сирена със синя лампа, вградено автономно захранване, за външен монтаж, 120 dB / 1 м.				
06.07	Доставка, монтаж на модул за контрол на достъп в комплект с кутия с размери 200x255x76мм и акумулатор.				
06.08	Доставка и монтаж на четец на карти/чипове				
06.09	Доставка и монтаж на авариен бутон за освобождаване на врата, с предпазно стъкло				
06.10	Доставка и монтаж на електрическа брава (задържащ електромагнит).				
06.17	Програмиране и настройка на охранителен панел.				
06.18	72-часови проби.				
07	ЧАСОВНИКОВА СИСТЕМА				
07.01	Доставка и монтаж в комуникационен шкаф на централен часовник.				
07.02	Доставка и монтаж на комплект от GPS антена, GPS защита от пренапрежение, свързващ кабел, стойка за закрепване.	2,00	458,00	459,00	2,00
07.03	Доставка на часовник стаен.				
07.11	72-часови проби.	3,00	472,00	474,00	1,00
08	БОЛНИЧНА СИСТЕМА				
08.01	Доставка и монтаж на захранващ модул за болнична система 24V.				
08.02	Доставка и монтаж в комуникационен шкаф на системен сучи 8+1 порта.				

Комисия в състав
 (подпись) 12,00 416,00 427,00 4,00
 (подпись) 1...
 (подпись) 2...
 Президент на участок
 1...
 2...
 (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЯ
 362

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
08.03	Досавка и монтаж на разширителен модул.				
08.04	Досавка и монтаж на операторски терминал за болнична сигнализационно-повиквателна система (SOS система, операторски пулт с дисплей, клавиатура и слушалка).	10,00	428,00	437,00	4,00
08.05	Досавка и монтаж на модул за свързване с бутон спешно повикване.				
08.06	Досавка и монтаж на бутон спешно повикване с въженоце.				
08.07	Досавка и монтаж на комуникационен терминал.				
08.08	Досавка и монтаж на светлинен модул.				
08.17	72-часови преби.	3,00	472,00	474,00	1,00
ЧАСТ: ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ					
01	ПОЖАРОИЗВЕСТИЯВАНЕ				
01.01	Доставка, монтаж и пуск на адресируема пожароизвестителна централа по блок схема с 4 лупа.				
01.02	Доставка и монтаж на панел за дистанционен мониторинг и управление на ПИЦ.				
01.07	Доставка и монтаж на адресиран димнооптичен датчик .				
01.08	Доставка и монтаж на адресиран максимално температурен датчик IP44.				
01.09	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен бутон.				
01.10	Доставка и монтаж на адресиран входно изходен релеен модул с превключващ контакт.	10,00	438,00	447,00	4,00
01.11	Доставка и монтаж на адресиран комбиниран димно-оптичен и температурен датчик .				
01.12	Доставка и монтаж на светлинен индикатор.				
01.13	Доставка и монтаж на сирена със звуково-светлинна сигнализация.				
01.14	Доставка и монтаж на сирена със звуково-светлинна сигнализация IP44 за външен монтаж.				
01.15	72-часови преби.	3,00	475,00	477,00	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.				
02.02	Доставка и монтаж на комуникационен шкаф за монтаж на аварийно-оповестителна система 22U.	1...			
02.03	Доставка и монтаж на усилвател на мощност 240W / 100V, EN 54-16.	2...			
02.04	Доставка и монтаж на стационарен микрофон за 6 зони.				
02.05	Доставка и монтаж на пожарен микрофонен пулт.	3...			
02.06	Доставка и монтаж на CD плеар за фонова музика.				
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.				
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.				
02.16	Доставка и монтаж на модул за контрол непрекъснатостта на линия с високоговорители, EN 54-16				
02.17	72-часови преби.	3,00	475,00	477,00	1,00
ЧАСТ: ПЪТНА					
	ПЪТНИЦА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА				
01	ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ В УПИ				
01.01	Доставка и полагане на бетонови паважни блокчета 20/10/6, за тротоарна настилка 440,1m ² , вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	12,00	486,00	497,00	4,00
01.02	Доставка и полагане на бетонна основа от B15 с деб.4 см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	482,00	482,00	2,00
01.03	Доставка и полагане на трошен камък фракция 0< d <45мм с дебелина 20см	8,00	460,00	467,00	
02	ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ ИЗВЪН УПИ				
02.01	Доставка и полагане на бетонови тротоарни площи 40/40/4,5, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	3,00	498,00	500,00	4,00
02.02	Доставка и полагане на циментопясъчен разтвор MP 1:3 с деб.3 см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	483,00	483,00	2,00
02.03	Доставка и полагане на трошен камък фракция 0< d <45мм с дебелина 23см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	8,00	460,00	467,00	
04	Асфалтобетонова настилка - средно движение плош 956.37 m²				
04.01	Доставка и полагане на пълен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	504,00	504,00	6,00
04.02	Доставка и полагане на непълен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	503,00	503,00	6,00
04.03	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък с дебелина 7см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	2,00	501,00	502,00	6,00
04.04	Доставка и полагане на пластове по 22-23см на трошен камък (0mm < D <75mm), несортиран, с дебелина 45mm, за основа, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	8,00	460,00	467,00	1,00
05	ЕЛЕМЕНТИ КЪМ НАСТИЛКАТА В УПИ				

БЕЛДИКСКОМПОРТ ЕООД
363

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
05.01	Доставка на бетонни бордюри 18x35x50см и монтаж върху бетонна основа от В15, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място	16,00	468,00	483,00	2,00
05.02	Доставка на пътни ивици 10x25x50см и монтаж върху бетонна основа от В15, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място				
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				
ПЪТИЦА ИЗВЪН ПЛОЩАДКАТА, ВЪНШНИ ПЪТИЦА					
01	Асфалтобетонова настилка извън УПИ - средно движение площ 32.30m ²				
01.01	Доставка и полагане на пътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	504,00	504,00	
01.02	Доставка и полагане на непълен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	503,00	503,00	
01.03	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък с дебелина 7см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	2,00	501,00	502,00	
01.04	Доставка и полагане на пластове по 22cm на трошен камък (0mm< D <75mm), несортиран, с дебелина 45mm, за основа, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	8,00	460,00	467,00	
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	16,00	468,00	483,00	
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 - II-ри типоразмер и табели - за площадката и скоби за тях, съгласно схемата	2,00	484,00	485,00	4,00
01.01.02	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=3.00м, ф60, съгласно детайл				
01.02	Пътна маркировка				
01.02.01	Доставка на бяла маркировъчна боя с перли за изпълнение на пътна маркировка	3,00	505,00	507,00	4,00
01.02.03	Доставка на синя маркировъчна боя с перли за изпълнение на инвалидни паркоместа				
ЧАСТ ПАРКОУСТРОЯВАНЕИ БЛАГОУСТРОЯВАНЕ					
1	ОЗЕЛЕНИЯВАНЕ				
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'	9,00	508,00	516,00	4,00
01.02	Доставка и засаждане на храсти				
01.02.01	Cotoneaster dammerii				
01.02.02	Deutcia gracilis				
01.02.03	Euonymus fortunei 'Emerald&Gold'	9,00	508,00	516,00	
01.02.04	Hibiscus syriacus				
01.02.05	Hydrangea macrophylla				
01.02.06	Ligustrum ovalifolium				
01.02.07	Lonicera pileata				
01.03	Доставка и засаждане на почвопокривни растения				
01.03.01	Pachysandra terminalis	9,00	508,00	516,00	
01.03.02	Vinca minor				
02	ДРУГИ				
02.01	Доставка и разстилане на повърхностен слой от плодородна хумусна почва ~10 см (с включен коефициент на разбухване)	4,00	505,00	508,00	2,00
02.02	Затревяване - всички манипулатии	10,00	509,00	518,00	2,00
02.03	Товарене и извозване на отпадък до сметище	2,00	517,00	518,00	1,00
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 5kg	1,00	510,00	510,00	2,00
01.02	Доставка и монтаж на пожарогасител с вода за пожари клас А, 9 литра				
ЕТАП КОНТРОЛИРАНЕ					
1	Период на контролиране, Изпитвания, Тествания, Лабораторни изследвания на влаганите материали	517,00	2,00	518,00	1,00
ЕТАП ПРИКЛЮЧВАНЕ И ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ					
	Кадастрални заснемания на целия обект съгласно Закона за кадастръ и имотния регистър	2,00	517,00	518,00	2,00
	Разформироване на приобектовия офис	3,00	519,00	521,00	4,00
	Почистване и подготовка на обекта за въвеждане в експлоатация				

БУДИГАРД КОМПАКТ ЕООД

364

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
	Архивиране, приключване на договора				
	Съставяне на акт за установяване годността за приемане на строежите (приложение № 15)	4,00	519,00	522,00	2,00

Инг комфорт ЕООД



Инг комфорт ЕООД