

# 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:  
„Подмяна дограма, саниране на командно-административна сграда и ремонт на ВиК  
инсталация в п/ст Дряново“

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: 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. Сроктът 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.

Ще бъдат изпълнени следните видове строително – монтажни работи:

Саниране на командно - административна сграда

- подмяна на съществуващата дървена и метална дограма с нова, от 5 - камерни PVC профили;
- полагане на топлоизолационен пакет по фасадите на сградата;
- подмяна на водосточните тръби;

Подмяна на вътрешната водопроводна инсталация на КАС

(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<br>Производител |
|---|---|---|--|--|
| 1 | 2   | 3   | 4  | 5  |
| 1 | Продукти от минерална вата (MW)                 | БДС EN 13162:2012<br>- Плътност min 125 kg/m <sup>3</sup>                         | KS EN 13162:2012   | Изоджам АД                               |



|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  | – коэф. на топлопреминаване $\lambda_D=0.036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ ;<br>– негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен |   |   |
| 2  | Екструдиран полистерен (XPS) с плътност 30-40 kg/m <sup>3</sup>  | 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 ширина минимум 70 mm, цвят бял - RAL 9010, стъклопакет - двоен с минимална ширина 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  | Строителна смес на циментова основа, подходяща за лепене и шпакловане на минерална вата  | Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие   | EN 998-1                                | Рьофикс ЕООД  |
| 5  | Строителна смес на циментова основа, подходяща за лепене и шпакловане на екструдиран полистерен (XPS)  | Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие   | EN 998-1                                | Рьофикс ЕООД  |
| 6  | Силикатна мазилка  | БДС EN 15824:2017 или еквивалентно  | EN 15824                                | Рьофикс ЕООД  |
| 7  | Грунд дълбокопроникващ   | Сертификат за качество и/или Декларация за съответствие   | ТС-БТ-003                               | Боро Теракол ООД  |
| 8  | Индустриално приготвен разтвор за външна мазилка   | БДС 998-1:2016 или еквивалентно   | БДС EN 998-1:2016                       | ЕТ „Проектстрой – Петър Петров“   |
| 9  | Индустриално приготвен разтвор за вътрешна мазилка   | БДС EN 998-1:2016 или еквивалентно  | БДС EN 998-1:2016                       | ЕТ „Проектстрой – Петър Петров“   |
| 10 | Шпакловъчна смес на гипсова основа   | БДС EN 13279-1:2008 / NA:2014 или еквивалентно  | EN 13279-1:2008                         | Рьофикс ЕООД  |
| 11 | Интериорна боя на водна основа за стени и тавани   | БДС EN 13300:2004 или еквивалентно  | БДС EN 13300                            | Марисан и Колев АД  |
| 12 | Полипропиленови тръби за инсталации за топла и студена вода  | БДС EN ISO 15874-2:2013 / NA:2014   | БДС EN ISO 15874-3:2013 / NA:2014       | Пайплайф България ЕООД  |
| 13 | Съединителни части за PP тръби за инсталации за топла и студена вода   | БДС EN ISO 15874-3:2013 / NA:2015   | БДС EN ISO 15874-3:2013                 | Пайплайф България ЕООД  |



|    |  |                                       |                   |                              |
|----|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|
|    |  | 1:2018<br>или еквивалентно            |                   |                              |
| 14 | Пластмасови тръби за безнапорни подземни отводняване и канализация | БДС EN 13476:2008<br>или еквивалентно | БДС EN 13476:2008 | Пайплайф<br>България<br>ЕООД |

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

### Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Работите на обектите се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно длъжностно лице от страна на Изпълнителя, по предварително изготвен линеен график, съгласуван от Възложителя. Графикът и организацията на работата, при извършване на дейностите ще се съобрази с възможностите за изключване на напрежението на високоволтовите съоръжения, разположени в непосредствена близост, както и с обстоятелството, че исканията за изключвания на мрежа и/или съоръжения на „Електроразпределение Север“ АД се заявяват петнадесет дни предварително. Останалите електрически апарати в близост до работните зони могат да се обезопасят, след съгласуване между Възложителя и Изпълнителя, за което е необходимо двудневно предварително предупреждение. При нареждане от персонала на Възложителя, работата по сградата на ЗРУ може да бъде прекратена по всяко време, ако това се налага от аварийни или други спешни ситуации.

При оразмеряване на дограмата ще се предвиди обръщане на прозорците отвън с топлоизолация от минерална вата с дебелина 3 cm. 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. Закрепването ще се изпълни така, че силите от движението на сградата да не се предават към прозоречния елемент. Ще се използват подходящи дюбели, винтове, анкери, планки и др., съобразени с конструкцията на сградата. След механичното закрепване на прозорците, монтажните фуги между профила и зида да 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 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 закрепя към профила на дограмата без да се затварят отворите в профила, отвеждащи конденза. Ширината на подпрозоречната пола ще се определи така, че надстърчането 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., като не се допуска затваряне на прозоречните рамки, както и на отворите за оттичане на конденза. Циментовото лепило за топлоизолацията ще се нанесе с гребеновидна шпакла по цялата повърхност на ивиците изолация.

За оформяне и завършване на топлоизолационната система в областта на цокъла ще се монтира алуминиев профил с водокап.

Топлоизолацията по цокълната част на фасадните екструдирани пенополистирол (XPS) с дебелина 8 cm част от стените (над кота +2,80) ще се залепят плочи от минерална вата (MW) с дебелина 10 cm и плътност min 125 kg/m<sup>3</sup>. Лепилото ще се нанесе с гребеновидна шпакла по цялата им повърхност. Първият ред задължително ще се нивелира. За по-добро закрепване на топлоизолационните плочи, същите ще се монтират така, че фугите между тях да се



разминават – тип „тухлена зидария“. Плочите задължително ще се поставят друга като наличието на малки цепки и фуги, получили се по време на работа, ще се запълват с ивици топлоизолационен материал.

Ще се положат XPS топлоизолационни плочи с минимална дебелина 3 cm и плътност 30-40 kg/m<sup>3</sup> по козирките и дъната на тераси.

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./м<sup>2</sup>. 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 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 по цокъла ще се положи готова за употреба мозаечна полимерна мазилка. Върху положената над цокъла топлоизолация от MW ще се изпълни финален слой от силикатна мазилка, при стриктно спазване на предписаната от производителя технология. Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и на свързването трябва ще бъде минимум +5°C. Фасадата ще се пази от директно слънчево греене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа).

Ще се извърши изкърпване на увредените участъци от мазилката, грундиране и боядисване със силиконова фасадна боя по таваните и парапетите на терасите.

Цветовото решение на фасадата ще се съгласува с представител/и на възложителя.

Предвижда се подмяна на вътрешната водопроводна инсталация от стоманени тръби с нова, от полипропиленови. Подмяната започва от монтирания в мазето общ водомер и включва вертикалния щранг и всички хоризонтални (етажни) отклонения, батерии за душеве и мивки, връзки към електрически бойлери. На подмяна подлежат тоалетните казанчета в санитарните възли на разположените на трети и четвърти етаж апартаменти.

Новият вертикален щранг се изпълнява от PP тръба Ф 32 мм. Етажните отклонения се изпълняват от PP тръба Ф 25 мм. На всяко отклонение се монтира спирателен кран с изпускател. След приключване на работите по монтаж на новата водопроводна инсталация и изпитване плътността ѝ под налягане се възстановяват разбитите мазилки и облицовки.

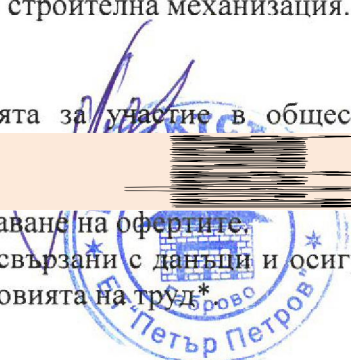
*(Описва се предлаганата от участника технология и последователността на изпълнение, начина на контрол и приемане на извършените видове работи.)*

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 приложения в документацията за участие в обществената поръчка проект на договор.
2. Направените от нас предложения и поети ангажиме 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 обекта, 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 използвам** 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

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: „Подмяна дограма, саниране на командно-административна сграда и ремонт на ВиК инсталация в п/ст Дряново“

## Л И Н Е Е Н   Г Р А Ф И К

| 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 |  |
| <b>I</b>   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1 Саниране фасади КАС  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1 Демонтаж външни подпрозоречни первази  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 2 Демонтаж дървена дограма   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3 Демонтаж съществуваща дограма (метален профил) и складиране на ukazano от възложителя място (на територията на обекта)   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 4 Демонтаж водосточни тръби  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 5 Очукване на компрометирана мазилка по фасада до здрава основа - 10%  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 6 Полагане на външна ВЦ (хастарна) мазилка по очуканите участъци на фасадата   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 7 Доставка и монтаж на дограма от PVC 5-камерен профил, с широчина min 70 mm и вложена метална армировка, стандартен цвят бял, стъклопакет min 24 mm с бяло/4-сезонно стъкло – до 50% двуплоскостно отваряне, вкл. противонасекомни мрежи на отваряемите части (крила) |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |



ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ В КАЛЕНДАРНИ 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 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8<br>Доставка и монтаж на дограма от PVC 5-камерен профил, с широчина min 70 mm и вложена метална армировка, стандартен цвят бял, стъклопакет min 24 mm бяло/4-сезонно стъкло, еднокрил с двуосов механизъм, вкл. комарник на панги  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9<br>Доставка и монтаж на дограма от PVC 5-камерен профил, с широчина min 70 mm и вложена метална армировка, стандартен цвят бял, стъклопакет min 24 mm с бяло/4-сезонно стъкло – балконски прозорец (пистолет) с врата с двуплоскостно отваряне и прозорец с фикс и до 50% двуплоскостно отваряне, вкл. противонасекомни мрежи на отваряемите части |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10<br>Доставка и монтаж на вътрешни хоризонтални А1 щори   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 11<br>Направа на външна топлоизолация по страници с лепилен разтвор, каменна вата с деб. до 3 cm, с минимална плътност 125 kg/m3, дюбелиране 6-8 бр./m2, стъклофибърна мрежа - 165g/m2, с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили и завършващ слой грунд и силикатна мазилка   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12<br>Обръщане на вътрешни страници около прозорци с гипсова мазилка, алуминиеви ръбохранители и двукратно боядисване с латекс, с отсичане   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 13<br>Полагане на топлоизолация по дъна на тераси и козирки от XPS с деб.3 cm; дюбелиране - 6-8 бр./m2, стъклофибърна мрежа - 165 g/m2, с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили и завършващ слой грунд и силикатна мазилка   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

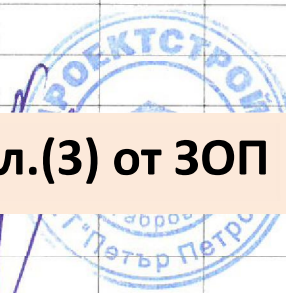




ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ В КАЛЕНДАРНИ ДНИ

| 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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 14<br>Направа на външна топлоизолация с лепилен разтвор от каменна вата с деб. 10cm, с минимална плътност 125 kg/m <sup>3</sup> , дюбелиране 6-8 бр./m <sup>2</sup> , стъклофибърна мрежа (min 165g/m <sup>2</sup> ), с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили и завършващ слой грунд и силикатна мазилка, цвят структура съгласуван с възложителя                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 15<br>Направа на външна топлоизолация по цокъл с лепилен разтвор, екструдиран пенополистирол (XPS) с деб. 8 cm, плътност 30-40 kg/m <sup>3</sup> , дюбелиране 6-8 бр./m <sup>2</sup> , стъклофибърна мрежа (min 165g/m <sup>2</sup> ), с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили и завършващ слой грунд и полимерна мозаична мазилка, с цвят и структура съгласуван с възложителя |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16<br>Доставка и грундиране с импрегниращ грунд за уеднаквяване попивната повърхност на основата по стени и тавани преди нанасяне на крайното покритие  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 17<br>Боядисване по парапети и тавани на тераси-силиконова фасадна боядо пълна покриваемост на основата, цвят по RAL съгласуван с възложителя   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 18<br>Почистване на стоманени елементи от ръжда и отслабено антикорозионно покритие   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 19<br>Грундиране и двукратно боядисване с алкидна боя на стоманени елементи, мрежи, огради, лавици, тръби и други   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 20<br>Доставка и монтаж на външни подпрозоречни А1 первази, бели, с оформен водобран и с ширина, осигуряваща отстояние min 2 cm от фасадата   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП



Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

| 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 |  |
| 21<br>Доставка и монтаж на водосточни тръби Ø120mm от поцинкована ламарина с полиестерно (PE) покритие, с цвят по RAL 9006 (сребрист), вкл. скоби за Ø120mm, комплект с дюбел и шпилка |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 22<br>Доставка и монтаж на ревизионна кутия IP 54 в местата на връзка на токоотводи и заземителна инсталация, изпълнени от стоманена шина 40/4 мм                                      |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 23<br>Направа и разваляне фасадно скеле  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 24<br>Почистване на обекта, нагояване и извозване строителни отпадъци до регламентирано сметище  |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>II Ремонт водопроводна инсталация КАС</b>   |                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

\* Срок за изпълнение на поръчката - 30 календарни дни

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП

Петър Петров  
Представляващ и упълномощен  
ЕТ "Проектстрой - Петров"  
Габрово - 11.11.2019г.

Заличено по чл. 36а ал.(3) от ЗОП