



Гр. Нова Загора, ж.к. Загоре, бл. 16, вх. Г, ап. 8 тел/факс: 045762666, e-mail: vaqna\_nz@abv.bg



ДО ЕСО ЕАД МЕР - ХАСКОВО гр. Хасково ул."Добруджа" 6

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Възстановяване на мазилки, боядисване на сграда и ремонт на помещения в п/ст
"Ивайловград"

От «Ваяна» ЕООД

### 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:

### І. Срок за изпълнение и гаранционен срок

- **1.** Срок за изпълнение на поръчката: 30 /*тридесет* календарни дни (не повече от 30 /*тридесет* / календарни дни), считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка обр. 2 по Наредба № 3/31.07.03 г. на МРРБ на основание ЗУТ до датата на подписване на протокола за приемане на строежа, без забележки от приемателна комисия, назначена от Възложителя.
- **2.** Гаранционен срок за изпълнените СМР: 5години (*не по-кратък от 5години*), считано от датата на протокола за приемане на строежа, без забележки, от приемателна комисия, назначена от възложителя (констативен акт обр. 15 по Наредба № 3/ 31.07.2003 г. на МРРБ на основание ЗУТ);

Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

РАЗДЕЛ II: Организация за изпълнение на СМР

# Място на изпълнение на поръчката:

П/ст 110/20 kV Ивайловград е въведена в експлоатация през 1982г. На територията на подстанцията, са изградени открита разпределителна уредба (ОРУ) 110 kV, и командно-административна сграда със закрита разпределителна уредба (ЗРУ) 20 кV.

В течение на годините е нарушена и компрометирана част от външната фасадна мазилка на командно-административна сграда. Компроментирана и на места опадала е и част от вътрешната мазилка в релейна зала. Дограмата на прозорците на стълбището, помещението за ЛАЗ, работилницата и част от апартаментите е дървена, която с течение на дългия експлоатационен период и атмосферните условия е изметната и негодна.

По фасадите има много подпухнала и подкожушена мазилка която се руши и създава влага по вътрешните стени. Трябва да се възстановят външните мазилки.

Поради навлезналата влага в подкожушените външни мазилки на южна и западна фасада се налага ремонт и боядисване с латекс.

Съществуващата дограма е дървена в сградата и е физически остаряла (изметната с течове) поради което не уплътнява добре и нужно да се подмени в КС, акумулаторно, работилници, складове и битови помещения.

**Обем на поръчката:** Предмет на настоящата поръчка е изпълнение на строително-ремонтни работи по възстановяване на външни и вътрешни мазилки, подмяна дограма, боядисване.

Ремонтът включва следните основни дейности:

- \*По фасадите се предвижда: Изчукване, грундиране, шпакловане и боядисване.
- \*За ремонтни работи е предвидена и вътрешна мазилка.
- \*Предвижда се за подмяна дограми и врати.
- \*Пребоядисване с латекс: стълбищни клетки, битови помещения, складови помещения, акумулаторно и др.

Видовете и количествата строително-монтажни работи (СМР) са описани подробно в ценова таблица към настоящата документация.

#### б. Графична част на план-графика

|   |   | календарни дни |    |    |    |    |    |  |
|---|---|----------------|----|----|----|----|----|--|
| № | Наименование  |                | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |  |
| 1 | Изчукване на подкоружената външна мазилка юг          |                |    |    |    |    |    |  |
| 2 | Грундиране стени и фуги с контактен грунд еднократно  |                |    |    |    |    |    |  |
| 3 | Шпакловане с готови мазилки                           |                |    |    |    |    |    |  |
| 4 | Направа на външна пръскана мазилка с циментов разтвор |                |    |    |    |    |    |  |
| 5 | Изчукване на подкоружената външна мазилка запад       |                |    |    |    |    |    |  |
| 6 | Грундиране стени и фуги с контактен грунд еднократно  |                |    |    |    |    |    |  |
| 7 | Шпакловане с готови мазилки                           |                |    |    |    |    |    |  |

| 8  | Направа на външна пръскана мазилка с циментов разтвор   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| 9  | Изчукване на подкоружената вътрешна мазилка КЗ  |  |  |  |
| 10 | Грундиране стени и фуги с контактен грунд еднократно<br>КЗ+РЗ   |  |  |  |
| 11 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм за, отворяемо крило с падащ механизъм и комарник  |  |  |  |
| 12 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз  |  |  |  |
| 13 | Гипсова шпакловка по стени  |  |  |  |
| 14 | Боядисване на вътрешни стени с латекс двукратно в това число стълбище   |  |  |  |
| 15 | Боядисване блажна боя цокъл стълбище  |  |  |  |
| 16 | Очукване компроментиран цокъл   |  |  |  |
| 17 | Направа цокъл   |  |  |  |
| 18 | Демонтаж на дървена дограма   |  |  |  |
| 19 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм за ЛАЗ- 2бр. прозорци с размери 1,5х1,5 м²,с по две крила от които по 1 отворяемо крило с падащ механизъм и комарник          |  |  |  |
| 20 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили   |  |  |  |
| 21 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз  |  |  |  |
| 22 | Грундиране стени на обърнатите прозорци   |  |  |  |
| 23 | Боядисване с латекс стени на обърнатите прозорци  |  |  |  |
| 24 | Доставка и монтаж на външни щори  |  |  |  |
| 25 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм – склад мазе и масло – 2бр.прозорци с размери 0,9х1,80 с по две крила, от които1 отворяемо крило с падащ механизъм и комарник |  |  |  |
| 26 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм за работилница-1бр. прозорец с размери 1,5х1,5 м²,с 2 крила, от които 1 отворяемо крило с падащ механизъм и комарник.         |  |  |  |
| 27 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм засклад малък, отворяемо крило с падащ механизъм и комарник.  |  |  |  |
| 28 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили   |  |  |  |

| 29 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз   |  |  |
|----|--|--|--|
| 30 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм за склад мазе изток–4бр. прозорци с размери 0,9х1,20 и 1бр. с размери 1,15х1,20. Всички с по две крила, от които 1 отворяемо крило с падащ механизъм и комарник. |  |  |
| 31 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили  |  |  |
| 32 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз   |  |  |
| 33 | Боядисване с латекс стени на обърнатите прозорци   |  |  |
| 34 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм застълбище, 7бр. прозорци с размери 0,9х1,8 с по две крила, от които 1 отворяемо крило, без комарник   |  |  |
| 35 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили  |  |  |
| 36 | Боядисване с латекс стени на обърнатите прозорци   |  |  |
| 37 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз   |  |  |
| 38 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм заапртаменти – 3броя пистолети с размери неотворяема част 1,50х1,50 и отворяема 0,90х2,40 с падащ механизъм и комарник   |  |  |
| 39 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили  |  |  |
| 40 | Боядисване с латекс стени на обърнатите прозорци   |  |  |
| 41 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз   |  |  |
| 42 | Изработка и монтаж на дограма с петкамерен PVC профил, цвят бял, стъклопакет 24мм за бани – 2 броя с размери 0,90х1,20, с по 2 крила, от които по 1отворяемо крило с падащ механизъм и комарник  |  |  |
| 43 | Обръщане на страници-външно и вътрешно около новомонтирани прозорци с циментови и гипсови разтвори с влагане на ръбоохранителни профили  |  |  |
| 44 | Боядисване с латекс стени на обърнатите прозорци   |  |  |
| 45 | Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз   |  |  |

| 46 | Събиране ,товарене и извозване на строителни отпадъци | 1 |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | до регламентирано сметище                             |   |  |  |  |

2. Механизация и транспорт необходими за изпълнение на поръчката – ако е

приложимо

| Механизация и транспорт | Собственност   |
|-------------------------|----------------|
| Автовишка               | Собствен – 1бр |
| Товарен автомобил       | Собствен – 2бр |
| Лекотоварен автомобил   | Собствен – 2бр |

## РАЗДЕЛ III. Технически спецификации

#### 1. Строителни продукти

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти ще съответстват/ще са "еквивалентни" на посочените от Възложителя технически спецификации и са както следва:

Влаганите строителни ще да отговарят на изискванията на чл. 169а от Закона за устройство на територията; ще са съобразени с изискванията на Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, в сила от 01.03.2015 г.; ще изпълняват предвиденото в техническите спецификации; да осигуряват: носимоспособност, устойчивост и дълготрайност на конструкцията, пожарна безопасност, опазване на здравето на работещи и обитаващи, опазване на околната среда и безопасна експлоатация. Няма са се допуска използването на материали, различни от предвидените, без изричното съгласие на Възложителя и представянето на документи, доказващи качество еднакво или по-добро от предвиденото.

За всички вложени в обекта строителни продукти ще бъдат представени Декларация за експлоатационни показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 или Декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г.

|  | По задание на възложителя (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.) | Предложение на участника  (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.) | Производи<br>тел |
|--|---|---|------------------|
|--|---|---|------------------|

| № | Строителен<br>продукт<br>(материал,<br>съоръжение и др.) | По задание на възложителя  (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)   | Предложение на участника  (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)   | Производи<br>тел |
|---|--|--|---|------------------|
|   | Цимент   | БДС 16568:1986 или<br>еквивалентни   | БДС 16568:1986<br>или еквивалентни  | Церезит          |
|   | Пясък  | БДС 1097:1977 или<br>еквивалентни  | БДС 1097:1977<br>или<br>еквивалентни  | Устра<br>бетон   |
|   | Мазилки  | БДС EN 998-1:2004 или еквивалентни   | БДС EN 998-<br>1:2004 или<br>еквивалентни   | Церезит          |
|   | вароциментова<br>мазилка,<br>циментова замазка           | БДС 9340-86 Разтвори за строителни зидарии и мазилки. или еквивалентни  БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор или еквивалентни  БДС EN 998-1:2004 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за мазилка или еквивалентни  БДС EN 998-2:2004 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане или еквивалентни | Разтвори за строителни зидарии и мазилки. или еквивалентни  БДС EN 13139:2004 Добавъчни материали за разтвор или еквивалентни  БДС EN 998- 1:2004 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за мазилка или еквивалентни  БДС EN 998- 2:2004 Изисквания за разтвор за мазилка или еквивалентни | Церезит          |

| .Nº | Строителен<br>продукт<br>(материал,<br>съоръжение и др.) | По задание на възложителя  (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)  | Предложение на участника  (стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.)   | Производи<br>тел |
|-----|--|---|---|------------------|
|     | Постни бои   | БДС EN 13300:2004 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и лаковобояджийски системи във водна фаза за вътрешни стени и тавани. Класификация. или еквивалентни | БДС EN 13300:2004 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и лаковобояджийски системи във водна фаза за вътрешни стени и тавани. Класификация. или еквивалентни | Оргахим          |
|     | Фасаген  | БДС EN/ISO <u>2431</u><br>БДС EN/ISO <u>24511</u><br>БДС EN/ISO <u>2409</u> или<br>еквивалентни   | БДС EN/ISO 2431<br>БДС EN/ISO<br>24511<br>БДС EN/ISO 2409<br>или еквивалентни   | Оргахим          |
|     | Латекс   | БДС EN/ISO 12944 Защита от корозия. Експлоатационна дълготрайност. или еквивалентни   | БДС EN/ISO <u>12944</u>   | Оргахим          |
| 8.  | PVC прозорци   | БДС EN 14351-1:2006<br>+A1:2010/NA:2015   | БДС EN 14351-<br>1:2006<br>+A1:2010/NA:2015   | Профилинк        |
| 9.  | Дограма –<br>алуминиеви врати и<br>дограми               | БДС EN 1192 : 2003<br>БДС EN 12207 : 2003<br>БДС EN 12208 : 2003<br>БДС EN 12400 : 2004   | БДС EN 1192:<br>2003<br>БДС EN 12207:<br>2003<br>БДС EN 12208:<br>2003<br>БДС EN 12400:<br>2004   | Мухтаров<br>ЕООД |

<sup>2.</sup> Технически спецификации за изпълнение

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;
- 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;
- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- Наредба № Із-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 81213-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
  - Други.

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

Всички компрометирани шпакловки/мазилки в помещенията, подлежащи на ремонт ще се отстранят до здрава основа. Подкожушената боя ще се изстърже. При нужда компрометираните участъци ще се изкърпят с гипсово лепило.

Дограмата, предвидена за подмяна ще се изпълни от 5-камерен PVC профил със стандартен бял цвят – RAL 9010, 24 mm стъклопакет с бяло/4 сезонно стъкло. Преди започване на производството на дограмата, точните размери ще се вземат от място. Точната спесификация –

растер и отваряемост ще се уточнят на място с представител на възложителя. Старата дограма ще се демонтира непосредствено преди монтажа на новата. Вътрешните страници на прозорците ще се обърнат с гипсова мазилка и алуминиеви ръбохранители. Ще се грундират и боядисат с латекс, с отсичане.

Ще се монтират комарници на панти на отваряемите крила на прозорците.

Ще се монтират външни подпрозоречни алуминиеви первази в бял цвят. Первазът ще бъде закрепен към профила на дограмата без да се затварят водоотводнителните канали.

При изпълнение на довършителните СМР, съпътстващи монтажа на дограмата, няма да се допуска замърсяване на профилите и стъклата.

Обектът - подстанция "Ивайловград " представлява част от електропреносната мрежа на страната и е в редовна експлоатация. Изпълнителят ще положи всички грижи и предприеме необходимите действия работата да не бъде нарушавана при изпълнение на СМР, освен в случаите на предварително заявени изключвания. При авария на съоръжение или изключване в/на подстанцията, дължащи се на липса на подобни мероприятия от страна на Изпълнителя, ще бъде предявена финансова претенция към същия, съобразно стойността на претърпените вреди.

Строителните и ремонтни дейности ще се извършват съгласно правилниците и наредбите за работа в уредби под напрежение и при стриктно спазване на режимите за допускане до територията на ОРУ 110 кV в п/ст Ивайловград. Персоналът на фирмата-изпълнител ще спазва стриктно всички указания на експлоатационния персонал.

Изпълнителят ще представи на Възложителя: списък на състава на бригадата, видовете работи, които ще се извършват и времето през което ще се извършват. Допускането до работа ще се извършва от лице упълномощено от Възложителя.

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

При изпълнение на СМР Изпълнителят ще спазва описаната в настоящите технически изисквания технологична последователност, както и изискванията предвидени в ПИПСМР. Ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР Изпълнителят ще спазва предписаната от производителя последователност и технология, като преди започване на работа ще представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол екземпляр от въпросната технология.

Няма да се разрешава извършването на работи извън договорения обем без съгласуване с Възложителя по предвидения в договора ред.

Използването на специализирана техника (в т.ч. повдигателни съоръжения) и строителна механизация ще е по преценка на Изпълнителя, който следва да представи точен списък. Всички машини и механизирани инструменти ще се подържат в изправност и ще се използват само от правоспособни специалисти.

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

При повреждане на действащи съоръжения, комуникации и др. (подземни и надземни) по време на изпълнение на строително-монтажните и електромонтажните работи, същите ще бъдат възстановени от и за сметка на Изпълнителя.

Всички повреди по съществуващите съоръжения, нанесени от Изпълнителя по време на изпълнение на поръчката ще се възстановяват от и за сметка на Изпълнителя.

Транспортирането на хора, материали и оборудване (свързано с изпълнение на поръчката) до и от обекта ще е задължение на Изпълнителя.

На територията на обекта персоналът на Изпълнителя, ще се придвижва само по определения от Възложителя маршрут.

# 2. Изисквания за безопасни и здравословни условия на труд

- 3. Изисквания за безопасни и здравословни условия на труд
- 4. При изпълнение на поръчката ще се спазват стриктно изискванията на: Правилника за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на електрически и топлофикационни централи и по ел. мрежи ДВ, бр.19.2005 г; Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд в системата на ЕСО-ЕАД, както и действащите други нормативни и поднормативни актове. Специфичните и рискови условия на обекта налагат непрекъснат контрол и точно спазване на изискванията на 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, както и действащите други нормативни и поднормативни актове.
- 5. Персоналът на Изпълнителя се явява командирован персонал по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и предварително ще бъде инструктиран по същия Правилник. Инструктажът по ПБЗРЕУЕТЦЕМ ще се извършва от представител на Възложителя.
- 6. Преди откриването на строителната площадка, изпълнителят ще представи поименен списък на хората, които ще работят на обекта, като посочи и техническия ръководител.
- При започване на работа Изпълнителят ще се яви за запознаване с Вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписване на договора ще подпише и споразумение за безопасни условия на труд.

Инструктажът по Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и ежедневният инструктаж по безопасна

работа непосредствено на работното място ще се извършват от представител на Изпълнителя.

- Персоналът на фирмата изпълнител ще спазва стриктно всички указания по ЗБУТ на експлоатационния персонал;
- Няма да се допускат до работа лица без да бъдат инструктирани
- Няма да се допускат и разрешава присъствието на лица употребили алкохол и опиати.
- Забранява се на работниците от фирмата изпълнител да влизат, да складират материали и инструменти вътре в други помещения, освен в определените за това места.
- Лица, не заети с ремонтната дейност няма да се допускат в близост до обекта.
- Изпълнителят ще осигури на всички участващи в СМР лични предпазни средства и работно облекло, съобразно дейността която извършват, съгласно чл.17 и Приложение № 3 от Наредба № 3 за минимални изисквания за безопасност и опазване здравето на работниците.
- Скелетата ще се оразмеряват, монтират, обезопасяват и поддържат така, че да издържат действащите върху тях натоварвания, както и предотвратяване на случайната им деформация и задвижване.
- По време на работа скелетата, оборудването и механизацията ще се заземят чрез преносимо заземление.
- Всички елементи на скелетата ще са с непрекъсната, надеждна галванична връзка помежду си.
- Позиционирането на строителната механизация в близост до тоководещи части под напрежение, ще се съгласува с персонала на подстанцията, за да се предотврати опасността от нарушаване на минималните безопасни разстояния при работа. Стриктно ще се спазват изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ глава "Работа с повдигателни съоръжения" членове от 513 до 521. За недопускане на опасно приближаване до частите под напрежение, ъгълът на завъртане на подемната част на съоръжението ще се ограничи в хоризонтална посока чрез монтиране на ограничителни приспособления или поставяне на ограждения.
- Товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и демонтажът на строителни машини ще се извършват под ръководството на определено от строителя лице и при взети мерки за безопасност и спазване изискванията на Наредба за безопасност и експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения и Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.
- Опасните зони около работещите строителни машини ще се означават в съответствие с инструкциите за експлоатация.
- Продуктите, машините, съоръженията и другите елементи, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране ще се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин така, че да не могат да се приплъзват и преобръщат.
- Работи при височина ще се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети.
- Работещите на височина ще поставят инструментите си в специални сандъчета и чанти, обезопасени срещу падане.
- Извършването на СМР на открито ще се преустановява при неблагоприятни атмосферни условия (гръмотевична буря, силен дъжд или вятър, мъгла и др.) и през тъмната част на денонощието.

#### Опазване на околната среда

Доставката и съхранението на необходимите материали ще се изпълнява по график, на предварително определени места на обекта.

Добитите отпадъчни материали и строителни отпадъци,ще се съхраняват на предварително определени места и ще се изхвърлят на най-близкото сметище на селищната система.

Транспортната техника, напускаща обектащеа се почиства, с оглед да не се замърсява уличната и пътната мрежа. Няма да се допуска разпиляване на материалите при транспортиране.

След приключване на договорените СМР, работните зони и местата за депониране и складиране ще се почистят старателно, като се оставят в подходящо експлоатационно състояние.

## Пожарна и аварийна безопасност

Мерките по ПО на обекта по време на работа ще са съобразени с Наредба № 81213-647 от 1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите , Наредба № Із-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар , както и с Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа

- По време на изпълнение на работата ще се обезпечи свободен достъп на пожарни автомобили по съответните вътрешноведомствени пътища ияма да се допуска складиране на материали или строителни отпадъци върху тях.
  - > Забранява се паленето на огън под и в близост до ел.съоръженията.
- **>** Забранява се оставянето на запалими материали под и в близост до ел.съоръженията.
- **>** Забранява се използването на противопожарните съоръжения от противопожарното табло на обекта за несвойствени цели.

Транспортната техника, напускаща обекта ще се почиства, с оглед да не се замърсява уличната и пътната мрежа. Няма да се допуска разпиляване на материалите при транспортиране.

След приключване на договорените СМР, работните зони и местата за депониране и складиране ще се почистят старателно, като се оставят в нормално експлоатационно състояние.

### IV.Декларираме, че:

- 1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор и споразуменията към него.
- 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 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. 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.
- **8.** лицата, които ще изпълняват задълженията на "Отговорен ръководител" и "Изпълнител на работа" 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, заедно с удостоверенията за придобита квалификационна група по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ, ще представим преди започване на работа, оформени като Заповед за командирован персонал.
- 9. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим на възложителя всички документи, посочени в т.23 "Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка" от Раздел III:Указания към участниците от документацията за участие.

# Приложения:

- 1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
- 2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

|   |       |              |             | Заличено по чл.2 от ЗЗЛД           |        |        |
|---|-------|--------------|-------------|------------------------------------|--------|--------|
|   | Дата: | 12/02/2018г. | Подпис      | Заличено по чл.2 о                 | т ЗЗЛД | іечат: |
|   |       |              | 3a <i>r</i> | тичено по чл.2 от <mark>3</mark> 3 | лд     |        |
| > |       |              | /Bar        | това загов                         | Управи | ител/  |