

- 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 Линеиния 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 линеиния си график със спецификата на обекта и ще предвиди технологични резерви от време;
- Изпълнителят ще предвиди в линеиния 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;
- Постоянен контрол на графика с реакция за наваксване на закъснението в проблемния сектор;
- Преработване на линеиния график за спазване на крайния срок на изпълнение;

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

Протокол на участника

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

“БИЛДИНГ КОМЪРТ” ЕООД

- 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 наситен 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 оскъпяване на операциите

Оценка и степен на въздействие на риска :

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

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

- Получаване на необходимите разрешения от съответните компетентни органи;
- Преговаряне 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 ексекүтивната документация;
- Лоши 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 подсиғурен с редовна доставка на необходимите материали, механизация и работна ръка;
- Процесът на доставки ще бъде контролиран посредством прилагане на добрата

1.
(местник)

2.
(водител)

“БИЛДИНГ КОМФОРТ” ЕООД

3/10

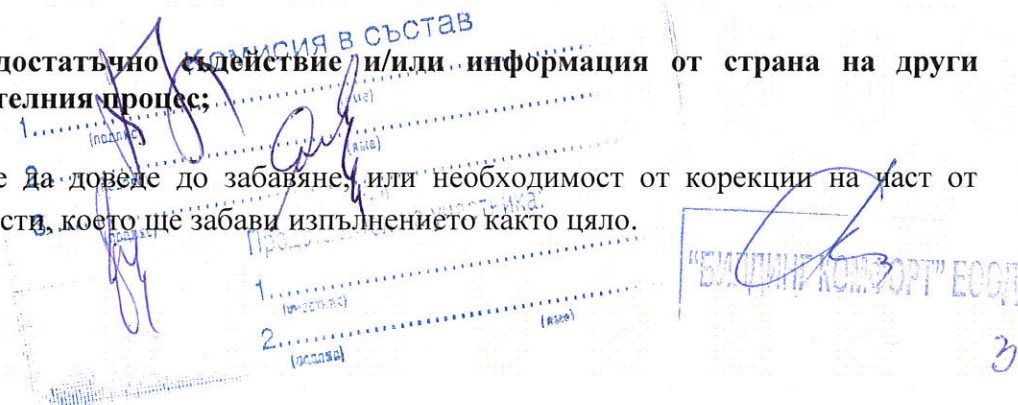
- ни практика за предварително планиране на доставките, чрез изпълняване необходимите заявки за доставка, пуснати от Техническия ръководител и съгласувани от ръководителя на Дружеството;
- Изготвяне в срок на екзекутивна документация; оформяне на съответните протоколи и актове съгласно Наредба № 3 и др.
 - Изпълнителят ще съобрази 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 безпроблемно 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;
- Информирание на Възложителя при липса на съдействие при възникнали отношения с експлоатационните дружества - ВиК, електро и др.;
- Информирание 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

Продължител на участника:

1. (подпис) (име)

2. (подпис) (име)

3. (подпис) (име)

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

3/12

- 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

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. _____ (подпис) _____ (име)

2. _____ (подпис) _____ (име)

3. _____ (подпис) _____ (име)

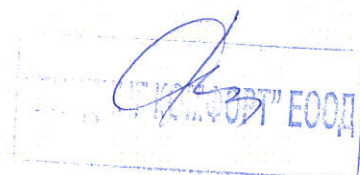
Представител на участника:

1. _____ (подпис) _____ (име)

2. _____ (подпис) _____ (име)

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



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 влизащи в обекта;
- Извършване на ежедневен инструктаж по ЗБУТ и ППБ на всички влизащи 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 създавало 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

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



- права, задължения и отговорности на длъжностните лица, които ръководят, управляват 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 проби 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.

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. _____ (подпис) _____ (име)

2. _____ (подпис) _____ (име)

3. _____ (подпис) _____ (име)

Председител на участника

1. _____ (подпис) _____ (име)

2. _____ (подпис) _____ (име)

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

Основни идентифицирани 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 оптимална 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 безопасени 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 площадки 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, подхлъзване, падане от едно ниво	<p>Създаване и поддържане на организация и ред на работните площадки;</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>

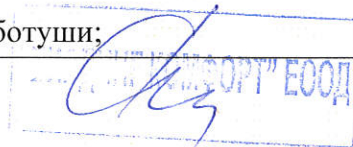
1.
(подпис)
2.
(подпис)
3.
(подпис)

Представител на участника:

1.
(име)

2.
(подпис)

(име)



<p>Дразнещо, алергизиращо действие при работа с бои и разреждители</p>	<p>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.</p>
<p>Травми, причинени от падащ предмет;</p>	<p>Организация на работните процеси и предприемане на мерки за защита на работещите на по-ниски коти; Ползване на лични предпазни средства;</p>
<p>Въздействие на динамичен микроклимат</p>	<p>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 питеен режим - достатъчно количество питейна вода през горещите месеци и топли напитки /чай, кафе/ - през студените месеци;</p>
<p>Периодично въздействие на шум</p>	<p>Спазване режим на труд и почивка; Ползване на лични предпазни средства при операции свързани с експозиция на шум;</p>
<p>Строителна механизация и автотранспорт</p>	
<p>Принудителна (седаща) работна поза, с активно ангажиране на крайници-предпоставки за смущения в опорно-двигателния апарат; Нервно-сензорно напрежение.</p>	<p>Спазване режим на труд и почивка; Прилагане на мерки за профилактика на увреждания на костно-мускулната система;</p>
<p>Нервно-сензорно напрежение - предпоставка за зрителен и слухов дискомфорт и признаци на стрес;</p>	<p>Спазване режим на труд и почивка;</p>
<p>Травмиране при удар, преобръщане на строителна механизация или автомашина</p>	<p>Оформяне и поддържане на пътищата за придвижване и площадки за маневриране в съответствие с техническите характеристики на машините; Поддържане техническото състояние на машините и недопускане работа с технически неизправни машини; 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</p>

КОМИСИЯ ВЪВЕЖАТЕЛ

1. (подпис)
2. (подпис)
3. (подпис)

1. (подпис)
2. (подпис)

“БИЛДИНГ КОМФОРТ” ЕООД

	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.
Шумово-вибрационно въздействие - пораздено от работата на машината /за пътно-строит.машини/	Поддържане в техническа изправност на машините; Спазване на режим на труд и почивка; Провеждане на краткотрайните почивки в среда без вредни фактори; Поддържане уплътняването на кабината.
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;
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. (подпис) (име)

2. Травми, причинени от падащ предмет:

3. (подпис) (име)

Представител на участника

1. (подпис)

2. (подпис)

(име)



<p>Травмиране (порязване, убождане, смачкване, удар, чуждо тяло в окото) при ползване на ръчни инструменти и приспособления</p>	<p>Ползване на изправни и подходящи за отделните операции инструменти; Спазване правилата за безопасност при работа с инструментите; Ползване на съответни лични предпазни средства;</p>
<p>Термично изгаряне при работа с нагряващи уреди</p>	<p>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.</p>
<p>Порезни травми - счупване при манипулиране със стъкла и остри предмети</p>	<p>Създаване на организация с цел недопускане на некоординирани действия при работа; Осигуряване на добра видимост в работната зона; При необходимост - маркиране на остъклените части; Използване на лични предпазни средства (ръкавици);</p>
<p>Травмиране /удар, притискане/ при изпълнение на товаро-разтоварни дейности</p>	<p>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;</p>
<p>Въздействие върху организма на динамичен микроклимат</p>	<p>Осигуряване на подходящо място за провеждане на краткотраен отдых, отоплено през зимния период; Спазване режим на труд и почивка; Работа с подходящо за сезона работно облекло и обувки;</p>
<p>Периодично въздействие на шум и прах</p>	<p>Спазване режим на труд и почивка; Ползване на лични предпазни средства при операции свързани с експозиция на шум и прах;</p>

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. (неяснота)

2. (неяснота)

3. (неяснота)

Представител на участника:

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

ОБЩНОСТНО СЪОБЩЕСТВО "СЪВЕТ" ЕООД

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 оскъпяване 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, заложи 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;

1.
2.
3.

Председател на участника

1.
2.

“БЪЛГАРИКЪМФОРТ” ЕООД

320

- 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 своевременно 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 финансови 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

Комисия в състав
 1. (подпис)
 2. (подпис)

Оценка и степен на въздействие на риска

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

1. (подпис)
 2. (подпис)

БИЛДИНГ КОМФОРТ ЕООД
 [Подпис]

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 Линеиния 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, графици и др. съгласно клаузите в Договора за изпълнение, с цел осъществяване на ефективно и безпроблемно 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 съставянето и 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 Линеиния график на обекта.

Президент на „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

1. (името)

2. (името)

322

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 графици 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, продиктувани 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

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 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.

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

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

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, графици 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.

Комисия в състав

1. (подпис) (име)

2. (подпис) (име)

3. (подпис) (име)

Представител на участника:

1. (подпис) (име)

2. (подпис) (име)



7.1. Трудности при изпълнението на проекта, продиктувани 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 регламентираният часове за отход – посредством стройно планиране на дейностите във времеви 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;

1.....
2.....
3.....
Представител на участника
1.....
2.....
3.....

“БЪЛГАРСКИ КОМЕРС” ЕООД

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 чиито 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 законите и подзаконните актове;

1. (име)
2. (име)
3. (име)

Продължителност на участие:
1.
2.



- 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 предложение за корекции в работния график на звената;
- „БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД още при стартиране на СМР ще има подготовка за покриване на зоната на работа;
- Контрол и актуализация на линейния график;

Комисия в състав

1. _____ (подпис)

2. _____ (подпис)

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

322

7.3. Риск, свързан с използването 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. _____ (подпис) _____ (име)
2. _____ (подпис) _____ (име)
3. _____ (подпис) _____ (име)

Представител на участника:

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

„БИЛДИНГ КОМФОРТ“ ЕООД

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	Подобен 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 оградящи 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 елетроснабдяване 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	517,00	2,00	518,00	2,00
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	Кулокран	467,00	14,00	480,00	1,00
18	Геодезически работи	2,00	2,00	3,00	2,00
Основно строителство					
ЕТАП I					
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА					
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА					
РАБОТИ ПО ИНСТАЛАЦИОННИ ШАХТИ					
01.01	Резервоар за питейно-битови нужди				
01.01.01	Доставка и полагане на 2 пласта мазана битумна хидроизолация – , включително под плоча дъно и над покривна плоча	26,00	39,00	64,00	2,00
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 I/					
ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ПО ФУНДАМЕНТИ И ЦОКЛИ					
01.01	Полагане на два слоя мазана битумна хидроизолация по стени и нивични фундаменти до 30см над kota 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 под теренни стени с дебелина 5cm до kota терен и 12cm до 30cm над kota 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				
ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ ПОД НАСТИЛКИ KOTA ± 0,00					
02.01	Доставка и полагане на топлоизолация 2 см от XPS под плоча на kota -3.15 с ширина 1 м по контура на сградата	9,00	95,00	103,00	2,00
ГРУБ СТРОЕЖ					

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА1/					
1 ИНТЕРИОРНИ И ЕКСТЕРИОРНИ ЗИДАРИИ					
01.01	Зидарии е изискване за пожароустойчивост				
01.01.01	Направа на зидана стена от керамични блокове с вертикални кухини, дебелина 25см, на вароциментов разтвор, вкл. направа (където се налага) на стоманобетонени шурцове над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см -Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см, пожароустойчивост EI 120	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 стоманобетонени шурцове над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см -Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см, пожароустойчивост EI 60				
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 стоманобетонени шурцове над отвори с дължина max 2м, с дебелина 15 см с min застъпване от двете страни на отвора - 25см, - хоризонтален стоманобетонен пояс и колонки 25/25см -Армировка: 4xN8, стремена Ø6мм през 25см	97,00	110,00	206,00	2,00
ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ					
ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА1/					
1 ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОКРИВИ И БОРДОВЕ					
01.01	Плоски покриви със стоманобетонена конструкция				
01.01.01	Доставка и монтаж на пароиоляционна мембрана, вкл.обръщане по борд и грундиране				
01.01.02	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS - 16см	19,00	91,00	214,00	2,00
01.01.03	Доставка и монтаж на топлоизолация от XPS 5см по вътрешна страна на бордове				
01.01.04	Армиран бетон за наклон, 5-12 см, включително оформяне на холкери с катет 10см от циментопясъчен разтвор - за преход от основната покривна плоскост към бордовете	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 припокриване), 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 припокриване)				
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 покривен люк за ревизия на покрив с размери 100x140см:(по спецификация покривни прозорци ТИП 13) - топлоизолиран плътен капак с ръчно отваряне и затваряне; - стоманена рамка с полиестерно покритие; - вкл. завършващ профил за закрепване на покривната хидроизолация; - вкл. всички необходими скрепителни елементи и др. - вкл стъбла (комплексно изделие)	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 12см - пожарозащитни ивици; с минимална плътност $\rho = 100$ [kg/m ³] - включително залепване, дюбелиране, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи. - изпълнение 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 грундиране	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 грундиране	10,00	247,00	256,00	8,00
03.01.04	Доставка и направа на интегрирана топлоизолационна система с EPS 12см - над 30см от kota терен; с минимална плътност $\rho = 100$ [kg/m ³] - включително залепване, дюбелиране, полипропиленова мрежа, шпакловане и всички системни елементи. - изпълнение по: стени на всички фасади	50,00	197,00	246,00	4,00
04	ОКАЧЕНИ ФАСАДИ И СТЪНЦЕЗАЩИТНИ ЕЛЕМЕНТИ (ИМО)				
04.01	Окачени фасади				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председител на участника:

1.

2.

„БЮРО ЗА КОМФОРТ“ ЕООД

330

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип CW1. Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.	9,00	207,00	215,00	6,00
04.01.02	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип CW2 Изпълнителят следва да изготви производствени и монтажни чертежи и да ги съгласува с Водещия проектант.				
04.01.03	Доставка и монтаж на окачена фасадна система с алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни 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 алуминиеви профили, с прекъснат термомост, двоен стъклопакет, с капачка, със съответните отваряеми части (врати и прозорци), коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни 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 Н=0.80m (по детайл) боядисани в цвят по RAL 7016	10,00	265,00	274,00	2,00
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, СЪТЪКЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКМПЛЕКТОВКИ				
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 пароиолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	120,00	220,00	3,00
05.01.02	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни 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 пароиолационни 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 пароиолационни 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 пароиолационни 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 пароиолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 6				
05.01.07	Доставка и монтаж на PVC дограма - профил в цвят антрацит и двоен стъклопакет, коеф. на топлопреминаване -1.4, включително хидроизолационни и пароиолационни 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 пароиолационни 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 пароиолационни 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 пароиолационни ленти по периферията по арх. спецификация - Тип 10				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1 (подпис)
2 (подпис)
3 (подпис)

43,00 (подпис)
120,00 (подпис)
220,00 (подпис)
3,00 (подпис)

Грешка при на участника:
1 (местия)
2 (вазика)

"БЛГ ДИГ КОМФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 пароиолационни 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 8.0м2 - 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 8.0м2 - вградена еднокрила 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 8.0м2 - вградена еднокрила врата - цвят на профилите - RAL 7016				
05.03	Екстериорни подпрозоречни первази				
05.03.01	Доставка и монтаж на екстериорен подпрозоречен перваз от алуминий с ширина 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 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25см от едната страна - пожароустойчив гипсокартон GKF 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори - Пожароустойчивост EI60 (по система)	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 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.02	Направа на интериорна преградна стена 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.03	Направа на интериорна преградна стена 10см: - единична конструкция от метални профили CW50 - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 5см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.04	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - обикновен гипсокартон GKB 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори	187,00	114,00	300,00	4,00

Комисия в състав

Председател на участника:

"БЕЛДИНГ КОМФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.06	Направа на интериорна преградна стена 15см: - единична конструкция от метални профили CW100 - влагоустойчив гипсокартон GKB 2x1,25см от едната страна - влагоустойчив гипсокартон GKBI 2x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители, уплътнителна лента и ревизионни отвори, усилена к-я за отвори				
09.02.07	Направа на интериорна преградна стена: - единична конструкция от метални профили CW100 - гипсова плоскост за радиационна защита тип SAFEBOARD 1x1,25см от едната страна - гипсокартон тип VIDIWALL 1x1,25см от другата страна - пълнеж от минерална вата - 10см - вкл. стъклофибърна мрежа,шпакловка,ръбоохранители уплътнителна лента и ревизионни отвори				
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 1x1,25см - лепилен слой - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбоохранители, 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 - 2x1,5см DF - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка,ръбоохранители, 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 1,25см - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка,ръбоохранители, 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 1,25см - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка,ръбоохранители, 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 1x1,25см - лепилен разтвор - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента и др.				
09.04.04	Направа на предстенни обшивки от влагоустойчиви гипсокартонени плоскости на лепене: - GKBI 1x1,25см - лепилен разтвор - вкл. стъклофибърна мрежа по фуги и връзки към стени, под, таван, цялостна шпакловка, ръбоохранители, 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 1x1,25см - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, цялостна шпакловка, ръбоохранители, уплътнителна лента, усилена к-я за отвори.	74,00	237,00	210,00	

1. _____
 (подпис)
 2. _____
 (подпис)
 3. _____
 (подпис)

КОМИСИЯ В СЪСТАВ
 Председател на участъка
 1. _____
 (подпис)
 2. _____
 (подпис)

ПЕЧАТ "КОМФОРТ" ЕООД

 (подпис)

№	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 GKBI 1x1,25cm - ревизионни отвори; - вкл. стъклофибърна мрежа, цялостна шпакловка, ръбохранители, уплътнителна лента, усилена к-я за отвори.	74,00	237,00	310,00	
10.02	Растерен окачен таван				
10.02.01	Доставка и монтаж на растерен окачен таван с минераловатни плочи 60/60cm; - 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 плочи 60/60cm: - 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	Изоляционни работи				
13.01.01	Доставка и полагане на двуслойна обмазъчна хидроизолация под настилка в мокри помещения, вкл. обръщане по стени до 50cm, да се предвидят еластични хидроизолационни ленти	9,00	184,00	240,00	2,00
13.01.02	Доставка и полагане на обмазъчна хидроизолация под плочи 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 съпътстващи операции. В ъглите 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 плочи, със степен на противохлъзгане R10 вкл. : - грунд, лепило; - фугиране с фугираща маса с цвят по избор на Водещия проектант; - преходни лисни; - еластични и температурни фуги; - первази 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	Козираж за фундаменти	1,00	41,00	41,00	2,00
03.01.02	Козираж за бетонни стени	6,00	43,00	48,00	2,00
03.01.03	Козираж за плоча	2,00	52,00	53,00	2,00
03.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение				
03.02.01	Козираж за фундаменти	1,00	49,00	49,00	2,00
03.02.02	Козираж за бетонни стени	3,00	51,00	55,00	2,00
03.02.03	Козираж за плоча	1,00	57,00	57,00	2,00
03.03	Топла връзка				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председател на участника:

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

“БЕЛГРУНГ КОМФОРТ” ЕООД

149

334

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
03.03.01	Котраж за фундаменти	1,00	16,00	16,00	
03.03.02	Котраж за бетонни стени	21,00	36,00	68,00	
03.03.03	Котраж за колони				
03.03.04	Котраж за плочи и греди	21,00	48,00	80,00	
03.03.05	Котраж за стълбище				
03.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби				
03.04.01	Котраж за фундаменти и фундаментни греди	20,00	58,00	77,00	2,00
03.04.02	Котраж за видим бетон стени				
03.04.03	Котраж за гръб на стени				
03.04.04	Котраж за колони				
03.04.05	Котраж за греди и плочи				
03.04.06	Котраж за стълбища				
03.05	Настилка под дизелов генератор				
03.05.01	Котраж 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 В500В - средна сложност - за фундаменти	3,00	39,00	41,00	2,00
04.01.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за бетонни стени	6,00	43,00	48,00	2,00
04.01.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за плоча	2,00	54,00	55,00	2,00
04.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение **				
04.02.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за фундаменти	1,00	49,00	49,00	2,00
04.02.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за бетонни стени	3,00	51,00	53,00	2,00
04.02.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за плоча	1,00	57,00	57,00	2,00
04.03	Топла връзка **				
04.03.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за фундаменти	1,00	16,00	16,00	
04.03.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за бетонни стени	21,00	36,00	68,00	
04.03.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за колони				
04.03.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за плочи	21,00	48,00	80,00	
04.03.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за греди				
04.03.06	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за стълбище				
04.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби **				
04.04.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за фундаменти и фундаментни греди	26,00	32,00	76,00	2,00
04.04.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за стени				
04.04.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за колони				
04.04.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за плочи				
04.04.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за греди				
04.04.06	Армировъчна стомана В500В - средна сложност - за стълбища				
04.05	Настилка под дизелов генератор **				
04.05.01	Армировъчна стомана В500В - 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 С8/10 под фундаменти	1,00	38,00	38,00	2,00
05.01.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаменти	1,00	42,00	42,00	4,00
05.01.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за бетонни стени	1,00	50,00	50,00	4,00
05.01.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плоча	1,00	56,00	56,00	4,00
05.02	Резервоар за обеззаразяване на отпадъчни води от инфекциозно отделение				
05.02.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти	1,00	42,00	42,00	
05.02.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаменти	1,00	50,00	50,00	
05.02.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за бетонни стени	1,00	56,00	56,00	

Продължителност на работата

1.....

(в работни дни)

2.....

(в работни дни)

"БЛАГОУСПЕШНОСТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
05.02.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плоча	1,00	58,00	58,00	
05.03	Топла връзка				
05.03.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти	1,00	15,00	15,00	
05.03.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаменти	1,00	17,00	17,00	
05.03.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за бетонни стени				
05.03.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони	2,00	47,00	69,00	
05.03.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи				
05.03.06	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди	2,00	58,00	81,00	
05.03.07	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбище				
05.04	Подпорни стени за вертикална планировка, рампа, външни стълби				
05.04.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти и фундаментни греди	1,00	42,00	42,00	
05.04.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаменти и фундаменти греди				
05.04.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стени				
05.04.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони	2,00	69,00	81,00	
05.04.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи				
05.04.06	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди				
05.04.07	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища				
05.05	Настилка под дизелов генератор				
05.05.01	Доставка и полагане на 10cm подложен бетон клас С8/10 под фундаменти	1,00	92,00	92,00	
05.05.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 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 извергял варовик - основна сграда	14,00	14,00	27,00	2,00
01.03	Ръчен изкоп за фундаменти основна сграда				
01.04	Машинен изкоп - резервоар				
01.05	Изкоп в напукан и извергял варовик - резервоар	4,00	34,00	37,00	2,00
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - резервоар				
01.04	Машинен изкоп за резервоар - подпорна стена				
01.05	Изкоп в напукан и извергял варовик - подпорна стена	4,00	38,00	41,00	2,00
01.06	Ръчен изкоп за фундаменти - подпорна стена				
02	НАСИПИ				
02.01	Обратен насип с изисквания - еластичен модул Е2>50МРа и деформационен модул Е2/Е1<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	17,00	69,00	85,00	4,00
02.03	Обратен насип около сградата				
03	КОФРАЖНИ РАБОТИ				
03.02.01	Котраж за фундаментна плоча	15,00	15,00	29,00	2,00
04	АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ				
04.01	Армировъчна стомана В500В - 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 С8/10 под фундаменти				
05.02	Доставка и полагане на бетон клас С25/30 за фундаментна плоча	15,00	14,00	30,00	4,00
ГРУБ СТРОЕЖ					
СГРАДА					
01	КОФРАЖНИ РАБОТИ				
01.01	кота -3.25				
01.01.01	Котраж за колони до кота -3.25				
01.01.02	Котраж за шайби до кота -3.25	14,00	22,00	35,00	4,00
01.01.03	Котраж за сутеренни стени до кота -3.25				
01.01.04	Котраж за настилка на кота -3.25				
01.02	кота -0.08				
01.02.01	Котраж за колони до кота -0.08				
01.02.02	Котраж за шайби до кота -0.08	10,00	37,00	46,00	4,00
01.02.03	Котраж за сутеренни стени до кота -0.08				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

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

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.02.05	Котраж за стълбища до кота -0.08				
01.02.06	Котраж за плочи и греди на кота -0.08	10,00	48,00	57,00	4,00
01.03	кота +3.22				
01.03.01	Котраж за колони до кота +3.22				
01.03.02	Котраж за шайби до кота +3.22	10,00	59,00	68,00	4,00
01.03.03	Котраж за стълбища до кота +3.22				
01.03.04	Котраж за плочи и греди на кота +3.22	11,00	70,00	80,00	4,00
01.04	кота +6.52				
01.04.01	Котраж за колони до кота +6.52				
01.04.02	Котраж за шайби до кота +6.52	10,00	82,00	91,00	4,00
01.04.03	Котраж за стълбища до кота +6.52				
01.04.04	Котраж за плочи и греди на кота +6.52	11,00	93,00	103,00	4,00
01.05	кота +9.82				
01.05.01	Котраж за колони до кота +9.82				
01.05.02	Котраж за шайби до кота +9.82	9,00	105,00	113,00	4,00
01.05.03	Котраж за стълбища до кота +9.82				
01.05.04	Котраж за плочи и греди на кота +9.82	10,00	115,00	124,00	4,00
01.06	кота +13.12				
01.06.01	Котраж за колони до кота +13.12				
01.06.02	Котраж за шайби до кота +13.12	9,00	126,00	134,00	4,00
01.06.03	Котраж за стълбища до кота +13.12				
01.06.04	Котраж за плочи и греди на кота +13.12	10,00	136,00	145,00	4,00
01.07	кота +16.42				
01.07.01	Котраж за колони до кота +16.42				
01.07.02	Котраж за шайби до кота +16.42	7,00	147,00	153,00	4,00
01.07.03	Котраж за стълбища до кота +16.42				
01.07.04	Котраж за плочи и греди на кота +16.42	8,00	155,00	162,00	4,00
01.08	кота +19.72				
01.08.01	Котраж за колони до кота +19.72				
01.08.02	Котраж за шайби до кота +19.72	6,00	164,00	169,00	4,00
01.08.03	Котраж за стълбища до кота +19.72				
01.08.04	Котраж за плочи и греди на кота +19.72	8,00	171,00	178,00	4,00
01.09	кота +23.32				
01.09.01	Котраж за колони до кота +23.32				
01.09.02	Котраж за шайби до кота +23.32	6,00	180,00	185,00	4,00
01.09.03	Котраж 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 В500В - средна сложност, за колони до кота -3.25				
02.01.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота -3.25	25,00	7,00	31,00	2,00
02.01.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за сутеренни стени до кота -3.25				
02.01.04	Армировъчна стомана В500В - 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 В500В - средна сложност, за колони до кота -0.08				
02.02.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота -0.08	11,00	36,00	46,00	4,00
02.02.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за сутеренни стени до кота -0.08				
02.02.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота -0.08				
02.02.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота -0.08	10,00	48,00	57,00	4,00
02.02.06	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота -0.08				
02.03	кота +3.22				
02.03.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +3.22				
02.03.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +3.22	10,00	59,00	68,00	4,00
02.03.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +3.22				
02.03.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +3.22	11,00	70,00	80,00	4,00
02.03.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +3.22				
02.04	кота +6.52				
02.04.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +6.52				
02.04.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +6.52	10,00	82,00	91,00	4,00
02.04.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +6.52				
02.04.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +6.52	11,00	93,00	103,00	4,00
02.04.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +6.52				
02.05	кота +9.82				
02.05.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +9.82				
02.05.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +9.82	9,00	105,00	113,00	4,00
02.05.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +9.82				
02.05.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +9.82	10,00	115,00	124,00	4,00
02.05.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +9.82				

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 В500В - средна сложност, за колони до кота +13.12	9,00	126,00	134,00	4,00
02.06.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +13.12				
02.06.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +13.12				
02.06.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +13.12	10,00	136,00	145,00	4,00
02.06.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +13.12				
02.07	кота+16.42				
02.07.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +16.42	7,00	147,00	153,00	4,00
02.07.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +16.42				
02.07.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +16.42				
02.07.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +16.42	8,00	155,00	162,00	4,00
02.07.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +16.42				
02.08	кота+19.72				
02.08.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +19.72	6,00	164,00	169,00	4,00
02.08.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +19.72				
02.08.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за стълбища до кота +19.72				
02.08.04	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +19.72	8,00	171,00	178,00	4,00
02.08.05	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за греди на кота +19.72				
02.09	кота +23.32				
02.09.01	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за колони до кота +23.32	6,00	180,00	185,00	4,00
02.09.02	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за шайби до кота +23.32				
02.09.03	Армировъчна стомана В500В - средна сложност, за плочи на кота +23.32	9,00	187,00	195,00	4,00
02.09.04	Армировъчна стомана В500В - 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 С30/37 за колони до кота -3.25	3,00	24,00	32,00	4,00
03.01.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота -3.25				
03.01.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за сутеренни стени до кота -3.25				
03.01.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 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 С30/37 за колони до кота -0.08	1,00	47,00	47,00	8,00
03.02.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота -0.08				
03.02.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за сутеренни стени до кота -0.08				
03.02.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота -0.08				
03.02.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота -0.08	1,00	58,00	58,00	8,00
03.02.06	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота -0.08				
03.03	кота +3.22				
03.03.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +3.22	1,00	69,00	69,00	8,00
03.03.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +3.22				
03.03.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +3.22				
03.03.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +3.22	1,00	81,00	81,00	8,00
03.03.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +3.22				
03.04	кота +6.52				
03.04.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +6.52	1,00	92,00	92,00	8,00
03.04.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +6.52				
03.04.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +6.52				
03.04.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +6.52	1,00	104,00	104,00	8,00
03.04.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +6.52				
03.05	кота +9.82				
03.05.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +9.82	1,00	114,00	114,00	8,00
03.05.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +9.82				
03.05.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +9.82				
03.05.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +9.82	1,00	125,00	125,00	8,00
03.05.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +9.82				
03.06	кота +13.12				
03.06.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +13.12	1,00	135,00	135,00	8,00
03.06.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +13.12				
03.06.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +13.12				
03.06.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +13.12	1,00	146,00	146,00	8,00
03.06.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за греди на кота +13.12				
03.07	кота +16.42				
03.07.01	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за колони до кота +16.42	1,00	154,00	154,00	8,00
03.07.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +16.42				

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 С30/37 за стълбища до кота +16.42				
03.07.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +16.42				
03.07.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 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 С30/37 за колони до кота +19.72				
03.08.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +19.72	1,00	170,00	170,00	8,00
03.08.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за стълбища до кота +19.72				
03.08.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +19.72				
03.08.05	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 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 С30/37 за колони до кота +23.32				
03.09.02	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за шайби до кота +23.32	1,00	186,00	186,00	8,00
03.09.03	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 за плочи на кота +23.32				
03.09.04	Доставка и полагане на бетон клас С30/37 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 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.01.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.01.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.01.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm				
01.01.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф200				
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 VxH=500x300mm, L=1000mm;	1,150,00	91,00	240,00	6,00
01.01.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 625/325 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 610/305				
01.01.14	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203				
01.01.15	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 300/300 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър				
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 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.02.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				

КОМИСИЯ ВЪОБСТАВ

Представител на участника:

1. (подпис)

2. (подпис)

"БЕЛТАНГ ТРАНСПОРТ" ЕООД

339

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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	150,00	91,00	240,00					
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 VxH=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								
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 въздухопроводна 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					150,00	91,00	240,00	
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 предпазна 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 VxH=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 въздухопроводна 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	40,00	241,00	280,00	6,00				
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 предпазна 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 VxH=800x350mm, L=1500mm;								
01.04.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, HEPA 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 въздухопроводна 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					"БИЛДИНГ КОМФОРТ ЕООД"			
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)

Председител 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				
01.05.04	Доставка и монтаж на предпазна обшивка от поцинкована ламарина	40,00	241,00	280,00					
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 ВxН=800x350mm, L=1500mm;								
01.05.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, HEPA филтър								
01.05.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203								
01.05.13	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър								
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 (НВ-6; СВ-6) - Операционна					40,00	241,00	280,00	
01.06.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна 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 ВxН=800x350mm, L=1500mm;								
01.06.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, HEPA филтър								
01.06.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203								
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 филтър 915x305								
01.06.18	Доставка и монтаж на трансферна решетка 1000 x 200								
01.07	Вентилационна инсталация (НВ-7; СВ*7) • Операционна	40,00	241,00	280,00					
01.07.02	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна 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 ВxН=800x350mm, L=1500mm;								
01.07.11	Ламинарен таван за операционна, дебит 3800m ³ /h, размери 2400x1800x350mm, HEPA филтър								
01.07.12	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 425/225 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 2x203x203								
01.07.13	Доставка и монтаж на вентилационна решетка с размери: 1025/225 в комплект с присъединителен щуц или кутия и хепа филтър 915x305								
01.07.14	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.								

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. (подпис)
2. (подпис)
3. (подпис)

Председател на участника:

1. 280,00

2. (подпис)

БЕЛГИЙСКИ КРЕДИТЪТ ЕООД

341

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 жалузийна решетка 800x800				
01.08.03	Доставка и монтаж на каменна вата с Al. фолио с дебелина 5см.				
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 2400мм, прави с b=0,6mm				
01.08.06	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, фасонни с b=0,6mm				
01.08.07	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.08.08	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	150,00	91,00	240,00	
01.08.09	Доставка и монтаж на гъвкави въздуховоди изолирани ф315				
01.08.10	Доставка и монтаж на шумозаглушител ВxН=800x350mm, L=1500mm;				
01.08.11	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка с размери: 600/600 в комплект с регулираща секция и присъединителен щуц или кутия и хепа филтър				
01.08.12	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с алум. фолио и дебелина 3см.				
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 фойе				
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 2400мм, прави с b=0,6mm	150,00	91,00	240,00	
01.09.03	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 2400мм, 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 щуц или кутия 203x203				
01.10	Вентилационна система за санитарни и обслужващи помещения				
01.10.01	Доставка и монтаж на покривен 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 1200мм, прави с b=0,6mm				
01.10.05	Доставка и монтаж на въздуховод от поцинкована ламарина с периметър до 1200мм, фасонни с b=0,6mm	150,00	91,00	240,00	
01.10.06	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид въздуховод Ø200mm				
01.10.07	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид въздуховод Ø160mm				
01.10.08	Доставка и монтаж на кръгъл, спиралнонавид 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 дымоотвод 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 Ду 80				
02.01.19	Доставка и монтаж кран сферичен 2"				
02.01.20	Доставка и монтаж кран сферичен с хол. 1 1/4"				
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 Ду 80				
02.01.24	Доставка и монтаж на воден филтър 2"				
02.01.25	Доставка и монтаж на воден филтър 1 1/4"				
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 Ду80				
02.01.29	Доставка и монтаж на възвратна клапа 2"				
02.01.30	Доставка и монтаж на възвратна клапа 1 1/4"				
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"				

1. (подпис)
2. (подпис)
3. (подпис)

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Представител на участника:

1. (подпис)
2. (подпис)

СТАДИУМ "КОМФОРТ" 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 РеХ-А1 ф16 / тръбата може да бъде заменена с друга, но с аналогичен диаметър/, комплект с фитинги	150,00	91,00	240,00	2,00
02.01.37	Доставка и монтаж на тръба DN 80, комплект с фитинги				
02.01.38	Доставка и монтаж на тръба Ду 40, комплект с фитинги				
02.01.39	Доставка и монтаж на тръба Ду 32", комплект с фитинги				
02.01.40	Доставка и монтаж на тръба Ду25, комплект с фитинги				
02.01.41	Доставка и монтаж на тръба Ду 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 1 1/4"				
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 оформлениа /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 - VRF				
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 ВЪК					
	РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА				
1	ПЛОЩАДКОВ ВОДОПОРЪД				
01.01	Битов водопровод				
01.01.01	Доставка и монтаж на HD-PE тръба Ø63 PN10 вкл. фитинги	5,00	42,00	48,00	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				

5,00 42,00 48,00 2,00

7,00 42,00 48,00 2,00

2,00 47,00 48,00 2,00

СМ-0101 ВЪОСТАВ

Трел... тател на у...

"БЪЛГАРИЯ КОМФОРТ" ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 m и ширина 1,5 m	20,00	49,00	68,00	4,00				
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 cm и засипване на канализационна тръба								
02.01.12	Направа на обратен насип с подходяща земна маса и трамбоване 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								
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 решетка за клас на натоварване D400								
02.01.17	Доставка и полагане на бетон B25 за монтаж на отводнителни ули								
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 PIII								
02.01.20	Направа на връзка на тръба PVC SN8 Ø400 към съществуваща PIII								
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 ПЪ НУЖДИ								
03.01	Оборудване на резервоар за питейно битови нужди, комплект с арматури и фитинги (по детайл) Забележка: Количествата бетон, арматура, кофражни работи и др. за направа на конструкцията на резервоара са дадени в част Конструктивна					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: Количествата 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	6,00	28,00	33,00	4,00				
02.02	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø160 вкл. фитинги								
	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø250 вкл. фитинги								
02.03	Доставка и монтаж на канализац. тръба PVC SN4 Ø200 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 cm, в комплект с капак								
02.07	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 60/60/70 cm, в комплект с капак								
02.08	Доставка и монтаж на вътрешни ревизионни шахти с размери 80/80/90 cm, 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	1,00	68,00	68,00					
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

Представител на участника

1 (местност)

2 (местност)

3 (местност)

1 (местност)

2 (местност)

3 (местност)

18.04.21

344

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници				
01.14	Доставка монтаж на пожарна касета Ø2" с шланг 20 m	140,00	81,00	220,00	2,00				
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 MPa								
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					140,00	81,00	220,00	
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) (IME)

2. _____ (подпис) (IME)

3. _____ (подпис) (IME)

Председател на участника:

1. _____ (подпис) (IME)

2. _____ (подпис) (IME)

„БЛАНКЪТ КОМФОРТ“ ЕООД

345

№	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	5,00	14,00	18,00	2,00				
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 канализационна тръба PVC SN8 Ø160 вкл. фитинги	8,00	6,00	13,00	6,00				
01.01.05	Доставка и монтаж на канализационна 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 2,00 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 решетка 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.	29,00	91,00	119,00	5,00				
01.03	Трасиране на изкоп за полагане на HDPE тръба.								
01.04	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.3м.								
01.05	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.7м.								
01.06	Направа на изкоп В/Ш 0.8/0.8м.								
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 хидроизолация на 4 бр. отвори.								
01.12	Направа на кабелна шахта единична с плътни бетонови блокчета В/Ш/Д 1.2/0.6/0.9м, в комплект с капак за достъп, по детайл.								
01.13	Доставка и полагане на PVC сигнална лента в изкоп.								
01.14	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.3м.								
01.15	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.7м.								
01.16	Зариване и тръмбоване на изкоп В/Ш 0.8/0.8м.								
01.17	Направа на фундамент за стълб за парково осв. Н=3.5m.								
ОСНОВНА СТРАДА /СТРАДА I/									
01	Заземителна инсталация								
01.01	Доставка на FeZn шина 40x4мм. 1.....	33,00	14,00	195,00	2,00				
01.02	Доставка на шина от нерждаема стомана (V4A) 30x3.5мм. (подпис)								
01.03	Доставка на изолирана с PVC 3мм нерждаема стомана (V4A) 30x3.5мм. 2..... (подпис)								
01.04	Полагане на FeZn шина 40x4мм в подова плоча/ бетонна конструкция. 3..... (подпис)								
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 нерждаема стомана (V4A) за връзка шина-шина 30x3.5мм.								
01.08	Полагане на шина от нерждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в подова плоча/ бетонна конструкция.								
01.09	Полагане на шина от нерждаема стомана (V4A) шина 30x3.5мм открито.								
01.10	Полагане на шина от нерждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7м.								
01.11	Полагане на изолирана с PVC 3мм нерждаема стомана (V4A) 30x3.5мм в изкоп h=0.7м.								

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Представител на участника.

1..... (подпис)

2..... (подпис)

3..... (подпис)

346

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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 заземител.				
ОСНОВНА СТРАДА / СТРАДА 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 тгъл за скара 200.				
01.07	Доставка и монтаж на тгъл за скара 300.				
01.08	Доставка и монтаж на тгъл 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 СВТ5х6мм ² .				
01.23	Доставка на кабел СВТ5х10мм ² .				
01.24	Доставка на кабел СВТ5х16мм ² .				
01.25	Доставка на кабел СВТ5х25мм ² .				
01.26	Доставка на кабел СВТ5х50мм 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 СВТ-с3x150+70мм ² .				
01.36	Доставка на кабел СВТ-с12x2.5мм ² .				
01.37	Полагане на кабел СВТ5х6мм ² на кабелна скара.				
01.38	Полагане на кабел СВТ5х10мм ² на кабелна скара.				
01.39	Полагане на кабел СВТ5х16мм ² на кабелна скара.				
01.40	Полагане на кабел СВТ5х25мм ² на кабелна скара.				
01.41	Полагане на кабел СВТ5х50мм 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 СВТ-с3x150+70мм ² на кабелна скара.				
01.51	Полагане на кабел СВТ-с12x2.5мм ² на кабелна скара.				
01.52	Изтегляне на кабел СВТ5х25мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
01.53	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
01.54	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х6мм ² .				
01.55	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х10мм ² .				
01.56	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х16мм ² .				
01.57	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х25мм ² .				
01.58	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5х50мм ² .				
01.59	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² .				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

142,00 (подпис)
104,00 (подпис)
260,00 (подпис)
2,00 (подпис)

Представител на участника

„СЛАВИНЕ КОМПАРТ“ ЕООД

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност в календарни дни	Начало на СМР в дни	Край на СМР в дни	Брой работници
01.60	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10мм ² .				
01.61	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16мм ² .				
01.62	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16мм ² .				
01.63	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
01.64	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² .				
01.65	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² .				
01.66	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² .				
01.67	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с3x150+70мм ² .				
01.68	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с12x2.5мм ² .				
01.69	Изпитване на кабел СВТ5x6мм ² .				
01.70	Изпитване на кабел СВТ5x10мм ² .				
01.71	Изпитване на кабел СВТ5x16мм ² .				
01.72	Изпитване на кабел СВТ5x25мм ² .				
01.73	Изпитване на кабел СВТ5x50мм ² .				
01.74	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x6/6мм ² .				
01.75	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2x10/10мм ² .				
01.76	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 2x16/16мм ² .				
01.77	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x16/16мм ² .				
01.78	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
01.79	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x35/16мм ² .				
01.80	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x120/70мм ² .				
01.81	Изпитване на кабел NHXCH FE180 E90 4x240/120мм ² .				
01.82	Изпитване на кабел СВТ-с3x150+70мм ² .				
01.83	Изпитване на кабел СВТ-с12x2.5мм 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 стълпките за оегулиране.				
02	ОСВЕТИТЕЛНА 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 открито на скоби.				
02.04	Доставка и полагане на твърда трудногорима тр. Ø50 открито на скоби.				
02.05	Доставка и полагане на PVC кабелен канал 140/70мм.				
02.06	Доставка и полагане на AL кабелен канал 140/70мм.				
02.07	Доставка и монтаж на разклонителни кутии.				
02.08	Доставка и монтаж на конзолни кутии.				
02.09	Доставка на кабел СВТ3x1.5мм ² .				
02.10	Доставка на кабел СВТ3x2.5мм ² .				
02.11	Доставка на кабел СВТ-с3x2.5мм ² .				
02.12	Доставка на кабел СВТ-с5x2.5мм ² .				
02.13	Доставка на кабел СВТ5x4мм ² .				
02.14	Доставка на кабел СВТ5x25мм ² .				
02.15	Доставка на кабел СВТ-с5x35мм ² .				
02.16	Доставка на кабел СВТ-с3x95мм ² .				
02.17	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² .				
02.18	Доставка на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
02.19	Доставка на кабел СВТ4x1.5мм ² .				
02.20	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм ² на кабелна скара.	1.			
02.21	Полагане на кабел СВТ-с3x2.5мм ² на кабелна скара.	1.			
02.22	Полагане на кабел СВТ-с5x2.5мм ² на кабелна скара.	2.			
02.23	Полагане на кабел СВТ5x4мм ² на кабелна скара.	3.			
02.24	Полагане на кабел СВТ-с5x35мм ² на кабелна скара.	3.			
02.25	Полагане на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² на кабелна скара.				
02.26	Полагане на кабел СВТ4x1.5мм ² на кабелна скара.				
02.27	Изтегляне на кабел СВТ3x1.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.28	Изтегляне на кабел СВТ-с5x2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.29	Изтегляне на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø36.				
02.30	Изтегляне на кабел СВТ4x1.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
02.31	Изтегляне на кабел СВТ3x1.5мм ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.32	Изтегляне на кабел СВТ-с3x2.5мм ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.33	Изтегляне на кабел СВТ-с5x2.5мм ² в твърда трудногорима тр.Ø23.				
02.34	Изтегляне на кабел СВТ5x25мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
02.35	Изтегляне на кабел СВТ-с5x35мм ² в твърда трудногорима тр.Ø50.				
		136,00	120,00	260,00	2,00

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председател на участника:

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

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

“СЪДИЩНО КОМПЪРЪТ” ЕООД

348

№	Вид на дейността / СМР	Продължителност 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-с3x2.5мм ² в HDPE тр.				
02.38	Изтегляне на кабел СВТ-с5x2.5мм ² в HDPE тр.				
02.39	Полагане на кабел СВТ-с3x2.5мм ² в кабелен канал.				
02.40	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3x1.5мм ² .				
02.41	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ3x2.5мм ² .				
02.42	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с3x2.5мм ² .				
02.43	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ-с5x2.5мм ² .				
02.44	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5x4мм ² .				
02.45	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ5x25мм ² .				
02.46	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 2x2.5/2.5мм ² .				
02.47	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел NHXCH FE180 E90 4x25/16мм ² .				
02.48	Суша разделка и свързване към съоръжение на кабел СВТ4x1.5мм ² .				
02.49	Изпитване на кабел СВТ3x1.5мм ² .				
02.50	Изпитване на кабел СВТ3x2.5мм ² .				
02.51	Изпитване на кабел СВТ-с3x2.5мм ² .				
02.52	Изпитване на кабел СВТ-с5x2.5мм ² .				
02.53	Изпитване на кабел СВТ5x4мм ² .				
02.54	Изпитване на кабел СВТ5x25мм 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 СВТ4x1.5мм 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 isCop 750 SW 35мм ² .				
03.03	Доставка и монтаж на мълниеприемна прът Н=5.0м в комплект с диелектрична опора Н=1м и стойка за закрепване.	8,00	196,00	263,00	4,00
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 isCop 750 SW 35мм ² .				
03.06	Монтаж на изолиран кабел тип isCop 750 SW 35мм ² на носачи.				
03.07	Изтегляне на изолиран кабел тип isCop 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.	134,00	127,00	260,00	4,00
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.	134,00	127,00	260,00	
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 СВТ3x2.5мм ² .	134,00	127,00	260,00	
06.14	Полагане на кабел CQR 6x0.22мм ² на кабелна скара.				
06.15	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм 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 СВТ3x2.5мм ² .				
07.07	Полагане на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм на кабелна скара.	134,00	127,00	260,00	
07.08	Полагане на кабел СВТ3x2.5мм ² на кабелна скара.				
07.09	Изтегляне на кабел J-Y(St)YFR 4x2x0.8мм в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председател на комисията

СЪДИЩАЩ КОЛОЖИТЪТ БООД

№	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 СВТ3x2.5мм 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 СВТ2x2.5мм ² .	134,00	127,00	260,00	
08.13	Полагане на кабел FTP cat. 6a на кабелна скара.				
08.14	Полагане на кабел СВТ2x2.5мм ² на кабелна скара.				
08.15	Изтегляне на кабел FTP cat. 6a в гофрирана трудногорима тр.Ø16.				
08.16	Изтегляне на кабел СВТ2x2.5мм ² в гофрирана трудногорима тр.Ø23.				
ЧАСТ: ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ					
01	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ				
01.03	Доставка и полагане на гофрирана трудногорима тр. Ø23 скрито.				
01.04	Доставка на кабел J-Y(St)YFR 2x2x1мм.	134,00	127,00	260,00	
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.	134,00	127,00	260,00	
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 /ДИМГ/					
ИНСТАЛАЦИЯ ЗА МЕДИЦИНСКИ ГАЗОВЕ ДИМГ/					
01	ВЪТРЕШНА ИНСТАЛАЦИЯ				
01.04	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 10 x 1 мм.				
01.05	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 12 x 1 мм.				
01.06	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 15 x 1 мм.				
01.07	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 22 x 1 мм.	127,00	134,00	260,00	3,00
01.08	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 28 x 1 мм.				
01.09	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 35 x 1 мм.				
01.10	Доставка и монтаж на медна тръба с фитингови присъединителни материали, скрито изпълнение в окачен таван, с диаметър Ø 42 x 1,5 мм.				
02	ОБЩИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ				
02.01	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за три вида газ – Кислород, Сг.въздух, Вакуум –ЕРТ-3 (за етажи)	2,00	311,00	312,00	2,00
02.02	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло за два вида газ – Кислород, Вакуум - ЕРТ-2 (за етажи)				
ЧАСТ: ПЪТНА					
ПЪТИЩА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА					
НАСТИЛКИ ЗА СТОПАНСКА ЧАСТ И ПАРКИНГ					
05	БЕТОНОВА НАСТИЛКА В УПИ				
03.01	Доставка и направа на армирана бетонова плоча с деб. 20 см от бетон клас В 30 с метални фибри по рецепта на производител и метални пръти ф26, l=50см, за работни и привидни fugи				
03.02	Доставка и полагане на PVC фолио за бетонова настилка, съгласно детайл				
03.03	Доставка и полагане на трошен камък (0мм<D<75мм), несортиран, с дебелина 40 см, положен в два уплътнени пласта по 20см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл на площ 117.14кв.м. - нето обем	3,00	86,00	90,00	4,00
03.04	Машинно рязане на работни и привидни fugи в бетонова настилка				
03.05	Запълване на fugи с маслоустойчива еластична лента, покрита с битумна заливка				
03.06	Доставка и монтаж на L-профил за окантоване 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 15км 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 15км на указаното място				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Представител на участника

1.

2.

"БИЛДИНГ КОМФОРТ" 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	Фрезозване 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 бордюру, вкл. товарене и транспортиране на строителни отпадъци до 15км на указаното място				
01	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ХУМУС				
01.01	Изкоп хумусна почва за площадка с дебелина до 0.20м дълбочина, вкл. транспорт до 15км (съгласно геоложки доклад и картограма)	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				
2	ИЗКОПИ				
02.01	Изкопи з.м. пестъкливи до достигане ниво дъно настилка, вкл. натоварване на камиони 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 (трошляк 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	6,00	311,00	316,00	2,00
ЧАСТ: ПАРКОУСТРОЯВАНЕ И БЛАГОУСТРОЯВАНЕ					
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА					
02	ДРУГИ				
02.04	Премахване на дървесна растителност в зоната на строителното петно	2,00	4,00	5,00	2,00
Присъмо - превадателен протокол, удостоверяващ 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
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА					
РАБОТИ ПО ПЛОЩАДКАТА					
03	ДРУГИ ПАРКИНГ СЪОРЪЖЕНИЯ				
03.01	Доставка и монтаж на метални стойки за велосипеди (една стойка за 5 велосипеда), праховобоядисана /цвет по RAL 9010/	1,00	509,00	509,00	2,00
ОСНОВНА СТРАЖА / СТРАЖА					
05	ЕКСТЕРИОРНИ ПРОЗОЦИ, ВИТРИНИ, СЪГЪКЛЕНИ ВРАТИ, ПЕРВАЗИ И ОКОННИ ЛЕКТОВКИ				
05.02	Екстериорни стъклени врати и витрини				

3. (подпис)

Продължителност в календарни дни

1. (подпис)

2. (подпис)



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 финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 80/210см				
06.01.02	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 90/210см				
06.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 100/210см				
06.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 1 -размер 120/210см				
06.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 6 -размер 90/210см				
06.01.06	Доставка и монтаж на двукрила алуминиева врата, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 3 -размер 200/210см	6,00	331,00	336,00	4,00
06.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила метална "летяща" врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 14 -размер 100/210см				
06.01.08	Доставка и монтаж на двукрила метална врата с остъкление, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 15 -размер 160/210см				
06.01.09	Доставка и монтаж на еднокрила метална врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 16 -размер 100/210см				
06.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила метална екстериорна врата от , вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 5 -размер 100/210см				
06.02	Дървени врати				
06.02.01	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от НРЛ, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 3 -размер 70/210см				
06.02.02	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от НРЛ, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 80/210см				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председател на участъка

1. (подпис)
2. (подпис)

"БЕЛТАУН КОМФОРТ" ЕООД

№	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. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 90/210см	48,00	337,00	384,00	4,00				
06.02.04	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 100/210см								
06.02.05	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 7 -размер 120/210см								
06.02.06	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 8 -размер 180/210см								
06.02.08	Доставка и монтаж на двукрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 9 -размер 160/210см								
06.02.09	Доставка и монтаж на еднокрила плъзгаша врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 10 -размер 120/210см								
06.02.10	Доставка и монтаж на еднокрила врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 11 -размер 120/210см								
06.02.11	Доставка и монтаж на еднокрила "летяща" врата от ПДЧ с покритие от HPL и остъкление, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 12 -размер 100/210см								
06.02.12	Доставка и монтаж на еднокрила плъзгаша врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 13 -размер 70/200см								
06.02.13	Доставка и монтаж на двукрила плъзгаша врата от ПДЧ с покритие от HPL, вкл. алуминиева каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл.Техническа спецификация - ТИП 17 -размер 120/210см								
07	ИНТЕРИОРНИ ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ И СЪТКЛЕНИ ВРАТИ (без изискване за пожароустойчивост), ПЕРВАЗИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ								
07.01	Съткленни витрини интериор								
07.02.01	Доставка и монтаж на стъклена интериорна витрина от алуминиева 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 алуминиева 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 21см.	10,00	389,00	398,00	4,00				
08	ПРОТИВОПОЖАРНИ ВРАТИ, ПРОЗОРЦИ, ВИТРИНИ, КАПАЦИ И ОКОМПЛЕКТОВКИ								
08.01	Метални противопожарни врати								
08.01.01	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост Е130, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 80/210см								

(подпис)

Председател на участнич.

1.
(подпис)

2.

"БЕЛОРИТ КОНСОРТ" 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 финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 2, с размери 90/210см				
08.01.03	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210см				
08.01.04	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI30, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 120/210см				
08.01.05	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 80/210см				
08.01.06	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 90/210см				
08.01.07	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210см	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 финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210см				
08.01.09	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI60, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 220/210см				
08.01.10	Доставка и монтаж на еднокрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 120/210см				
08.01.11	Доставка и монтаж на двукрила, метална, противопожарна врата с огнеустойчивост EI90, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП4, с размери 180/210см				
08.01.12	Доставка и монтаж на еднокрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП2, с размери 100/210см				
08.01.13	Доставка и монтаж на двукрила, метална димоуплътнена самозатваряща се врата, вкл. каса, обков, брави, допълнителни консумативи за монтаж и финашна обработка, подов стопер -съгл. проекта по част "Пожарна безопасност" и техническа спецификация - ТИП 4.1, с размери 180/210см				
11	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО СТЕНИ				
11.02	Боядисване и шпакловане				
11.02.02	Боядисване двукратно с винилов латекс, вкл. полагане на грунд и други съпътстващи операции (китосване, шкурене и др.)	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 фугираща маса - вертикални ъгли лайсни	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 260см от к.г.п, включително и еластични хидроизолационни ленти				
11.04	Други облицовки				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Председател на участника:

1. _____

2. _____

"СТАДИУМ КОМФОРТ" 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 обезпращаване на основата, грундиране на основа, лепило, завършващ кант, безфугово полагање с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур. Технически параметри: състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм, износоустойчивия слой с дебелина мин. 1.0 мм, тегло 2 500 гр./м ² , горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания, фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна, износоустойчивост клас 34-43, фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността, пожароустойчивост с клас на трудногоримост В - s2, d0, антистатичност; произведена в завод на територията на Европейски Съюз, включително всички необходими дейности и елементи /лепило, крепежи и други/	58,00	329,00	444,00	6,00
12	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ТАВАНИ				
12.02	Бояджийски работи				
12.02.01	Боядисване двукратно с влагоустойчив латекс по тавани, вкл. полагање 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. полагање 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 обезпращаване на основата, грундиране на основа, лепило, безфугово полагање с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур. Технически параметри: състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм., износоустойчивия слой с дебелина мин. 1.0 мм, тегло 2 500 гр./м ² , горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания, фабрично положено покритие на износващия слой за висока издръжливост (тежки зони на движение), фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна, износоустойчивост клас 34-43, фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността, пожароустойчивост с клас на трудногоримост 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/	70,00	445,00	514,00	6,00
13.05.02	Доставка и монтаж на хетерогенна винилова (PVC) настилка с мин. дебелина 2.0 мм. (операционен блок и реанимация) вкл. почистване и обезпращаване на основата, грундиране на основа, лепило, безфугово полагање с вкл. направа на заварки със съответния по вид и цвят заваръчен шнур. Технически параметри: състав на настилка - частици от минерални кристали поставени в дълбочина с обща дебелина 2.0 мм., износоустойчивия слой с дебелина мин. 1.0 мм, тегло 2 500 гр./м ² , горния и долния слой на настилка да са подсилени с армираща решетка (мрежа) помежду им от фибростъкло за устойчивост на натоварвания, фабрично положено покритие на износващия слой за висока издръжливост (тежки зони на движение), фабрично положено покритие на износващия слой против проникване на петна, износоустойчивост клас 34-43, фабрично обработване на износващия слой за пълна антибактериалност и хигиена на повърхността, пожароустойчивост с клас на трудногоримост 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/				
13.05.03	Доставка и монтаж на холкер от хетерогенно винилово (PVC) покритие с мин. дебелина 2.0 мм и височина 10 см. от кпл., вкл. ъглова подложка и завършващ кант. Технически параметри: идентични с хетерогенна винилова (PVC) настилка. Да се прилагат системни решения				
13.06	Изтривалки				
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

Председител на участника

1. (подпис)
2. (подпис)
3. (подпис)

1. (подпис)
2. (подпис)

ЕООД "СЕРВИС" ЕООД

3/11

№	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 алуминиеви 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 алуминиеви 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 алуминиеви 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 алуминиеви ръкохватка и профили о - височина 105см, включително крепежни елементи и др. - обезопасителен парапет при външни стълби и рампа				
	САНИТАРНО ОБЗАВЕЖДАНЕ				
	ОСНОВНА СГРАДА /СГРАДА I/				
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 (НВ-1; СВ-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 филтърна 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 (НВ-2; СВ-2) - Интензивни помещения				
01.02.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - интензивни помещения състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощност Отоплителна секция с мощност 120kW Охладителна секция с мощност 98kW смукателен вентилатор с честотно управление V=7400m3/h, 380Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=7400m3/h, 380Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	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 (НВ-3; СВ-3) • Изолаторни помещения				

1. _____ (подпис) _____ (ИМЕ)
2. _____ (подпис) _____ (ИМЕ)
3. _____ (подпис) _____ (ИМЕ)

Представител на участника

1. _____ (подпис)
2. _____ (подпис) _____ (ИМЕ)

“БЕЛГИНИНГ КОМФОРТ” 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 мощност Отоплителна секция с мощност 27kW Охладителна секция с мощност 18kW смукателен вентилатор с честотно управление V=1890m3/h, 350Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=1890m3/h, 350Pa свободен напор; Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	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 (НВ-4; СВ-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 (НВ-5; СВ-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 (НВ-6; СВ-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 (НВ-7; СВ*7) • Операционна				
01.07.01	Доставка и монтаж на вентилационна камера за външен монтаж, хигиенно изпълнение - операционни, състояща се от : ротационен рекуператор с ефективност 79,8% Фреонова секция на директно изпарение със следните мощности: Отоплителна мощност 55kW Охладителна мощност 52kW смукателен вентилатор с честотно управление V=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

1. (името)
2. (името)

ВЪВЕДЕНА В СЪСТАВ
ОТДЕЛЕНИЕ КОМЕРСЪТ ЕООД

357

№	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=3100m ³ /h, 500Pa свободен напор нагнетателен вентилатор с честотно управление V=3100m ³ /h, 900Pa свободен напор: Каскадна филтърна секция G4, F7 и F9	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 циркуляционна помпа с напор 11,8m ³ /h и дебит 1,5 mH ₂ O				
02.01.07	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 4,2m ³ /h и дебит 5,4 mH ₂ O				
02.01.08	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 1,63 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.09	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,76 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.10	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,62 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.11	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна помпа с напор 0,33 m ³ /h и дебит 2,5 mH ₂ O				
02.01.12	Доставка и монтаж на електронна циркуляционна 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", 3bar				
02.01.16	Доставка и монтаж предпазен вентил 1", 6bar				
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 отоплителни тела	3,00	478,00	480,00	2,00
02.01.63	Пуск и настройка на котел				
03	КЛИМАТИЧНА ИНСТАЛАЦИЯ				
03.01	Климатична инсталация - VRF				
03.01.01	Доставка и монтаж на инверторен термомомпен агрегат на директно изпарение тип VRF V Heat Recovery Q _{ох} /nom/=60 kW; N _{ел} /nom/=14.64 kW Q _{от} /nom/=65 kW;N _{ел} /nom/=14.74 kW или подобен				
03.01.02	Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор на директно изпарение, нисконапорен канален Q _{ох} =13,1 kW; Q _{от} =13,4 kW; N _{ел} =190W	5,00	403,00	407,00	2,00
03.01.03	Доставка и монтаж на меден свързващ елемент тип ARBLB07121 или подобен				
03.01.08	Доставка и монтаж на фреон R-410A за дозаредане				
03.02	Климатична инсталация - Сплит				

3. (подпис)

Представител на фирмата

1. (местен)

2. (подпис)



3.57

№	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 степен монтаж Охл.мощност: Qc = 2.50 kW От.мощност: Qh = 2.90 kW Ел.мощност: Ne= 0.75 kW; 1ph / 50Hz / 230V EER: 4.39 COP: 4.67 Хладилен агент: R410A Тръбни връзки: Cu Ø6mm / Ø10mm Размери вт.тяло WxHxD: 780x289x215 mm Тегло: 8 kg Размери вн.тяло WxHxD: 765x550x285 mm Тегло: 34 kg	20,00	408,00	427,00	2,00
ЧАСТ: ВнК					
ОСНОВНА СГРАДА					
01 САНИТАРНО ОБОРУДВАНЕ					
01.01	Доставка и монтаж на кухненска мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.02	Доставка и монтаж на тоалетна мивка за хора с увреждания, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.03	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, в болнични стаи - съгласно проект по част "Технология"				
01.04	Доставка и монтаж на тоалетна мивка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, във WC/бани персонал, лекарски кабинети, предродилно и др. - съгласно проект по част "Технология"				
01.05	Доставка и монтаж на умивалник тип "аугус", комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения - съгласно проект по част "Технология"				
01.06	Доставка и монтаж на умивалник, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, 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 монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, 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 монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, 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 монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, в кабинети - съгласно проект по част "Технология"				
01.12	Доставка и монтаж на умивалник хирургичен, с фотоклетка, комплект със смесителна батерия и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, в миялна хирурзи - съгласно проект по част "Технология"				
01.13	Доставка и монтаж на умивалник двукоритен, комплект със две смесителни батерии и сифон, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения, в помещения за миене/дезинфекция на подлоги - съгласно проект по част "Технология"				
01.14	Доставка и монтаж на душ батерия, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения				
01.15	Доставка и монтаж на клозетно седало със странично оттичане за хора с увреждания, комплект с казанче, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения				
01.16	Доставка и монтаж на клозетно седало със странично оттичане - моноблок, включително монтажнен комплект, монтажнен силикон и др. уплътнения				
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.	6,00	458,00	463,00	2,00
01.18	Доставка и монтаж на парково осветително тяло с LED 40W/230V, IP65, IK08, стълб h=3.5м - окабелен, предпазител 6А, разклонителна кутия, клема за заземяване и крепежи.				
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

Председател на участ. м.к.

1. (подпис)
2. (подпис)
3. (подпис)

"БЪЛГАРСКИ КОМФОРТ" ЕООД

359

№	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.	29,00	329,00	357,00	2,00
01.17	Доставка и монтаж на главно разпределително табло ТУПС, 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.				
01.20	Доставка, монтаж и свързване на онлайн UPS, 120kVA/108kW, трифазен вход-изход, КПД в режим онлайн до 93.5% (сертифицирана), автоматичен и ръчен байпас (табло с 3 бр. товари прекъсвача), WEB/SNMP мрежова карта за мониторинг. Модули с батерии за 10 мин.				
	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 оптимизиране.				
02	ОСВЕТИТЕЛНА И СИЛОВА ИНСТАЛАЦИИ				
02.58	Доставка и монтаж на контакт "Шуко" - единичен.	40,00	358,00	397,00	4,00
02.59	Доставка и монтаж на контакт "Шуко" - единичен, IP44.				
02.60	Доставка и монтаж на контакт евростандарт с предпазна капачка 16А/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).				
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 сериен девиаторен.				
02.76	Доставка и монтаж на ключ сериен девиаторен.				
02.77	Доставка и монтаж на детектор за движение „PIR“ с полезрение 360°.				
02.78	Доставка и монтаж на детектор за движение и присъствие „PIR“ с полезрение 360°, IP44.				
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 авариден блок.				
02.84	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане LED 38W/230V, 60/60см, IP44.				

[Handwritten signature]

Комисия в състав

Председател на участък

1. *[Handwritten signature]*

2. *[Handwritten signature]*

БЪЛГАРСКИ КОМУНАЛЕН ЕКОЛОГИЧЕСКИ СЪВЕТ

№	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 аварийен 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 табела 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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 1бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 2бр. аранжиращи панели, 1бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 7бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 37бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 29бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 46бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 2бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 45бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.	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 пигтеили и сплаис касета за 4вл., 3бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 58бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
04.01.07	Доставка и монтаж на слаботоков RACK, 19" комуникационен шкаф 22U (R1), 600x600мм в комплект с активно и пасивно оборудване (2бр. захранващ панел, 1бр. оптичен пач панел със съединители и пигтеили и сплаис касета за 4вл., 3бр. пач панел 24мод. cat.6A зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 3бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 55бр. пач кабели cat.6A (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. (подпис)

2. (подпис)

3. (подпис)

ПРОЕКТИРОВАНА НА

1. (подпис)

2. (подпис)

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 сплаис касета за 4вл., 1бр. пач панел 24мод. cat.6А зареден с кийстоун жак, 1бр. вентилаторен модул 2 вент. и термостат, 4бр. аранжиращи панели, 3бр. тава до 15кг., патрон с ключ, 17бр. пач кабели cat.6А (дължина и цвят според аранжиране на място), допълнително оборудване спрямо изисквания на възложител.				
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 "аксес поинт" - устройство за безжична компютърна мрежа за работа в роуминг режим, с поддръжка на PoE захранване, в комплект със стойка за монтаж на стена/таван.				
05	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ				
05.01	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на 32 канално IP (PoE) мрежово записващо устройство NVR с възможност за дистанционен преглед и наблюдение, комплект с 2x6ТВ твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.				
05.02	Доставка, монтаж в комуникационен шкаф и свързване на 16 канално IP (PoE) мрежово записващо устройство NVR с възможност за дистанционен преглед и наблюдение, комплект с 2x2ТВ твърди дискове, вкл. софтуер за управление, запис и хардуер.				
05.03	Доставка и монтаж на захранващ блок за 18 камери със самовъзстановяващ се режим и защита от пренапрежение 12VDC-18P/10A.	10,00	406,00	415,00	4,00
05.04	Доставка, монтаж и свързване на IP камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.				
05.05	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, в комплект със стойка.				
05.06	Доставка, монтаж и свързване на IP куполна камера минимум 2 мегапиксела, с варифокален обектив, IR осветление до 15м, с функция ден/нощ, слот за SD карта, PoE, за външен монтаж IP66, в комплект със стойка.				
05.14	Инсталиране на софтуер и първоначална настройка на системата за видеонаблюдение и запис на 1 компютър собственост на инвеститора.	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 програмируем 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 пиезо сирена със синя лампа 112 dB.	12,00	416,00	427,00	4,00
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 аварен 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.	4,00	468,00	471,00	2,00
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 суич 8+1 порта.				

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

Представител на участника

1. (подпис)

2. (подпис)

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 сигнално-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 въженце.				
08.07	Досавка и монтаж на комуникационен терминал.				
08.08	Досавка и монтаж на светлинен модул.				
08.17	72-часови проби.	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 адресируем димнооптичен датчик .				
01.08	Доставка и монтаж на адресируем максимално температурен датчик IP44.				
01.09	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен бутон.				
01.10	Доставка и монтаж на адресируем входно изходен релеен модул с превключващ контакт.	10,00	438,00	447,00	4,00
01.11	Доставка и монтаж на адресируем 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 проби.	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.	3			
02.05	Доставка и монтаж на пожарен микрофонен пулт.				
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 проби.	3,00	475,00	477,00	1,00
ЧАСТ: ПЪТНА					
ПЪТИЩА И НАСТИЛКИ В ПЛОЩАДКАТА					
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 В15 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<45mm с дебелина 20см	8,00	460,00	467,00	
02 ПЕШЕХОДНИ НАСТИЛКИ ИЗВЪН УПИ					
02.01	Доставка и полагане на бетонови тротоарни плочи 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 МР 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<45mm с дебелина 23см, вкл. всички допълнителни работи, съгласно детайл	8,00	460,00	467,00	
04 Асфалтобетонна настилка - средно движение площ 956.37 m²					
04.01	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	504,00	504,00	6,00
04.02	Доставка и полагане на непътен 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				

“БАЛНИК КОМФОРТ” ЕООД

№	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				
05.02	Доставка на пътни ивици 10x25x50см 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
05.03	Доставка на градински бордюри 8x16x50см и монтаж върху бетонна основа от В12.5, вкл. необходимите земни работи и извозване излишъка на указано място				
ПЪТИЩА ИЗВЪН ПЛОЩАДКАТА, ВЪНШНИ ПЪТИЩА					
01	Асфалтобетонна настилка извън УПИ - средно движение площ 32.30m2				
01.01	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	1,00	504,00	504,00	
01.02	Доставка и полагане на неплътен 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 - П-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 ПАРКОУСТРОЯВАНЕ И БЛАГОУСТРОЯВАНЕ					
1	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ				
01.01	Доставка и засаждане на широколистна дървесна растителност с включено укрепване с по 3 бр. струговани дървени колове				
01.01.01	Malus baccata 'Street Parade'	9,00	508,00	516,00	4,00
01.02	Доставка и засаждане на храсти				
01.02.01	Cotoneaster dammerii				
01.02.02	Deutzia gracilis				
01.02.03	Euonymus fortunei 'Emeral&Gold'				
01.02.04	Hibiscus syriacus	9,00	508,00	516,00	
01.02.05	Hydrangea macrophylla				
01.02.06	Ligustrum ovalifolium				
01.02.07	Lonicera pileata				
01.03	Доставка и засаждане на почвопокровни растения				
01.03.01	Pachysandra terminalis				
01.03.02	Vinca minor	9,00	508,00	516,00	
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 манипулации	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 5кг	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 кадастъра и имотния регистър	2,00	517,00	518,00	2,00
	Разформироване на приобектовия офис				
	Почистване и подготовка на обекта за въвеждане в експлоатация	3,00	519,00	521,00	4,00

"БЪЛГАРСКИ КОЛОРАТ" ЕООД

Със

364

Печат на участника

Комисия в състав

[Handwritten signature]

1
2

№	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

КОМИСИЯ В СЪСТАВ

1. (име)
2. (име)
3. (име)

Председател на участника:

1. (име)
2. (име)

ИНГ КОМФОРТ ЕООД