

ДОГОВОР

№ МЕР-РС-ДОГ-У...../25.04.2019 г.

Днес, 25.04.2019 г., в гр. Русе, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. „Борисова“ № 27, ЕИК 1752013040046, идентификационен номер по ЗДДС № BG 175201304, представявано от Костадинов – Ръководител МЕР Русе, пълномощник на Изпълнителния директор съгласно пълномощно №1468/18.04.2018 г. с рег. №2976/17.04.2018 г. на нотариус с рег. № 320 на Нотариалната камара при РС София, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“,

и

„СТРОЙКОНСУЛТ“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. Плевен, община Плевен, ул. „Хан Крум“ №5, ЕИК 114646733, представявано от Гаджалов - Управител, наричан по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

Задично по чл.36а, ал.3 от ЗОП

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“,

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и решение № МЕР-РС-ЗАП-482 от 26.03.2019 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Ремонт сгради, тротоари и гаражи в база МЕР Русе, ул.Юндола №1А“, се сключи този договор („Договора/Договорът“) за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни срещу възнаграждение строително-монтажни работи (ремонт сгради, тротоари и гаражи в база МЕР Русе, ул.Юндола №1А) и доставката на необходимите за тяхното извършване съоръжения и материали, наричани за краткост „Работи“ или СМР, в съответствие с разпоредбите на този договор, изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2. ЦЕНА

2.1. Общата цена за изпълнение на възложените строително-монтажни работи, вкл. и доставката на необходимите за тяхното извършване съоръжения и материали, е 76 805,34 (седемдесет и шест хиляди осемстотин и пет лева и 34 ст.), без вкл. ДДС, съгласно Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2.2. При необходимост от промяна в количествата за отделни видове доставки и/или СМР, заложени в количествената сметка от ценовата част на оферта, или се налага доставка на стоки и/или изпълнение на видове СМР, непредвидени в количествената сметка, свързани с или произтичащи от предмета на този договор и възникнали впоследствие в процеса на изпълнението му, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предлагат количествено-стойностна таблица, която след одобряване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, става неразделна част от договора.

2.3. Разходи за непредвидени СМР са разходите, възникнали с увеличаване на заложени количества строителни и монтажни работи и/или добавяне на нови видове СМР и свързаните с това промени/замени на материали и оборудване, които към момента на разработване и одобряване на техническото задание/техническите изисквания и/или инвестиционния проект, обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнение на строителството са обективно необходими за завършване на дейностите, включени в предмета на съответния договор, и за въвеждане на обекта в експлоатация.

2.4. Към разходи за непредвидени СМР се отнасят всички разходи, възникнали от:

2.4.1. Надвишаване в количеството на договорена дейност;

2.4.2. Нов вид дейност, която не е предвидена по договор, но е обективно необходима и свързана с изпълнението на обекта и въвеждането му в експлоатация.

2.5. В случай че количеството на действително извършените дейности, сравнени с тези от Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, е по-малко или отделни видове работи няма

да се изпълняват (отпадат), то разликата от стойността на тези работи спрямо стойността на договора може да се използва за покриване на разходи за непредвидени СМР по 2.3, само в случаите когато за тези видове работи и свързаните с тях материали и оборудване има единични цени в Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2.6. Не се допуска възлагане и изпълнение на допълнителни СМР, които нямат отношение към предмета на договора за обществена поръчка, въпреки че са на територията на строителната площадка.

2.7. Необходимостта от изпълнение на непредвидени СМР се установява от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и/или от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.8. В случаите когато необходимостта от изпълнение на непредвидени СМР се установи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, той уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникналите обстоятелства.

2.9. Обективната необходимост от изпълнение на непредвидени СМР се установява с констативен протокол, подписан от страните.

2.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да подготви количествено-стойностна сметка/таблица с единичните цени от договора и/или с единични анализни цени, когато в договора липсва цена за изпълнение на необходимите нови СМР.

2.11. Анализните цени за всеки нов вид СМР следва да се формират като се ползва като изходна база разходните норми (съгласно УСН, ТНС, СЕК или други технически норми в строителството) и ценовите показатели за труд, механизация, допълнителни разходи, доставно-складови разходи и печалба, съгласно посочените в ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

2.12. За всички изпълнени непредвидени СМР по време на строителството се съставя отделен протокол по образец на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след приемане на строежа с акт обр. 15.

2.13. Непредвидените разходи не могат да надвишават общата цена по чл. 2.1, включваща съответния процент непредвидени разходи за СМР.

3. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по чл. 2.1 след приемане на обекта, в размер на 100% от фактурираната стойност на изпълнените видове работи, в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след представяне на:

(а) Оригинална данъчна фактура за 100% (сто процента) от стойността на изпълнените СМР, издадена не по-късно от 5 дни след датата на протокола по т. (б);

(б) Констативен протокол за количеството на качествено извършените и приети работи, съдържащ количествено-стойностна сметка, подписан от представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.2.1. Срокът за плащане по чл. 3.1. започва да тече от датата на подписване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на данъчната фактура.

3.2.2. Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Банка:.....

BIC:.....

IBAN:.....

3.2.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по чл. 3.2.2. в срок от 2 (два) дни, считано от момента на промяната. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

3.3. В случай че има склучени договори за подизпълнение и когато частта от поръчката, която се изпълнява от **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ**, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** заплаща възнаграждение за тази част на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 100 % (сто процента) от фактурираната стойност, в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след представяне на:

(а) Оригинална данъчна фактура за 100% от стойността на частта от поръчката, предадена като отделен обект, издадена не по-късно от 5 дни, след датата на протокола по т. (б);
(б) Констативен протокол за количеството на качествено извършените и приети работи, съдържащ количествено-стойностна сметка, подписан от представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Срокът за плащане започва да тече от датата на подписане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на данъчната фактура.

3.4. Разплащанията по чл. 3.3. се осъществяват въз основа на искане, отправено от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15 (петнадесет) дневен срок от получаването му. Към искането ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва разплащанията или част от тях като недължими.

3.5. Възложителят има право да откаже плащане по чл. 3.3., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

3.6. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ, не може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща изпълнените видове работи от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 3.1, а той от своя страна се разплаща с ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА

4.1. Срокът на този договор е от датата на влизането му в сила по чл. 19.1. от него до датата на подписане на протокол за окончателното приемане на цялостно изпълнения обект, без забележки, от приемателна комисия, назначена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.2. Срокът за цялостно изпълнение на поръчката (изпълнение на СМР, вкл. и доставката на необходимите за тяхното извършване съоръжения и материали) е 50 (петдесет) календарни дни, считано от датата по чл. 4.2.1.

4.2.1. За начало на строително-монтажните работи се счита датата на подписане на протокол за откриване на строителната площадка.

4.2.2. Датата на окончателното завършване на строително – монтажните работи се посочва в протокола за окончателно приемане на строежа, без забележки, от приемателна комисия, назначена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.3. Не се включва в определения по чл. 4.2. срок за изпълнение на СМР времето за престой в следните случаи:

4.3.1. Когато не по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е наредил временно спиране на всички видове работи или на вид работа, която обективно налага забавено изпълнение на други видове работи. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

4.3.2. Когато държавни компетентни органи или извънредни събития наредят или предизвикат временно спиране на работата.

4.3.3. Когато строежът е спрян за времето от датата на подписане на акт обр. 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството до датата на подписане на акт. обр. 11 за установяване състоянието на строежа и СМР при продължаване на строителството, в съответствие с Наредба №3/31.07.03 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

5. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

5.1. При подписане на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% (пет процента) от неговата стойност без ДДС, а именно 3840,27 лв (три хиляди осемстотин и четиридесет лева и 27 стотинки), която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

5.1.1. парична сума, внесена в касата или по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (информация за банковата сметка на възложителя е дадена в документацията за обществената поръчка). Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

5.1.2. неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора по чл. 4.1. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5.1.3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора по чл. 4.1 и доказателство за изцяло плащена премия по нея.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при пълно или частично неизпълнение на Договора и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обещателство в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличие на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.2. В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 (пет) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

5.3. Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

5.3.1. Внасяне на допълнителна парична сума в касата или по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при спазване на изискванията на чл. 5.1.1 от Договора;

5.3.2. Предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 5.1.2 от Договора;

5.3.3. Предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 5.1.3 от Договора.

5.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение/застраховката 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора по чл. 4.1. Ако в банковата гаранция за изпълнение/застраховката е посочена дата като срок на валидност и този срок изтича преди срока на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен до 10 (десет) дни преди посочената дата да представи банкова гаранция/застраховка с удължена валидност, съгласно чл. 5.1.

5.5. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката, съгласно чл. 5.4, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане.

5.6. Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банковата гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

5.6.1. Да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция във форма, предварително съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

5.6.2. Да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;

5.6.3. Да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

5.7. Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.8. Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер). Полицата трябва да отговаря на следните изисквания:

5.8.1. Да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5.8.2. Да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

5.9. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.10. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на строително-монтажните работи, в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на каквато и да е сума по нея.

Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

5.10.1. Когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, посочена в Договора;

5.10.2. Когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице;

5.10.3. Когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, или изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

5.11. Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията.

5.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

5.13. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

5.13.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по изпълнение на Договора в срок до 15 (петнадесет) дни след датата на изпращане на покана за започване на работа по чл. 12.1 и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** развали Договора на това основание;

5.13.2. При пълно неизпълнение, в т.ч. когато изпълнените строително-монтажни работи не отговарят на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и разваляне на Договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на това основание;

5.13.3. При прекратяване на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност.

5.14. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

5.15. Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 3 (три) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната

банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 5.1 от Договора.

5.16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

6. ЗАСТРАХОВКИ

6.1. При подписването на договора, на основание чл. 173, ал. 1 от ЗУТ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинал на склучена застрахователна полиса „Всички рискове на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ“, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и доказателство за платена премия по нея.

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да внесе изцяло застрахователната премия при подписването на застрахователния договор.

6.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа застрахователния лимит през целия период на застраховката, като заплати допълнителни премии, в случай че през застрахователния период настъпят събития, които биха намалили застрахователното покритие.

6.4. В случай на дефекти, проявили се през гаранционния срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да удължи срока на гаранционния период с времето, необходимо за отстраняване на дефектите.

6.5. Проектът за застрахователен договор се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.6. В застрахователния договор не трябва да се съдържат клаузи за самоучастие на застрахованото лице и на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при настъпване на застрахователно събитие.

7. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА

7.1. Предаването на обекта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се извършва с протокол за откриване на строителната площадка (обр. 2) по Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

7.2. Предаването на строежа и строителната документация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в разпореждане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършва с подписане на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15) по Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

8. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни предмета на договора с необходимото качество, което трябва да съответства на изискванията на договора и приложението към него.

8.2. Гаранционният срок на извършените строително – монтажни работи важи за целия строеж и започва да тече от датата на подписане на протокола по чл. 7.2.

8.3. Гаранционният срок по този договор е 5 (пет) години съгласно чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

8.4. Всички дефекти, проявили се през гаранционния срок, се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка. За целта ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за своите констатации. В срок до 10 (десет) дни от получаване на съобщението ИЗПЪЛНИТЕЛЯт съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ започва работа и отстранява дефектите в минималния технологично необходим срок, договорен между страните.

8.5. В случай на неизпълнение на задълженията от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно чл. 8.4., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да отстрани дефектите за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.6. В случаите на дефекти, проявили се в гаранционния срок и довели до аварийно изключване на енергийния обект, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да отстрани дефектите с аварийни групи, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯт няма да носи отговорност за извършената от аварийните групи работа. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е длъжен да заплати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ направените разходи.

8.7. В случаите по чл. 8.5 и чл. 8.6 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** направените разходи в срок от 25 (двадесет и пет) календарни дни, с банков превод, по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, считано от датата на уведомяването.

8.8. В случаите по чл. 8.4, 8.5 и 8.6 гаранционният срок, определен в чл. 8.3 от договора, се продължава с времето, необходимо за отстраняване на дефектите.

9. ПАТЕНТНИ ПРАВА

9.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да обезщети **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срещу всички претенции на трети страни за нарушаване на права върху патенти, запазени марки или индустритални проекти или за употребата на съоръженията и материалите, доставени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за извършване на строително – монтажните работи.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, че никое трето лице няма авторски права или права на интелектуална или индустритална собственост върху работите, предмет на този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дава съгласието си да бъде привличан като трето лице помагач в случай на съдебен процес срещу **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** във връзка с този договор.

10. ВРЕМЕННИ ПОДХОДИ И ПЛОЩАДКИ

10.1. Временните подходи към обекта, монтажните площадки и пътища за извършване на строително-монтажните работи се съгласуват предварително с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за което се съставя двустранен протокол. Щетите, нанесени върху тези подходи, площадки и пътища, са за сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, с изключение на случаите по чл. 12.11:

10.2. Всички други нанесени щети при извършване на строително – монтажните работи на обекта, невключени в двустранния протокол, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

11. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

11.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** строителната площадка с протокол за откриване на строителната площадка. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** отправя писмена покана до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за подписане на протокола.

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да проверява изпълнението на видовете работи и отчетната документация по всяко време, без с това да затруднява дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и да провери дали доставените материали на обекта съответстват на поставените изисквания от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и дали са придружени от документите, съгласно чл. 4. ал. 1 от *Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ)*.

11.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да контролира качеството на извършваните работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да спира извършването на СМР при констатиране на некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали или отклонения от техническите изисквания. Подмяната на нестандартните материали и отстраняването на нарушенятията са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и трябва да се извършват в рамките на договорения в чл. 4.2. срок.

11.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да организира допускането на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до работа съгласно изискванията на Правилника по безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи свой представител по смисъла на чл. 5, ал. 1 от *Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, за срока на договора*.

11.7. В случай че строителството е спряно с подписане на акт обр. 10 съгласно *Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството*, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава при настъпване на подходящи условия за продължаване на строителството да отправи писмена покана до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за подписане на акт обр. 11.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да назначи приемателна комисия за установяване годността за приемане на строежа с констативен акт (обр. 15) по *Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството* в срок до 10 (десет) дни след получаване на уведомление от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за завършване на обекта.

11.9. В случай че има сключени договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейностите, предмет на договорите за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителите.

12. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

12.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да се яви и да подпише протокол за откриване на строителната площадка и акт обр. 11 по *Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството* в указания в поканата от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок и да започне незабавно изпълнението на договорените СМР.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе необходимите мерки за осигуряване на строителната площадка, да я огради или да постави предупредителни знаци, указания за отбиване на движението и други необходими мероприятия, съгласно действащото законодателство.

12.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да организира извършването на работите в срок и качествено и в необходимата технологична последователност, при спазване на нормативните изисквания и тези на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

12.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълнява СМР с материали, съоръжения, изделия, продукти и други в съответствие с определените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в техническата спецификация, както и със съществените изисквания към строежите. За доставените на обекта строителни продукти **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи необходимите документи, съгласно изискванията на *Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУПВСПСРБ)*.

12.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури възможност за извършване на работата на всички други изпълнители, ангажирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и на работниците на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

12.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури за изпълнение на СМР персонал с необходимия опит, квалификация, както и технически ръководител/и, бригадир/и, компетентни да осигурят организация и контрол на работата.

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да подготвя навреме отчетната документация и да съобщава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за датата и часа, когато ще бъде необходимо подписане на документи за освидетелстване на скрити работи.

12.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава преди започване на работа да представи списък на лицата, отговорни за изпълнението, оформлен като заповед за командирован персонал, като лицата, които ще изпълняват задълженията на "Отговорен ръководител" и "Изпълнител" по смисъла на Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ), следва да притежават съответния опит, квалификация, образование, специалност и квалификационна група по ТБ.

12.9. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да отстранява незабавно за своя сметка всички нанесени повреди на подземните комуникации и съоръжения, когато същите са му указаны на място от персонала на експлоатационните предприятия или от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Произтичащите от това глоби и санкции са за негова сметка.

12.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен при извършване на строително-монтажните и демонтажните работи да не допуска замърсяване и да не заема площи извън границите на предадената му строителна площадка, както и да спазва изискванията на нормативните документи за опазване на околната среда.

12.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извърши всички работи по обекта, така че да не се създават нерегламентирани пречки за правото на ползване и владеене на обществени или частни пътища и подходи до или към имотите, независимо от това дали те са собственост на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или което и да било друго лице. Всички претенции, щети, разходи, такси и парични обезщетения, в случай че се допуснат такива нарушения, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши строително-монтажните и демонтажните работи при строго спазване изискванията на Правилника по безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, Наредба №9/09.06.04 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (НТЕЕЦМ), всички други приложими нормативни актове, свързани с изпълнението на СМР, както и Споразумение № 1 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, неразделна част от този договор.

12.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** винаги, когато съществува опасност от забавяне или нарушаване на договорения график за изпълнение на строежа, като посочи причините за това закъснение.

12.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да освободи и почисти строителната площадка след завършване на работите и преди подписване на протокола за приемане на строежа от приемателна комисия, назначена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

12.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати уведомително писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за окончателното завършване на СМР с искане за назначаване на приемателна комисия за подписане на протокол за приемане на обекта.

12.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители, в срок до 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП (ако е приложимо).

12.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не възлага работата или части от нея на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**, извън посочените в офертата на му (освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП).

12.18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за цялостното опазване на обекта до предаването му на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с протокол за приемане на строежа от приемателна комисия.

12.19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи плащане за извършените от него и приети от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** строително-монтажни работи и вложените за тях материали.

12.20. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и подизпълнителите му са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 от ЗОП - *Списък на конвенциите в социалната област и в областта на околната среда*.

12.21. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички демонтиранi материали в количества, съгласно техническата спецификация от документацията за участие. В случай на предаване на по-малки количества се съставя констативен приемо-предавателен протокол. Необоснованата разлика се дължи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по пазарни цени. Последното е основание за издаване на протокол за плащане на установените липси.

12.22. Организацията на работата, нейното изпълнение, а така също и контрола върху нейното качествено и безопасно изпълнение е изцяло отговорност и задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.**

12.23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за цялостното опазване на обекта до предаването му на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15) по Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

12.24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разкрива информация, предоставена му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Задълженията по този член и следващите чл. 12.24.1, чл. 12.24.2. и чл. 12.24.3. се отнасят до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, всички негови поделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за изпълнението на тези задължения

от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация, остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

12.24.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнението на Договора, относяща се за „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг“ ЕАД или която и да е друга част от него.

12.24.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.

12.24.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация.

12.25. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не използва информация, предоставена му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за други цели извън изпълнението на предмета на този договор.

13. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ СЪГЛАСНО ЗАКОНА ЗА ЗДРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД (ЗЗБУТ) И НАРЕДБА № 2/2004 г. ЗА МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗДРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ И МОНТАЖНИ РАБОТИ (Наредба № 2)

13.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да упълномощи физическо или юридическо лице, което да го представлява и да извършва дейностите, предвидени в Наредба № 2.

13.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен в случаите на повече от един изпълнител да определи координатор по безопасност и здраве (КБЗ), който да извършва дейностите, свързани с изпълнението и контрола на строежа, предвидени в Наредба № 2.

13.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши строително-монтажните и демонтажните работи при спазване на изискванията и задълженията, предвидени в Наредба № 2.

13.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да определи от състава си технически ръководител/и/, бригадир/и/ и ръководител на противопожарната комисия, който да изпълняват задачите съответно по чл. 26, чл. 27 и чл. 67, ал. 2 от Наредба № 2.

13.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен преди започване на работа на строителната площадка и до завършването на строежа да извърши оценка на риска съвместно с обявените подизпълнителите, когато има такива. При настъпване на съществени изменения от първоначалните условия по време на изпълнение на СМР оценката на риска се актуализира.

13.6. При извършване на СМР на територията на работещо предприятие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съгласува оценката на риска с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

13.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изготвя инструкции по безопасност и здраве и при необходимост да ги актуализира в съответствие с конкретните условия на работа.

13.8. При извършване на СМР на територията на работещо предприятие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя изготвените инструкциите по безопасност и здраве на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за утвърждаване.

13.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява наредденията, издавани от КБЗ, свързани със задачите му по контрола за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ).

13.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури комплексни ЗБУТ на всички работещи и да отстранява от строителната площадка тези от тях, които с действията и/или бездействията си застрашават своята и на останалите работещи безопасност.

13.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отстранява от строителната площадка работещи, които с действията и/или бездействията си застрашават своята и на останалите работещи безопасност.

13.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ вземат мерки за опазване на дървесната растителност и водните източници и площи, които се намират на и/или около строителната площадка.

13.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да започне работа от датата на откриване на строителната площадка/датата на предаване на обекта с пълния брой деклариран от него персонал по обществената поръчка, като за всяко лице да са налице всички изисквания за допуск до работа (квалификационни групи по безопасност по Правилника за безопасност и

здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, разрешителни за работа, ако е приложимо, и други).

14. САНКЦИИ

14.1. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е в забава при изпълнение на сроковете по договора (с изключение на случаите на форсажор), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки в размер на 0.2 % (нула цяло и два процента) на ден върху стойността на договора, без ДДС. Санкцията за забава не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от неговото задължение да завърши и предаде обекта, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

14.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

14.3. В случай че на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ бъде наложена имуществена санкция от компетентен орган и/или в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ претърпи имуществени вреди поради претенции на трети лица, вследствие на действие и/или бездействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезщети ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в пълен размер на претърпените имуществени вреди, включително и направените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдебни разходи и разходи за защита, поради виновното поведение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

14.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи плащане по чл. 14.3 в срок, определен в писмена покана, отправена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и посочваща наред със срока и размера на дължимото плащане, също и фактическото основание за неговата дължимост.

14.5. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ в определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок по чл. 14.2 и 14.4 не заплати стойността на дължимите неустойка и обезщетение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да прихване дължимите сумите за плащане от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

14.6. В случаите по чл. 14.5, когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на сумите по предходния член, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да намали сумата за плащане, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със стойността на задълженията по чл. 14.1 и чл. 14.3.

14.7. При настъпване на вреди за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред компетентния български съд.

14.8. При неизпълнение на договорно задължение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои/задържи гаранцията за изпълнение на договора.

14.9. Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

14.10. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е в неизпълнение до чл. 13.13. (с изключение на случаите на непреодолима сила по смисъла на чл. 15), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки в размер на 0.2% (нула цяло и два процента) на ден върху стойността на договора, без ДДС, за всеки ден забава. Санкцията за забава не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от неговото задължение да завърши и предаде обекта, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

15. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

15.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независещо от волята на страните, включващо, но неограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

15.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в тридневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

15.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях настъпни задължения се спира.

15.4. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

16. РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

16.1. Договорът може да бъде развален едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при забава или неизпълнение на някое от задълженията по този договор от страна **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

17.1.1. При непреодолима сила съгласно чл. 15;

17.1.2. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 5 (пет) дневно писмено предизвестие. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди и/или пропуснати ползи;

17.1.3. По взаимно съгласие между страните. В този случай се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването;

17.1.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без компенсации за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** банкротира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

17.1.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно, без предизвестие, без да дължи каквото и да било обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай че последният наруши, което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност, неразделна част от този договор;

17.1.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, които възникнат след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора. Претърпените вреди представляват действително направените и необходими разходи за изпълнението на договора към момента на прекратяването му.

17.2. Всяка от Страните може да развали Договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по Договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната Страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на Договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната Страна.

17.2.1. За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е допуснал съществено отклонение от Условията за изпълнение на поръчката, Техническата спецификация и/или Техническото предложение.

17.3. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правоприемство:

17.3.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и за размера на евентуално дължимите плащания;

17.3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

а) да преустанови изпълнението на СМР, с изключение изпълнението на такива дейности, каквито могат да бъдат необходими и поискани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

б) да върне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и материали, които са собственост на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и са били предоставени на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с предмета на Договора.

18. СПОРОВЕ

18.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или

приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани чрез преговори, а в случай на несъгласие – спорът се отнася за решаване пред компетентния български съд.

19. УСЛОВИЯ ЗА ВЛИЗАНЕ НА ДОГОВОРА В СИЛА

19.1. Договорът влиза в сила считано от датата на регистриране в деловодната система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която се поставя на всички екземпляри на Договора.

20. СЪОБЩЕНИЯ

20.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма.

20.2. За дата на съобщението се счита:

20.2.1. Датата на изпращането – при изпращане по електронна поща, потвърдена от електронната система на получателя.

20.2.2. Датата на получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането – при изпращане по факс;

20.2.3. Датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;

20.2.4. Датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

20.2.5. Датата на предаването – при лично предаване на уведомлението.

21. ДРУГИ УСЛОВИЯ

21.1. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично е посочено друго.

21.2. За неурядени с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащите нормативни актове в Р. България.

21.3. Настоящият договор може да бъде допълван и/или изменян само с допълнителни споразумения, изгответи в писмена форма и подписани от двете страни, когато е налице някое от основанията, регламентирани в чл. 116 от ЗОП.

Настоящият договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Приложения, представящи неразделна част от договора:

1. Технически спецификации от документацията за обществената поръчка;
2. Предложение за изпълнение на поръчката на изпълнителя;
3. Ценово предложение на изпълнителя;
4. Споразумение № 1 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
5. Споразумение № 2 за конфиденциалност.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЕМИЛ Г. Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Ръководител МЕР Русе

Пълномощник на Изп.директор,
съгласно пълномощие №1468/18.04.2018г.
пот.запечатано с рег.№2976/17.04.2018г. на
нотариус В. Василева №320 на Нот.Камара



Съгласено на 17.04.2018г.

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Р-л с-р Подстанции, МЕР Русе:

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

/ Б. Богданов /

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ.

1. Място на изпълнение на поръчката:

1. Място на изпълнение на поръчката:

Складовата база и автоработилница на МЕР –Русе се намира в гр. Русе, ул. „Юндола“ 1а и се експлоатира от „ECO“ ЕАД – Мрежови експлоатационен район (МЕР) Русе.

Подходът към складова база МЕР Русе се осъществява директно от асфалтиран път – част от уличната пътна мрежа на град Русе.

2. Съществуващо положение:

Сграда склад и работилници автотранспорт представлява едноетажна масивна постройка, с дървен гредоред и многоскатен покрив. Общата площ е около 900кв.м. Част от външната и вътрешни мазилки са подкожушена. ВиК инсталацията в баня и тоалетна са повредени и по стените избива влага. В стаите има олющена шпакловка, а боята по стени и тавани е потъмняла. Дървената дограма на прозорците е изцяло компрометирана. Осветителните тела в гаража са с повредена пуско-регулираща апаратура и счупени капаци.

Гаражите за голямо габаритна техника в базата на МЕР Русе са строени пред 2003 г.

Гаражите представляват три долепени сгради с различна височина.

От въвеждането в експлоатация не е правен ремонт.

От ремонт се нуждаят прилежащия тротоар зад сградите, който пропада. Необходим е монтаж на допълнителни водостоци, частично е олющена външна мазилка, външното осветление на сградата към площадката на ЕП ВН е със стари осветителни тела.

В гаражните клетки по стените има участъци с изпадала мазилка, напуквания на местата където има повредени улуци има мокри участъци.

Сградата на групи ЕП ВН и ремонт подстанции също е въведена в експлоатация през 2003 г.

Има пропуквания по тротоара на сградата , отлепена е бочардата , има участъци с повредена външната мазилка .

Дървената обшивка на стрехите на сграда работилница група ВН е амортизирана и частично изпадала.

На ветрилото под ЕП110 kV липсва охранно осветление по оградата. Успоредно на източната стена на гаражите в терена на ветрилото са положени 5бр.кабели СрН 20kV, които напускат площадката в близост на външния портал.

3. Обем на поръчката:

3.1. Ремонт на външна фасада на автоработилница и склад.

Ремонтът на външната фасада автоработилница и склад включва следното:

- Изчукване на компрометирана мазилка, грундиране, шприцована на циментово лепило нанасяне на вароциментова мазилка;
- Отстраняване източник влага на западна стена зад баня-авто;
- Демонтаж на метални решетки на прозорци, като решетките от западната страна на сградата се запазят за последващ монтаж;
- Демонтаж на дървена дограма;
- Монтаж на нова PVC дограма;
- Почистване от ръжда, двукратно боядисване с феролит на метални решетки/западна фасада/ и последващ монтаж;
- Монтаж на капаци на кабелна скара северна и източни фасади;
- Доставка и монтаж върху кабелни капаци на скари на шипове /скари/ за защита от птици/дължина на шиповете 11,5cm/по северна и източна фасади;
- Боядисване на фасада с фасаген.

3.2. Ремонт на вътрешни помещения охрана, стаи автотранспорт, хале, баня и тоалетна автоработилница

Ремонтът на гореописаните помещения включва следното:

- Изчукване, изстъргване на компрометирана мазилка в помещения;
- Грундиране, нанасяне на циментово лепило и вароциментова мазилка;

- Демонтаж на дървени врати ,включително и каси в баня и тоалетна;
- Демонтаж на плочки в преддверие баня над мивката и на стара водопроводна инсталация в баня; тоалетна и преддверие до спирателен кран;
- Направа нова инсталация за топла и студена вода в баня и тоалетна;
- Монтаж на нови смесителни батерии, душ, ключове за осветление и др;
- Монтаж на нови врати от алуминиева дограма на баня ,тоалетна и входна врата караулно;
- Боядисване с латекс за мокри помещения на тоалетна караулно, баня, тоалетна и преддверие авто.
- Подмяна на осветителни тела в стая отдих шофьори;;
- Подмяна на осветителни тела в хале с LED промишлени осветителни тела/по стени и таван/;
- Монтаж на нови смесителни батерии в преддверие и душ батерии в баня;
- Доставка и монтаж на фаянсови плочки над мивка преддверие и в баня частично;
- Подмяна на балагум в стая охрана и съблекалня за шофьори;
- Боядисване с латекс на битова стая шофьори, съблекалня, работилница шофьори, хале и помещения в караулно/охрана/;

3.3.Ремонт тротоари гаражи-авто

Ремонтът предвижда оформяне на ската към тротоара, надграждане на тротоара с 8см армирана бетонова настилка, монтиране на улеи към водостоците за отвеждане на дъждовните води. Извършва се и частичен ремонт на повредената бучарда.

3.4.Ремонт вътрешни стени гаражи

Ремонтът обхваща изчукване на компрометираната мазилка по стени, грундиране ,нанасяне на вароциментова мазилка, грундиране с безир и боядисване с блажна боя на ремонтирани докли.

3.5.Ремонт сграда група прекъсвачи и ВН

Ремонтът обхваща направата на нова бучарда по периметъра на сградата, ремонтиране на тротоара на северната страна и изграждане на отводнявате към терена.

Предвижда се ремонт на компрометираната мазилка в помещение гаражи група ВН. Изцяло ще се подменят членните дъски на покрива, обшивката на стрехите и улуците на сградата.

3.6.Осветление площадка под ЕП ВН и гаражи.

Предвижда се изграждането на охранително осветление покрай оградата с LED осветители на метални стълбове с височина 3,5м над терен. Ще се подменят осветителните тела монтирани на източната стена на гаражите с LED прожектори 50W.Управлението на осветлението на площадката ще се извършва в два режима-ръчно и с фотореле.

II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Технически спецификации за материалите, стоките и съоръженията

Влаганите строителни продукти да отговарят на изискванията на чл. 169а от Закона за устройство на територията; да са съобразени с изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България; да изпълняват предвиденото в техническите спецификации; да осигуряват: носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на конструкцията, пожарна безопасност, опазване на здравето на работещи и обитаващи, опазване на околната среда и безопасна експлоатация. Не се допуска използването на материали, различни от предвидените, без изричното съгласие на възложителя и представянето на документи, доказващи качество, равно или по-добро от предвиденото.

За всички вложени в обекта строителни продукти е необходимо представянето на Декларация за експлоатационни показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 или

Декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно разпоредбите на чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г.

Декларациите следва да са придружени от инструкция за употреба на продуктите на български език, както и от информация за безопасност по чл. 31 или чл. 33 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), когато такава се изисква за продукта.

Материалите следва да отговарят на посочените или еквивалентни стандарти:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.
1	Дограма от PVC 5-камерен профил	<ul style="list-style-type: none">• PVC профил – минимум 5-камерен;• широчина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка;• цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010;• стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm;• стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло и външно 4-сезонно*</u>;• стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен
2	Дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост	<ul style="list-style-type: none">• алуминиев (Al) профил – с прекъснат термомост;• широчина на профила – минимум 70 mm;• цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010;• стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm;• стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло външно 4-сезонно*</u>;• стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен
3	Стомани за армиране на бетон	БДС EN 10080:2003 или еквивалентен
4	Водосточни тръби	БДС EN 612:2005 или еквивалентен
5	Грундове и бои	БДС EN ISO 2811-1; БДС EN ISO 3251; БДС EN ISO 2555; БДС EN ISO 1519; БДС EN ISO 2409 или еквивалентни
6	Мазилки	БДС EN 998-1:2004 или еквивалентен
7	Латексна боя	ТС-OХ-0048-01 или еквивалентен
8	Боя алкидна блажна	БДС 2562:1981 или еквивалентен
9	Феролит	БДС 12878:1975 или еквивалентен
10	Профил алуминиев за ъгли	БДС 12211 или еквивалентен
11	Фасаден	БДС EN ISO 288-1 или еквивалентен

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.
12	Отводнителни канали за пешеходни зони	БДС EN 1433:2007 или еквивалентен
13	Метални мрежи и профили	БДС EN 13454-2:2004 или еквивалентен
14	Бетонни смеси	БДС 4718-1984 или еквивалентен
15	Трошени камък за пътни настилки	БДС 2282:1982 или еквивалентен
16	Кабел СВТГ	БДС EN 60317:2000 или еквивалентен
17	Промишлени LED осветители	БДС EN 13201:2016 или еквивалентен
18	Заземителни колове	БДС 6561:74 или еквивалентен
19	Стълбове за осветление	БДС EN 40-3:2013 или еквивалентен

2. Технически спецификации за изпълнение на СМР:

При изпълнението на строително-монтажните работи да се спазват технологичните изисквания, действащите в страната нормативни уредби и техническите норми и стандарти предвидени по реда в Раздел III, чл. 169 и чл. 170 от ЗУТ, в това число и на:

- Правила и норми за извършване и приемане на СМР – ПИПСМР;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ);
- Наредба № 3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии (НУЕУЕЛ);
- Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба № 14 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия;
- Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и монтажни работи;
- Наредба № 3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- Наредба № 5 от 11.05.1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска;

- Наредба № IЗ-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 81213-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Закон за управление на отпадъците (ЗУО);
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификацията на строителните отпадъци;

Складова база и автоработилница на МЕР Русе обслужва дейността на МЕР Русе. Изпълнителят се задължава да положи всички грижи и да приеме всички необходими действия работата на склади автоработилница на МЕР Русе да не бъде нарушена при изпълнение на СМР. В склад МЕР-Русе се съхраняват резервни части и материали, който представляват материална ценност. При увреждане на съоръжение, на Изпълнителя, ще бъде представена финансова претенция към същия, съобразно стойността на претърпените вреди.

При изпълнение на възложените строително-монтажни работи (СМР) изпълнителят трябва да спазва описаната в настоящите технически изисквания технологична последователност, както и изискванията предвидени в ПИПСМР. Ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР, изпълнителят следва да спазва предписаната от производителя последователност и технология, като преди започване на работа представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол екземпляр от въпросната технология.

Не се разрешава извършването на работи извън договорения обем без съгласуване с възложителя по предвидения в договора ред.

СМР за всеки отделен технологичен етап да започват след надлежно приемане от възложителя на предходните СМР и след подписане на необходимите актове и протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г на МРРБ.

Всички машини и механизирани инструменти трябва да се поддържат в изправност и да се използват само от правоспособни специалисти.

- При изпълнение на строително - монтажните работи, съществуващите съоръжения да се пазят от повреди!
- Работата да се изпълнява при строго спазване на изискванията на действащите правилници и нормативни документи за техническата експлоатация и осигуряване на безопасност на труда!
- Веднага след демонтажа на дървената дограма да се монтира нова ПВЦ дограма. Да не се оставят отвори за прозорци без дограма.

Предложението на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях.

2.1. При изпълнението на ремонта на прозорци на помещения на автоработилница и склад да се спазва следната технология:

Демонтират се металните решетки от автоработилница и склад, като тия които са от западната страна към ул.“Юндола“ се запазват за , като предварително се номерират за по –лесен последващ монтаж .Решетките от прозорци №11 и №12 се почистват от ръжда и се боядисват двукратно и се подготвят за последващ монтаж с нови анкери след подмяната на дограмата.

Дограмата, предвидена за подмяна в КАС да се изпълни от 5-камерен PVC профил със стандартен бял цвят (RAL 9010), с минимум 24 mm двоен стъклопакет с бяло-въtre/4-

сезонно от вън 6 mm стъкло. Широчината на PVC профила да бъде минимум 70 mm и да е усилен с метална армировка.

Дограмата, предвидена за подмяна на прозорец заваръчно помещение да се изпълни от алуминиев профил с прекъснат термомост, стандартен бял цвят (RAL 9010), стъклопакет минимум 24 mm двоен с /4-сезонно 6 mm стъкло отвън и бяло от вътре.

Преди започване на производството на дограмата, точните размери да се вземат от място. При производството и монтажа на прозорците да се спазва принципа за еднаквост на фасадата, като прозорците да са в съосие, както в хоризонтална, така и във вертикална посока.

При монтажа на дограмата да се спазват следните основни правила:

- Дограмата да се монтира така, че да не застрашава живота или здравето на хората.
- Прозорците да се закрепят механично чрез комбиниране на крепежни елементи с подложка, за да се гарантира отвеждане към строителната конструкция на натоварванията от собствено тегло на дограмата, от атмосферни условия и възникнали сили от експлоатация на дограмата от потребителя (например: при отваряне и затваряне).
Закрепването да се изпълни така, че силите от движението на сградата да не се предават към прозоречния елемент. Да се използват подходящи дюбели, винтове, анкери, планки и др. подобни монтажни елементи, съобразени с конструкцията на сградата и експлоатационните натоварвания.
- Не се допуска използването на полиуретанови/монтажни пяна, силикони, пасти, лепила и всякакви други подобни уплътняващи и изолиращи материали като крепежни елементи.
- При оразмеряването на фугата да се гарантира възможност за движение на профила.
- След механичното закрепване на прозорците, монтажните фуги между профила и зида да се изолират с високообемна полиуретанова/монтажна пяна за осигуряване на топлинна и акустична изолация. При избора на уплътнителна система да се спазва изискването съпротивлението на дифузия на пари да бъде по-голямо от страна на помещението, отколкото от външната страна. Да се изпълни уплътнителна система за изолация на дограма с уплътнителна лента или изолационно фолио, така че да бъде осигурена дълготрайна и надеждна изолация. Уплътнителната лента (изолационното фолио) от външна страна на дограмата да е паропропусклива, износостойчива, устойчива на UV-ълчи и температурни влияния, вкл. и срещу дъжд, а от вътрешната страна да е водо- и паронепропусклива, така че да защити фугата от проникване на влага от вътрешността на помещението. Ъгълът при алуминиевата подпрозоречна пола също да се обърне с външно изолационно фолио или уплътняваща лента. Уплътнителната лента (изолационното фолио) да се положи така, че да се движи заедно с профила, без да се откъсва от своята равнина на уплътняване. Да се спазват стриктно техническите предписания на производителя.
- Да се монтират външни подпрозоречни алуминиеви первази в бял цвят. Первазът да се закрепи към профила на дограмата без да се затворят отворите в профила, отвеждащи конденза. Ширината на подпрозоречната пола да се определи така, че надстърчането ѝ спрямо равнината на фасадата да е минимум 20 mm. Первазите да са с оформлен водооткапващ елемент/детайл и с необходимия наклон за без проблемно оттиchanе на дъждовните води.
- Вътрешните страници на прозорците да се обърнат с гипсова мазилка или с гипсокартон 12,5 см и алуминиеви ръбохранители. Да се шпакловат, grundират и да се боядисат с латекс, с отсичане.
- Да се монтират вътрешни подпрозоречни PVC первази /за прозорците за които са предвидени/, включително със затварящи капачки, бели.

- Външните страници около дограмата да се обърнат със стъклотекстилна мрежа (165 g/m²), с двуслойна лепилна шпакловка, капкобранен и ръбоохранителни профили и завършващ слой грунд и циментова мазилка и фасадна боя.
- В участъците с голяма концентрация на напрежения (ъгли на отвори за врати, прозорци и ниши) задължително да се направи двустранно – отвън и отвътре допълнително диагонално армиране с размер на мрежата най-малко В x Д = 20x40 см.

При изпълнение на довършителните СМР, съгътстващи монтажа на дограмата, да не се допуска замърсяване на профилите и стъклата. За да се осигури надеждна защита на повърхностите от замърсяване и нараняване, по откритите части на профилите и прозорците да се положи защитно фолио (в случай, че такова не е предвидено и поставено от производителя или в случай, че прозорците са съществуващи). След приключване на монтажните работи да се провери функционирането на всички отваряеми части. При наличие на следи от строителни дейности, дограмата да се почисти с подходящи препарати, съобразени с инструкциите на производителя. Не се допуска използването на абразивни материали и/или твърди предмети, които да компрометират (надраскат) дограмата.

- Извършва се ремонт на компрометирана външна мазилка и отстраняване на източник на влага на западна стена срещу тоалетна-авто;
- Извършва се изцяло grundиране на външни стени;
- Извършва се боядисване на фасади с фасаден двукратно;
- Монтират се предварително боядисаните метални решетки по западната фасада на сградата;
- Монтират се капаци по стара кабелна скра по северна и източна фасади;
- Монтират се шипове против птици на капаци на кабелни скари по северна и източна фасади.

Ориентировъчните размерите на прозорците/проверяват се на място и при нужда се корегират/ , като местонахождението им са дадени в приложение №1,2,3....

2.2.При изпълнението на ремонта на вътрешни помещения охрана, стая-баня ,тоалетна в автоработилница да се спазва следната технология:

- Демонтират се фаянсови плочки над мивка в преддверие и частично в тоалетна и баня,;
- Демонтира се бойлер, ключове осветление в преддверие баня;
- Демонтаж на санитарна арматура в преддверие, баня и тоалетна;
- Демонтаж на водопроводна инсталация за топла и студена вода в преддверие, баня и тоалетна;
- Демонтаж на ПДЧ врати и дървени каси в баня и тоалетна;
- Монтаж на нова тръбна система от полипропиленови за топла и студена вода тръби ;
- Полагане на силов кабел СВТ 3x2,5мм към комбиниран ключ и отоплител в баня;
- Монтаж на нова ВиК арматура, смесителни батерии, душ-батерии, кранове за перална и бойлер, ново казанче;
- Монтаж на бойлер и казанче и гъвкави връзки към тях;
- Монтаж нови алуминиеви врати с термопанел и ключалка/с врътка/ от вътрешната страна в баня и тоалетна ;
- Монтаж на нова алуминиева врата с термопанел и секретна брава с ключове комплект на входна врата караулно;
- Обръщане на рамки врати;
- Подмяна на ключове за осветление за баня, тоалетна и преддверие;
- Доставка и монтаж на лъчист отоплител за баня и противовлажни осветителни тела ;

- Демонтаж на осветителни тела в ремонтно хале и подмяната им с LED промишлени осветители с нови и монтаж на разклонителни кутии към тях. Параметрите на осветителите са дадени в КСС;
- Изстъргване на компрометирани мазилки в стаи автоработилница;
- Възстановяване на мазилки по стени;
- Грундиране и боядисване с латекс на всички помещения в караулно, стая шофьори, съблекалня ,работилница и хале ;
- Боядисване на стени и тавани над плочки в баня , тоалетна и преддверие с латекс за мокри помещения;
- Монтиране на нови осветителни тела 4x18W за окочен таван в стая шофьори;
- Монтиране на дървени лайсни двустранно по дървени каси стаи шофьори, съблекалня, работилница и преддверие;
- Демонтаж на балатум и монтаж на нов в съблекалня;
- Боядисване с блажна боя на под работилница и врати към хале включително дървени каси и метални колони в работно хале.

2.3.При изпълнението на ремонта на осветлението на източна стена гаражи и площадка под ЕП ВН да се спазва следната технология:

- Демонтиране на стари осветители по източна стена гаражи ббр.
- Монтаж на тяхното място на нови LED прожектори 220VAC, 50W, IP65,включително разклонителни кутии;
- *Извършива се трасиране на кабели СрН в местата на пресичане с бъдещото трасе на осветлението на площадката, като над тях се копае само на ръка до разкриването им.* Кабел НН се полага в тръба над кабели СрН, като между тях има слой 20см пръст;
- *Проверява се цялото трасе на кабела за осветление по цялата му дължина за евентуални пресичания с други кабели;*
- След като са разкрити всички пресичания се изпълнява траншеен изкоп с широчина 40 и дълбочина 70см.;
- Прорязване на бетон тротоар за метална тръба $\frac{3}{4}$ " за кабел СВТТ;
- Монтаж и укрепване към стена на тръба $\frac{3}{4}$ "-3 по стена,2 под тротоар;
- Доставка и монтаж на поцинкована шина 40/4мм в траншеен изкоп.:
- Доставка и монтаж/изработка кофраж, влагане на арматура ,присъединителни тръби и бетон В20/ на метални поцинковани стълбове/тип парков/с височина 4,5м-3,5 над земята;
- Монтаж на разклонителни кутии K1,конектори за осветители и ЛЕД осветител за улично осветление 56W,220VAC,IP66 на височина 3,5 над терена ;
- Доставка и полагане изкоп на кабелозащитна тръба HDPE,Ф40/32мм, двуслойна гофрирана ;
- Доставка и изтегляне на по стени, в тръба на кабел СВТТ 3х4мм до метални стълбове като предварително се уточнява общия метраж. Полагането да започне от РТ към първото осветително тяло;

- Доставка и монтаж на кабел NYY 3x1,5мм от К1 до осветители;
- Доставка и монтаж на поцинковани заземителни колове 63/63/бмм ,дължина 1,5 и присъединяване към метални стълбове и шина в кабелен канал;
- Доставка и монтаж на фото реле, 3бр-АП -АС, контактор, ключове -2бр в РТ;
- Зариване на траншеен изкоп и полагане на сигнална лента „Внимание електрически кабел“

2.4. При изпълнението на ремонта на тротоари на гаражи в производствена база да се спазва следната технология:

- Оформяне с багер откос с широчина 2,5м и наклон 15град. от долн ръб съществуващ тротоар към ветрило ЕП ВН. Оформянето на откоса се извършва след окончателното полагане на кабела и изprobването на площадковото осветление;
- Трамбоване на откос с широчина 2,5м;
- Изкопаване на траншеен изкоп ръчно с широчина 30см и дълбочина 15-20см непосредствено в края на тротоара, а така също и за улеи тип италиански /по 5бр на водосток-съгласно черт.2/ ;
- Доставка и трамбоване на трошен камък, основа за тротоарни улеи;
- Доставка и полагане на земновлажен бетон В20/10х25см/ и монтаж на бетонни улеи 35/25/8см включително и на всеки водосток –перпендикулярно на тротоара и по пет улея тип италиански 50/40/5;
- Доставка и монтаж на анкъри N10х25см в източна стена тротоар на ниво 4см над съществуващ тротоар;
- Доставка и полагане на армирана заварена мрежа 20х20смх 5мм, бетон В20 и оформяне на делатационни фуги през 3м;
- Доставка и монтаж на 1бр водосток Ф100 и казанче;

2.5. При изпълнението на ремонта на вътрешните стени на гаражите да се спазва следната технология:

- Изчукване на подкожушена мазилка;
- Грундиране с контактен грунд и нанасяне на вароциментова мазилка на ремонтирани участъци;
- Нанасяне на грунд безир по ремонтирани участъци;
- Боядисване на цокли /вътрешни къси стени/

2.6. При изпълнението на ремонта на сграда прекъсвачи и група ВН да се спазва следната технология:

- Изчукване на бучарда по зид 100%;
- Изкопаване на траншеен изкоп ръчно с широчина 30см и дълбочина 15-20см непосредствено в края на тротоара –западна страна ;
- Доставка и трамбоване на трошен камък, основа за тротоарни улеи;
- Доставка и полагане на земновлажен бетон В20/10х25см/ и монтаж на бетонни улеи 35/25/8см включително и на всеки водосток –перпендикулярно на тротоара ;
- Доставка и полагане на армирана заварена мрежа 20х20см, бетон В20 и оформяне на делатационни фуги през 3м;
- Нанасяне на контактен грунд и направа на нова мита мозайка на нивото на старата.
- Ремонтиране на мазилка в гараж група ВН и боядисване с блажна боя на ремонтираниите цокли.

- Демонтаж на олуци, челни дъски и обшивка стрехи на покрив на сграда група ВН;
- Доставка и монтаж на нови предварително грундирани и боядисани с бешир челни дъски и обшивка стрехи;
- Монтаж на нови олуци.

3.Изисквания за безопасни и здравословни условия на труд

При изпълнение на поръчката следва да се спазват стриктно изискванията на: Правилника за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на електрически и топлофикационни централи и по ел. мрежи, в сила от 28.08.2004 г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ)*; Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд*; Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите други нормативни и поднормативни актове. Спазването на изискванията по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) са задължение на изпълнителя.

Персоналът на Изпълнителя се явява командирован персонал по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и предварително трябва да бъде инструктиран по същия Правилник. Инструктажът по ПБЗРЕУЕТЦЕМ се извършва от представител на възложителя.*

Преди откриването на строителната площадка, изпълнителят е длъжен да представи поименен списък на хората, които ще работят на обекта, като посочи и техническия ръководител.

Строително-монтажните работи да се извършват под непосредственото ръководство на обучено техническо лице и под контрола на технически ръководител, добре запознат с технологичните правила, монтажната механизация и правилата по трудова безопасност (ТБ).

При започване на работа изпълнителят трябва да се яви за запознаване с вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписане на договора да подпише и споразумение за безопасни условия на труд.

Преди започване на работа изпълнителят е длъжен да изготви „Оценка на риска за здравето и безопасността на работниците и служителите при изпълнение на СМР на обекта, в съответствие със Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ) и Наредба № 5 от 11.05.1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска.

Инструктажът по Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и ежедневният инструктаж по безопасна работа непосредствено на работното място да се извършват от представител на изпълнителя.

- Не се допускат до работа лица без да бъдат инструктирани.
- Не се допускат и разрешава присъствието на лица, употребили алкохол и опиати.
- Забранява се на работниците от фирмата-изпълнител да влизат, да складират материали и инструменти на други места, освен на предварително определените.
- Лица, незаети с ремонтната дейност, да не се допускат в близост до обекта.
- Изпълнителят да осигури на всички участващи в СМР лични предпазни средства и работно облекло, проверени и напълно изправни съобразно работните места и дейността, която извършват. Ползването им да се следи съобразно изискванията на Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място.
- Товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и демонтажът на строителни машини се извършват под ръководството на определено от строителя лице и при взети мерки за безопасност и спазване изискванията на Наредба за безопасност и експлоатация

и технически надзор на повдигателни съоръжения и Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.

- Продуктите, машините, съоръженията и другите елементи, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин, така че да не могат да се припълзват и преобръщат.
- Опасните зони около работещите строителни машини се означават в съответствие с инструкциите за експлоатация.
- Всички опасни отвори, които могат да предизвикат падания на хора да се закриват с временни капаци.
- Работи при височина да се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети.
- Работещите на височина поставят инструментите си в специални сандъчета и чанти, обезопасени срещу падане.

При започване на работа Изпълнителят трябва да се яви за запознаване с Вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписане на договора да подпише и споразумение за безопасни условия на труд.



- В изпълнение на чл.40 от Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби ръководителят на фирмата изпълнител трябва да представи поименен списък с квалификационна група на всяко лице от бригадата, и поне едно лице с трета квалификационна група (за уредби до 1000V)

4. Изисквания за опазване на околната среда

Доставката на необходимите материали да се изпълнява регулярно, в съответствие с изпълняваните видове СМР. Да не се допуска натрупването и/или разпиляването на строителни материали и отпадъци извън границите на обекта и строителната площадка.

Добитите отпадъчни материали и строителни отпадъци да се изхвърлят регулярно от изпълнителя на най-близкото регламентирано сметище на селищната система, след получаване на разрешение за депонирането им.

Забранява се изхвърлянето и натрупването на строителни отпадъци край пътища, пътеки, граници между имоти, карieri, речни корита, дерета, както и изхвърлянето им до или в контейнерите за събиране на битови отпадъци или на други нерегламентирани места.

Изпълнителят се задължава предаването и извозването на добитите строителни отпадъци да се извърши от лица, които притежават разрешение за извършване на дейностите по третиране и транспортиране на отпадъците, издадено по реда на ЗУО.

Транспортната техника, напускаща обекта да се почиства, с оглед да не се замърсява уличната и пътната мрежа. Да не се допуска разпиляване на материалите при транспортиране.

След приключване на договорените СМР, работните зони и местата за депониране и складиране да се почистят старательно, като се оставят в подходящо експлоатационно състояние.

Металните отпадъци се предават с протокол и кантарна бележка в склада на възложителя!!!

5. Изисквания за пожарна и аварийна безопасност

- Мерките по ПБ на обекта по време на работа трябва да са съобразени с Наредба № IZ-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за

пожарна безопасност при експлоатация на обектите, както и с Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;

- По време на изпълнение на работата трябва да се обезпечи свободен достъп на пожарни автомобили по съответните вътрешноведомствени пътища. Да не се допуска складиране на материали или строителни отпадъци върху тях;
- Забранява се използването на противопожарните съоръжения от противопожарното табло за несвойствени цели.
- Забранява се паленето на огън под и в близост до електрическите съоръжения.
- Забранява се оставянето на запалими материали под и в близост до електрическите съоръжения.

Предложениета на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват или да са еквивалентни на посочените от възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. Доказването на еквивалентност, включително пълна съвместимост е задължение на съответния участник.

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул. Борисова №27

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт сгради, тротоари и гаражи в база МЕР Русе, ул.Юндола №1А“

от Стройконсулт ЕООД
(наименование на участника)
със седалище и адрес на управление: гр Плевен ул Хан Крум № 5.,
(улица, град, община)
представляван от Гриша Стефанов Гаджалов Управител.,
(име/должност)
телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти .064/80-60-30 sconsult@abv Гриша Гаджалов,
адрес за кореспонденция гр Плевен ул Хан Крум № 5,
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН 114646733.,
(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на
държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите ТД на НАП В.Търново офис Плевен,
(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участник)

Разплащателна сметка:
Обслужваща банка: Юробанк България АД.;
IBAN: BG33BPBI79231069306501.;
BIC BPBIBGSF;
Титуляр на сметката Стройконсулт ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения предмет, както следва:

- Предлаганият от нас срок за цялостното изпълнение на поръчката е 50 педесет (*не повече от 50 к.д.*) календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка.
- Предлаганият от нас гаранционен срок на извършените строително – монтажни работи е 5 години (*не по-малко от 5 години съгласно чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти*).
- Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

Раздел I: Организация за изпълнение на СМР.

1. Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

а. Обяснителна записка.

При изпълнението на възложените СМР ще се спазва последователността на операциите съгласно техните технически специфики. Всички видове СМР ще се изпълняват при стриктно спазване на техническите норми и стандарти действащи към момента на тяхното изпълнение.

6. Графична част на план-графика.

№	Наименование на работите	м-ка	к-во	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
I.	Ремонт на външна фасада на автоработилница и склад												

1	Доставка монтаж и демонтаж на подвижно инвентарно тръбно скеле	m^2	100				
2	Демонтаж на метални решетки на прозорци с различни размери/като решетките на прозорци на западна фасада запазени са последващ монтаж Пр.№12-9бр,Пр.11-26р/	m^2	82,79				
3	Демонтаж на прозорци с дървена каса и рамка	m^2	82,79				
4	Изчукване на подкожущена вароциментова мазилка и пукнатини по стени на фасади	m^2	30				
5	Отстраняване на източник на влага в западна стена зад баня автотранспорт	бр	1				
6	Грундирание на ремонтирани участъци на стени еднократно	m^2	30				
7	Шприцована на циментово лепило по ремонтирани участъци	m^2	30				
8	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци на стени, с готова смес	m^2	30				
9	Демонтаж на прозоръчни вентилатори	бр.	3				
10	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 280x180см,три крила, средно двуплоскостно отваряемо отваряемо 80x140,с горен фикс 80x40см за прозорци на работилница и сервисни помещения ,4бр южна и 1 бр.северна страни/№-1.1/+ 3бр.комарници статични 1,4x0,8м	m^2	25,2				

	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери-280x180см,три крила, средно двуосово отваряемо 80x140 ,с горен фикс 80x40см от алуминиев турмопанел/дебелина на ALлист 1мм/ с отвор за вентилатор за прозорци на работилница и сервизни помещения-общо 3 бр- 2бр южна и 1 бр.северна страни/№-1.2/	m ²	15,12				
12	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост,със стандартен цвят бял- RAL 9010mm,стъклопакет 24мм с бяла/4-сезонно бмм стъкло,размери 280x180см,три крила, средно отваряемо 100x115см отваряем двуосово,с горен фикс 100x65см ,два странични фикса- 100x180и над вентилатор 80x100см и фик за рамка вентилатор с алуминиев термопанел/80x80/ за прозорец заваръчна работилница -1бр.южна страна №-1.3/	m ²	5,04				
13	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери 286x175см,три крила с два фикса , средно двуплоскостно отваряемо 86x140 ,с горен фикс 80x35см за прозорци на работилница и сервизни помещения ,общо 2бр-1бр южна и 1 бр.северна страни/№2/	m ²	10				

	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен			
14	стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери 280x70см,три крила с два фикса и средно двуплоскостно отваряемо 80x70 отваряем едноосово ,1бр-южна страна/№-3/	м ²	1,96	
15	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери 120x175,долен120x140см-две крила един фикс и едно двуплоскостно отваряемо 60x140 и общ горен фикс 120x35см за прозорец предверие баня южна страна/№-4/-1бр	м ²	2,1	
16	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери-50x50см,едно крило, отваряемо двиплоскостно вкл.комарник за баня „южна страна/№5/-1бр	м ²	0,25	
17	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери горен фикс 290x70-4крила/две крила 75x70+две крила 70x70/,долен150x110см-две крила,отваряемо 75x110 отваряем двуплоскостно . за прозорец до врата южна страна/№-6/-1бр	м ²	3,68	

	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери- 112x74см,две крила,фикс и отваряемо 56x74см двуплоскостно за прозорци склад източна страна/№-7/-4бр	m^2	3,32			
18	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери-56x78см,едно крило, отваряемо двуплоскостно вкл.комарник за баня ,северна страна/№8/-1бр	m^2	0,43			
19	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери-52x170см,едно крило, отваряемо двуосово за тоалетна ,северна страна/№9/-1бр	m^2	0,88			
20	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери-общи размери 145x187,долен145x140см-две крила един фикс и едно отваряемо 70x140 двуплоскостно и горен фикс 1145x47см за прозорец склад прекъсвачи,северна страна/№10/-1бр	m^2	2,71			

	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери 140x178см,долни две крила един фикс и едно отваряемо двуплоскостно крило70x140см и горен общ фикс 140x38см за прозорци западна страна/№11/-2бр	m^2	4,98				
22	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят - RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно бмм стъкло,размери 115x78см,две крила един фикс и двуплоскостно отваряемо 60x78см крило за прозорци западна страна,склад №12/-8бр	m^2	7,12				
23	Доставка и монтаж на вентилатори за монтаж на прозорец BK300/или еквивалентен/,Ф300мм,220 V,AC,маквъзд.поток 1400м3/час,с външен защитен капак	бр	3				
24	Обръщане на външни страници около дограма със стъклотекстилна мрежа (165g/m2),с двуслойна лепилна шакловка,капкобрани и ръбохранителни профили с PVCмрежа и завършващ слой грунд	м	198				
25	Обръщане на вътрешни страници около прозорци и врати с гипсова мазилка,алуминиеви ръбохранители и двукратно боядисване с латекс,с отсичане	м	198				
26	Доставка и монтаж на външни подпрозоръчни AL первази,с оформен водобран и с широчина ,осигуряваща отстояние min 2cm от фасадата	м	61				
27	Доставка и монтаж на вътрешен подпрозоръчен перваз PVC бели с широкина до 20 см,вкл.затварящи капачки за прозорци авто	м	36				

29	Полагане на готов грунд за фасаден по стени фасада	m^2	620	
30	Боядисване с фасаден двукратно на фасада и обърнати прозорци,врати,цветно	m^2	620	
31	Доставка и монтаж капак поцинкован за кабелна скара 100мм,0,8мм/северна и източна фасада	m	55	
32	Доставка и монтаж върху капак накабелна скара/ на шиповете за защита от гъльби тип КО_4S,дължина на шиповете 11,5см,дебелина 1,3мм-или еквивалентна по южна,северна и източна фасади	m	55	
33	Боядисване с феролит,двукратно на метални решетки западна фасада	m^2	13,05	
34	Монтаж на метални решетки на западна фасада.	m^2	13,05	
35	Претегляне на метални отпадъци от ремонт сгради с предоставяне на кантарна бележка и предаване в склада на възложителя	бр	1	
II Ремонт външни помещения				
	ехрана,стани,бания,тоалетна и хале в автоработилница			
36	Доставка и полагане на найлон за защита на подови покрития	m^2	50	
37	Доставка на бояджийско фолио за покриване на мебели и апаратура	m^2	200	
38	Изчукване на подкожущена вароциментова мазилка и пукнатини по стени на баня, тоалетна,предверие,хале	m^2	10	
39	Грундиране на ремонтирани участъци на стени еднократно	m^2	10	
40	Шприцована на циментово лепило по ремонтирани участъци	m^2	10	
41	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци на стени, с готова смес	m^2	10	
42	Демонтаж на дървени врати 70x200 заедно с касите на баня и тоалетна	бр	2	
43	Демонтаж на смесителни батерии над мивка предверие	бр	2	
44	Демонтаж на бойлер	бр	1	

45	Демонтаж на пластмасово казанче баня	бр	1		
46	Демонтаж на душ батерия	бр	2		
47	Демонтаж на външна врата 95x195 см.помещение охрана	бр	1		
48	Демонтаж алуминиева дограма прозорец авто 150x145см	m^2	2,18		
49	Демонтаж на лумисцентни тела с дължина 120смв гараж авто	бр	20		
50	Демонтаж на осв.тела 4x18W в окачен таван стая шофьори	бр	2		
51	Демонтаж осв.тела,баня и тоалетна	бр	2		
52	Разваляне фаянсови плочки в предверие над мивка и баня частично	m^2	3,5		
53	Демонтаж ключ бойлер	бр	1		
54	Демонтаж ключове за баня,тоалетна в предверие	бр	3		
55	Изстългване на олъщена шпакловка	m^2	26		
56	Грундиране на ремонтирани участъци на стени еднократно	m^2	27		
57	Гипсова шпакловка по стени	m^2	27		
58	Демонтаж на стара тръбна инсталация в предверие баня и тоалетна	м	17		
59	Направа на канал в тухлена стена за полагане на тръби PN20	м	18		
60	Направа на канал в тухлена стена за полагане на проводник ПВВ МБ1 за бойлер и лъчист отоплител в баня	м	7		
61	Доставка и монтаж на алуминиева входна врата,с прекъснат термомост /AL PR55-термомост или еквивалентна/,RAL-9010 двуслоен стъклопакет 24мм,с прозрачно стъкло 6мм,бяло /4-сезонно,термопанел H=100см за врата , Врата 100x195см на три панти със секретна ключалка и брави и дръжки -,размери на място,цвет бял за помещение охрана	m^2	1,95		

	Доставка и монтаж на алуминиева входна врата/2бр/,с прекъснат термомост /AL PR55-термомост или еквивалентна/,RAL-9010 двуслоен стъклопакет 24мм,с прозрачно стъкло бмм,бяло /4-сезонно Врата 70x200см на три панти със секретна ключалка и брави и дръжки - по ескиз,размери на място,цвят бял за баня и тоалетна на автоработилница	м ²	2,8	
62				
63	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост,със стандартен цвят RAL 9010 дограма за прозорец стъклопакет 24мм ,общ размер 150x145см кабинет авто,,две крила ,отваряемо 75x145 двуосово,цвят бял	м ²	2,17	
64	Доставка и монтаж на комарник статичен за прозорец 75x147см,бял	бр	1	
65	Доставка и монтаж на комарник за врата отваряем 92x232см,бял	бр	1	
66	Подмяна обков на отваряем ПВЗ прозорец в битова стая шофьори	бр	1	
67	Обръщане на врати от двете страни	м ²	3	
68	Демонтаж на балатум в стая охрана и съблекалня	м ²	26	
69	Доставка и монтаж на износостойчив балатум в стая охрана и съблекалня шофьори с дебелина 3мм	м ²	26	
70	Доставка и монтаж на ПВЦ лайсни за балатум включително дюбел и държачи	м	27	
71	Доставка и монтаж на дървени лайсни 40-50мм за каси врати	м	50	
72	Грундиране на стени и тавани с грун латекс при ремонти	м ²	593	
73	Боядисване с латекс стени двукратно,цветно	м ²	285	
74	Боядисване на тавани с латекс,бяло двукратно	м ²	308	
75	Демонтаж,боядисване с латек и монтаж на пана 60x60 см стая шофьори	м ²	16,5	
76	Боядисване на под работилница и метални колони хале с алкидна боя	м ²	37	

77	Боядисване на дървени врати и каси в стаи /от двете страни/ с алкидна боя	m^2	28	
78	Доставка и монтаж на комбиниран ключ за бойлер с контак	бр	1	
79	Доставка и монтаж ключ за осветление	бр	3	
80	Доставка и монтаж на противовлажен лъчест отоплител до 1200W в баня	бр	1	
81	Доставка и полагане в мазилка по стена на проводник ПВВ-МБ1/или еквивалентен/ 3x2,5мм ² за лъчест отоплител баня	м.л	3	
82	Доставка и полагане в мазилка по стена на проводник СВТ3х4мм ² /или еквивалентен/ от ключ до бойлер	м.л	2	
83	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби за топла и студена вода Ф20 PN20,включително фасонни части/колена,тетки и др/	м	24	
84	Доставка и монтаж на стирателен кран 1/2" за казанче и пералня+нишел 1/2"	бр	2	
85	Доставка и монтаж на спирателен клан с изпразнител 1/2"	бр	1	
86	Доставка и монтаж на преход Ф20x1/2" М	бр	1	
87	Доставка и монтаж на унив.к-кт за батерия 2x20x1/2"П за смесител мивка и душ батерия	бр	4	
88	Доставка и монтаж на коляно за стена Ф20x1/2"Ж за излаз казанче моноблок и бойлер	бр	4	
89	Доставка и монтаж на капа полипр.Ф20	бр	4	
90	Доставка и монтаж и фугиране на фаянсови плочки по стени нам мивка 75см и в баня частично	m^2	4	
91	Доставка и монтаж спирателен кран 1/2"за бойлер	бр	1	
92	Доставка и монтаж на обратен вентил за бойлер 1/2"	бр	1	
93	Доставка и монтаж на предпазен вентил за бойлер 1/2"	бр	1	
94	Доставка и монтаж на бойлер вертикален 3 kW вкл.гъвкави връзки	бр	1	

95	Доставка и монтаж на противовлажно осветително тяло за тоалетна ,баня /за монтаж на таван или стена/E27,вкл.енергоспестяваща лампа 15W	бр	2							
96	Доставка и монтаж на осв.тяло модел E4x18W в закрити помещения,лум.лампи тип Т8,ПРА-електронен баласт.Корпус -листова стомана прахово боядисване,рефлектор - двойнопарabolичен огледален алюминий, IP20, закрепване-на ОКАЧЕН таван,включително по 4бр луминисцентни лампи за осв.тяло-за монтаж стая шофьори+ 2м проводник ПВВ МБ1 3x1,5мм на излаз	бр	2							
97	Доставка и монтаж на глобус с резба за плафони предверие	бр	2							
98	Доставка и монтаж на душ батерия	бр	2							
99	Доставка и монтаж на смесителна батерия за мивка	бр	2							
100	Доставка и монтаж на пластмасово казанче вкл.гъвкава връзка	бр	1							
101	Доставка и монтаж на ПВЦ тръба Ф50 за казанче	м	2							
102	Грундиране с универсален строителен грунд/стени над плоочки тоалетна,предверие/	м ²	70							
103	Боядисване с латексова боя за мокри и влажни помещения стени и тавани тоалетна,баня и предверие над плоочки двукратно	м ²	70							
104	Доставка и монтаж на защитни табла-кантинирани от ПДЧ-ламинат в стая шофьори с размери 255x20см и 210x20см	м ²	1							
105	Доставка и монтаж на пластмасова разклонителна кутия за външен монтаж 85/85/50мм/или 100x100/50/ IP65 с 3бр щуцери тип А и клеморед за кабел 4-6мм/или порцеланова лустерклема вкл. 0,5м кабел СВТ 3x1,5мм/ за монтаж на стена и таван на греда	бр	20							

	Доставка и монтаж на LED промишлен осветител ,корпус усилен поликарбонат и разсейвател прозрачен от поликарбонат,36-40W;230 VAC,IP65,размери 1300x120x90мм, цветна температура 4000-6000K,светлинен поток 4800Lm монтаж на стена и на конзоли към греди таван	бр	20								
106											
107	Доставка и монтаж на луминисцентни прути T8,18W,230VAC,4000K,600mm неутрално бял цвят	бр	4								
108	Доставка на шкафче с огледало над мивка предверие	бр	1								
109	Доставка и монтаж на закачалка за дрехи/стенна/предверие баня	бр	1								
110	Доставка и монтаж на стойка/инокс/за тоал.хартия-	бр	1								
111	Доставка на четка със съд с капак за измиване на тоалетна чиния	бр	1								
112	Доставка на кошче за боклуц с капак и педал	бр	1								
113	Изнасяне и превоз на отпадъци вкл. Дървени рамки от демонтирани прозорци	м3	8								
III Ремонт тротоари гаражи авто											
114	Оформяне на скат с широчина 2,5 м и наклон към терен 15град.с батер-товарач/с гребло/	мсм	3,15								
115	Трамбоване с ръчна трамбовка на откос към тротоар с широчина 2,5м/само източната част/	м ²	170								
116	Тънки изкопи до 0,5 м ръчно в ЗП с прехвърляне до 3м за бетонни улеи 35/25/8см около тротоари-широкина на изкопа 30см дълбочина15см и за италиански улеи широчина 50см дължина 2,5м и дълбочина 15см	м ³	5								
117	Доставка и полагане и трамбоване на подложка от трошени камани в изкоп за улей,слой 15см	м ³	5								
118	Доставка и полагане на земновлажен бетон В20 за монтаж на улей подложка 10см/до ниво горен ръб тротоар/	м ³	4								

119	Доставка и монтаж на бетонни улей 35/25/8см-сив	бр	260	
120	Доставка и монтаж на бетонов улей тип италиански 50/40/5-сив оформри в 8 отока по 5бр всеки	бр	40	
121	Изчукване на подкожушена бучарда до зид частично	м ²	7	
122	Грундирание на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти	м ²	7	
123	Шприцована на циментово лепило	м ²	7	
124	Направа на нова мита мозайка на нивото на старата	м ²	7	
125	Нанасяне на контактен грунд по тротоар	м ²	105	
126	Доставка и монтаж на анкари N10x25см в стената на източната част на тротоара/ниво 4см/ по 4 бр на л.м	м	74	
127	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см	м ²	90	
128	Доставка о полагане на бетон В20 за тротоар с дебелина 8см	м ³	8	
129	Монтаж и демонтаж на делатационни фуги по тротоар през 3м	м	60	
130	Запълване на делатационни фуги с битум	м	60	
131	Доставка и монтаж на водосток Ф100 от поц.ламарина вкл.скоби водостоци през 1м	м	3	
132	Доставка и монтаж на водосборно казанче от поц ламарина	бр	1	
133	Доставка и монтаж на есове от поц.ламаринаФ100	бр	1	
134	Доставка и монтаж на коляно 45град.от поц.ламарина ф100мм	бр	1	
IV Ремонт външни стени гаражи				
135	Изчукване на подкожушена мазилка частично	м ²	23	
136	Грундирание на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти-еднократно	м ²	24	
137	Направа на варопиментова мазилка по ремонтирани участъци	м ²	23	

138	Нанасяне на грунд-безир по стени /основа за боядисване с блажна боя/по ремонтирани участъци	m^2	24	
139	Боядисване с блажна боя двукратно на ремонтирани цокли/ до ниво 2м в 8бр .гаражи/източни вътр.стени/	m^2	70	
V	Ремонт страда група прекъсвачи и ВН			
140	Тънки изкопи до 0,5 м ръчно в ЗП с прехвърляне до 3м за бетонни улеи 35/25/8см около тротоари-широкина на изкопа 30см дълбочина25см за северен тротоар	m^3	1	
141	Доставка и полагане и трамбоване на подложка от трошени камани в изкоп за улей,слой 15см	m^3	0,5	
142	Доставка и полагане на земновлажен бетон B20 за монтаж на улей подбожка 10см/до ниво горен ръб тротоар/	m^3	0,5	
143	Доставка и монтаж на бетонни улей 35/25/8см-сив	бр	40	
144	Изчукване на подкожущена бучарда до зид 100%	m^2	22	
145	Грундиране на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти	m^2	22	
146	Шприцована на циментово лепило	m^2	22	
147	Направа на нова мита мозайка на нивото на старата	m^2	22	
148	Нанасяне на контактен грунд по тротоар	m^2	16	
149	Монтаж и демонтаж на кофраж за бетонов тротоар	m^2	2,7	
150	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см	m^2	16	
151	Доставка полагане на Бетон B20 с дебелина 8см по тротоар/частично/	m^3	1,5	
152	Монтаж и демонтаж на делатационни фуги по тротоар през 3м	м	3,6	
153	Зашпълване на делатационни фуги с битум	м	3,6	

154	Изчукване на подкожущена мазилка частично източна стена гараж група ВН и стрехи покрив	m^2	7	
155	Грундирание на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти-еднократно	m^2	7	
156	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци	m^2	7	
157	Нанасяне на грунд-безир по стени /основа за боядисване с блажна боя/по ремонтирани участъци	m^2	11,4	
158	Боядисване с блажна боя двукратно на ремонтирани цокли/ до ниво 2м в 4бр .гаражи	m^2	11,4	
159	Доставка монтаж и демонтаж на инвентарно тръбно скеле	m^2	120	
160	Демонтаж на улуци	м	45	
161	Демонтаж водосборни казанчета	бр	6	
162	Демонтаж на съществуваща дългачена обшивка ,челни дъски и на стряха на север. и южна страна на покрива сграда група ВН	m^2	53	
163	Доставка и монтаж на челна дъска за стряха- обработена 2,5/20см	м	90	
164	Доставка и монтаж на дървена ламперия хоризонтална стряпа(хоризонтална източна и западна част/15/90мм	m^2	35	
165	Грундирание с грунд за дърво на челна дъска и ламперия стряха-	m^2	53	
166	Боядисване с безир на челни дъски и ламперия/едностранно/	m^2	53	
167	Доставка и монтаж на нови улуци Ф120 от подцинкована ламарина	м	90	
168	Монтаж на съществуващи казанчета	бр	6	
169	Грундирание на хоризонтални стрежи с контактен грунд	m^2	24	
170	Боядисване на хор.стрежи с фасаден двукратно/бяло/	m^2	24	
VI Осветление площадка под ЕП ВН и гаражи				
171	Демонтаж на осветителни тела от стени гаражи-източна стена	бр	6	
172	Пробиване на отвори в тухлени стени до 25см за кабел СВТГ ф25мм	бр	4	

173	Доставка и монтаж на антигризови скоби за кабел -през 1м	бр	15		
174	Доставка и монтаж на метална тръба Ф11/2" за монтаж на стена -/колоно 90град -радиус на огъване R-70см 3м вертикална захваната с 3бр скоби с два отвори и 1,5 хоризонтална подprotoар/в земята/ и по 1,5+1,5м за стълб УО	м	17		
175	Прорязване и разбиване на бетоновprotoар 30x120см	м ²	0,5		
176	Механизирано изкопаване на траншеен изкоп с широчина 40см и дълбочина 70см в ЗП	м ³	52		
177	Доставка и полагане на заземителна горещо поцинкована шина 40/4мм в изкоп	м	120		
178	Доставка и монтаж на пластмасова разклонителна кутия 85/85/50мм IP65 с 3бр щуцери тип А и клеморед за кабел 2,5-4мм/или порцеланова лустерклема/ за монтаж на стена	бр	6		
179	Доставка на LED прожектори за монтаж на стена гаражи 50W, 220VAC,IP65	м ³	6		
180	Доставка и монтаж на метални поцинковани стълбове за парково осветление 4,5м ,присъединителен размер осветител Ф60мм/ 3,5м над терен/	бр	4		
181	Монтаж и демонтаж на кофраж фундамент на стълбове 40x40x100см	м ²	7		
182	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см за армировка на фундаменти на стълбове	м ²	5		
183	Полагане на бетон В20 за монтаж на метални стълбове		1		
184	Дооформяне ръчно на траншеен изкоп за полагане на кабел и фундаменти 40x40см за стълбове	м ³	5		
185	Доставка и полагане на кабелозащитни тръби HDPE двусловийни гофирани /или еквивалентни/ Ф40/32мм на руло по 50м	м	200		

186	Клема обикновенна UK 5N/ или еквивалентна/	бр	10			
187	Крайна плочка за обик.клема D UK4/10или еквивалентна	бр	2			
188	Доставка и монтаж на DIN шина на предпазител АП 1P ,220 V,AC,16A	бр	2			
189	Доставка и монтаж на DIN шина на предпазител АП 1P ,220 V,AC,10A	бр	1			
190	Доставка и монтаж на противовлажен ключ за външен монтаж 220VAC,10A,IP55корпус - пластмаса	бр	1			
191	Доставка и монтаж на пакетен ел.прекъсвач,10A,250AC,1 секция,2контакта три позиционен 2-0-1	бр	1			
192	Доставка и монтаж на фото реле FR-2,10A,220V/или еквивалентно/за монтаж на DIN шина	бр	1			
193	Доставка и монтаж на модулен контактор Шнайдер iCT20A 3NO,бобина 230V ,ном 230/400V за дин шина,вкл.DIN шина 30см	бр	1			
194	Доставка и монтаж на кабел H07V-K/ПВА-2/ 1x 1,5ММ ² в РТ,включително маркиране и бананки	м	5			
195	Доставка и монтаж на кабел ПВ-2, 1x4ММ ² в РТ,ключително маркиране и бананки	м	4			
196	Доставка и монтаж на шуцер Ф25 за РТ	бр	1			
197	Доставка и полагане на кабел СВТГ 3х4мм по стени и в тръби/ в изкоп/	м	210			
198	Доставка и полагане на сигнална лента "Внимание електрически кабел"	м	190			
199	Доставка и монтаж на конектор /връзка/ за уличен осветител Ф60мм	бр	4			
200	Доставка и монтаж на LED уличен осветител Granada 56 W 100Lm/W/или еквивалентно/ IP66,Ф60мм;430x310mm	бр	4			
201	Доставка и монтаж кутия разпределителна за улично осветление K1,корпус поликарбонат с АП 6A	бр	4			

202	Доставка и монтаж на кабел NYY 3x1,5mm -от К1 до осветител	м	20			
203	Доставка и монтаж на метална гофрирана тръба с PVC изолация Ф26-32мм от захранващо табло до вход в стена	м	5			
204	Направа на суха разделка на кабел силов					
	СВТТ3х4мм	бр	4			
	NYY 3x1,5мм	бр	4			
205	Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила с поставяне на банки по тях					
	СВТТ3х4мм	бр	24			
	NYY 3x1,5мм	бр	24			
206	Доставка и монтаж на заземителни колове от горещо поцинкована стомана 63/63/бмм,дължина 1,5м и попречник 40/4мм-1,5м	бр	4			
207	Присъединяване на заземителни колове към заземителна шина 40/4мм	бр	4			
208	Засилване на тесни изкопи с ушлътняване на пластове до 20см пре ест.влажност	м ³	52			
209	Транспортиране от ремонт сгради	м ³	2			

Раздел II. Технически спецификации.

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти, които ще бъдат вложени при изпълнение на поръчката, съответстват /са „еквивалентни“ на посочените от Възложителя в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др. съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характерист ики и др.)	Предложение на участника (производител , марка, тип и др.)
1	Дограма от PVC 5- камерен профил	<ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • широчина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; 	<ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • широчина на профила – минимум 70 mm, с вложена 	Профилник

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др. съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
		<ul style="list-style-type: none"> • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло и външно 4-сезонно*</u>; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен 	<ul style="list-style-type: none"> метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло и външно 4-сезонно*</u>; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен 	
2	Дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост	<ul style="list-style-type: none"> • алуминиев (Al) профил – с прекъснат термомост; • широчина на профила – минимум 70 mm; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло външно 4-сезонно*</u>; • стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен 	<ul style="list-style-type: none"> • алуминиев (Al) профил – с прекъснат термомост; • широчина на профила – минимум 70 mm; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно</u> 	Стилмет

#	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др. съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
			<u>бяло външно 4-сезонно*</u> ; • стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен	
3	Стомани за армиране на бетон	БДС EN 10080:2003 или еквивалентен	БДС EN 10080:2003 или еквивалентен	ВСС метали
4	Водосточни тръби	БДС EN 612:2005 или еквивалентен	БДС EN 612:2005 или еквивалентен	ВСС метали
5	Грундове и бои	БДС EN ISO 2811-1; БДС EN ISO 3251; БДС EN ISO 2555; БДС EN ISO 1519; БДС EN ISO 2409 или еквивалентни	БДС EN ISO 2811-1; БДС EN ISO 3251; БДС EN ISO 2555; БДС EN ISO 1519; БДС EN ISO 2409 или еквивалентни	Оргахим
6	Мазилки	БДС EN 998-1:2004 или еквивалентен	БДС EN 998-1:2004 или еквивалентен	Оргахим
7	Латексна боя	ТС-OХ-0048-01 или еквивалентен	ТС-OХ-0048-01 или еквивалентен	Оргахим
8	Боя алкидна блажна	БДС 2562:1981 или еквивалентен	БДС 2562:1981 или еквивалентен	Оргахим
9	Феролит	БДС 12878:1975 или еквивалентен	БДС 12878:1975 или еквивалентен	Оргахим
10	Профил алуминиев за ъгли	БДС 12211 или еквивалентен	БДС 12211 или еквивалентен	Минера
11	Фасаден	БДС EN ISO 288-1 или еквивалентен	БДС EN ISO 288-1 или еквивалентен	Оргахим

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др. съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
12	Отводнителни канали за пешеходни зони	БДС EN 1433:2007 или еквивалентен	БДС EN 1433:2007 или еквивалентен	Делта
13	Метални мрежи и профили	БДС EN 13454-2:2004 или еквивалентен	БДС EN 13454-2:2004 или еквивалентен	ВСС метали
14	Бетонни смеси	БДС 4718-1984 или еквивалентен	БДС 4718-1984 или еквивалентен	Алфамикс
15	Тропен камък за пътни настилки	БДС 2282:1982 или еквивалентен	БДС 2282:1982 или еквивалентен	Алфамикс
16	Кабел СВТТ	БДС EN 60317:200 или еквивалентен	БДС EN 60317:200 или еквивалентен	Ел кабел
17	Промишлени LED осветители	БДС EN 13201:2016 или еквивалентен	БДС EN 13201:2016 или еквивалентен	TMT елком
18	Заземителни колове	БДС 6561:74 или еквивалентен	БДС 6561:74 или еквивалентен	Енсер
19	Стълбове осветление за	БДС EN 40-3:2013 или еквивалентен	БДС EN 40-3:2013 или еквивалентен	Енсер

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Последователността на изпълнение ще се съобрази с технологичната последователност на строителните процеси заложени в количествено стойностната сметка.

За всички скрити работи които не могат да се установят по чертеж или ще бъдат закрити ще се съставя акт обр 12 за скрити работи.

4. Декларираме, че:

- Към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени по отношение на съответствието ми с поставените критерии за подбор и по отношение на липсата на основания за отстраняване, заявени от мен при включването ми в квалификационната система с предмет: „Строително – монтажни работи на сгради и обекти от електропреносната мрежа“, открита с решение № 205 / 21.02.2017 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под № 01379-2017-0012 от 24.02.2017 г.

2. Направен е оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.
3. Се задължаваме да спазвам действащата в страната нормативна уредба, включително и в областта на здравословните и безопасни условия на труд, противопожарните строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.
4. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в обществената поръчка проект на договор.
5. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферите.
6. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд*.
7. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в Раздел IV. Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка, както и в документацията за участие като цяло.
8. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Приложения, неразделна част от предложението за изпълнение на поръчката:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

Дата: 24.02.2019 г.

Подпис и печат: Заличен по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Гриша Гаджалов
(име и фамилия)
Управител.

(дължност на представляващия участника)

* Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, са:

- > Националният осигурителен институт;
- > Национална агенция за приходите.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд, са:

- > Агенция по заетостта;
- > Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда, са:

- > Министерство на околната среда и водите.

Предложението на участниците в обществената поръчка трябва да съответства (включително относно изискванията за представяне на документи в частта техническо предложение) на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказаването на еквивалентност (включително тълна съместимост) е задължение на съответния участник.

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул. Борисова №27

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт сгради, тротоари и гаражи в база МЕР Русе, ул.Юндола №1А“
От Стройконсулт ЕООД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

- Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката е 76 805,34 лв. седемдесет и шест хиляди осемстотин и четири лева и 34 ст лева, без ДДС.
- Единичните цени и общата цена, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование на работите	м-ка	к-во	цена	стойност
I.	Ремонт на външна фасада на автоработилница и склад				
1	Доставка монтаж и демонтаж на подвижно инвентарно тръбно скеле	м ²	100	4,50 лв.	450,00 лв.
2	Демонтаж на метални решетки на прозорци с различни размери/като решетките на прозорци на западна фасада запазени са последващ монтаж Пр.№12-9бр,Пр.11-2бр/	м ²	82,79	6,00 лв.	496,74 лв.
3	Демонтаж на прозорци с дървена каса и рамка	м ²	82,79	5,20 лв.	430,51 лв.
4	Изчукване на подкожушена вароциментова мазилка и пукнатини по стени на фасади	м ²	30	2,14 лв.	64,20 лв.
5	Отстраняване на източник на влага в западна стена зад баня автотранспорт	бр	1	155,00 лв.	155,00 лв.
6	Грундирание на ремонтирани участъци на стени еднократно	м ²	30	2,45 лв.	73,50 лв.
7	Шприцована на циментово лепило по ремонтирани участъци	м ²	30	2,17 лв.	65,10 лв.
8	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци на стени, с готова смес	м ²	30	18,30 лв.	549,00 лв.

9	Демонтаж на прозоръчни вентилатори	бр.	3	25,00 лв.	75,00 лв.
10	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 280x180см,три крила, средно двуплоскостно отваряемо отваряемо 80x140,с горен фикс 80x40см за прозорци на работилница и сервисни помещения ,4бр южна и 1 бр.северна страни/№-1.1/+ 3бр.комарници статични 1,4x0,8м	m^2	25,2	140,00 лв.	3 528,00 лв.
11	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери-280x180см,три крила, средно двуосово отваряемо 80x140 ,с горен фикс 80x40см от алуминиев турмопанел/дебелина на ALлист 1мм/ с отвор за вентилатор за прозорци на работилница и сервисни помещения-общо 3 бр-2бр южна и1 бр.северна страни/№-1.2/	m^2	15,12	198,00 лв.	2 993,76 лв.
12	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост,със стандартен цвят бял-RAL 9010mm,стъклопакет 24мм с бяла/4-сезонно 6мм стъкло,размери 280x180см,три крила, средно отваряемо 100x115см отваряем двуосово,с горен фикс 100x65см ,два странични фикса- 100x180и над вентилатор 80x100см и фик за рамка вентилатор с алуминиев термопанел/80x80/ за прозорец заваръчна работилница -1бр.южна страна №-1.3/	m^2	5,04	317,00 лв.	1 597,68 лв.

	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 286x175см,три крила с два фикса , средно двуплоскостно отваряемо 86x140 ,с горен фикс 80x35см за прозорци на работилница и сервизни помещения ,общо 2бр-1бр южна и 1 бр.северна страни/№2/	m^2	10	157,00 лв.	1 570,00 лв.
14	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 280x70см,три крила с два фикса и средно двуплоскостно отваряемо 80x70 отваряем едноосово ,1бр-южна страна/№-3/	m^2	1,96	155,00 лв.	303,80 лв.
15	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 120x175,долен120x140см-две крила един фикс и едно двуплоскостно отваряемо 60x140 и общ горен фикс 120x35см за прозорец предверие баня южна страна/№-4/- 1бр	m^2	2,1	181,00 лв.	380,10 лв.

16	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери-50x50см,едно крило, отваряемо двуплоскостно вкл.комарник за баня ,южна страна/№5/-1бр	m^2	0,25	321,00 лв.	80,25 лв.
17	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери горен фикс 290x70-4крила/две крила 75x70+две крила 70x70/,долен150x110см-две крила,отваряемо 75x110 отваряем двуплоскостно за прозорец до врата южна страна/№-6/-1бр	m^2	3,68	181,00 лв.	666,08 лв.
18	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери- 112x74см,две крила,фикси и отваряемо 56x74см двуплоскостно за прозорци склад източна страна/№-7/-4бр	m^2	3,32	155,00 лв.	514,60 лв.
19	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широкина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери-56x78см,едно крило, отваряемо двуплоскостно вкл.комарник за баня ,северна страна/№8/-1бр	m^2	0,43	345,00 лв.	148,35 лв.

20	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери-52x170см,едно крило, отваряемо двуосово за тоалетна ,северна страна/№9/-1бр	m^2	0,88	214,00 лв.	188,32 лв.
21	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери-общи размери 145x187,долен 145x140см-две крила един фикс и едно отваряемо 70x140 двуплоскостно и горен фикс 1145x47см за прозорец склад прекъсвачи,северна страна/№10/-1бр	m^2	2,71	187,00 лв.	506,77 лв.
22	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 140x178см,долни две крила един фикс и едно отваряемо двуплоскостно крило 70x140см и горен общ фикс 140x38см за прозорци западна страна/№11/-2бр	m^2	4,98	155,00 лв.	771,90 лв.
23	Доставка и монтаж на прозорец PVC дограма 5- камерен профил,с широчина min 70mm и вложена метална армировка,стандартен цвят -RAL 9010 -бяло, двуслоен стъклопакет 24мм с бяло/4-сезенно 6мм стъкло,размери 115x78см,две крила един фикс и двуплоскостно отваряемо 60x78см крило за прозорци западна страна,склад №12/-8бр	m^2	7,12	155,00 лв.	1 103,60 лв.

24	Доставка и монтаж на вентилатори за монтаж на прозорец ВК300/или еквивалентен/,Ф300мм,220V,AC,маквъзъд.поток 1400м3/час,с външен защитен капак	бр	3	600,00 лв.	1 800,00 лв.
25	Обръщане на външни страници около дограма със стъклотекстилна мрежа (165g/m2),с двуслойна лепилна шпакловка,капкобрани и ръбохранителни профили с PVC мрежа и завършващ слой грунд	м	198	9,00 лв.	1 782,00 лв.
26	Обръщане на вътрешни страници около прозорци и врати с гипсова мазилка,алуминиеви ръбохранителни и двукратно боядисване с латекс,с отсичане	м	198	7,00 лв.	1 386,00 лв.
27	Доставка и монтаж на външни подпрозоръчни AL первази,с оформен водобран и с широчина ,осигуряваща отстояние min 2cm от фасадата	м	61	22,00 лв.	1 342,00 лв.
28	Доставка и монтаж на вътрешен подпрозоръчен перваз PVC бели с широчина до 20 см,вкл.затварящи капачки за прозорци авто	м	36	17,00 лв.	612,00 лв.
29	Полагане на готов грунд за фасаден по стени фасада	м ²	620	1,95 лв.	1 209,00 лв.
30	Боядисване с фасаден двукратно на фасада и обрнати прозорци,врати,цветно	м ²	620	5,00 лв.	3 100,00 лв.
31	Доставка и монтаж капак поцинкован за кабелна скара 100мм,0,8мм/северна и източна фасада	м	55	11,00 лв.	605,00 лв.
32	Доставка и монтаж върху капак накабелна скара/ на шиповете за защита от гъльби тип KO_4S,дължина на шиповете 11,5см,дебелина 1,3мм-или еквивалентна по южна,северна и източна фасади	м	55	9,00 лв.	495,00 лв.
33	Боядисване с феролит,двукратно на метални решетки западна фасада	м ²	13,05	4,90 лв.	63,95 лв.
34	Монтаж на метални решетки на западна фасада	м ²	13,05	12,00 лв.	156,60 лв.

35	Претегляне на метални отпадъци от ремонт сгради с предоставяне на кантарна бележка и предаване в склада на възложителя	бр	1	50,00 лв.	50,00 лв.
			Общо I	29 313,80 лв.	
II	Ремонт външни помещения охрана,стая,бани,тоалетка и хале в автоработилница				
36	Доставка и полагане на найлон за защита на подови покрития	м ²	50	1,45 лв.	72,50 лв.
37	Доставка на бояджийско фолио за покриване на мебели и апаратура	м ²	200	0,75 лв.	150,00 лв.
38	Изчукване на подкожушена вароциментова мазилка и пукнатини по стени на баня, тоалетна,предверие,хале	м ²	10	2,14 лв.	21,40 лв.
39	Грундиране на ремонтирани участъци на стени еднократно	м ²	10	2,45 лв.	24,50 лв.
40	Шприцована на циментово лепило по ремонтирани участъци	м ²	10	2,17 лв.	21,70 лв.
41	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци на стени, с готова смес	м ²	10	18,30 лв.	183,00 лв.
42	Демонтаж на дървени врати 70x200 заедно с касите на баня и тоалетна	бр	2	12,00 лв.	24,00 лв.
43	Демонтаж на смесителни батерии над мивка предверие	бр	2	4,20 лв.	8,40 лв.
44	Демонтаж на бойлер	бр	1	21,00 лв.	21,00 лв.
45	Демонтаж на пластмасово казанче баня	бр	1	4,20 лв.	4,20 лв.
46	Демонтаж на душ батерия	бр	2	7,00 лв.	14,00 лв.
47	Демонтаж на външна врата 95x195 см.помещение охрана	бр	1	18,00 лв.	18,00 лв.
48	Демонтаж алуминиева дограма прозорец авто 150x145см	м ²	2,18	5,90 лв.	12,86 лв.
49	Демонтаж на лумисцентни тела с дължина 120смв гараж авто	бр	20	2,00 лв.	40,00 лв.
50	Демонтаж на осв.тела 4x18W в окачен таван стая шофьори	бр	2	2,00 лв.	4,00 лв.
51	Демонтаж осв.тела,баня и тоалетна	бр	2	2,00 лв.	4,00 лв.
52	Разваляне фаянсови плочки в предверие над мивка и баня частично	м ²	3,5	5,60 лв.	19,60 лв.
53	Демонтаж ключ бойлер	бр	1	3,17 лв.	3,17 лв.

54	Демонтаж ключове за баня,тоалетна в предверие	бр	3	1,55 лв.	4,65 лв.
55	Изстългване на олющена шпакловка	m^2	26	2,20 лв.	57,20 лв.
56	Грундиране на ремонтирани участъци на стени еднократно	m^2	27	2,45 лв.	66,15 лв.
57	Гипсова шпакловка по стени	m^2	27	6,50 лв.	175,50 лв.
58	Демонтаж на стара тръбна инсталация в предверие баня и тоалетна	м	17	2,00 лв.	34,00 лв.
59	Направа на канал в тухлена стена за полагане на тръби PN20	м	18	4,60 лв.	82,80 лв.
60	Направа на канал в тухлена стена за полагане на проводник ПВВ МБ1 за бойлер и лъчист отоплител в баня	м	7	3,20 лв.	22,40 лв.
61	Доставка и монтаж на алуминиева входна врата,с прекъснат термомост /AL PR55-термомост или еквивалентна/,RAL-9010 двуслоен стъклопакет 24мм,с прозрачно стъкло 6мм,бяло /4-сезонно,термопанел Н=100см за врата , Врата 100x195см на три панти със секретна ключалка и брави и дръжки -,размери на място,цвят бял за помещение охрана	m^2	1,95	255,00 лв.	497,25 лв.
62	Доставка и монтаж на алуминиева входна врата/2бр/,с прекъснат термомост /AL PR55-термомост или еквивалентна/,RAL-9010 двуслоен стъклопакет 24мм,с прозрачно стъкло 6мм,бяло /4-сезонно Врата 70x200см на три панти със секретна ключалка и брави и дръжки - по ескиз,размери на място,цвят бял за баня и тоалетна на автоработилница	m^2	2,8	255,00 лв.	714,00 лв.
63	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост,със стандартен цвят RAL 9010 дограма за прозорец стъклопакет 24мм ,общ размер 150x145см кабинет авто,,две крила ,отварямео 75x145 двуосово,цвят бял	m^2	2,17	255,00 лв.	553,35 лв.

64	Доставка и монтаж на комарник статичен за прозорец 75x147см,бял	бр	1	68,00 лв.	68,00 лв.
65	Доставка и монтаж на комарник за врата отваряем 92x232см,бял	бр	1	117,00 лв.	117,00 лв.
66	Подмяна обков на отваряем ПВЗ прозорец в битова стая шофьори	бр	1	150,00 лв.	150,00 лв.
67	Обръщане на врати от двете страни	m^2	3	57,00 лв.	171,00 лв.
68	Демонтаж на балатум в стая охрана и съблекалня	m^2	26	2,15 лв.	55,90 лв.
69	Доставка и монтаж на износостойчив балатум в стая охрана и съблекалня шофьори с дебелина 3мм	m^2	26	24,00 лв.	624,00 лв.
70	Доставка и монтаж на ПВЦ лайсни за балатум включително дюбели и държачи	м	27	4,75 лв.	128,25 лв.
71	Доставка и монтаж на дървени лайсни 40-50мм за каси врати	м	50	5,60 лв.	280,00 лв.
72	Грундиране на стени и тавани с грун латекс при ремонти	m^2	593	1,45 лв.	859,85 лв.
73	Боядисване с латекс стени двукратно,цветно	m^2	285	4,00 лв.	1 140,00 лв.
74	Боядисване на тавани с латекс,бяло двукратно	m^2	308	3,80 лв.	1 170,40 лв.
75	Демонтаж,боядисване с латек и монтаж на пана 60x60 см стая шофьори	m^2	16,5	12,00 лв.	198,00 лв.
76	Боядисване на под работилница и метални колони хале с алкидна боя	m^2	37	6,30 лв.	233,10 лв.
77	Боядисване на дървени врати и каси в стая /от двете страни/ с алкидна боя	m^2	28	6,30 лв.	176,40 лв.
78	Доставка и монтаж на комбиниран ключ за бойлер с контак	бр	1	27,00 лв.	27,00 лв.
79	Доставка и монтаж ключ за осветление	бр	3	6,50 лв.	19,50 лв.
80	Доставка и монтаж на противовлажен лъчист отоплител до 1200W в баня	бр	1	275,00 лв.	275,00 лв.
81	Доставка и полагане в мазилка по стена на проводник ПВВ-МБ1/или еквивалентен/ 3х2,5мм ² за лъчист отоплител баня	м.л	3	3,10 лв.	9,30 лв.

82	Доставка и полагане в мазилка по стена на проводник СВТ3х4мм2/или еквивалентен/ от ключ до бойлер	м.л	2	4,71 лв.	9,42 лв.
83	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби за топла и студена вода Ф20 PN20,включително фасонни части/колена,тетки и др/	м	24	15,00 лв.	360,00 лв.
84	Доставка и монтаж на стирателен кран 1/2" за казанче и пералня+нипел 1/2"	бр	2	11,00 лв.	22,00 лв.
85	Доставка и монтаж на спирателен клан с изпразнител 1/2"	бр	1	15,60 лв.	15,60 лв.
86	Доставка и монтаж на преход Ф20x1/2" М	бр	1	7,00 лв.	7,00 лв.
87	Доставка и монтаж на унив.к-кт за батерия 2x20x1/2"П за смесител мивка и душ батерия	бр	4	12,00 лв.	48,00 лв.
88	Доставка и монтаж на коляно за стена Ф20x1/2"Ж за излаз казанче моноблок и бойлер	бр	4	3,10 лв.	12,40 лв.
89	Доставка и монтаж на капа полипр.Ф20	бр	4	2,14 лв.	8,56 лв.
90	Доставка и монтаж и фугиране на фаянсови плочки по стени нам мивка 75см и в баня частично	м ²	4	48,00 лв.	192,00 лв.
91	Доставка и монтаж спирателен кран 1/2"за бойлер	бр	1	13,60 лв.	13,60 лв.
92	Доставка и монтаж на обратен вентил за бойлер 1/2"	бр	1	11,00 лв.	11,00 лв.
93	Доставка и монтаж на предпазен вентил за бойлер 1/2"	бр	1	12,60 лв.	12,60 лв.
94	Доставка и монтаж на бойлер вертикален 3 kW вкл.гъвкави връзки	бр	1	224,00 лв.	224,00 лв.
95	Доставка и монтаж на противовлажно осветително тяло за тоалетна ,баня /за монтаж на таван или стена/E27,вкл.енергоспестяваща лампа 15W	бр	2	28,00 лв.	56,00 лв.

	Доставка и монтаж на осв.тяло модел E4x18W в закрити помещения,лум.лампи тип T8,ПРА-електронен баласт.Корпус - листова стомана прахово боядисване,рефлектор - двойнопараболичен огледален алуминий, IP20, закрепване-на ОКАЧЕН таван,включително по 4бр луминисцентни лампи за осв.тяло-за монтаж стая шофьори+ 2м проводник ПВВ МБ1 3х1,5мм на излаз	бр	2	75,00 лв.	150,00 лв.
96	Доставка и монтаж на глобус с резба за плафони предверие	бр	2	29,00 лв.	58,00 лв.
97	Доставка и монтаж на душ батерия	бр	2	117,00 лв.	234,00 лв.
98	Доставка и монтаж на смесителна батерия за мивка	бр	2	84,00 лв.	168,00 лв.
99	Доставка и монтаж на пластмасово казанче вкл.гъвкава връзка	бр	1	32,00 лв.	32,00 лв.
100	Доставка и монтаж на ПВЦ тръба Ф50 за казанче	м	2	5,60 лв.	11,20 лв.
101	Грундиране с универсален строителен грунд/стени над плочки тоалетна,предверия/	m^2	70	2,45 лв.	171,50 лв.
102	Боядисване с латексова боя за мокри и влажни помещения стени и тавани тоалетна,баня и предверие над плочки двукратно	m^2	70	4,39 лв.	307,30 лв.
103	Доставка и монтаж на защитни табла-кантиранi от ПДЧ-ламинат в стая шофьори с размери 255x20см и 210x20см	m^2	1	58,00 лв.	58,00 лв.
104	Доставка и монтаж на пластмасова разклонителна кутия за външен монтаж 85/85/50мм/или 100x100/50/ IP65 с 3бр шуцери тип А и клеморед за кабел 4-6мм/или порцеланова лустерклема вкл. 0,5м кабел СВТ 3х1,5мм/ за монтаж на стена и таван на греда	бр	20	9,00 лв.	180,00 лв.
105					

106	Доставка и монтаж на LED промишлен осветител ,корпус усилен поликарбонат и разсейвател прозрачен от поликарбонат,36-40W;230 VAC,IP65,размери 1300x120x90мм, цветна температура 4000-6000K,светлинен поток 4800Lm монтаж на стена и на конзоли към греди таван	бр	20	42,00 лв.	840,00 лв.
107	Доставка и монтаж на луминисцентни пури T8,18W,230VAC,4000K,600mm неутрално бял цвят	бр	4	3,90 лв.	15,60 лв.
108	Доставка на шкафче с огледало над мивка предверие	бр	1	295,00 лв.	295,00 лв.
109	Доставка и монтаж на закачалка за дрехи/стенна/предверие баня	бр	1	58,00 лв.	58,00 лв.
110	Доставка и монтаж на стойка/инокс/за тоал.хартия-	бр	1	32,00 лв.	32,00 лв.
111	Доставка на четка със съд с капак за измиване на тоалетна чиния	бр	1	12,00 лв.	12,00 лв.
112	Доставка на кошче за боклук с капак и педал	бр	1	29,00 лв.	29,00 лв.
113	Изнасяне и превоз на отпадъци вкл. Дървени рамки от демонтирани прозорци	м3	8	55,00 лв.	440,00 лв.
III Ремонт тротоари гаражи авто				Общо II	12 640,11 лв.
114	Оформяне на скат с широчина 2,5 м и наклон към терен 15град.с батер-товарач/с гребло/	м ²	3,15	450,00 лв.	1 417,50 лв.
115	Трамбоване с ръчна трамбовка на откос към тротоар с широчина 2,5м/само източната част/	м ²	170	9,00 лв.	1 530,00 лв.
116	Тънки изкопи до 0,5 м ръчно в ЗП с прехвърляне до 3м за бетонни улеи 35/25/8см около тротоари- широчина на изкопа 30см дълбочина 15см и за италиански улеи широчина 50см дължина 2,5м и дълбочина 15см	м ³	5	35,00 лв.	175,00 лв.
117	Доставка и полагане и трамбоване на подложка от трошени камани в изкоп за улей,слой 15см	м ³	5	41,00 лв.	205,00 лв.

118	Доставка и полагане на земновлажен бетон В20 за монтаж на улей подложка 10см/до ниво горен ръб тротоар/	m^3	4	175,00 лв.	700,00 лв.
119	Доставка и монтаж на бетонни улей 35/25/8см-сив	бр	260	13,00 лв.	3 380,00 лв.
120	Доставка и монтаж на бетонов улей тип италиански 50/40/5-сив оформери в 8отока по 5бр всеки	бр	40	19,00 лв.	760,00 лв.
121	Изчукване на подкожущена бучарда до зид частично	m^2	7	4,00 лв.	28,00 лв.
122	Грундирание на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти	m^2	7	2,45 лв.	17,15 лв.
123	Шприцована на циментово лепило	m^2	7	2,17 лв.	15,19 лв.
124	Направа на нова мита мозайка на нивото на старата	m^2	7	56,00 лв.	392,00 лв.
125	Нанасяне на контактен грунд по тротоар	m^2	105	2,45 лв.	257,25 лв.
126	Доставка и монтаж на анкари N10x25см в стената на източната част на тротоара/ниво 4см/ по 4 бр на л.м	м	74	4,00 лв.	296,00 лв.
127	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см	m^2	90	3,75 лв.	337,50 лв.
128	Доставка о полагане на бетон В20 за тротоар с дебелина 8см	m^3	8	175,00 лв.	1 400,00 лв.
129	Монтаж и демонтаж на делатационни фуги по тротоар през 3м	м	60	3,00 лв.	180,00 лв.
130	Затъпяване на делатационни фуги с битум	м	60	4,60 лв.	276,00 лв.
131	Доставка и монтаж на водосток Ф100 от поц.ламарина вкл.скобиводостоци през 1м	м	3	14,00 лв.	42,00 лв.
132	Доставка и монтаж на водосборно казанче от поц ламарина	бр	1	25,00 лв.	25,00 лв.
133	Доставка и монтаж на есове от поц.ламаринаФ100	бр	1	9,00 лв.	9,00 лв.
134	Доставка и монтаж на коляно 45град.от поц.ламарина ф100мм	бр	1	9,00 лв.	9,00 лв.
				Общо III	11 451,59 лв.
IV	Ремонт вътрешни стени гаражи				

135	Изчукване на подкожушена мазилка частично	m^2	23	2,45 лв.	56,35 лв.
136	Грундиране на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти-единократно	m^2	24	2,45 лв.	58,80 лв.
137	Направа на вароциментова мазилка по ремонтирани участъци	m^2	23	18,30 лв.	420,90 лв.
138	Нанасяне на грунд-безир по стени /основа за боядисване с блажна боя/по ремонтирани участъци	m^2	24	4,30 лв.	103,20 лв.
139	Боядисване с блажна боя двукратно на ремонтирани цокли/ до ниво 2м в 8бр .гаражи/източни вътр.стени/	m^2	70	6,22 лв.	435,40 лв.
				Общо IV	1 074,65 лв.
V	Ремонт сграда група пресъздаване и ВН				
140	Тънки изкопи до 0,5 м ръчно в ЗП с прехвърляне до 3м за бетонни улеи 35/25/8см около тротоари-широкина на изкопа 30см дълбочина25см за северен тротоар	m^3	1	35,00 лв.	35,00 лв.
141	Доставка и полагане и трамбоване на подложка от трошени камани в изкоп за улей,слой 15см	m^3	0,5	59,00 лв.	29,50 лв.
142	Доставка и полагане на земновлашен бетон B20 за монтаж на улей подложка 10см/до ниво горен ръбтротоар/	m^3	0,5	175,00 лв.	87,50 лв.
143	Доставка и монтаж на бетонни улей 35/25/8см-сив	бр	40	13,00 лв.	520,00 лв.
144	Изчукване на подкожушена бучарда до зид 100%	m^2	22	5,00 лв.	110,00 лв.
145	Грундиране на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти	m^2	22	2,45 лв.	53,90 лв.
146	Шприцована на циментово лепило	m^2	22	2,17 лв.	47,74 лв.
147	Направа на нова мита мозайка на нивото на старата	m^2	22	56,00 лв.	1 232,00 лв.
148	Нанасяне на контактен грунд по тротоар	m^2	16	2,45 лв.	39,20 лв.
149	Монтаж и демонтаж на кофраж за бетонов тротоар	m^2	2,7	31,00 лв.	83,70 лв.
150	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см	m^2	16	3,75 лв.	60,00 лв.

151	Доставка полагане на Бетон В20 с дебелина 8см по тротоар/частично/	m^3	1,5	175,00 лв.	262,50 лв.
152	Монтаж и демонтаж на делатационни фуги по тротоар през 3м	м	3,6	3,00 лв.	10,80 лв.
153	Запълване на делатационни фуги с битум	м	3,6	4,60 лв.	16,56 лв.
154	Изчукване на подкожущена мазилка частично източна стена гараж група ВН и стрехи покрив	m^2	7	2,14 лв.	14,98 лв.
155	Грундиране на ремонтирани участъци със строителен грунд при ремонти-еднократно	m^2	7	2,45 лв.	17,15 лв.
156	Направа на варопциментова мазилка по ремонтирани участъци	m^2	7	18,30 лв.	128,10 лв.
157	Нанасяне на грунд-безир по стени /основа за боядисване с блажна боя/по ремонтирани участъци	m^2	11,4	4,30 лв.	49,02 лв.
158	Боядисване с блажна боя двукратно на ремонтирани цокли/ до ниво 2м в 4бр .гаражи	m^2	11,4	6,50 лв.	74,10 лв.
159	Доставка монтаж и демонтаж на инвентарно тръбно скеле	m^2	120	4,50 лв.	540,00 лв.
160	Демонтаж на улуци	м	45	3,00 лв.	135,00 лв.
161	Демонтаж водосборни казанчета	бр	6	3,00 лв.	18,00 лв.
162	Демонтаж на съществуваща дългачена обшивка ,челни дъски и на стряха на север. и южна страна на покрива сграда група ВН	m^2	53	5,30 лв.	280,90 лв.
163	Доставка и монтаж на челна дъска за стряха- обработена 2,5/20см	м	90	8,00 лв.	720,00 лв.
164	Доставка и монтаж на дървена ламперия хоризонтална стряха(хоризонтална източна и западна част/15/90мм	m^2	35	32,00 лв.	1 120,00 лв.
165	Грундиране с грунд за дърво на челна дъска и ламперия стряха-	m^2	53	4,30 лв.	227,90 лв.
166	Боядисване с безир на челни дъски и ламперия/едностранно/	m^2	53	4,30 лв.	227,90 лв.
167	Доставка и монтаж на нови улуци Ф120 от поцинкована ламарина	м	90	14,00 лв.	1 260,00 лв.
168	Монтаж на съществуващи казанчета	бр	6	12,00 лв.	72,00 лв.
169	Грундиране на хоризонтални стрехи с контактен грунд	m^2	24	4,30 лв.	103,20 лв.

170	Боядисване на хор.стрехи с фасаден двукратно/бяло/	m^2	24	4,90 лв.	117,60 лв.
VI	Осветление площадки под ЕП ВН и гаражи			Общо V	7 694,25 лв.
171	Демонтаж на осветителни тела от стени гаражи-източна стена	бр	6	5,00 лв.	30,00 лв.
172	Пробиване на отвори в тухлени стени до 25см за кабел СВТТ ф25мм	бр	4	15,00 лв.	60,00 лв.
173	Доставка и монтаж на антигронови скоби за кабел -през 1м	бр	15	2,00 лв.	30,00 лв.
174	Доставка и монтаж на метална тръба Ф11/2" за монтаж на стена -/колоно 90град -радиус на огъване R-70см Зм вертикална захваната с 3бр скоби с два отвори и 1,5 хоризонтална под тротоар/в земята/ и по 1,5+1,5м за стълб УО	м	17	25,00 лв.	425,00 лв.
175	Прорязване и разбиване на бетонов тротоар 30x120см	m^2	0,5	55,00 лв.	27,50 лв.
176	Механизирано изкопаване на траншеен изкоп с широчина 40см и дълбочина 70см в ЗП	m^3	52	25,00 лв.	1 300,00 лв.
177	Доставка и полагане на заземителна горещо поцинкована шина 40/4мм в изкоп	м	120	6,30 лв.	756,00 лв.
178	Доставка и монтаж на пластмасова разклонителна кутия 85/85/50мм IP65 с 3бр щуцери тип А и клеморед за кабел 2,5-4мм/или порцеланова лустерклема/ за монтаж на стена	бр	6	9,00 лв.	54,00 лв.
179	Доставка на LED прожектори за монтаж на стена гаражи 50W, 220VAC,IP65	m^3	6	48,00 лв.	288,00 лв.
180	Доставка и монтаж на метални поцинковани стълбове за парково осветление 4,5м ,присъединителен размер осветител Ф60мм/ 3,5м над терен/	бр	4	145,00 лв.	580,00 лв.
181	Монтаж и демонтаж на кофраж фундамент на стълбове 40x40x100см	m^2	7	31,00 лв.	217,00 лв.

182	Доставка и монтаж на заварена армировъчна мрежа Ф5мм ,квадрат 20x20см за армировка на фундаменти на стълбове	м^2	5	3,75 лв.	18,75 лв.
183	Полагане на бетон B20 за монтаж на метални стълбове		1	175,00 лв.	175,00 лв.
184	Дооформяне ръчно на траншеен изкоп за полагане на кабел и фундаменти 40x40см за стълбове	м^3	5	25,00 лв.	125,00 лв.
185	Доставка и полагане на кабелозащитни тръби HDPE двуслойни гофирани /или еквивалентни/ Ф40/32мм на руло по 50м	м	200	2,00 лв.	400,00 лв.
186	Клема обикновенна UK 5N/ или еквивалентна/	бр	10	2,10 лв.	21,00 лв.
187	Крайна плочка за обик.клема D UK4/10или еквивалентна	бр	2	2,60 лв.	5,20 лв.
188	Доставка и монтаж на DIN шина на предпазител АП 1P ,220 V,AC,16A	бр	2	15,00 лв.	30,00 лв.
189	Доставка и монтаж на DIN шина на предпазител АП 1P ,220 V,AC,10A	бр	1	15,00 лв.	15,00 лв.
190	Доставка и монтаж на противовлажен ключ за външен монтаж 220VAC,10A,IP55корпус - пластмаса	бр	1	8,90 лв.	8,90 лв.
191	Доставка и монтаж на пакетен ел.прекъсвач,10A,250AC,1 секция,2контакта три позиционен 2-0-1	бр	1	71,00 лв.	71,00 лв.
192	Доставка и монтаж на фото реле FR-2,10A,220V/или еквивалентно/за монтаж на DIN шина	бр	1	29,00 лв.	29,00 лв.
193	Доставка и монтаж на модулен контактор Шнайдер iCT20A 3NO,бобина 230V ,ном 230/400V за дин шина,вкл.DIN шина 30см	бр	1	68,00 лв.	68,00 лв.
194	Доставка и монтаж на кабел H07V-K/ПВА-2/ 1x 1,5 mm^2 в РТ,включително маркиране и бананки	м	5	2,90 лв.	14,50 лв.
195	Доставка и монтаж на кабел ПВ-2, 1x4 mm^2 в РТ,включително маркиране и бананки	м	4	3,00 лв.	12,00 лв.

196	Доставка и монтаж на щуцер Ф25 за РТ	бр	1	1,80 лв.	1,80 лв.
197	Доставка и полагане на кабел СВТГ 3х4мм по стени и в тръби/ в изкоп/	м	210	2,90 лв.	609,00 лв.
198	Доставка и полагане на сигнална лента "Внимание електрически кабел"	м	190	1,00 лв.	190,00 лв.
199	Доставка и монтаж на конектор /връзка/ за уличен осветител Ф60мм	бр	4	5,00 лв.	20,00 лв.
200	Доставка и монтаж на LED уличен осветител Granada 56 W 100Lm/W/или еквивалентно/ IP66,Ф60мм;430x310mm	бр	4	155,00 лв.	620,00 лв.
201	Доставка и монтаж кутия разпределителна за улично осветление К1,корпус поликарбонат с АП 6А	бр	4	94,00 лв.	376,00 лв.
202	Доставка и монтаж на кабел NYY 3x1,5mm -от К1 до осветител	м	20	2,20 лв.	44,00 лв.
203	Доставка и монтаж на метална гофрирана тръба с PVC изолация Ф26-32мм от захранващо табло до вход в стена	м	5	2,00 лв.	10,00 лв.
204	Направа на суха разделка на кабел силов				- лв.
	СВТГ3х4мм	бр	4	2,50 лв.	10,00 лв.
	NYY 3x1,5мм	бр	4	2,50 лв.	10,00 лв.
205	Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила с поставяне на банки по тях				- лв.
	СВТГ3х4мм	бр	24	4,00 лв.	96,00 лв.
	NYY 3x1,5мм	бр	24	4,00 лв.	96,00 лв.
206	Доставка и монтаж на заземителни колове от горещо поцинкована стомана 63/63/6мм,дължина 1,5м и поцинкована шина 40/4мм-1,5м	бр	4	90,00 лв.	360,00 лв.
207	Присъединяване на заземителни колове към заземителна шина 40/4мм	бр	4	32,00 лв.	128,00 лв.
208	Засищане на тесни изкопи с уплътняване на пластове до 20см пре ест.важност	м ³	52	30,00 лв.	1 560,00 лв.
209	Транспорт отпадъци от ремонт сгради	м ³	2	25,00 лв.	50,00 лв.
		.		Общо VI	8 941,65 лв.

	Общо	71 116,06 лв.
	8% непредвидени разходи	5 689,28 лв.
	Обща стойност без ДДС	76 805,34 лв.

Горните единични цени са образувани при следните изчислителни параметри:

- Средна часова ставка на персонала (лв/час) 5,35 лв.
- цена на транспорт (лв/т.км) 2,40 лв
- цена на машиносмяна на механизация (лв/м.см.) 350,00 лв.
- доставно складови разходи (%) 10
- допълнителни разходи за труд(%).95.
- допълнителни разходи за механизация(%)15.
- печалба (%) 10

При несъответствие между предложените единични и общата предлагана цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани, за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.
Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Дата: 24.02.2019 г.

Подпись и печать:

Гриша Гаджалов

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

(име и фамилия)
.Управител.
(дължност на представляващия участника)



СПОРАЗУМЕНИЕ № 1

За осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
към Договор №. МЕР-РС-ДОГ-.....от 25.04....2019 г.

Днес, 25.04... 2019 г., в гр. Русе, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул."Борисова" № 27, ЕИК 1752013040046, идентификационен номер по ЗДДС № BG 175201304, представявано от Задично по чл.36а, ал.3 от ЗОП Костадинов – Ръководител МЕР Русе, пълномощник на Изпълнителния директор съгласно пълномощно №1468/18.04.2018 г. с рег. №2976/17.04.2018 г. на нотариус с рег. № 320 на Нотариалната камара при РС София, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, и

„СТРОЙКОНСУЛТ“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. Плевен, община Плевен, ул. „Хан Крум“ №5, ЕИК 114646733, представявано от Задично по чл.36а, ал.3 от ЗОП Гаджалов - Управител, наричан по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“,

на основание чл. 18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ) и във връзка с изпълнение на Договор № МЕР-РС-ДОГ-.....от2019 г. с предмет: “ Ремонт сгради, тротоари и гаражи в база МЕР Русе, ул.Юндола №1А“ се склучи това Споразумение за следното:

I. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1. Това споразумение се сключва на основание чл. 18 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд и във връзка с мероприятията по изпълнение на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, наричан за кратко по - нататък „Правилник“.
2. Със споразумението се определят изискванията и задълженията, които страните приемат да изпълнят за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работещите, назначени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и живота и здравето на други лица, които се намират в района на извършваната от тях дейност.
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по сключения договор за възлагане на работа е външна организация, а нейният ръководител е работодател за съответния външен по отношение на предприятието персонал.
4. При извършване на всички видове работи и дейности в обекти на ЕСО ЕАД Правилникът е еднакво задължен за страните по договора. Дължностните лица от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които ръководят и управляват трудовите процеси, отговарят за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд в ръководените от тях работи и дейности. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички опасности и вредности.

II. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5. Да определи длъжностно лице /или лица/, което да контролира и подпомага организацията и координацията на работата, извършвана от отговорните ръководители, определени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, да предприема мерки за въздействие при нарушаване на нормите и изискванията от страна на ръководители и изпълнители, включително спиране на работата.
6. Да определи длъжностно лице /или лица/, което да приема, да изисква и извърши проверка на всички предвидени в Правилника документи, включително и

удостоверенията за притежавана квалификационна група по безопасност на труда от изпълнителя.

7. Да осигури инструктиране на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** според изискванията на Наредба № РД – 07 - 2/16.12.2009 г. за условията и реда за провеждане на периодично обучение и инструктаж на работници и служители по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ДВ бр. 102/22.12.2009 г., в сила от 01.01.2010 г., посл. Изм. ДВ бр. 25/30.03.2010 г.) и в съответствие с мястото и конкретните условия на работата, която групата или част от нея ще извършва.
8. Да осигурява издаването на наряди за работа в съответствие с конкретните условия и съобразно реда, установлен от Правилника.
9. Да осигурява обезопасяване на работните места.
10. Да осигурява спазване на определената в Правилника процедура за допускане на групата до работа.

III. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

11. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключени договор, по отношение на професионалната квалификация и тази по безопасността на труда.
12. Да определи от състава си правоспособни лица с квалификация, опит и техническа компетентност за отговорни ръководители и изпълнители по смисъла на Правилника, по безопасността на групата, работеща на съответния обект.
13. Да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез ръководителя на групата, документи, които се изискват от Правилника.
14. Да спазва всички ограничения и забрани за извеждане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в Правилника.
15. Отговорният ръководител или изпълнителят по смисъла на Правилника приема всяко работно място от допускация, като проверява изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната достатъчност, и отговаря за цялостното и правилното изпълнение на указаните в наряда мерки за безопасност.
16. Отговорните ръководители и/или изпълнители (по смисъла на Правилника) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване изискванията на Правилника и инструкциите по безопасността на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.
17. През цялото времетраене на работата отговорният ръководител и / или изпълнителят по смисъла на Правилника, съвместно с допускация да извършат всички записвания по оформяне на наряда според естеството, продължителността и условията на работа, както и при окончателното завършване на работата и закриване на наряда.
18. Да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки и подадени от него предложения, искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения на изискванията по безопасността на труда.
19. Да осигурява безприносовно изпълняване разпорежданията на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. При констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата по безопасност на работа, длъжен е незабавно да прекрати трудовия процес до отстраняване на нарушенията.
20. В случай на трудова злополука с лица от персонала му, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да уведомява веднага съответното поделение на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“ и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след което да предприема мерки и да оказва съдействие на

компетентните органи за изясняване обстоятелствата и причините за злополуката.
Декларация за трудова злополука се съставя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. ПРИНУДИТЕЛНИ МЕРКИ И САНКЦИИ.

21. Длъжностните лица, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са задължени:

- да дават веднага предписания за отстраняване на нарушенията;
- да отстраняват отделни членове или група /бригада/, като спират работата, ако извършенията нарушения налагат това, както и да дават на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмени предложения-искания за налагане санкции на лица, извършили нарушения.

22. Вредите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи, поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи / бригади /; от допуснати нарушения на изискванията на правилниците и инструкциите по безопасността на труда, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и е неразделна част от склучения между страните договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Емил Пенев Костадинов
Ръководител МЕР Русе

Заличен по чл.36а, ал.3 от ЗОП



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Гриша Стефанов
Заличен по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Управител на
„СТРОЙКОНСУЛТ“ ЕООД



СПОРАЗУМЕНИЕ № 2

за конфиденциалност

към договор №. МЕР-РС-ДОГ-... от 25.04.2019 г.

Днес 25.04.2019 г., в гр. Русе между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. „Борисова“ № 27, ЕИК 1752013040046, идентификационен номер по ЗДДС № BG 175201304, представявано от Задължено по чл.36а, ал.3 от ЗОП Евгени Пенев Костадинов – Ръководител МЕР Русе, пълномощник на Изпълнителния директор съгласно пълномощно №1468/18.04.2018 г. с рег. №2976/17.04.2018 г. на нотариус с рег. № 320 на Нотариалната камара при РС София, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, и

„СТРОЙКОНСУЛТ“ ЕООД със седалище и адрес на управление: гр. Плевен, община Плевен, ул. „Хан Крум“ №5, ЕИК 114646733, представявано от Георги Гаджалов - Управител, наричан по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, се сключи това Споразумение за следното:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, относяща се за „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг“ ЕАД или която и да е друга част от него.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящето споразумение се състави в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, и е неразделяща част от сключения между страните договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Емил Пенев Задължено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Ръководител МЕР Русе

• Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД или на негови партньори.

• Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носител, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.

• Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нивоизносността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД.

• Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.