

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на работен проект за обект: „Реконструкция на ВЛ 110 кV „Енчец-Резбарци“
от ВЕЦ Кърджали до ст.11“

От "ЕЛ – ТЕСТ" ЕООД

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

1. Срок за изготвяне и предаване на проекта: 40 календарни дни (*не повече от 40 календарни дни*), считано от датата на предаване на изходни данни от възложителя на изпълнителя до датата на предаване с прямо-предавателен протокол на проектната документация на възложителя за разглеждане и приемане на технически съвет.
2. Осъществяването на авторския надзор по време на строителството, ще изпълним съгласно изискванията на ЗУТ, след поискване от възложителя.
3. Относно изпълнението на поръчката предлагаме:

Изготвяне на работен проект за обект: „Ремонт на ВЛ 110 кV „Енчец-Резбарци” в участъка от стълб №1 до стълб №11” ще включва следните проектни части:

- „Електромеханична”;
- „Геодезия”;
- „Геология”;
- „План за безопасност и здраве”;
- „Строително-конструктивна”;
- „Пожарна безопасност”;
- „Временна организация и безопасност на движението”;
- „План за управление на отпадъците”;
- „Записки (проекти) за пресичане на пътища от републиканската пътна мрежа”;
- Количествено-стойностна сметка.

Част „Електрическа” ще съдържа: обяснителна записка, записка по “Опазване и възпроизводство на околната среда”; „Термично оразмеряване”; Копие от заданието за проектиране; Пълен списък на използваните съоръжения и материали с изисквания за качество и посочени стандарти, на които трябва да отговарят; Списък на стълбовете, подлежащи на монтаж и демонтаж (с указан номер и тип); Спецификации с необходимите арматурни части, изолаторни вериги, заземители и др. за правилното изпълнение на ремонта; Количествена сметка за видовете строително-монтажни и демонтажни работи, групирани по раздели – “Доставки”, ”Монтажни работи”, “Демонтажни работи”, “Измервания и изпитвания”, Графична част – общи и детайлни чертежи онагледяващи описателната част; Монтажни таблици за фазовите проводници и мълниезащитното въже.

Обяснителната записка ще включва следните части със съответните функционални изисквания:

- Проводници.

Ще се проектира подмяната на съществуващите проводници АС-240 с нови, марка АСО-400 по БДС 1133-89 (или еквивалент) в участъка за ремонт от ст.№1 до ст.№11 на ВЛ 110 kV „Енчец-Резбарци”.

За регулирането ще се изчислят монтажни таблици за всяко опъвателно поле. Монтажните таблици ще се дадат и във вариант за теглителна машина – по сила на натягане.

Ще се изследва необходимостта от защита на проводниците от вибрации и ще се предвидят при необходимост съответните средства.

Ще се запази съществуващата сфазировка.

- Мълниезащитно въже

Ще се проектира в участъка на ВЛ „Енчец“ от стълб №11 до п/ст „Веселчане“: ще се предвиди монтаж на (OPGW) с ново окачване на съществуващите стълбове и заземяване на стълбовете от №11 до №18.

Ще се проектира в участъка на ВЛ „Резбарци“ от стълб №11 до п/ст „Гледка“: ще се предвиди монтаж на OPGW с ново окачване на съществуващите стълбове и заземяване на стълбовете от №11 до №18 в п/ст „Гледка“.

Защитата на участъка от електропровода от пренапрежения с атмосферен произход ще се предвиди с МЗВ тип OPGW, съгласно БДС EN 61232:2003 (или еквивалент).

М.з.въже с вградени оптични влакна (OPGW) ще е съставено от стомано-алуминизирани жички, оплетени в общ проводник. В стоманена неръждаема тръбичка напълнена с гел са изтеглени оптичните влакна. Гелът ще издържа топлинно натоварване до 200°C. Оптичната част се състои от 24 влакна тип „Non-Zero dispersion-shifted single mode optical fiber“ (NZDSF), отговарящи на спецификациите по ITU-TI-G.655.

- Изисквания към OPUG

Ще се предвиди полагане на подземен отичен кабел (OPUG) по цялото протежение от портала до ЛАЗ на територията на п/ст „Веселчане”, п/ст “Гледка“ и ВЕЦ „Кърджали“. Кабелът ще се положи в защитна HDPE тръба със диаметър ф32mm или ф40mm и ще се използват подходящи за това сечение муфи. Трасето на OPUG ще се проектира така, че на нито едно място и в нито един участък кабелът да не се огъва с радиус по-малък от 15 пъти външния му диаметър. След полагане защитната HDPE тръба на 20 см над нея ще се постави пластмасова лента за символична защита с надпис “Внимание! Оптичен кабел!”. За запазване от механични повреди, по колоните на изводните портали от земята до височина 2,5 метра кабелът ще се изтегли в защитна поцинкована стоманена тръба 2“. Тръбата ще се монтира към изводния портал с дистанционни шпилки, скоби за поцинкованата тръба и скоби за захващане към портала. От стоманената тръба до съединителната оптична кутия за връзка с OPGW, подземния кабел ще се изтегли в устойчив на ултравиолетова радиация шлаух с вградена плоска метална лента (метална гофрирана тръба с UV защита). Дължината на подземния оптичен кабел от металната тръба до съединителната оптична кутия ще се съобрази, така че OPUG кабелът да се монтира към портала изпънат, а кутията да бъде монтирана на височина до 6 метра на колоната на изводния портал. Няма да има навиване на аванс при портала от този кабел.

След изтеглянето на подземния оптичен кабел, горният отвор на стоманената тръба ще се запечата с полимерна или силиконова тапа, през която минава и защитният шлаух. Няма да се използва полиуретанова пяна.

В ЛАЗ, OPUG кабела ще се развие на оптичен репартитор (ODF) като ще се предвиди 30 метра аванс + стойка за него.

Основните изисквания към подземния оптичен кабел са следните:

- Кабелът ще бъде хибриден тип, позволяващ полагането му в HDPE защитна тръба и монтирането му в сгради;
- Ще е влагоустойчив;
- Външният защитен слой на кабела ще запазва гъвкавостта си през целия експлоатационен живот;

- Конструкцията му ще осигурява лесен достъп до оптичните влакна по време на монтажа;
- Кабелът ще има необходимите механични характеристики за бездефектно изтегляне и полагане на трасето:
 - Минималната издържана сила на теглене ще бъде 2,5 kN;
 - Външният диаметър на кабела ще бъде максимум 15 мм;
 - Монтиране на кабела ще е възможно при температури от – 50С до + 400С;
 - Работният му температурен интервал ще бъде от – 400С до +700С.
 - Ще издържа сила на смачкване не по-малка от 3 kN в продължение на 15 минути
 - Организацията на влакната ще е 2 тръби по 12 влакна.

OPUG ще отговаря на стандарт IEC 60793 – optical fibres и стандарт IEC 60794 – optical fibre cables. Кабелът ще съдържа 24 оптични влакна тип “Non-Zero dispersion-shifted single mode optical fibre” (NZDSF). Оптичните влакна ще отговарят на спецификациите по ITU-TI-G.655.

Изисквания към ODF в ЛАЗ на п/ст Веселчане:

Ще се достави и монтира в съществуващия 19” ODF шкаф, patch panel за OPUG, комплектован както следва:

- 19" rack mounting box with 24 adapter
- 24 E2000/APC adapters
- 2 splice cassettes with splice holders
- 24 pigtails E2000/APC 3 m long
- Сплайспротектори 24 бр.

Изисквания към ODF в ЛАЗ на ВЕЦ Кърджали:

Ще се достави и монтира 19” подов шкаф, заземен към общия контур с височина 42U и защита IP 31, в който ще се монтира patch panel за OPUG и комплектуван както следва:

- 19" rack mounting box with 24 adapter
- 24 E2000/APC adapters
- 2 splice cassettes with splice holders
- 24 pigtails E2000/APC 3 m long
- Сплайспротектори 24 бр.

Изисквания към ODF в ЛАЗ на п/ст Гледка:

Ще се достави и монтира 19” подов шкаф, заземен към общия контур с височина 42U и защита IP 31, в който ще се монтира patch panel за OPUG и комплектуван както следва:

- 19" rack mounting box with 24 adapter
- 24 E2000/APC adapters
- 2 splice cassettes with splice holders
- 24 pigtails E2000/APC 3 m long
- Сплайспротектори 24 бр.

Изисквания към съединителните кутии:

Съединителните кутии ще са конструирани да поместват и предпазват два/три кабела. Съединителните кутии ще са подходящи за монтиране на стоманени конструкции и ще позволяват свързване и терминиране на оптичните влакна. Съединителните кутии ще са защитени от повреждане и от проникване на животни или насекоми. Отворите ще са от към дъното. Съединителната кутия, в т.ч. съединителната арматура, ще е конструирана да уплътнява и предпазва кабелните връзки от прах, влага и атмосферни влияния и ще осигурява лесен достъп за поддръжка. Съединителните оптични кутии ще отговарят на следните стандарти: ITU-T Rec. L.12, ITU-T Rec. L.13, EN 60529 (1991) (или еквивалент).

- Стълбове

В участъка за ремонт, ВЛ 110 kV „Енчец-Резбарци” ще се проектира за две тройки стомано-алуминиеви проводници тип АСО-400, окачени на обща стълбовна линия тип “бъчва” и едно м.з.в. тип OPGW.

Новите стълбове ще бъдат стоманорешетъчни, болтови, поцинковани. Стриктно ще се спазва условието всички стълбове да се ситуират на местата на съществуващите (по метода “стъпка в стъпка”), като изместване не се допуска. Използваните стълбове ще отговарят на следните условия:

- Новите стълбове ще бъдат болтова конструкция от разработените към момента типове. При избора на конкретен тип/ове целта ще бъде намаляване на количеството на изкопите и стоманата и поевтиняване на обекта.

- Ще могат да се реализират междустълбията от ВЛ съгласно съществуващото климатичното оразмеряване.

- Нови стълбове заваръчна конструкция ще се използват при доказана необходимост и след съгласие на Възложителя.

Ще се оцени състоянието на всички съществуващи опъвателни стълбове в работният участък от електропровода, като ще се проверят на натоварванията, на които ще бъдат подложени след ремонта. Ще се направи преценка за възможността за запазването им, без това да е в ущърб на надеждността на електропровода, като ще се има предвид, че ВЛ 110 кV „Енчец-Резбарци” ще се реконструира с проводници тип АСО-400. При необходимост ще се предложи вариант за усиление (подмяна) на претоварените позиции от съществуващите стомано-решетъчни конструкции.

Фундаментите на стълбовете ще бъдат монолитни за здрава почва.

Ще се предвиди монтиране на устройства против кацане на птици на конзолите на носителните стълбове над изолаторните вериги.

- **Заземяване**

В зависимост от специфичното съпротивление на почвата, ще се избере подходящо заземяване на всеки СРС. Преходното съпротивление спрямо почвата ще отговаря на изискванията на Наредба №3. Всички елементи на заземителите ще бъдат горещо поцинковани. Ще се предвиди монтиране на връзка между м.з.в. и заземленията (спусък) на съществуващите стълбове .

- **Изоляция.**

Изоляцията на новите ВЛ 110 кV ще се изпълни със стъклени изолаторни елементи от съществуващите носителни и опъвателни вериги, като ще се предвиди докомплектоване с нови изолатори тип U 120 В.

Оразмеряването на линейна изоляция на електропровода ще се извърши по актуални данни за замърсеност на околната среда, като се координира с подстанционната изоляция.

- **Арматура.**

Ще се предвиди използването на нова арматура, която ще се съобрази със сечението на фазовите проводници и мълниезащитно въже.

За фазовите проводници ще се предвиди използването на пресови опъвателни и глухи носителни клеми. Съединителите за междустълбие ще са от пресов тип.

За мълниезащитното стоманено поцинковано въже тип OPWG ще се предвидят опъвателни клеми от спирален тип, съобразени с външния диаметър на въжето. Носителното окачване ще се осъществи с С-блок.

За всички използвани арматурни части и клеми ще бъдат посочени минималните технически изисквания, на които те следва да отговарят.

Част „Геодезия“

Предвид съществуващото разпределение на СРС ще се спазват стриктно местата и няма да се надвишават предвидените площи за стъпките на новите СРС.

При изготвяне на окончателния профил на електропровода ще се покаже напречното заложение по трасето, съобразено с окачването на най-ниския фазов проводник на СРС в конкретното междустълбие.

Ще се изготви трасировъчен план за ремонтирания участък от електропровода, който ще се нанесе върху картата на възстановената собственост (КВС), с пълен списък на засегнатите имоти.

Широчината на сервитута на ВЛ 110кV „Енчец-Резбарци” ще се определи съгласно Наредба №16 за сервитутните зони на енергийните обекти. За всяко междустълбие ще се изготви регистър на сервитутната зона в координатна система 1970г. и WGS 84 N35.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ЕЛ-ТЕСТ

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

\\Server\b\RegNo 2018\6568\Offer\Tehnichesko predlojenie.doc

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

стр. 4 от 7

Част „План по безопасност и здраве“

Проектна част ще се разработи съгласно изискванията на Наредба №2 за МИЗБУТИСМР, ПБЗРЕУЕТЦЕМ и да съдържа:

- Обяснителна записка и информационни листа;
- Строителен ситуационен план;
- Схема на изкопите;
- Ситуационен план с ВОБД при бетонови работи;
- Евакуационен план;
- Лични предпазни средства;
- Комплексен план-график за последователността на извършване на строително-монтажни работи;
- Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на строителни и монтажни работи;
- Мерки против аварии и злополуки;
- Мероприятия за опазване на околната среда;

В плана по безопасност и здраве ще се опишат реда и технологията на изпълнение на проекта, както и препоръки и изисквания относно организацията и изпълнение на СМР и използваната механизация.

Част „Геология“

При съставяне на геотехническият доклад ще бъдат съблюдавани изискванията на действащите в страната нормативни документи в областта на строителното проектиране и в частност на инженерногеоложките и хидрогеоложките проучвания и на:

- БДС EN 1997 – 2 Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 2;
- БДС EN 1997-1:2005/NA - ЕВРОКОД 7: Геотехническо проектиране Част 1: Основни правила - Национално приложение (NA);
- БДС EN 1998 – 2/NA Еврокод 8: Проектиране на конструкции за сеизмични въздействия.
- Ще се укажат типовете на фундаментите на новите СРС при ремонта на ВЛ 110 kV „Енчец-Резбарци”, като се съобразят с фундаментите на съществуващите стълбове. При необходимост ще се извършат изкопи и сондажи с взимане на съответния брой проби и анализирането им в минимален обем 10% от общия брой на СРС на ВЛ.

Част „Строително-конструктивна”

За всички нови стълбове, използвани за ремонта на електропровода ще се:

- проверят, съгласно изискванията на Наредба № РД - 02 - 20-19/29.12.2011 г. за проектиране на строителните конструкции чрез прилагане на Еврокодове;
- изчисляват областите им на приложение съобразно климатичните условия по трасето;
- използват равнорамени профили, които да бъдат горещо цинковани;
- предвидят болтовете на височина до 3 м над терена, които ще са такива, които да предотвратяват в максимална степен кражбите на профили от СРС (тип „антивандал”);
- разработят монтажни и/или монолитни фундаменти за здрава и слаби почви с 50 % и 100% воден подем, съобразно реализираните натоварвания и технологичната възможност за изпълнението им.

За всеки от използваните СРС при изпълнение на ремонта на ВЛ 110kV “Енчец-Резбарци” ще се окомплектова следната документация:

Текстова част:

- Обяснителна записка;
- Резултати от статическото изчисление на всеки тип елемент от стълба;
- Таблица или графика с областта на приложение на стълба в посочените климатични райони и ветрови скорости;
- Спецификации на отделните части, както и обобщена такава, съдържащи профили, планки, болтове;
- Количества на работите за изпълнение на всеки тип фундамент.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Графична част:

- Изчислителна схема с означени размери, елементи и възли;
- Монтажни схеми на стълба с всички скъсявания и удължения;
- Монтажни чертежи на всяка секция от стълба с означени профили;
- Детайли на позициите с всички необходими отвори и обработки;
- Работни чертежи за изпълнение на типовете фундаменти;
- Универсална монтажна рамка.

Част „Пожарна безопасност” – съдържанието ѝ ще бъде определено съгласно приложение № 3 от наредба №Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Част „Временна организация и безопасност на движението”

Ще се изготви съгласно Наредба №3 от 16.08.2010г за всяко пресичане на ВЛ 110kV “Енчещ-Резбарци” с пътища от републиканската пътна мрежа в следния обем:

- - Ситуация на пътния участък в зоната на пресичане с новата ВЛ 110 kV;
- - Обхват на работния участък - километрирани начало и край на работния участък;
- - Схема на ВОБД, изработена в съответствие с приложенията, с посочени:
 - а) вид и разположение на сигнализацията с пътна маркировка, пътни знаци, както и други средства за сигнализиране в работния участък с необходимите разстояния и размери;
 - б) схема на обходния маршрут (при необходимост) и неговата сигнализация;
 - в) списък на необходимите технически средства и материали за сигнализиране и въвеждане на ВОБД.

Част „План за управление на отпадъците”

Планът за управление на отпадъци ще се разработи съгласно:

- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС от 5.11.2012г и обнародвана в Държавен вестник бр.89 от 13.11.2012г., в сила от 13.11.2012г.;
- Закон за управление на отпадъците;
- Наредба № 3 за класификация на строителните отпадъци;
- Национален стратегически план за управление на отпадъците от строителство и разрушаване на територията на Р.България за периода 2011-2020г. на МОСВ.
- Разработката ще включва следния обем:
 - Описание на строежа;
 - Описание на вложените материали за целите на ПУСО;
 - Мерки за предотвратяване и минимизиране на образуването на строителни отпадъци (СО);
 - Мерки за разделно събиране, транспортиране и оползотворяване на СО;
 - Прогноза за количеството и вида на образуваните СО
 - Прогноза за степента на влагане на продукти от оползотворени СО и на СО за обратни насипи
- Указания за изпълнение на ПУСО;
- Приложения.

Записки (проекти) за пресичане на пътища от републиканската пътна мрежа

За всяко преминаване на ВЛ 110 kV “Енчещ-Резбарци” над пътища от републиканската пътна мрежа ще се изготви записка (проект), съдържаща следната информация:

- Подробни изчисления за мястото на пресичане, описание на стълбовете в междустълбието, данни за проводниците и арматурата, описание на пресичаното инфраструктурно съоръжение, таблица за пресичане;
- Графична част, състояща се от надлъжен профил в подходящ мащаб, ситуация на пресичането, силуети на стълбовете в междустълбието. От графичните материали ще е видимо наличието на габарит над пресичаното съоръжение.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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

Декларираме, че 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.

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

Декларираме, че:

1. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
2. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от датата на подаване на офертите.
3. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд*.

Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел III „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло.

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)
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 13.04.2018г.

Подпис и печат: .

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

инж. Красимир Хаджийски
Управител

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

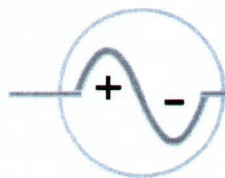
- *Националният осигурителен институт;*
- *Национална агенция за приходите.*

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“.*

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Изготвяне на работен проект за обект: „Реконструкция на ВЛ 110 кV „Енчещ-Резбарци“ от
ВЕЦ Кърджали до ст.11“

От "ЕЛ - ТЕСТ" ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА

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

1. Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е **7 817,71 (седем хиляди осемстотин и седемнадесет лева и седемдесет и една стотинки)** лева, без ДДС.
2. Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование	М-ка	К-во	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)
1.	Изготвяне на работен проект за обект : „Реконструкция на ВЛ 110 кV „Енчещ-Резбарци“ от ВЕЦ Кърджали до ст.11“ в т.ч.				
1.1.	Част: „Електромеханична“;	БР.	1	1 321,32	1 321,32
1.2.	Част: „Геодезия“;	БР.	1	2 473,27	2 473,27
1.3.	Част: „Геология“;	БР.	1	1 200,54	1 200,54
1.4.	Час: „План за безопасност и здраве“;	БР.	1	60,06	60,06
1.5.	Част: „Строително-конструктивна“;	БР.	1	1 921,92	1 921,92
1.6.	Час: „Пожарна безопасност“;	БР.	1	60,06	60,06
1.7.	Част: „Временна организация и безопасност на движението“;	БР.	1	240,24	240,24
1.8.	Част: „План за управление на отпадъците“;	БР.	1	120,12	120,12
1.9.	Част: Записки (проекти) за пресичане на пътища от републиканската пътна мрежа“;	БР.	1	60,06	60,06
1.10.	Количествено-стойностна сметка.	БР.	1	120,12	120,12
	ОБЩА ЦЕНА РАБОТЕН ПРОЕКТ:				7 577,71
2.	Авторски надзор по време на СМР	к-т	1	240,00	240,00
	ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА 1+2, БЕЗ ДДС:				7 817,71

Цената ни за авторският надзор е определена на база часова ставка 30 (тридесет) лева, без включен ДДС. Часовете, които сме предвидили за упражняване на авторски надзор, са 8 (осем) часа.

Забележка: 1. В предложената средна часова ставка за авторския надзор следва да са включени всички преки и непреки разходи за неговото извършване, в т.ч. заплата, командировъчни, дневни, квартирни, транспорт и др.

2. При несъответствие между предложените единична и общата предлагана цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

3. При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 13.04.2018г.

Подпис и печат:

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

/инж Красимир Хаджийски/
Управител