

До
ЕСО ЕАД – МЕР Варна
гр. Варна,
ул. „Оборище“ №13А, ет. 5

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Санитарне сграда ТДУ и ремонтни групи и ремонт битови помещения“,

от Стройконсулт ЕООД

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: Гр плевен ул Хан Крум № 5.,
(улица, град, община)

.....
представявано от Гриша Гаджалов Управител.,

(име/длъжност)

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:

I. Предлаганите от нас срокове, при изпълнение на поръчката, са както следва:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 140 сто и четиридесет. календарни дни (не повече от 140 календарни дни), в т.ч.:

1.1. Срок за изработка и доставка на дограма – 40 четиридесет. календарни дни (не повече от 40 календарни дни), считано от датата на влизане в сила на договора до представяне на двустранен протокол за приключване на подготвителните дейности.

1.2. Срок за изпълнение на строително-монтажни работи (СМР): 100. сто календарни дни (не повече от 100 календарни дни), считано от датата на подписване на Акт Образец № 2 от Наредба №3/31.07.2003г. на МРРБ за съставяне актове и протоколи по време на строителството, до подписване на протокол Образец №15 за приемане на строежа без забележки от приемателна комисия.

2. Гаранционен срок за изпълнените СМР 5 пет години (не по-кратък от 5 години), считано от датата на протокол Образец №15 за приемане на строежа без забележки от приемателна комисия.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

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

1.1. Обяснителна записка

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

1.2. Графична част на план-графика.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | Направа на външна топлоизолация по фасада и ивици, с лепилен разтвор, каменна вата с дебелина с 10 см, плътност 125 kg/m ³ ; дюбелиране- 6-8бр/м ² , стъклофибърна мрежа - 165 гр/м ² , с двуслойна лепилна шпакловка, ръбоохранителни профили и завършващ слой грунд и силикатна мазилка | м ² | 553 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Направа на външна топлоизолация по цокъл, от екструдиран пенополистирол (XPS) с деб. 2-6 см; 30 - 40 кг/м ³ , дюбелиране- 6-8бр/м ² ; стъклофибърна мрежа - 165 гр/м ² , с двуслойна лепилна шпакловка, капкобрани и ръбоохранителен профили и завършващ слой грунд и полимерна мозаечна мазилка с цвят по RAL и структура, съгласувани с Възложителя | м ² | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Доставка и монтаж на алуминиев профил цокълен с водокап | м.л. | 66,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Боядисване с блажна боя демонтирани метални решетки - две ръце, в това число предварително почистване | м ² | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Лакиране на стряха от дъсчена обшивка (вагонна шарка) с лазурен лак - две ръце, в това число предварително почистване | м ² | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Монтаж на метални решетки към прозорци на ниво първи етаж - размер 270 /170 | бр. | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | Боядисване по стени с латекс цвят - бял, с предхождащо механично почистване и уплътняване на фуги (микропукнатини) с шпакловъчна смес. | м ² | 48,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Боядисване с блажна боя окачен таван от фазерна плоскост в т. ч. предварително почистване | м ² | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Доставка и полагане кабел ПВВМ 3x2,5 за контакти - вкопани в мазилка | м.л. | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Подмазване каналчета в мазилка след полагане на кабелите | м.л. | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Доставка и монтаж ел. конзола за ключове и контакти | бр. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Доставка и монтаж ел. контакт в конзола - двугнезден | бр. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Събиране, натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище (общо от целия ремонт - всички раздели) | м ³ | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Технически спецификации

2.1. Строителни продукти

Предлаганите от нас строителни продукти съответстват/са еквивалентни на посочените от възложителя технически спецификации и са, както следва:

| № | Строителен продукт (материал, съоръжение и др.) | Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др. | Предложение на участника | | |
|---|--|---|--|--------------|-------------------------------|
| | | | Наименование | Производител | Стандарт |
| 1 | Дълбоко проникващ грунд по мазилки - влагозащитни покрития | БДС 14707-87 или еквивалентен | Дълбоко проникващ грунд по мазилки - влагозащитни покрития | Оргакхим | БДС 14707-87 или еквивалентен |

| | | | | | |
|---|---|---|---|------|--|
| 2 | Продукти от минерална вата (MW) | БДС EN 13162:2012+A1:2015/NA:2015 или еквивалентен – Плътност min 120 kg/m ³ – коеф. на топлопреминаване $\lambda_D=0.036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$; негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен | Продукти от минерална вата (MW) | Деко | БДС EN 13162:2012+A1:2015/N A:2015 или еквивалентен – Плътност min 120 kg/m ³ – коеф. на топлопреминаване $\lambda_D=0.036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$; негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен |
| 3 | Екструдиран полистерен (XPS) с плътност 25-30 kg/m ³ | БДС EN 13164:2012+A1:2015/NA:2015 или еквивалентен | Екструдиран полистерен (XPS) с плътност 25-30 kg/m ³ | Деко | БДС EN 13164:2012+A1:2015/NA:2015 или еквивалентен |
| 4 | Мазилки, шпакловки | БДС EN 998-1:2016/NA:2017 БДС EN 13914-2:2016; БДС EN 15824:2017 или еквивалентни | Мазилки, шпакловки | Деко | БДС EN 998-1:2016/NA:2017 БДС EN 13914-2:2016; БДС EN 15824:2 |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | 017 или еквивал ентни | |
| 5 | Дограма от PVC 5-камерен профил | <ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • широчина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 4 mm – флоатно, 4-сезонно <p>Стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен</p> | Дограма от PVC 5-камерен профил | Профилинк | <ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • широчина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 mm; • стъкла 4 mm – флоатно, 4-сезонно <p>Стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | | | | 14351-1 или еквивалентен |
| 6 | <p>Фасадна дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Алуминиев (Al) профил с прекъснат термомост; • Широчина на профила – минимум 70 мм; • Цвят на профила - стандартен цвят бял RAL 9010; • Стъклопакет – двоен с минимална широчина 24 мм; • стъкла 4 mm - флоатно стъкло • Стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен | <p>Фасадна дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост</p> | <p>Стилмет</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алуминиев (Al) профил с прекъснат термомост; • Широчина на профила – минимум 70 мм; • Цвят на профила - стандартен цвят бял RAL 9010; • Стъклопакет – двоен с минимална |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> широчина на 24 мм; • стъкла 4 mm – флоатно стъкло • Стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен |
| 7 | <p>Вътрешни алуминиев термомост</p> <p>врати профил</p> <p>от с</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Алуминиев (Al) профил с термомост; • Широчина на профила – минимум 50 мм; • Цвят на профила - стандартен цвят бял RAL 9010; • Пълнеж – ПДЧ, ПВЦ, алуминий; • Стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен | <p>Вътрешни врати от алуминиев профил с термомост</p> | <p>Стилмет</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алуминиев (Al) профил с термомост; • Широчина на профила – минимум 50 мм; • Цвят на профила |

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|----------|---|
| | | | | | <p>а - стандартен цвят бял RAL 9010 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълнеж – ПД Ч, ПВ Ц, алу мин ий; • Стандарт – БДС EN 1435 1-1 или еквивалентен |
| 8 | Мазилки, шпакловки | <p>БДС EN 998-1:2016/NA:2017 БДС EN 13914-2:2016; БДС EN 15824:2017 или еквивалентни</p> | Мазилки, шпакловки | Оргакхим | <p>БДС EN 998-1:2016/NA:2017 БДС EN 13914-2:2016; БДС EN 15824:2017 или еквивалентни</p> |
| 9 | Гипс | <p>БДС ISO 1587:2004 или еквивалентен</p> | Гипс | Кошава | <p>БДС ISO 1587:2004 или</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----------------|---|
| | | | | | еквивалентен |
| 10 | Латекс | БДС EN 13300:2004 или еквивалентен | Латекс | Оргакхим | БДС EN 13300:2004 или еквивалентен |
| 11 | Плочки, керамични – подови, I-во качество (гранитогрес); клас на изтриваемост – PEI 4 (умерено тежък трафик) | БДС – 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентен | Плочки, керамични – подови, I-во качество (гранитогрес); клас на изтриваемост – PEI 4 (умерено тежък трафик) | Кай грес | БДС – 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентен |
| 12 | Плочки, керамични – фаянс, I-во качество клас на изтриваемост – PEI 1 (стенни, облицовъчни плочи) | БДС – 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентен | Плочки, керамични – фаянс, I-во качество клас на изтриваемост – PEI 1 (стенни, облицовъчни плочи) | Кай грес | БДС – 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентен |
| 13 | Водопровод полипропиленови тръби и фитинги | БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 /NA:2014 или еквивалентни | Водопровод – полипропиленови тръби и фитинги | Пайп индустриал | БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 /NA:2014 или еквивалентни |
| 14 | Моноблок | БДС EN 33:2012 или еквивалентен | Моноблок | Идеал стандарт | БДС EN 33:2012 |

| | | | | | |
|----|---------------------|--|---------------------|--------------|--|
| | | | | | или еквивалентен |
| 15 | Тоалетни умивалници | БДС EN 274-1:2004 БДС EN 14688:2015 или еквивалентни | Тоалетни умивалници | Видима идеал | БДС EN 274-1:2004 БДС EN 14688:2015 или еквивалентни |
| 16 | Смесителни батерии | БДС EN 200:2008; БДС EN 817:2008 или еквивалентни | Смесителни батерии | Видима идеал | БДС EN 200:2008; БДС EN 817:2008 или еквивалентни |

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

Технически спецификации за изпълнение на СМР *Последователността на изпълнение ще се съобрази с технологичната последователност на строителните процеси заложи в количествено стойностната сметка.*

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

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

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

III. Декларираме, че:

1. при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, 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. 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 на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;

6. лицата, които ще изпълняват СМР на обекта, притежават съответния опит, квалификация, образование и специалност Списъкът с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта ще представим преди започване на работа;

7. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим на възложителя всички документи, посочени в Раздел IV. Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договор за обществена поръчка;

8. в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларирал/не съм декларирал** участие на: подизпълнител трети лица.

(Ненужното се зачертава!)

Маркира се, когато е приложимо!

Съгласен съм, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП.

Приложения:

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

2

Дата: 06.06.2019 г.

Подпис и

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Гриша Гаджалов

(име и фамилия)

.Управител.

(длъжност на представляващия участника)

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

- Националният осигурителен институт;
- Национална агенция за приходите.

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

- Министерство на околната среда и водите.