

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

ПРОЕКТСТРОЙ

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:
„Санитарне на КАС и ЛАЗ на п/ст Горна Оряховица“**

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 Петров** / **Управляващ и представляващ,**
(име/длъжност)

Телефон: **066 811 818**, факс: **066 811 800**, електронен адрес: **proektstroy@gmail.com**, лице за контакти **Петър 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: **STSBGSGF;**

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 **40 (четиридесет) (не повече от 40 /четиридесет/) 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.

Санитарно на командно - административна сграда

- подмяна на съществуващата дървена дограма с нова, от 5 - камерни PVC профили;
- доставка и монтаж на вътрешни вертикални алуминиеви щори за всички прозорци по източната и южна фасади;
- полагане на топлоизолационен пакет по фасадите на сградата;
- подмяна на подпрозоречните первази, доставка и монтаж комарници на прозорците, които няма да се подменят;
- подмяна на водосточните тръби;
- подмяна на 3 бр. фазерни врати на санитарни възли с нови, алуминиеви;
- демонтаж, монтаж, грундиране и боядисване на съществуващата стоманена стълба за достъп до покрива;
- доставка и монтаж на ревизионни кутии в местата на връзка на токоотводите от покрива със заземителна инсталация.

Отводняване на прилежащия терен

Предвижда се доставка и полагане в изкоп на канализационна тръба за отвеждане водите от водосточните тръби, изливащи се в близост до южния вход на сградата в съществуващата отводнителна канавка.

(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:

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

№	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	Продукти от минерална вата (MW)	БДС EN 13162:2012 +A1:2015 /NA:2015 или еквивалентен – Плътност min 125 kg/m ³ – коэф. на топлопреминаване λD=0.036 W/(m*K); – негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен	TS EN 13162:2012	Изоджам АД
2	Екструдирани полистерен (XPS) с плътност 30-40 kg/m ³	БДС EN 13164:2012+A1:2015 / NA:2015 или еквивалентен	БДС EN 13164:2012+A1:2015/ NA:2015	Рьофикс ЕООД
3	Дограма от от 5 - камерен PVC профил с широчина минимум 70 mm, цвят бял - RAL 9010, стъклопакет - двоен с минимална широчина 24 mm, стъкла 6 mm - бяло/4-сезонно	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018 или еквивалентно	БДС EN 14351-1 : 2006 + A2:2016/NA:2018	дограма ЕТ „Проектстрой – Петър Петров” профили: Вайс профил ООД стъклопакет: Стъклопакет – ТА ЕООД
4	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	дограма ЕТ „Проектстрой – Петър Петров” профили Алтест
5	Грунд дълбокопроникващ	Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие	ТС-БТ-003	Боро Теракол ООД
6	Индустриално приготвен разтвор за външна мазилка	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2016	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
7	Индустриално приготвен разтвор за вътрешна мазилка	БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2016	ЕТ „Проектстрой – Петър Петров”
8	Шпаклов Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП гипсова основа	БДС EN 13279-1:2008/ NA:2014 или еквивалентно	EN 13279-1:2008/ NA:2014	Рьофикс ЕООД
9	Строителна смес на	Сертификат за	EN 998-1	Рьофикс ЕООД

	циментова основа, подходяща за лепене и шпакловане на минерална вата	кач. Декларация за съответствие		
10	Строителна смес на циментова основа, подходяща за лепене и шпакловане на екструдирен полистерен (XPS)	Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие	EN 998-1	Рьофикс ЕООД
11	Силикатна мазилка	БДС EN 15824:2017 или еквивалентно	EN 15824	Рьофикс ЕООД
12	Гладкостенна тръба и съединителни елементи от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), DN 200мм., SN \geq 4kN/m ²	БДС EN 13476 - 2:2008 / NA:2015 или еквивалентно	БДС EN 13476 - 2:2008 / NA:2015	Пайп Лайф България ЕООД

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

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Дограмата, предвидена за подмяна ще се изпълни от 5-камерен PVC профил със стандартен бял цвят (RAL 9010), с минимум 24 mm двоен стъклопакет с бяло/4-сезонно 6 mm стъкло. Широчината на PVC профила ще бъде минимум 70 mm и ще е усилен с метална армировка. Преди започване на производството на дограмата, точните размери ще се вземат от място. При оразмеряване на дограмата ще се предвиди обръщане на прозорците отвън с топлоизолация от минерална вата с дебелина 3 cm.

При монтажа ще се спазват следните основни правила:

- Прозорците ще се закрепят механично чрез комбиниране на крепежни елементи с подложка, за да се гарантира отвеждане на натоварванията от собствено тегло на дограмата, атмосферни условия и експлоатация от потребителя към строителната конструкция. Ще се използват подходящи дюбели, винтове, анкери, планки и др., съобразени с конструкцията на сградата.
- След механичното закрепване на прозорците, монтажните fugи между профила и зида ще се изолират с високообемна полиуретанова/монтажна пяна. От външната страна на отваряемите крила ще се монтират противонасекомни мрежи на панти.
- Вътрешните страници на прозорците ще се обърнат с гипсова мазилка и алуминиеви ръбохранители. Ще се шпакловат, грундират и ще се боядисат с латекс, с отсичане.
- Външните страници около дограмата ще се обърнат обърнат с циментова шпакловка и алуминиеви ръбохранители. Ще се шпакловат, грундират и ще се боядисат с фасаген, с отсичане.
- Ще се монтират външни подпрозоречни алуминиеви первази в бял цвят. Первазът ще се закрепва към профила на дограмата без да се затварят отворите в профила, отвеждащи конденза. Ширината на подпрозоречната пола ще се определи така, че надстъргането ѝ спрямо равнината на фасадата да е минимум 20 mm. Первазите ще са с оформен водооткапващ детайл и с необходимия наклон за безпроблемно оттичане на дъждовните води.

Полагането на топлоизолацията ще започне с обръщане на страниците около прозорците и вратите. Страниците около дограмата ще се обърнат четиристранно с ивици от минерална вата (MW), с минимална дебелина 3 cm рамки, както и на отворите за оттичане ще се нанесе с гребеновидна шпакла по

За оформяне и завършване на топлоизолацията се монтира алуминиев профил с водокап. П

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Топлоизолацията по цокълната част на фасадните стени ще се изпълни с плочи от екструдирани пенополистирол (XPS) с дебелина 8 cm и плътност 30-40 kg/m³. По останалата част от стените ще се залепят плочи от минерална вата (MW) с дебелина 10 cm и плътност min 125 kg/m³. Лепилото ще се нанесе с гребеновидна шпакла по цялата им повърхност. Първият ред задължително се нивелира. За по-добро закрепване на топлоизолационните плочи, същите се монтират така, че фугите между тях да се разминават - тип „тухлена зидария“. Плочите задължително се редят плътно една до друга като наличието на малки цепки и фуги, получени се по време на работа се запълват с ивици топлоизолационен материал.

Ще се положат XPS топлоизолационни плочи с минимална дебелина 3 cm и плътност 30-40 kg/m³ по козирките.

След залепването на ивиците и плоскостите ще се осъществи механично фиксиране с пластмасови дюбели със стоманен пирон Ф 8мм, с минимална дължина 150 мм., в пробити отвори в плочите и стените - разход 6-8 бр./m². Дюбелирането ще се изпълни след пълното изсъхване на лепилната смес, освен ако производителят на системата не е указал друго.

Върху закрепените топлоизолационни ивици и плочи ще се положи хастарна и повърхностна шпакловка от лепило за топлоизолации, армирани със стъклофибърна мрежа. Стъклофибърната мрежа е с тегло 165 g/m² и ще се вложи докато хастарът е все още пластичен. Краищата на отделните ивици мрежа ще се припокриват най-малко с по 10 cm. По вертикалните ръбове, както и по горните хоризонтални ръбове ще се монтира стъклофибърна мрежа с ръбохранителен елемент. Долните хоризонтални ръбове ще се предпазят чрез монтаж на стъклофибърна мрежа с капкобранен елемент.

За крайно покритие се полага готова за употреба мазилка на силикатна основа при стриктно спазване на предписаната от производителя технология. Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на свързването трябва да е минимум +5°C. Фасадата ще се пази от директно слънчево греене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Цветовото решение на фасадата ще се съгласува с представител/и на възложителя.

Отводняване на прилежащия терен

Ще се достави и положи в изкоп гладкостенна тръба от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), DN 200мм., SN ≥ 4kN/m², в която да се заустят двете водосточни тръби, спускащи се по южната фасада вдясно от входната врата на сградата. Трасето преминава през тревна площ, след което пресича бетонов кабелен канал, вътрешен път с асфалтова настилка и оградата на ОРУ 110 kV. Тръбата ще се положи върху пясъчна възглавница, като премине под съществуващия кабелен канал и стоманобетонения ивичен фундамент на оградата. Обратният насип ще се уплътни на пластове до 20 см., с ръчна или пневматична трамбовка, при оптимална влажност на почвата. Ще се обърне особено внимание на уплътняването на насипа в участъка на пресичане на вътрешния път!

(Описва се предлаганата от участника технология и последователността на изпълнение, начина на контрол и приемане на извършените видове работи.)

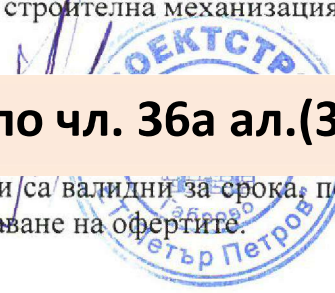
Декларираме, че за всички вложени в обекта строителни продукти ще представим Декларация за експлоатационни показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 и/или Декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за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

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



3. При изготвяне на офертата са спазени и опазване на околната среда, закрила и
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 ~~не ползвам~~/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);

Дата: 11.11.2019 г

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

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

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Петър Петров
Представляващ и
ЕТ "Проектстрой" - Габрово - 1117

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ В КALENDARНИ ДНИ

Вид СМР/помещение	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
20 Доставка и монтаж на обшивки от полиинк. ламарина с полиестерно (PE) покритие, цвят по RAL 9006 (сребрист)																																												
21 Доставка и монтаж на ревизионна кутия IP 54 в местата на връзка на тоководи и заземителна инсталация, изпълнени от стоманена шина 40/4 мм																																												
22 Направа и развяляне фасадно скеле																																												
23 Натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище																																												
II Отводняване на прилежащия терен																																												
24 Изрязване асфалтова и бетонова настилка с футорез																																												
25 Изкоп траншеен неукрепен ръчно в земни почви																																												
26 Доставка и полагане пясъчна възглавница																																												
27 Пробиване отвор в бетонна стена за заустване на тръба Ф 200, включително замоналитване																																												
28 Доставка и полагане в изкоп на гладкостенна тръба от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), DN 200мм., SN ≥ 4kN/m², включително съединителни елементи																																												
29 Засипване на тесни изкопи и уплътняване ръчно с трамбовка на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m³																																												
30 Доставка и полагане бетон С 16/20 за възстановяване на настилки																																												

* Срок за изпълнение на поръчката - 40 календарни дни