

ДЗЗД „П-ст ВН“

ДО

ЕСО ЕАД, МЕР Хасково
гр. Хасково, 6300
ул. Добруджа, №6

ПРЕДЛОЖЕНИЕ за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на ограда в п/ст Кърджали“

от: ДЗЗД „П-ст ВН“,
(наименование на участника)

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

1. Срок за цялостното изпълнение на поръчката – 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2) по Наредба № 3 на МПРБ към ЗУТ до датата на уведомителното писмо до Възложителя за окончателното завършване на СМР.

2. Гаранционен срок за изпълнението строително-монтажни работи – 10 (десет) години, считано от датата на подписване на протокола за установяване годността за приемане на строежа, без забележки от приемателна комисия, назначена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** констативен акт (обр. 15) по Наредба № 3 на МПРБ към ЗУТ.

Участниците не могат да предлагат по-кратък гаранционен срок от този, който са предложили в рамковото споразумение, по силата на което участват в настоящия вътрешен конкурентен избор.

3. Предлагаме организация за изпълнението на строително-монтажните работи (СМР), както следва:

a. Обяснителна записка.

Място на изпълнение на поръчката е ел. подстанция 110/20/6 kV „Кърджали“, която се намира в източната промишлена зона на гр.Кърджали, ПИ с идентификатор 40909.22.148 по ККР на гр. Кърджали. Подстанцията е собственост и се експлоатира от „ЕСО“ ЕАД – Мрежови експлоатационен район (МЕР) Хасково, подрайон Кърджали. Достъпът до обекта се осъществява по асфалтиран път III-507.

Обектът граничи от изток със земеделска земя, от запад с черен път и земеделска земя, от север със земеделска земя и от юг с републикански път III-507 и ОЦК. Общата площ на имота е 14 564 м².

В границите на имота са изградени:

- ✓ отворена разпределителна уредба (ОРУ) 110 kV;
- ✓ маслено стопанство;
- ✓ трикорпусна производствено-административна сграда – командно-технологичен блок, закрита разпределителна уредба (ЗРУ) 6 kV и ЗРУ 20 kV;
- ✓ складова база с гаражи;
- ✓ гаражи спомагателни (до маслено стопанство);
- ✓ склад спомагателен.

Заличено по чл. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН”

Подстанцията е ситуирана върху сравнително равнинен терен с наклон до 4% в посока североизток.

Площадката на подстанцията е оградена с ажурна ограда с плътна цокълна част. Външната ограда на подстанцията е с дължина 480 м и с цокъл до 0.50 м над кота терен. Ажурната част е с височина 2.20 м и е изградена от оградни пана, състоящи се от обла метална рамка и оградна мрежа, и метални и СтБ колонки.

Откъм булеварда, на външната ограда на обекта са монтирани следните врати:

- ✓ Пешеходен вход – еднокрила метална врата, широка 1.00 м и състояща се от винкелова конструкция и оградна мрежа и СтБ колонки;
- ✓ Транспортен портал 1, явяващ се подход към ОРУ 110 kV и складова база с гаражи. Представлява двукрила врата с ширина 6.00 м, от метална тръбна конструкция и метална плътна част долу и предпазни решетки горе и СтБ колонки;
- ✓ Транспортен портал 2, явяващ се подход към маслено стопанство, склад и гаражи спомагателни. Представлява двукрила врата с ширина 5.00 м, от метална тръбна конструкция и метална плътна част долу и предпазни решетки горе;
- ✓ Площадката на ОРУ 110 kV е отделена с вътрешна ажурна ограда с плътна цокълна част. Предпазната ограда на ОРУ е с дължина 100 м и с цокъл до 0.50 м над кота терен. Ажурната част е изградена от оградни пана и метални и СтБ колонки. На предпазната ограда на ОРУ са монтирани следните врати:
 - транспортен портал ОРУ – двукрила врата широка 5.00 м, изработена от обла метална рамка и оградна мрежа и СтБ колонки;
 - транспортен портал, свързващ ОРУ и маслено стопанство – двукрила врата широка 4,00 м, изработена от обла метална рамка и оградна мрежа;
 - пешеходен вход 1 (до авариен изход ЗРУ 20 kV) – еднокрила метална врата широка 1.00 м, изработена от обла метална рамка и оградна мрежа и СтБ колонка;
 - пешеходен вход 2 (до авариен изход ЗРУ 6 kV) – еднокрила метална врата широка 1.30 м, изработена от обла метална рамка и оградна мрежа.

До ОРУ има обособено маслено стопанство, отделено с вътрешна ограда с дължина 26 м. Оградата на масленото стопанство е изпълнена от оградна мрежа и СтБ колове с височина 1.60 м, с плътна цокълна част 0.10 м над кота терен. Транспортният портал за вход в масленото стопанство представлява двукрила врата – широка 4.00 м, изработена от обла метална рамка и оградна мрежа.

Складовата база с гаражи също е отделена с вътрешна ограда с обща дължина 59 м. Ажурната ѝ част се състои от оградни пана и СтБ колонки.

Отвън, по северната част на външната ограда, плътно към цокъла ѝ е изградена отводнителна канавка.

От въвеждането в експлоатация на подстанцията през 1961 г. ремонт на оградите не е извършван. Общото състояние на външната и вътрешни огради е влошено – колонките са деформирани, голям брой са счупени в основата, мрежата на паната е скъсана, провиснала и корозирана, СтБ основа на много места е разрушена, а на други продължава да ерозира. Наличните дефекти в СтБ основи са резултат от ограничната им дълготрайност и устойчивост срещу агресивната среда, като се има предвид, че подстанцията е разположена в съседство с ОЦК-Кърджали.

В този вид оградата не може да изпълнява основното си предназначение и се създават предпоставки за осъществяване на нерегламентиран достъп до територията на подстанцията.

Предвидени за изпълнение са следния обем работи:

- ✓ Доставка на конструкции и материали:
- Всички доставки, задължение изпълнителя, са описани в документацията.
- ✓ Строително-монтажни работи:
- ✓ Разчистване на полосите, върху които ще се изпълняват оградите, от храсти и дървета;

Заличено по чл. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН“

- ✓ Демонтаж на ажурната част на външната ограда на подстанцията, вкл. пешеходна и портални врати, и разбиване на прилежащите бетонови основи и СтБ колони;
- ✓ Демонтаж на ажурната част на вътрешната ограда на площадката ОРУ 110 kV, вкл. пешеходни и портални врати, и разбиване на прилежащите бетонови основи и СтБ колони;
- ✓ Демонтаж на оградната мрежа и СтБ колове на вътрешната ограда на маслено стопанство, вкл. портална врата, и разбиване на прилежащите бетонови основи;
- ✓ Демонтаж на ажурната част на вътрешната ограда на складова база с гаражи и разбиване на прилежащите бетонови основи;
- ✓ Изграждане на нова фундаментна и ажурна част на външната ограда по имотната граница, вкл. пешеходна и портални врати;
- ✓ Изграждане на нова фундаментна и ажурна част на вътрешна ограда за разделяне на площадката на ОРУ 110 kV, вкл. пешеходна (пешеходен вход 2) и портална (транспортен портал ОРУ) врати. Пешеходен вход 1 и транспортен портал, свързващ ОРУ и маслено стопанство, не се изграждат като такива, а се изграждат като част от новата ограда;
- ✓ Изграждане на нова фундаментна и ажурна част на вътрешна ограда за разделяне на площадката на маслено стопанство, вкл. портална врата.

Забележка: Няма да се изгражда нова фундаментна и ажурна част на вътрешна ограда на складова база с гаражи.

Демонтираните метални конструкции ще се предадат с приемо-предавателен протокол на Възложителя за последващи действия по засклаждане като метални отпадъци в склад на „ЕСО“ ЕАД.

Добитите строителни отпадъци по време на ремонта се събират разделно, съгласно изискванията на Наредба №2/23.07.2014 г. за класификацията на строителните отпадъци, и се иззвозват регулярно до регламентирано сметище.

Доставката на оборудването и изпълнението на дейностите се извършват съгласно изискванията на действащите българска нормативна уредба и стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти, в т.ч. и на неизчерпателно изброените, както следва:

- Закон за устройство на територията (ЗУТ) и наредбите към него;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Закон за измерванията;
- 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;
- 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 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 № РД-02-20-6 от 19.12.2016 г. за техническите изисквания за физическа сигурност на строежите;

Заличено по чл. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН”

- 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 № РД-02-20-01 от 12.06.2018 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи;
- Наредба № 3 от 9.11.1994 г. за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- Наредба № Із-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 (ЗУО);
- Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (НУСОВРМ), приета с ПМС № 277 от 05.11.2012 г.;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификацията на строителните отпадъци;
- БДС EN ISO 1461 – Горещопоцинковани покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване или еквивалентен;
- Други приложими стандарти и норми.

Доставката на конструкциите, материалите и изпълнението на строително-монтажните работи отговарят на законите и нормите на Република България, действащите български и хармонизирани европейски стандарти, както и на специфичните изисквания, заложени в настоящите технически спецификации.

Всички материали, които ще се вложат и монтират при изпълнение на предвидените дейности, ще отговарят на последното издание на българските, европейските и международни IEC норми и стандарти (или техни еквиваленти).

Под последно издание на всеки стандарт се разбира съществуващото издание в датата, представляваща крайния срок за подаване на оферти.

Материалите ще отговарят на посочените или еквивалентни стандарти:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.
1.	Бетон за конструкции – с минимален клас на якост C25/30	БДС EN 206:2013+A1:2016
2.	Подложен бетон C12/15	БДС EN 206:2013+A1:2016
3.	Режеща/жилетна тел	NATO STK № 5660/99-458-7414
4.	Армировъчна стомана B500 B (N) и B235(Ø)	БДС EN 10080:2005
5.	Стомана марка S235JR	БДС EN 10025-1:2005

ДЗЗД „П-ст ВН”

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.
6.	Кол заземителен, горещо поцинкован с дебелина на цинковото покритие не по-малка от 85 µm	БДС EN 10056-1 БДС EN 10025
7.	Шина, горещо поцинкована с дебелина на цинковото покритие не по-малка от 70 µm	БДС EN 10058 БДС EN 10048
8.	Модулна сглобяема оградна система, портали и пешеходни врати – горещо поцинковани без допълнителна PES защита, тип Nylofor 2D Super или еквивалентен	БДС EN ISO 9001:2008 (2015)
9.	Превръзващи скоби от поцинкована стомана за захващане на къльона	EN 10244-2
10.	Анкерна шпилка – галванично поцинкована, клас 8.8	DIN 975
11.	Гайки	DIN 934
12.	Шайби	DIN 125
13.	Кофраж	БДС EN 12812:2008 Кофраж и скеле за подпиране на кофраж. Изисквания за изпълнение, методи за проектиране, изчисляване и монтаж
14.	Антикорозионна защита на стоманени конструкции и елементи на оградите, включително врати – горещо поцинковане със средна дебелина на цинковото покритие min. 275 gr/m ²	БДС EN ISO 1461:2009
15.	Антикорозионна защита на други конструкции – горещо поцинковане със средна дебелина на цинковото покритие min. 85 µm	БДС EN ISO 1461:2009

6. Графична част на план-графика.

Разработеният линеен график за изпълнение на строителството **Приложение 3**, отразява изпълнението на всички подготвителни и строително-монтажни работи с времетраене общо **120 (сто и двадесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2) по Наредба № 3 на МПРБ към ЗУТ до датата на уведомителното писмо до Възложителя за окончателното завършване на СМР.

Изготвеният график за изпълнение на СМР е разработен на база организационните етапи в календарни дни и е съобразен с възможността на Изпълнителя, включително наличната механизация и особеностите на обекта.

Всяка промяна в графика за изпълнение на видовете работи ще доведе и до промяна в предвидените организационни решения.

4. Декларираме, че:

4.1. е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.

4.2. 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.

4.3. се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

Заличено по чл. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН”

- 4.4. при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд*.
- 4.5. към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в декларираните обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП от момента на сключването на рамковото споразумение.
- 4.6. ще изпълним поръчката при спазване и в съответствие с всички изисквания, посочени в Раздел I Технически спецификации и приложенията към тях, от документацията за участие;
- 4.7. използваните от нас материали, при изпълнение на обществената поръчка, ще съответстват на посочените от възложителя в Раздел I. Технически спецификации и приложенията към тях - стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати, типове и др. или да са еквивалентни на тях.
- 4.8. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, в срока определен за сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в Раздел III. „Указания към участниците”, т. 3 от документацията за обществената поръчка.

5. При изпълнението на настоящата поръчка **ще ползвам/няма да ползвам** подизпълнител/и. (невярното се зачертава)

Номер по ред	Видове работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители	Съответстващ на видовете работи дял в проценти (%) от стойността на поръчката	Предвидени подизпълнители (посочват се имената, ЕИК и адресите на подизпълнителите, предвидени да изпълняват съответните видове работи)
1.			

Декларирам, че:

- 5.1. в случай, че участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключим договор за подизпълнение с подизпълнител/и, деклариран/и в процедурата за сключване на рамково споразумение и посочени в настоящата оферта.
- 5.2. в срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посоченият в офертата подизпълнител, ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП относно липсата на основание за отстраняване по чл. 54, ал. 1 ЗОП (приложимо в случаите на промяна/промени в обстоятелствата).
- 5.3. при изпълнението на настоящата поръчка **ще ползвам/няма да ползвам** (невярното се зачертава) **ресурси на трети лица**, декларирани в процедурата за сключване на рамково споразумение и посочени в настоящата оферта.

№	Наименование на ресурса	Наименование на лицето, което предоставя ресурса
1.		

6. Декларираме, че:

- 6.1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие проект на договор;
- 6.2. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата, считано от крайния срок за получаване на офертите.

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

Заличено по чл. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН”

Забележки:

- Предложението на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.
- Участник, предложил за доставка материал или апаратура, отговарящ на посочения в документацията стандарт, но различен тип от посочения, води до отстраняване на Участника.

Приложения:

- Декларация за конфиденциалност по чл. 102 ЗОП (неприложимо).
- Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава оферата, не е законният представител на участника (прилагаме).
- Линеен график за изпълнение на строително-монтажните работи.

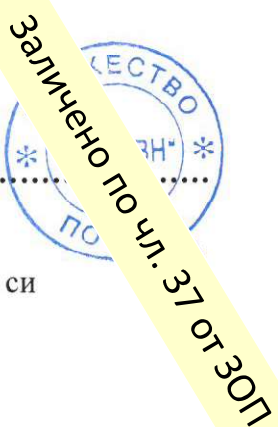
Дата: 31.05.2021 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Таню Танев:

Управител

чрез Пълномощника си
Драган Георгиев



* 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. 37 от ЗОП

ДЗЗД „П-ст ВН“

До
ЕСО ЕАД, МЕР Хасково
гр. Хасково, 6300
ул. Добруджа, №6

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на ограда в п/ст Кърджали“

от: ДЗЗД „П-ст ВН“,
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения предмет, както следва:

Предлаганата от нас обща цена за цялостното изпълнение на обществената поръчка е **348 521,60** (триста четиридесет и осем хиляди петстотин двадесет и един лева и шестдесет стотинки) лева, без ДДС.

Единичните и общите цени, за отделните видове строително-монтажни работи, с включени всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№ по ред	№ от РС	Наименование на видовете работи	маярка	к-во	Ед. цена (лв. без ДДС)	Обща цена (лв. без ДДС)
1	2	3	4	5	6	7
1	III.9	Прорязване и демонтиране на СтБ оградни колове и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	бр.	154	17.40	2 679.60
2	III.10	Демонтаж оградна мрежа и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	м ²	39	7.48	291.72
3	III.11	Демонтаж на метални оградни колове и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	бр.	130	17.42	2 264.60
4	III.12	Демонтаж на оградни пана и складиране на указано от възложителя място (на	бр.	293	13.65	3 999.45

Заличено по чл. 37 от ЗОП



ДЗЗД „П-ст ВН”

		територията на обекта)				
5	III.13	Демонтаж на пешеходни метални врати и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	бр.	3	27.31	81.93
6	III.14	Демонтаж на транспортни метални врати и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	бр.	5	98.50	492.50
7	III.15	CMP, дейности и материали за организация и безопасност на движението, в т.ч. временни огради, пасарелки, пътни знаци, табели, ленти, светлинна сигнализация и други	компл.	1	8 289.76	8 289.76
8	III.16	Прорязване и разбиване на съществуващи СтБ конструкции и елементи	m^3	200	124.87	24 974.00
9	III.20	Разваляне на тротоарна настилка, вкл. бордюри	m^2	1	10.83	10.83
10	III.65	Изсичане на храсти и дървета при дебелина на дървата до 10 см, натоварване и извозване на дървесината до регламентирано от контролните органи място	m^2	30	13.60	408.00
11	III.66	Изсичане на единични широколистни дървета, натоварване и извозване на дървесината до регламентирано от контролните органи място	бр.	12	188.38	2 260.56
12	III.80	Изкоп с багер в земни почви при нормални условия на транспорт	m^3	383	9.07	3 473.81
13	III.108	Натоварване и извозване на излишни земни маси до регламентирано депо	m^3	4	22.73	90.92
14	III.110	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище	m^3	211	168.82	35 621.02
15	III.134	Кофраж "видим" бетон за бетонови стени, рандбалки, цокли и ивични основи	m^2	1338	42.98	57 507.24
16	III.137	Изработка, доставка и монтаж армировъчна стомана	кг	8972	1.58	14 175.76
17	III.176	Доставка и полагане на подложен бетон клас С8/10 (B10)	m^3	32	118.56	3 793.92
18	III.193	Доставка и полагане на армиран бетон С25/30 (B30) сулфатоустойчив	m^3	171	158.18	27 048.78
19	III.106	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см,	m^3	379	9.18	3 479.22

Заличено по чл. 37 от ЗОП



ДЗЗД „П-ст ВН“

		до достигане на минимална обемна пътност 17,0 kN/m ³				
20	III.135	Доставка, монтаж и демонтаж на EPS (експандиран пенополистирен) до 6 см в кофражните форми	m ²	6.00	11.08	66.48
21	III.447	Доставка и запълване на видимата (над терена) част на напречни деформационни фуги в СтБ основа с ширина и дълбочина до 3 см с фугопълнител Sikaflex PRO-3 WF или еквивалентен	m	6.50	20.75	134.88
22	III.486	Полагане на настилка от тротоарни плочки 40/40/5 см, вибропресовани, сиви на хидрофобна циментова фуга тип „Терафлекс Gold selection“ или еквивалентно, с оставяне на еластични фуги	m ²	1	34.20	34.20
23	III.449	Доставка и монтаж на модулна сглобяема оградна система (пана, колове, фиксатори и всички др. материали и дейности свързани с монтажа, съгл. техн. изисквания), горещо поцинкована без допълнителна PES защита, тип Nylofor 2D Super или еквивалентен, състояща се от: – оградни стълбове – горещо поцинковани отвън и отвътре с минимално покритие 275гр/м ² , с височина в зависимост от височината на оградните пана и избрания начин на монтаж; – оградни пана – горещо поцинковани хоризонтални (2xØ8 mm) и вертикални (Ø6mm) пръти, оформящи растер 50x200 mm, с верт.шип 30 mm, с размери: ШxВ = 2500x(от 1830 до 2030) mm; – комплект фиксатори за пана - 5 (6) бр./колона; – монтажни елементи в зависимост от избрания начин на монтаж на оградните стълбове: *чрез анкерни планки – поцинковани анкерни планки с 2 бр. фиксатори и 4 бр. анкерни болта M10; *чрез вbetониране – закладни части, закотвящи планки и други монтажни елементи	m	600	166.23	99 738.00
24	III.453	Доставка и монтаж на оградно пано (от оградната модулна	бр.	533.00	1 599.00	

Заличено по чл. 37 от ЗОП



ДЗЗД „П-ст ВН”

		система) за галванично разкъсване, в т.ч. 4 бр. подпорни изолатори				
25	III.207	Тухл.зидария стени над 1/2 тухла от единични плътни тухли	м ³	3	293.35	880.05
26	III.456	Доставка и монтаж на еднокрила оградна врата (отварямео крило, колове, фиксатори и всички др. материали и дейности свързани с монтажа, съгл. техн. изисквания), горещо поцинкована 275g/m ² , без допълнителна PES защита, еднаква с оградната система: – размер на вратата – ШxB = 1000x(от 1730 до 2430) mm; – вид на пъlnежа (ажура) – горещо поцинковани хоризонтални (2xØ8 mm) и вертикални (Ø6mm) пръти, оформящи растер 50x200 mm	бр.	2	1 944.96	3 889.92
27	III.460	Доставка и монтаж на двукрила транспортна оградна врата (окомплектована с колове, регулируеми панти, позволяващи отваряне на крилото на 180°, заключваща брава за индустритална врата, дръжки и сюрме), горещо поцинкована 275g/m ² , без допълнителна PES защита, еднаква с оградната система: – размер на вратата – ШxB = 4000x(от 1730 до 2430) mm; – вид на пъlnежа (ажура) – горещо поцинковани хоризонтални (2xØ8 mm) и вертикални (Ø6mm) пръти, оформящи растер 50x200 mm	бр.	1	4 208.82	4 208.82
28	III.462	Доставка и монтаж на двукрила транспортна оградна врата (окомплектована с колове, регулируеми панти, позволяващи отваряне на крилото на 180°, заключваща брава за индустритална врата, дръжки и сюрме), горещо поцинкована без допълнителна PES защита, еднаква с оградната система: – размер на вратата – ШxB = 5000x(от 1730 до 2430) mm; – вид на пъlnежа (ажура) – горещо поцинковани хоризонтални (2xØ8 mm) и вертикални (Ø6mm) пръти, оформящи растер 50x200 mm	бр.	2	4 539.20	9 078.40
29	III.464	Доставка и монтаж на двукрила транспортна оградна врата (окомплектована с колове,	бр.		5 308.90	5 308.90

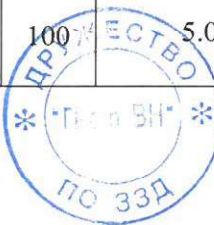
Заличено по чл. 37 от ЗОП



ДЗЗД „П-ст ВН”

		регулируеми панти, позволяващи отваряне на крилото на 180°, заключваща брава за индустритална врата, дръжки и сюрме), горещо поцинкована без допълнителна PES защита, еднаква с оградната система: – размер на вратата – ШxB = 6000x(от 1730 до 2430) mm; – вид на пълнежа (ажура) – горещо поцинковани хоризонтални (2xØ8 mm) и вертикални (Ø6mm) пръти, оформящи растер 50x200 mm					
30	III.473	Доставка и монтаж на единичен кълон с три реда бодлива тел от висококарбован стомана (сплав min 95% Zn и 5%Al), без допълнителна PES защита, в това число наклонени конзоли за монтаж на кълон (комплект с модулната оградна система) /съгласно детайли по чертеж от типовия проект/	м	495	19.49	9 647.55	
31	III.937	Доставка табела "Опасност! Високо напрежение!" и монтаж върху мет.конструкция /с надпис „Внимание! Високо напрежение! Опасно за живота!“/	бр.	63	17.55	1 105.65	
32	III.68	Направа изкоп за полагане на заземителна шина със зариване и трамбоване с дълбочина до 0,8 m	м	10	8.19	81.90	
33	II.1.4.1	Доставка и монтаж на горещо поцинкована стоманена шина 40/4 mm	м	60	7.24	434.40	
34	II.1.4.10	Двукратно боядисване на поцинкована стоманена заземителна шина с черна боя	м ²	1.80	5.36	9.65	
35	II.1.4.4	Доставка и монтаж на горещо поцинкован заземителен кол 63/63/6 mm; L=3 m	бр.	20	75.27	1 505.40	
36	II.1.4.5	Доставка и монтаж на калайдисана медна обувка 25 mm ² , отвор за болт M12 /токова клема за оградно пано/	бр.	390	2.48	967.20	
37	II.1.4.5	Доставка и монтаж на калайдисана медна обувка 25 mm ² , отвор за болт M12	бр.	400	2.48	992.00	
38	II.1.4.7	Доставка и монтаж на меден кабел с жълто-зелена PVC изолация, 0.6 kV, 1x25 mm ²	м	100	5.01	501.00	

Заличено по чл. 37 от ЗОП



ДЗЗД „П-ст ВН”

39	II.1.8.1.1 1	Измерване преходно съпротивление на заземителна инсталация	компл.	1	798.31	798.31
		ОБЩА ЦЕНА ЗА ОБЕКТА, ЛЕВА, БЕЗ ДДС:			331 925.33	
		НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ 5%ЛЕВА, БЕЗ ДДС:			16 596.27	
		ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НАОБЩЕСТВЕННАТА ПОРЪЧКА, ЛЕВА, БЕЗ ДДС:			348 521.60	

Забележка: В колона 2 от ценовата таблица е посочен № на позициите от ценовите предложения към рамковите споразумения.



Участниците не могат да оferират цена/и и/или ценообразуващи параметри по-висока/и от тези, които са оферирали в ценовото си предложение, неразделна част от рамковото споразумение, по силата на което участват в настоящия вътрешен конкурентен избор. При констатиране на цена/и и/или ценообразуващи параметър/три в ценово предложение на участник в настоящата обществена поръчка, по-висока/и от тези, посочени в сключеното с него рамково споразумение, участникът се отстранява.



Посочената в поканата за представяне на оферти за участие във вътрешен конкурентен избор прогнозна стойност на поръчката се явява пределна и не може да бъде надвишавана. В случай, че стойността на ценовото предложение на участник е по-висока от прогнозната стойност на поръчката, офертата на участника няма да бъде допусната до оценка и класиране и участникът ще бъде отстранен от вътрешния конкурентен избор.

Единичните цени са образувани при следните ценообразуващи параметри:

- средна часова ставка (лв/ч.ч) 9,65 лв/ч.ч;
- цена на транспорт (лв/т.км) 2,50 лв/т.км;
- цена на машиносмяна по видове механизация (лв/мсм): автокран – 350,00 лв/мсм; автовишка 22м – 400,00 лв/мсм; автовишка 27м – 500,00 лв/мсм; багер комбиниран – 280,00 лв/мсм; багер чук – 320,00 лв/мсм; член товарач – 400,00 лв/мсм; камион с кран – 380,00 лв/мсм; самосвал – 300,00 лв/мсм; бордови камион – 300,00 лв/мсм;
- доставно-складови разходи (%) 8%;
- допълнителни разходи за труд (%) 100%;
- допълнителни разходи за механизация (%) 40%;
- печалба (%) 8%.

Забележка: Цена на машиносмяна се посочва за всеки вид механизация, която участникът възнамерява да използва при изпълнение на СМР.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема определени в документацията за участие.

Дата: 31.05.2021 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Таню Танев:

Управител

чрез Пълномощника си
Драган Георгиев

Заличено по чл. 37 от ЗОП

Заличено по чл. 37 от ЗОП