

ПРОЕКТСТРОИ

Петър Петров - Габрово



5300 Габрово, местност "Колева Ливада" 1
Централа: (066) 81 18 18
Факс: (066) 81 18 00

Диспечер: (066) 81 18 21
Склад "Строителни материали": (066) 81 18 84
E-mail: proektstroy@gmail.com

ДО
МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
УЛ., „СЪЕДИНЕНИЕ“ №151
ГОРНА ОРЯХОВИЦА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Изграждане на помещения за опорен пункт“

от ЕТ «ПРОЕКТСТРОЙ – ПЕТЪР ПЕТРОВ»

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: местност «Колева ливада» №1, гр. Габрово, община
Габрово,

(улица, град, община)

представяван от Петър Тотев Петров / Управляващ и представляващ,
(име/длъжност)

Телефон: 066 811 818, факс: 066 811 800, електронен адрес: proektstroy@gmail.com, лице
за контакти Петър Тотев Петров,

адрес за кореспонденция местност «Колева ливада» №1, гр. Габрово

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН : 817013106,

(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-Велико
Търново

(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка: ДСК ЕАД;
IBAN: BG33STSA93000025002216;
BIC: STSABGSF;

Титуляр на сметката: ЕТ „Проектстрой – Петър Петров“

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Срокът за цялостното изпълнение на поръчката е **30 (тридесет) (не повече от 30 /тридесет/) календарни дни**, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка до датата на уведомителното писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за окончателното завършване на СМР.

2. Предлаганият от нас гаранционен срок е: **5 (пет) (не по-малко от 5 /пет/ години, съгласно чл. 20, ал. 5 от НАРЕДБА № 2 от 31 юли 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, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството).**

3 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.

Предмет на поръчката е изграждане на опорен пункт за телемеханизирано управление на подстанции без дежурен персонал. За целта е необходимо съществуващото помещение да се раздели на четири самостоятелни такива, чрез изграждане на преградни стени.

Основните предвидени дейности са:

- демонтаж на ламперията по стените и окачения таван;
- монтаж на преградни стени за обособяване на новите помещения;
- направа на растерни окачени тавани с топлоизолация от минерална вата на помещенията;
- отстраняване на подовата топлоизолация и монтаж на двоен под в едно от новите помещения;
- полагане на подова настилка от гранитогрес в останалите помещения;
- направа на нова електрическа инсталация;
- направа на водопроводно и канализационно отклонение от съществуващата сградна ВиК инсталация до ново обособената битова стая;
- боядисване на стените.

(писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.)

б. Графична част на план-графика.

СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ

(графичната част включва линеен график, изготвен съобразно технологично необходимото време за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, в зависимост от работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага участника и трябва да съдържа: началото на СМР, обвързано със сроковете за предаване на строителната площадка, сроковете за завършване на отделните етапи от СМР, общо времетраене на СМР)

Раздел II. Технически спецификации.

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.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)	Предложение на участника Производител
1	2	3	4	5
1	Вътрешна преградна стена от алуминиев профил, цвят бял - RAL 9010	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018 или еквивалентно	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018	профили: АЛТЕСТ дограма: ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
2	Врати от алуминиев профил, цвят бял - RAL 9010, с пълнеж от термопанел	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018 или еквивалентно	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018	профили: АЛТЕСТ дограма: ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
3	Окачен таван от минераловатни пана raster 60/60 см	БДС EN 13964:2014 или еквивалентно	EN 13964:2004+A1:2006	Armstrong World Industries Ltd
4	Продукти от минерална вата (MW) - плочи с размери 120 / 60 / 5 см. за монтаж над окачен (растерен) таван	БДС EN 13162:2012 +A1:2015 /NA:2015 или еквивалентен, негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен	БДС EN 13162:2012 +A1:2015 /NA:2015	Кнауф Инсулейшън ЕООД
5	Плоскости от гипсокартон с дебелина 12,5 мм	БДС EN 520:2004+A1:2009 или еквивалентно	EN 520:2004+A1:2009	Кнауф България ЕООД
6	Метални компоненти за рамкова конструкция на системи от гипсови плоскости	БДС EN 14195:2015 или еквивалентно	EN 14195:2005	Кнауф България ЕООД
7	Двоен под с височина до 30 см, панели от ПДЧ с размери 60x60 см, минимална дебелина 38 mm, покритие от РСV 2 мм и гръб от алуминиево фолио, монтирани на метална конструкция	БДС EN 12825:2003 или еквивалентно	БДС EN 12825:2003	MERO-TSK
8	Плочки гранитогрес за подова настилка	БДС EN 14411:2013 / NA:2014 или еквивалентен	БДС EN 14411:2013	Хан Аспарух АД Хан Омуртаг АД
9	Лепила за плочки	БДС EN 12004-1:2017 или еквивалентно	EN 12004-1:2017	Марисан и
10	Грунд дълбокопроникващ	Сертификат за качество и/или Декларация за	БДС EN 13300	Марисан и Колев АД

		съответствие		
11	Шпакловъчна смес на гипсова основа	БДС EN 13279-1:2008 / NA:2014 или еквивалентно	EN 13279-1:2008	Марисан и Колев АД
12	Интериорна боя на водна основа за стени и тавани	БДС EN 13300:2004 или еквивалентно	БДС EN 13300:2004	Марисан и Колев АД
13	Осветително тяло за открит монтаж, LED панел от 36 до 40W, светлинна ефективност $\geq 80 \text{ lm/W}$, размери 600 / 600 мм, температура на цвета от 4000 до 4500K, ъгъл на разпространение 160°, в комплект с драйвер	БДС EN 62722-1:2016 или еквивалентно	EN 62722-1:2016	Ледванс ЕООД
		БДС EN 60598-1:2015 или еквивалентно	EN 60598-1:2008+A1:2013	Ледванс ЕООД
		БДС EN 60598-2:2016 или еквивалентно	EN 60598-2:2012	Ледванс ЕООД
14	Силови кабели с изолация от поливинилхлорид	БДС 16295:1985 / Изменение:1990 или еквивалентно	БДС 16291:1985	ЕЛ Кабел АД

Забележка: Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колоната "Предложение на Участника".

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Обособяване на самостоятелни помещения за опорен пункт

Ще се демонтират: дървената ламперия по стените, съществуващия окачен таван, подова настилка от балатум и стоманобетоновите первази на прозорците.

Ще се изпълнят преградни стени за обособяване на самостоятелни помещения, ситуирани съгласно приложения чертеж. Стените ще са с конструкция от метални профили и двуслойна облицовка от плоскости гипсокартон (2x12.5 mm), изолационен слой от минерална вата 80 mm, с обща дебелина 150 mm. Ще се монтират алуминиеви интериорни врати с пълнеж от термопанел.

Битовата стая ще се отдели от командна зала чрез преградна стена от алуминиеви профили със стандартен бял цвят (RAL 9010), в която ще се вгради плъзгаща врата с размери 100 / 210 см. На височина 90 см от пода, по цялата дължина на стената ще се монтира остъкление от стъклопакет с височина 120 см. Останалата част (до кота +0.,90 и над кота +2,10 спрямо пода) ще се изпълни с термопанел. Закрепването на преградната стена ще гарантира отвеждане на натоварванията от собствено тегло и експлоатация от потребителя към строителната конструкция на сградата. Ще се използват подходящи крепежни елементи - дюбели, винтове, анкери и др.

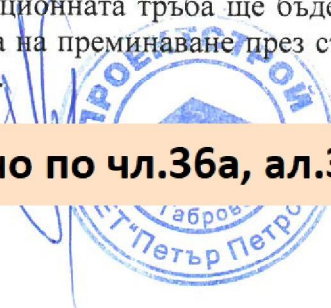
Ще се разбие циментовата замазка и отстрани топлоизолацията от пода на командна зала. Ще се достави и монтира двоен под от ПДЧ панели с размери 60x60 cm, минимална дебелина 38 mm, покритие от PCV 2 mm и гръб от алуминиево фолио. В останалите помещения ще се положи подова настилка от гранитогрес.

В новите помещения, на височина 3,40 от готовия под, ще се монтират растерни окачени тавани от минераловатни пана и топлоизолация от плочи минерална вата с дебелина 5 см.

Ще се монтират водопроводно и канализационно отклонение от съществуващата сградна ВиК инсталация до новообособената битова стая. Водопроводът ще се изпълни от РР тръба Ф 25 мм., със спирателен кран с изпускател. Канализационната тръба ще бъде PVC Ф 50 мм. Тръбите ще се положат успоредно, като в участъка на преминаване през стълбищната клетка около тях ще се монтира „кутия“ от гипсокартон.

Направа на нова електрическа инсталация

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



Ще се достави и монтира ново разпределително табло, оборудвано с 10 бр. предпазители - 2 трифазни и 8 монофазни. Захранването ще се осъществи с кабел СВТ 4x6 мм², от табло Собствени нужди, намиращо се в командна зала 220 kV.

Електрическата инсталация ще бъде разделена на осем кръга - 5 силови и 3 кръга за осветление, съгласно приложения чертеж. Четирите силови кръга ще бъдат изпълнени с проводник СВТ 3x4 мм² до разпределителните кутии и 3x2,5 мм² до конзолните кутии за контактите. Петият силов кръг ще бъде изпълнен с проводник СВТ 4x4 мм² до разпределителна кутия с клеморед. Трите кръга за осветление ще бъдат изпълнени с проводник СВТ 2x1,5 мм².

Ще се доставят и монтират 18 бр. осветителни тела за скрит монтаж в окачен таван - LED панел от 36 до 40W, светлинна ефективност ≥ 80 lm/W, размери 600 / 600 мм, температура на цвета от 4000 до 4500 К, ъгъл на разпространение 160°.

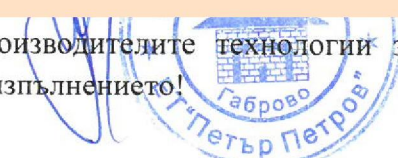
Обектът - подстанция „Горна Оряховица“ представлява част от електропреносната мрежа на страната и е в редовна експлоатация. Изпълнителят се задължава да положи всички грижи и предприеме необходимите действия, работата на подстанция „Горна Оряховица“ да не бъде нарушавана при изпълнение на СМР, освен в случаите на предварително заявени изключения.

При изпълнението на строително-монтажните работи ще 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; ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР, изпълнителят следва да спазва предписаната от производителя технология, като преди започване на работа представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол екземпляр от въпросната технология;
- Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи.
- Наредба № 9 от 09.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба № 14 от 15.06.2005 г. 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 № 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 № 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 № 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;

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Стриктно ще се спазват предписаните от производителите технологии за влагане на материалите и изискванията на възложителя към изпълнението!



Работите на обекта ще се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице.

Използването на специализирана техника и строителна механизация ще бъде по преценка на изпълнителя, който следва да представи точен списък. Всички машини и механизирани инструменти ще се поддържат в изправност и ще се използват само от правоспособни специалисти.

Приемането на работите ще се извършва в съответствие с изискванията на Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (Описва се предлаганата от участника технология и последователността на изпълнение, начина на контрол и приемане на извършените видове работи.)

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. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството.

Преди започване на работа ще представя списък с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта, оформен като Заповед за командирован персонал, както и списък на транспортната техника, в т.ч. специализирана техника и строителна механизация.

Декларираме, че:

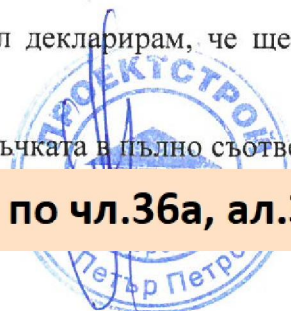
1. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в обществената поръчка проект на договор.
2. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите.
3. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд*.
4. Е направен оглед и е извършено запознаване с обема и всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.
5. 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.
6. Се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани с изпълнението на поръчката.
7. 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 поръчка.
8. 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“.
9. При изпълнението на настоящата поръчка ~~ще използвам~~ **няма да ползвам** капацитета на трето лице и/или подизпълнител. Ненужното се зачертава!

Ще използвам ресурса на..... за...

В случай че съм потвърдил използването на капацитета на трето лице декларирам, че ще спазвам разпоредбите на чл. 65 от ЗОП.

В случай че съм потвърдил използването на подизпълнител декларирам, че ще спазвам разпоредбите на чл. 66 от ЗОП.

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



Приложения:

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо);

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Дата: 12.12.2019 г

Подпис и печат:

Петър Петров

Управляващ и представляващ
ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”

* *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.*

Възложител: ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица
 Изпълнител: ЕТ "Проектстрой - Петър Петров", Габрово
 Обект: "Изграждане на помещения за опорен пункт"

ЛИНЕЕН ГРАФИК

Вид СМР/помещение		ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ В КАЛЕНДАРНИ ДНИ																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
I	Ремонт помещения за опорен пункт																															
	1 Демонтажни работи																															
	2 Изграждане на Виж инсталация																															
	3 Изработка и монтаж на дограма																															
	4 Сухо строителство - преградни стени, окачени тавани и двоен под																															
II	Изпълнение на вътрешни довършителни работи																															
	Електрическа инсталация																															
III	Изграждане на кабелна мрежа, включително сл. табло																															
	Доставка и монтаж на осветителни тела, ключове, контакти и др.																															
III	Наговарване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище,																															

* Срок за изпълнение на поръчката - 30 календарни дни

Петър Петров
 Представяващ и управляващ
 ЕТ "Проектстрой - Петър Петров"
 Габрово - 12.12.2019г.

