

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА
за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:**„Ремонтни дейности в ЛАЗ на п/ст „Кракра“, п/ст „Бобов дол“ и п/ст „Кюстендил“**

№	Съдържание	Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.)
I.	Техническо предложение, съдържащо:	
1.	Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (оригинал).	оригинал-1бр.
II.	Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“	

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Дата: 26. 06. 2020г.

Подпис и печат:


/Станислав Василев/
Управител на „ЕТРА – ЕЛ“ ООД

ДО
ЕСО ЕАД, МЕР София област
гр. София 1360
бул. „Европа“, №2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Ремонтни дейности в ЛАЗ на п/ст „Кракра“, п/ст „Бобов дол“ и п/ст „Кюстендил“

от „ЕТРА-ЕЛ“ ООД
със седалище и адрес на управление: ул.„Магистрална“ №3, гр.Велико Търново, 5000,
общ.Велико Търново.
представявано от Станислав Василев – Управител,
тел.: 062 638981, факс : 062 602481, електронен адрес : office@etra-el.com,
лице за контакти: Станислав Йорданов Василев,
адрес за кореспонденция: ул.„Магистрална“ №3, гр.Велико Търново, 5000,
ЕИК 814224849,
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите - гр. Велико Търново,
Разплащателна сметка:
Обслужваща банка: „БАНКА ДСК“ ЕАД – гр. Велико Търново;
IBAN: BG03STSA93000021652279;
BIC: STSABGSF ;
Титуляр на сметката: „ЕТРА-ЕЛ“ ООД.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срок за цялостното изпълнение на поръчката: 21 (двадесет и един) календарни дни,
(максимум до 21 календарни дни)
считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка до датата на уведомителното писмо до възложителя за приключили СМР на обекта/ тите.
2. Гаранционен срок на всички СМР : 5 (пет) години , считано от датата на
(минимум 5 години)
подписване на протокол за приемане на обекта /тите от приемателна комисия, назначена от възложителя.

3. Организация за изпълнение на СМР:

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

а. Обяснителна записка.

Комплексният план-график служи за планиране, ръководство и управление на строителството, като допринася за съкращаване на срока за строителство и понижаване на стойността на обекта.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Основна форма на Комплексния план-график е Линейният план-график, който отразява взаимната връзка, последователността и сроковете за изпълнение на отделните СМР. Наред с това, с него се идентифицира такъв ред за разгръщане на строителството, с който ресурсите (трудови, материали, механизация и финанси) да се използват рационално в предвидения общ срок за изграждане на обекта. Линейният план-график се състои от две части - обяснителна записка (Технологична таблица) и графична част

Технологичната таблица (табличната част) на Линейния план-график съдържа:

- наименование на видовете дейности (СМР) по етапи;
- начало и времетраене на всяка една дейност, обвързано със срока за завършване на поръчката;
- общо времетраене на отделните етапи;
- краен срок за приемане на обекта като цяло;

Обем, място и етапи за изпълнение на поръчката

Място за изпълнение на поръчката е територията на п/ст „Кракра“, п/ст „Кюстендил“ и п/ст „Бобов дол“, експлоатирани и поддържани от „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, Мрежови експлоатационен район (МЕР) София област.

Обемът на поръчката включва следните дейности за ремонт на помещенията на ЛАЗ в п/ст „Кракра“, п/ст „Кюстендил“ и п/ст „Бобов дол“:

- доставка и монтаж на метални перфорирани кабелни канали;
- доставка и монтаж на окачен, растерен таван тип „Армстронг“;
- демонтаж на паркет;
- доставка и монтаж на хомогенна антибактериална настилка тип линеолеум;
- премахване на стара латексова боя и полагане на гипсова шпакловка;
- трикратно боядисване на стени с латекс;
- доставка и монтаж на метални конструкции;
- доставка и монтаж на алуминиеви щори.

Етапите на изпълнение са дефинирани в зависимост от обема и видовете работи описани в Ценова сметка, приложена в Документацията за участие (раздел IV “Образци на документи съдържащи се в офертата“, образец на „Ценово предложение“).

Етап 1. Дейности за подготовка и организация на СМР.

Подготовка и организация на работните площадки;

Доставка на материали стоки и оборудване.

Етап 2. Ремонт помещения ЛАЗ.

Подстанция „Кракра“;

Подстанция „Кюстендил“

Подстанция „Бобов дол“

Етап 3. Въвеждане на обекта в редовна експлоатация.

Довършителни дейности и почистване на площадката;

Комплектовка на обектовата документация.

б. Графична част на план-графика.

Графичната част на Линейния план-график е продължение на Технологичната таблица (табличната част) и в хоризонтални диаграми отразява взаимната връзка между видовете дейности и последователността и сроковете за тяхното изпълнение. Тази част съдържа проект на хоризонтални графики, изчертани в мащаб съгласно технологично необходимото време за изпълнение на дейностите, предмета на поръчката, и в зависимост от техническите, материални и човешки ресурси, с които „ЕТРА – ЕЛ“ ООД предлага да изпълни поръчката.

Редът, в който се подреждат диаграмите с тяхната дължина показва технологичната и организационна последователност на отделните видове СМР.

Според изискванията на Възложителя, към графичната част може да се добави Диаграма на работната ръка.

Предлагаме общо време за изпълнение на поръчката 21 (двадесет и един) календарни дни, разделено на едноседмични периоди, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка.

Предложеният от нас проект на Линеен план-график, дава възможност за прекриване (съвместяване) на дейности и подлежи на съгласуване и одобрение от страна на Възложителя

3.2. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове:

3.2.1. Определяне на местата със специфични рискове и превенцията им.

В рамките на предложените етапи за изпълнение на поръчката, са установени и анализирани наличните опасности, възможните пътища и начини за тяхното въздействие и обектите, които могат да бъдат увредени. На тази база ще се подберат подходящите инструкции за работа с наличните машини и оборудване. Инструкциите ще са поставени на видни места, за да могат лесно да се ползват при необходимост. Ще се организира начален за новопостъпилите и периодичен за всички останали работници инструктаж за техническа и пожарна безопасност.

Всички групи служители, които работят като командирован персонал, ще се инструктират от прекия им ръководител или от отговорника по Техническа безопасност във фирмата непосредствено преди започване на работа. Тези от тях, които работят в електрически уредби, трябва да са преминали курс и да са положили изпит върху Правилника по безопасността на труда при експлоатацията на електрическите уредби и съоръжения, като са получили съответните квалификационни групи. Преди започване на дейност, командированите работници, пристигнали на обекта, трябва да се инструктират съгласно действащите разпоредби от упълномощено от Възложителя лице.

За идентифициране на опасностите се прилагат следните подходи :

Наблюдение на трудовия процес

Наблюдението е насочено към конкретните действия и начините, по които те се извършват. Анализират се възможностите за облекчаване на труда и избягване на опасностите по време на работа. Ръководството на Изпълнителя обсъжда състоянието на работните места (доставка на оборудване, демонтаж на съществуващи съоръжения, подреждане на работната площадка) с изпълнителския персонал във връзка с извършваните дейности. При обсъждането се взема под внимание възможността за улесняване начина на работата, извършвана от работника и последиците от това по отношение на възникване на нови, непредвидени опасности. Прави се анализ на необходимостта от прилагане на конкретни за всяко работно място мерки за облекчаване на трудовия процес.

Анализиране на работната среда

Строително-монтажните работи ще се изпълняват на открито в периода зима-пролет, при сравнително неблагоприятни за този вид дейност, условия. Анализа на работната среда, трябва да отчете влиянието на климатичните условия върху работните места и хората, извършващи работите. На тази база се предприемат мерки за осигуряване на здравословна и безопасна среда за изпълнение на възложените дейности и се вземат конкретни решения за прилагането на допълнителни лични предпазни средства и подходящо работно облекло. Анализира се възможността за употреба на подкрепителни напитки като топъл чай, мляко и други подходящи топли течности.

Класифициране на възможните опасности

СПИСЪК НА ПОТЕНЦИАЛНИТЕ ОПАСНОСТИ И НАЧИНИТЕ НА ЗАЩИТА

№ по ред	Опасност	Начин на защита
I	ОПАСНОСТИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ	
1.	МЕХАНИЧНА ОПАСНОСТ Това е общо наименование за всички физически фактори, които поражда	

	<p>нараняване, вследствие механично действие на машинни части, инструменти, производствени детайли или изхвърлени твърди материали или флуиди</p>	
1.1	<p>Опасност от преместващи се (движещи се) машини, съоръжения и транспортни средства Тук се включват опасностите от смазване (премазване), омотаване, увличане или захващане, удар, охлузване или протриване от гореизброеното оборудване в процеса на неговото преместване (движение).</p>	<p>1.1 Осигуряване на защита от прегазване, смачкване, притискане и удар чрез: 1.1.1 Ефективна спираща система 1.1.2 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана 1.1.3 Ефективна уредба за управление 1.1.4 Предпазни (блокировъчни, ограничителни) устройства 1.1.5 Обзорност от командния пулт при преместване (движение) 1.1.6 Осигуряване на необходимия габарит и обезпечаване на зона за движение 1.1.7 Лични предпазни средства</p>
1.2	<p>Опасност от преместващи се (движещи се) елементи на машини и съоръжения, и транспортни средства. Тук се включват опасностите от смазване (премазване), омотаване, увличане или захващане, удар, охлузване или протриване от въртящи се, люлеещи се, праволинейно, кръгово и сложно пространствено движещи се елементи на машини, съоръжения и транспортни средства.</p>	<p>1.2 Осигуряване на защита чрез: 1.2.1 Защитни ограждения 1.2.2 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана 1.2.3 Предпазни /блокировъчни и ограничителни / устройства 1.2.4 Лични предпазни средства 1.2.5 Други начини и средства</p>
1.3	<p>Опасности от изделия, заготовки, материали и товари, премествани с машини, съоръжения и транспортни средства. Тук се включват опасностите от смазване (премазване), омотаване, увличане или захващане, удар, охлузване или протриване от изделия, заготовки, материали и товари при преместването им (без случаите на падане и изхвърляне) с машини, съоръжения и транспортни средства.</p>	<p>1.3. Осигуряване на защита чрез: 1.3.1 Ефективни устройства за закрепване, пренасяне и направляване на пренасяните товари 1.3.2 Осигуряване на необходимия габарит 1.3.3 Защитни ограждения 1.3.4 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана 1.3.5 Предпазни устройства 1.3.6 Лични предпазни средства 1.3.7 Други начини и средства</p>
1.4	<p>Опасности от удар в препятствие и от подхлъзване и загуба на равновесие и падане на едно ниво. Тук се включват опасностите при преместване на машини, съоръжения с хора на/в тях и при движение на хора от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удар в препятствие, • удар в стърчащи и изпъкнали елементи; • удар при падане на същото ниво. при полхлъзване. 	<p>1.4. Осигуряване на защита чрез: 1.4.1 Предпазни (блокировъчни и ограничителни) устройства 1.4.2 Достатъчен габарит 1.4.3 Защитни кабиничи 1.4.4 Защитни ограждения 1.4.5 Лични предпазни средства 1.4.6 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана 1.4.7 Подходящ под, стълби, площадки, опори и др. 1.4.8 Други начини и средства.</p>

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

	спъване и др.	
1.5	<p>Опасност от подхлъзване, загуба на равновесие и падане от височина</p>	<p>1.5 Осигуряване на защита чрез:</p> <p>1.5.1 Предпазни устройства срещу падане от височина</p> <p>1.5.2 Стационарни стълби и площадки</p> <p>1.5.3 Лични предпазни средства</p> <p>1.5.4 Защитни ограждения</p> <p>1.5.5 Стълби и площадки със защитни парапети, перила и ограждения</p> <p>1.5.6 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана</p> <p>1.5.7 Подходящи стълби, площадки, опори и др.</p> <p>1.5.8 Други начини и средства</p>
1.6	<p>Опасности от падащи и летящи тела (изделия, заготовки, материали, товари и частици)</p> <p>Тук се включват опасностите от удар, смазване (премазване), отрязване, пробождане, убождане, затрупване при:</p> <ul style="list-style-type: none"> • падане и изхвърляне на тела, материали, товари и частици при преместването и транспортирането им; • изхвърляне на тела и частици при обработката им; • падане и срутване на земни и скални маси; • падане и изхвърляне на тела, материали, заготовки и товари при други дейности и обстоятелства 	<p>1.6. Осигуряване на защита чрез:</p> <p>1.6.1 Ефективни устройства за закрепване, захващане и окачване</p> <p>1.6.2 Лични предпазни средства</p> <p>1.6.3 Осигуряване на необходимия габарит;</p> <p>1.6.4 Защитни прегради</p> <p>1.6.5 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана</p> <p>1.6.6 Предпазни устройства</p> <p>1.6.7 Други начини и средства</p>
1.7	<p>Опасност от режещи и пробождащи предмети и елементи.</p> <p>Тук се включват опасностите от порязване, срязване (тип ножично), пробождане или убождане от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • остри ръбове, мустаци, чепаци; • грапави повърхности. • работа с ръчни преносими уреди и апарати 	<p>1.7. Осигуряване на защита чрез:</p> <p>1.7.1 Премахване на режещи и пробождащи елементи</p> <p>1.7.2 Достатъчен габарит</p> <p>1.7.3 Създаване на приспособления и предпазни устройства за работа с режещи и пробождащи предмети и елементи</p> <p>1.7.4 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана</p> <p>1.7.5 Работа с изправни ръчни преносими уреди и апарати</p> <p>1.7.6 Други начини и средства</p>
2	ОПАСНОСТ ОТ ПОРАЗЕНИЯ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕН СКИ ТОК	

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

	Тази опасност може да причини увреждане или смърт от електрически удар или изгаряне	
2.1	Опасност от поражение от електрически ток поради допирание или опасно приближаване до части под напрежение	<p>2.1 Защита от директен допир. Осигуряване на защита чрез:</p> <p>2.1.1 Прегради и обвивки</p> <p>2.1.2 Защитни съоръжения</p> <p>2.1.3 Разполагане на части с различни потенциали на безопасно разстояние</p> <p>2.1.4 Изолиране на тоководещи части</p> <p>2.1.5 Безопасно свръхниско напрежение (БСНН) и предпазно свръхниско напрежение (ПСНН)</p> <p>2.1.6 Други начини и средства</p>
2.2	Опасност от поражение от ел.ток, поради възникване и задържане на опасно напрежение на частите, които нормално не се намират под напрежение, поради повреди на изолацията	<p>2.2 Защита срещу индиректен допир. Осигуряване на защита чрез:</p> <p>2.2.1 Автоматично изключване на захранването:</p> <ul style="list-style-type: none"> • защитно зануляване; • защитно заземяване. <p>2.2.2 Разполагане на достъпни тоководещи части в непровидими места</p> <p>2.2.3 Използване на електрически изделия с двойна или усилена изолация</p> <p>2.2.4 Изравняване на потенциалите чрез местни незаземени връзки</p> <p>2.2.5 Електрическо разделяне</p> <p>2.2.6 Контрол на изолацията</p> <p>2.2.7 Компенсация на токовете на земно съединение</p> <p>2.2.8 Други начини и средства</p>
3	Опасност от пожар	<p>3 Осигуряване на защита чрез:</p> <p>3.1 Защитно изпълнение на електрическото оборудване, съответстващо на класа на пожароопасната зона</p> <p>3.2 Работна и аварийна вентилация</p> <p>3.3 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана</p> <p>3.4 Правилно съхранение и работа с пожароопасни материали и суровини</p>
4	Опасност от взрив	<p>4. Осигуряване на защита чрез:</p> <p>4.1 Херметизация на производственото оборудване</p> <p>4.2 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана</p> <p>4.3 Работна и аварийна вентилация</p> <p>4.4 Контрол на състава на въздушната среда за наличие на взривоопасни, про- и праховъздушни смеси</p> <p>4.5 Правилно съхранение и работа с взривоопасни материали и суровини</p>
II	ФАКТОРИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	
5	Опасност от въздействие на	5. Осигуряване на защита чрез:

	<p>ниска или висока повърхностна температура Това е опасност, която може да причини:</p> <ul style="list-style-type: none"> изгаряния и попарвания, при допир с предмети или материали с екстремна температура, пламъци, експлозия и излъчване от топлинни източници; вредни за здравето въздействия, създавани от гореща или студена работна среда 	<p>5.1 Топлинна изолация 5.2 Защитни ограничения 5.3 Автоматичен контрол 5.4 Знаци и сигнали за безопасност на труда и ППО 5.5 Предпазни (блокировъчни) устройства 5.6 Лични предпазни средства 5.7 Включване в паспорта на изделието данни за количеството отделяна топлина в помещението 5.8 Други начини и средства</p>
6	<p>Опасности, създавани от материали и вещества Това са опасности, които могат да създават материали и вещества, преработвани, използвани или изхвърляни от машини, и материали, употребявани при изработването на машини, вследствие на:</p> <p>6.1 Допир или вдишване на течности, газове, изпарения, пушеци и прах с вреден, токсичен, разяждащ и/или дразнещ ефект, или 6.2 Опасност от запалване или избухване, или 6.3 Биологични (мухъл) и микробиологични опасности</p>	<p>6. Осигуряване на защита чрез: 6.1 Херметизация 6.2 Защитни ограждения 6.3 Знаци и сигнали за безопасност на труда и ППО 6.4 Обща вентилация и/или местни смукатели 6.5 Дистанционно управление 6.6 Лични предпазни средства 6.7 Други начини и средства</p>
7	<p>Опасност от нарушаване на микроклимата и чистотата на въздуха в кабинни на производствено оборудване 7.1 Микроклимат 7.2 Чистота на въздуха</p>	<p>7. Осигуряване на защита чрез: 7.1 Отопление 7.2 Вентилация 7.3 Климатизация 7.4 Очистване на подавания чрез вентилационните и климатични инсталации въздух 7.5 Поддържане на свръхналягане в кабината 7.6 Други начини и средства</p>
8	<p>Осветление, неотговарящо на нормативните изисквания 8.1 Общо и локално осветление 8.2 Зрително напрежение 8.2 Отблясъци и отражения (заслепяване)</p>	<p>8. Осигуряване постигането на нормативните изисквания чрез: 8.1 Избор на източник на светлина 8.2 Избор на осветители за общо и местно осветление 8.3 Ограничаване на директно и индиректно заслепяване 8.4 Други начини и средства</p>
9	<p>Опасност от въздействие на</p>	<p>9. Осигуряване постигането на нормативните</p>

	шум, инфразвук, ултразвук	изисквания чрез: 9.1 Технически средства за защита от шум 9.2 Дистанционно управление 9.3 Лични предпазни средства 9.4 Други начини и средства
10	Опасност от въздействие на вибрации	10. Осигуряване на защита чрез: 10.1 Технически средства и методи 10.2 Дистанционно управление 10.3 Други методи и средства
11	Опасност от въздействие на ел.магнитни полета Електрически полета с промишлена честота Електромагнитни радиочестотни полета Електромагнитни микровълнови полета	11. Осигуряване на защита чрез: 11.1 Защитно заземяване 11.2 Защитни ограждения 11.3 Защитни екрани 11.4 Устройства за автоматичен контрол 11.5 Лични предпазни средства 11.6 Знаци и сигнали за безопасност на труда и ППО
12	Опасност от въздействие на опасни химически вещества (агенти)	12. Осигуряване на защита чрез: 12.1 Защитни ограждения 12.2 Херметизиращи устройства 12.3 Автоматичен контрол 12.4 Знаци и сигнали за безопасност на труда и ППО 12.5 Лични предпазни средства 12.6 Други начини и средства
13	Опасност от въздействие на биологични фактори Микроорганизми Бактерии Вируси Токсини	13. Осигуряване на защита чрез: 13.1 Херметизация 13.2 Защитни ограждения 13.3 Автоматичен контрол 13.4 Знаци и сигнали за безопасност на труда и ППО 13.5 Вентилация и почистване на въздуха 13.6 Осигуряване на устройства и възможност за дезинфекция, дезинсекция, стерилизация, дератизация 13.7 Лични предпазни средства
14	Опасност от нерационална организация и подреждане на работното място 19.1 Тесни работни пространства 19.2 Неергономичност на работното място 19.3 Работа в затворени пространства 19.4 Монотонен режим на работа 19.5 Наложен темп на работа 19.6 Нестабилност на работното място 19.7 Отсъствие на установени правила за действие в случай на екстремна ситуация 19.8 Неравномерен и плъзгащ се под	14 Осигуряване на защита чрез: 14.1 Улеснен достъп до работното място 14.2 Подобряване ергономичността на работното място 14.3 Рационално редуване на труд и почивка 14.4 Подготовка за действия при авария, бедствия и катастрофи 14.5 Оптимално разположение на работното оборудване 14.6 Механизизиране на ръчния непривлекателен труд 14.7 Знаци и сигнали за безопасност на труда и противопожарна охрана 14.8 Други начини и средства

	19.9 Необходимост от извършване на работа в повдигнато положение 19.10 Ръчна работа с тежести	
15	Опасност от стрес, умствено натоварване и емоционално напрежение, свързано с възприемане на информация, вземане на решения и др.	15. Осигуряване на защита чрез: 15.1 Промяна модела на организационния микроклимат 15.2 Разширяване на възможностите за обучение съвместно с работата 15.3 Признаване на личния принос в колективната работа 15.4 Осигуряване на възможности за вземане на самостоятелни решения и поле за творчество в работата 15.5 Подобряване на физико-химични параметри на работната среда – шум, силна светлина, миризми, температура, влажност – които / дори в норми / могат да влияят на психическото състояние 15.6 Ограничаване на монотонната работа 15.7 Изразяване на поддръжка от колегите в работата 15.8 Други начини и средства
16	Работа на открито	16. Осигуряване на защита чрез: 16.1 Подходящо работно облекло 16.2 Коригиране на работните смени 16.3 Осигуряване на климатизирани помещения за почивка 16.4 Осигуряване на топли/студени напитки в зависимост от сезона

Като резултат от процеса на наблюдение на производствения процес и анализиране на актуалната работна среда са идентифицирани следните възможни опасности по професии и работни места за конкретния обект, както и мерките за защита срещу настъпването им:

НАЧАЛНИК СТРОИТЕЛНИ ОБЕКТИ; ТЕХНИЧЕСКИ РЪКОВОДИТЕЛ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 8; 11; 15; 16
Мерки за защита	Обучение и инструктиране <small>Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отн., съгласно §131 ал. 2 от ЗОП</small> частично изключване на напрежение, работа с наряд, защитни ограждения, предпазни табели, изолиране на тоководещите части, защитно заземяване с преносими заземители, осигуряване на актуална документация на обекта, техническо съдействие от ръководството на фирмата при изпълняване на специфични задачи
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазни каски, предпазни ръкавици, предпазни очила, преносими заземления, диелектрични предпазни средства, изолационни щанги, ползване на лични инструменти с усилена изолация, специално работно облекло
ШОФЬОР СПЕЦИАЛЕН АВТОМОБИЛ-АВТОВИШКА	
Идентифицирани опасности	
Опасности	1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 8; 11; 14; 15; 16

(№ съгласно Приложение 1)	
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите за безопасност при работа, инструктаж на работното място.
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазна каска, работно облекло, предупредителни знаци и табели, ограждения
ШОФЬОР ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 8; 11; 14; 15; 16
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите за безопасност при работа, инструктаж на работното място.
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазна каска, работно облекло, предупредителни знаци и табели

СТРОИТЕЛЕН РАБОТНИК	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.8; 2.4; 3.2; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; 6.1; 6.6; 6.7; 8
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите и правилата за безопасна работа, инструктаж на работното място
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазни устройства, парапети, ограждения, подпори, каски, предпазни очила, антифони, сигнални жилетки, специално работно облекло, знаци и сигнали за безопасност на труда
ИЗКОПЧИЯ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; 5.3; 5.5; 6.1; 6.6; 6.7
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите и правилата за безопасна работа, инструктаж на работното място
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазни устройства, парапети, ограждения, подпори, каски, сигнални жилетки, специално работно облекло, знаци и сигнали за безопасност на труда, предпазни очила, антифони
МОНТАЖНИК НА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.3; 1.4; 1.7; 1.10; 2.4; 3.1; 3.3; 4.1; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.9; 5.11; 6.1; 6.6; 6.7; 8
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите за безопасност при работа и пожарна безопасност при извършване на заваръчни работи, ползване на необходимите предпазни средства, ползване на подходящи лични предпазни средства, инструктаж на работното място, ползване на съвременни инструменти и машини, периодична проверка на изправността им, създаване на възможност за удобство при извършване на работата, подреждане на работните места с оглед осигуряване на достатъчен габарит
Средства за колективна и индивидуална защита	Вентилация, предпазни устройства, защитни ръкавици, защитна маска, предпазно облекло, предпазни очила, антифони

АВТОКРАНИСТ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.8;2.5;4.1;5.1;5.2;6.1;6.6;6.7;8
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите за безопасност при работа,инструктаж на работното място.
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазна каска, работно облекло,предупредителни знаци и табели,ограждения
ШОФЬОР ТОВАРЕН/СПЕЦИАЛЕН АВТОМОБИЛ	
Идентифицирани опасности	
Опасности (№ съгласно Приложение 1)	1.1; 1.8;2.5;4.1;6.1;6.6;6.7;8
Мерки за защита	Стриктно спазване на инструкциите за безопасност при работа,инструктаж на работното място.
Средства за колективна и индивидуална защита	Предпазна каска, работно облекло,предупредителни знаци и табели

Нормативна уредба за безопасна работа

По време на изпълнението на обекта ще се спазват стриктно изискванията на следните правилници, нормативни документи и всички техни изменения и допълнения:

Закон за енергетиката – ДВ, бр.107/2003 год.;

Закон за здравословни и безопасни условия на труд – ДВ, бр. 124/1997г.;

Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи – ДВ, бр.34/2004.

Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения – ДВ, бр.32/2004г.;

Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи – ДВ, бр.37/2004г.;

Наредба №3 от 14.05.1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана;

Наредба № РД-07-8 от 20.12.2008г за минимални изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа – ДВ, бр.3/2009г.;

Наредба № 12 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товаро-разтоварни работи ДВ, бр.11/2006 г.;

Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009г 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 – ДВ, бр.102/2009г.;

Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минимални изисквания за безопасни и здравословни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване – ДВ, бр. 88/1999г.;

Наредба за безопасната експлоатация и технически надзор на повдигателните съоръжения - ДВ, бр. 60 от 2006 г.;

НАРЕДБА № 12 от 27.12.2004 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при работа с автомобили - ДВ, бр. 6/2005 г.;

НАРЕДБА № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (СТПНОБП) – ДВ, бр.96/2009г.;

Наредба № 8121з-647 /1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, както и

Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд в системата на ЕСО – ЕАД.

3.2.2. Изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна и аварийна безопасност.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

През целия период на изпълнение на поръчката, персонала на Изпълнителя зает с реализирането на обекта, безусловно ще спазва всички изисквания на изброените по-горе нормативни документи, както и изискванията на Възложителя предявени в Документацията за участие (раздел I. „Технически спецификации“, глава II. „Технически спецификации“, т. 3., т. 4. и т. 5.)

Изпълнителят ще определи лице от своя състав, който да проверява ежедневно работните места, да се грижи за обезопасяването им и да следи за ползването на подходящи лични предпазни средства от всички работници съобразно извършваната дейност.

Работите на открито ще се спират при влошаване на атмосферните условия (поява на силен вятър, дъжд, студ, висока температура). Изпълнителите на работата ще са осигурени с подходящо работно облекло, защитаващо хората от вятър, слънце, влага и прах.

Всички работници, които са изложени на риск по време на извършване на работите, предвидени в техническите изисквания за изпълнение на поръчката, ще са обучени и инструктирани за извършване на безопасна работа.

Не се допускат и не се разрешава присъствието на лица употребили алкохол и опиати.

Ще бъде определен отговорник за поддържане на работните инструменти и екипировка чисти и технически изправни.

Основната дейност по обезопасяването на площадката по време на работите ще се извършва от Изпълнителя на обекта в тясно взаимодействие с експлоатационния персонал на Възложителя.

Дейностите за всеки следващ етап, ще започват, след обстоен преглед на всички гореизброени изисквания и наличието на разрешителни отговори по тях.

4. Технически спецификации

4.1. Технически спецификации за материалите:

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са „еквивалентни“ на посочените от възложителя в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Изисквания на Възложителя	Предложение на участника	
			Стандарт и/или техническо одобрение, техн. или работни характеристики и др.	Производител
1	Подови замазки	БДС EN 13813:2003 или еквивалентен	БДС EN 13813:2003	„Марисан и Колев“ АД
2	Износоустойчив линолеум	БДС EN ISO 10874:2012 или еквивалентен	БДС EN ISO 10874:2012	DLW Flooring
3	Профилна стомана	БДС EN 10025:2005 или еквивалентен	БДС EN 10025:2005	Стомана Индъстри АД
4	Латекс	БДС EN 13300 клас 2 или еквивалентен	БДС EN 13300 клас 2	„Оргакхим“ АД
5	Свързващ мост (бетон контакт) за връзка м/у старо /ново покритие	БДС EN 1504-7:2006 или еквивалентен	БДС EN 1504-7:2006	Сика България ЕООД
6	Грундове и бои	БДС EN 15060:2006; БДС EN 1062-1:2006 или еквивалентни	БДС EN 15060:2006; БДС EN 1062-1:2006	„Оргакхим“ АД

Забележка: Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колоната "Предложение на Участника", съгласно изискванията, посочени в техническите

спецификации на документацията.

Предложенията 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.

Участник, който в колона „Предложение на участника“ не посочи конкретни параметри, ще бъде отстранен.

Когато в колона „Предложение на участника“ се предлагат еквивалентни на посочените от възложителя стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др., доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

Участник, който в колона „Предложение на участника“ посочи „еквивалент“ и не докаже еквивалентността на продукта, ще бъде отстранен

4.2. Технически спецификации за изпълнение

Технология и последователността на изпълнение.

Подстанции „Кракра“ 110/20 kV, „Кюстендил“ 110/20 kV и „Бобов дол“ 110/20 kV са част от електропреносната мрежа на страната и са в редовна експлоатация. В тази връзка ние се задължаваме да положим всички грижи и да предприемем всички необходими действия, работата на подстанциите да не бъде нарушена при изпълнение на СМР, освен в случаите на предварително заявени изключения.

Технологията за изпълнението на строително-монтажните работи е пряко свързана със спазването на технологичните изисквания, действащите в страната нормативни уредби и техническите норми и стандарти предвидени по реда в Раздел III, чл. 169 – 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 № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи;
- 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;

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 8121з-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Закон за управление на отпадъците (ЗУО);
- Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (НУСОВРМ), приета с ПМС № 277 от 05.11.2012 г.;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификацията на строителните отпадъци.
- Други.

Технологията за изпълнението на обекта се определя от следните специфични изисквания:

- Всички работи ще се изпълняват при стриктно спазване на нормативните документи за конкретния вид СМР и разработените вътрешни инструкции на фирма „ЕТРА-ЕЛ“ ООД;
- Строително-монтажните дейности (СМР) ще се извършват съгласно правилниците и наредбите за работа в уредби под напрежение;
- Персоналът на фирмата-изпълнител е длъжен да спазва стриктно всички указания на експлоатационния персонал;
- Работите на обекта да се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице;
- Използването на специализирана техника (в т.ч. повдигателни съоръжения) и строителна механизация е по преценка на изпълнителят, който следва да представи точен списък;
- Всички машини и механизирани инструменти трябва да се поддържат в изправност и да се използват само от правоспособни специалисти;
- Не се разрешава извършването на работи извън договорения обем, без съгласуване с възложителя по предвидения в договора ред и в съответствие с вътрешните правила за контрол на договори за изпълнение на строително-монтажни работи.

При определяне технологичната последователност на изпълнение, ще се вземат предвид следните особености:

- Изпълнителят ще спазва описаната в техническите изисквания на Възложителя технологична последователност, както и изискванията предвидени в ПИПСМР.
- Ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР, участникът следва да спазва предписаната от производителя последователност и технология, като преди започване на работа представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол екземпляр от въпросната технология;
- Работите на обекта, ще се осъществяват по график съобразен с възможностите за изключване на ел. съоръженията в уредбата и съгласуван с Възложителя;
- При нареждане от персонала на възложителя, работата може да бъде прекратена по всяко време, ако това се налага от аварийни или други спешни ситуации;
- Използваните ел. инструменти да се занулят и заземят.

При изпълнението на СМР ние ще спазваме описаната по-долу технологична последователност, съобразена с изискванията на Възложителя, предявени в Документацията за участие (раздел I. „Технически спецификации“, глава II. „Технически спецификации“, т. 2.) , както и изискванията предвидени в ПИПСМР:

Ремонт помещене ЛАЗ в п/ст „Кракра“

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил/ по стени с помощта на дюбели - вертикално

Д-ка и м-ж капак шир 30 см за кабелен канал

Пробиване на отвор в стена към съблекалня 10x20 см с боркорона до Ф200 мм на място посочено от възложителя

Д-ка и монтаж конзола С за таван за скара 30 см с два броя дюбели-за съблекалня

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил/ по таван върху конзоли - за съблекалня

Демонтаж на минерални повредени пана 60x60 от таван

Д-ка им-ж на окачен, растерен таван тип "Армстронг" с мин. пана 60x60 см и клас по реакция на огън /КРО/ А2

Д-ка и м-ж на щори алуминиеви /бели/ с размери 1,46x1,46

Ремонт помещене ЛАЗ в п/ст „Кюстендил“

Разваляне настилка от ламиниран паркет

Ръчно натоварване и превоз на стр. отпадъци на 50м /Н=6м/

Натоварване на стр. отпадъци на самосвал и превоз до 20 км.

Доставка и монтаж на преходна алуминиева лясна

Полагане на контактен грунд /бетон контакт/ за връзка м/у стар бетон и нова замазка

Направа на пердашена, изравнителна, циментна з-ка ср. 4 см.

Д-ка и м-ж на естествена хомогенна антибактериална настилка на рула, тип линолеум с дебелина минимум 2,6 мм, клас на износоустойчивост 34 /съгласно ISO 10874/ и клас по реакция на огън /КРО/ min CfI /съгласно EN13501 -1/ декор/цветът съгласуван с възложителя

Стъргане компрометирана латексова боя /шпакловка/ по стени

Направа гипсова шпакловка по стени

Пробиване на отвор в пода 10x20 см с боркорона до Ф200 мм на място посочено от възложителя

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил/ по таван и стени върху конзоли/ по тавана на работилницата под ВЧ зала/.

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил/ на шпилки/ по тавана на работилницата под ВЧ зала/.

Д-ка и м-ж на капак за кабелна скара шир 30 см

Д-ка и монтаж конзола С за таван за скара 30 см с два броя дюбели на 1,5 м

Демонтаж корниз

Д-ка изработка и монтаж на П профил №10 с дължина 2,5 м-2 бр, като първия е на 5 см от стената и разстояние между тях 60 см с помощта на 3 бр дюбели всеки

Грундиране и двукратно б-не на мет конструкция с алкидна боя

Б-не с латекс по стени и тавани трикратно или до пълно покриване с цветът съгласуван с възложителя

Д-ка и м-жна щори алуминиеви /бели/ с размери 1,46x1,46

Ремонт помещене ЛАЗ в п/ст „Бобов дол“

Д-ка изработка и монтаж на П профил №10 с дължина 3.5 м-2 бр, като първия е на 5 см от стената и разстояние между тях 60 см с помощта на 3 бр дюбели всеки

Д-ка изработка и монтаж на П профил №10 с дължина 3.0 м-2 бр, като първия е на 5 см от стената и разстояние между тях 40 см с помощта на 3 бр дюбели всеки

Грундиране и двукратно б-не на мет конструкция с алкидна боя

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил/ на шпилки/ по тавана от коридора до работилницата/.

Д-ка и м-ж на капак за кабелна скара шир 30 см /ВЧ зала и коридор/

Пробиване на отвор в пода и тавана 10x20 см с боркорона до Ф200 мм на място посочено от възложителя

Д-ка и м-ж скара шир. 30 см, вис 10 см и деб 0,8см /перфориран метален канал от студеноогънат профил от пода до тавана на ВЧ зала.

Д-ка и м-жна щори алуминиеви /бели/ с размери 1,1x1,46

Контрол и приемане на извършените видове работи.

Съгласно чл. 163, ал. 2, т. 2 от ЗУТ строителят носи отговорност за изпълнението на СМР с материали, изделия, продукти и други в съответствие с основните изисквания към строежите (чл. 169а, ал. 1 от ЗУТ), както и за спазване на технологичните изисквания за влагането им. В тази връзка контролът по изпълнение на поръчката е изцяло задължение на Изпълнителя. Във всеки етап от изпълнението Изпълнителят ще предоставя възможност на Възложителя

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

или лицето, упражняващо инвеститорски контрол, да контролират качеството на работата и вложенията в обекта строителни продукти за съответствие с изискваните стандарти и норми, предявени в Документацията за участие и нормативната уредба.

Контрол по всяко време на изпълнението на поръчката ще се осъществява по отношение качеството на изпълнение на дейностите и качеството на вложенията материали, чрез сравняване данните от представените сертификати и тези от взетите проби.

При изпълнението на поръчката, за всички партии материали, които ще бъдат вложени, преди вложенията им, на Възложителя ще се представят придружителни сертификати за качество на партидата и документи, удостоверяващи доставката.

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

На особен контрол ще подлежат изпълнението на елементите от строително-конструктивната част, полагането на хомогенната антибактериална настилка тип линеолеум, както и монтажа на окачения таван.

При необходимост, Възложителят ще може да осъществява контрол по качеството на вложенията материали чрез вземане на проби по всяко време на изпълнението, за изпитания в независима акредитирана лаборатория.

Приемането на работите ще се извършва в съответствие с изискванията на Наредба №3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Дейности извън договорения обем ще се изпълняват след съгласуване с Възложителя по предвидения в договора ред и в съответствие с вътрешните правила за контрол на договори за изпълнение на строително-монтажни работи.

СМР за всеки отделен технологичен етап ще започват след надлежно приемане на предходните СМР от представител/и на Възложителя и след подписване на необходимите актове и протоколи, съгласно Наредба №3 от 31.07.2003 г. на МРРБ.

Спирането и продължаването на работата, налагащо се поради неблагоприятни атмосферни условия, диспечерски разпореждания и други, ще се извършва с двустранни протоколи по образци на Възложителя, в които ще се отразява състоянието на обекта (етап, фаза и др.) към момента на спиране и към момента на започване на работата.

Окончателното приемане на извършената работа по договора ще се документира с приемо - предавателен протокол съдържащ, като неразделна част, както протоколите за окриване на строителната площадка и приемането на скрити работи (ако има такива), така и протоколите за спирането и продължаването на работата и протоколите от направените от Възложителя измервания и лабораторни изпитания с анализи на вложените материали (ако има такива).

Декларираме, че за всички вложени в обекта строителни продукти ще представим Декларация за експлоатационни показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 и/или Декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г.

Декларираме, че:

1. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд.
2. Е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.
3. Се задължаваме да спазваме действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.
4. Се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани с изпълнението на поръчката.
5. Към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система, чрез която се провежда настоящата пс

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

6. Лицата, които ще изпълняват задълженията на „Отговорен ръководител“ и „Изпълнител“ по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ притежават съответния опит, квалификация, образование, специалност и квалификационна група по ТБ. Списъкът с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта ще представя и преди започване на работа, оформени като Заповед за командирован персонал.

7. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим на възложителя всички документи, посочени в т. 18 от Раздел III „Указания към участниците“.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Предложение за Линеен план-график (Приложение I).

Дата: 26. 06. 2020г.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Подпис и печат:

/Станислав Василев/
Управител на „ЕТРА – ЕЛ“ ООД

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

ЛИНИЕН ГРАФИК - Ремонтни дейности в ЛАЗ на п/ст „Кракра“, п/ст „Бобов дол“ и п/ст „Кюстендил“

Приложение I

№	Наименование на видовете строително-монтажни работи	Ед. мярка	к-во	Брой работници	Времетраене дни	Времетраене на строителството		
						1 седмица	2 седмица	3 седмица
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ЕТАП 1 - Дейности за подготовка и организация на СМР.				7			
1	Подготовка и организация на работните площадки				2			
2	Доставка на материали, стоки и оборудване				7			
II	ЕТАП 2 - Ремонт помещения ЛАЗ				19			
1	Подстанция „Кракра“;				7			
2	Подстанция „Кюстендил“;				10			
3	Подстанция „Бобов дол“.				7			
III	ЕТАП 3 - Въвеждане в експлоатация				4			
1	Довършителни дейности и почистване на площадките				3x1			
2	Комплектоване на обектовата документация				1			

Общо времетраене на СМР - 21 календарни дни

Дата: 26. 06. 2020г.

Съставил:

Васп

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм., съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм., съгласно §131 ал. 2 от ЗОП



Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм., съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм., съгласно §131 ал. 2 от ЗОП