ДО ЕСО ЕАД, МЕР Монтана гр. Монтана 3400 ул. "Ал. Стамболийски", № 45

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

"Възстановяване на антикорозионно покритие на стомано-решетъчни стълбове на ВЛ 400 kV Пионер-Четник и Чирен-Вършец"

Обособена позиция №1: "Възстановяване антикорозионно покритие на стомано-решетъчни стълбове на ВЛ 400 кV Пионер-Четник в участъка от ст.№128 до ст.№171 включително"

От Стройконсулт ЕООД

(наименование на участника)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка 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. Срокът за цялостно изпълнение на поръчката е .120 сто и двадесет . календарни дни (*до 120 календарни дни*), считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2 по Наредба № 3/ 31.07.03 г. на МРРБ към ЗУТ) до датата, посочена в уведомителното писмо до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за окончателното завършване на СМР.
- 2. Гаранционен срок на цялостното покритие (антикорозионен грунд, междинно и крайно покритие): .10.. десет (не по-кратък от 10 години), който започва да тече от датата на подписване на протокол 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:

ІІ:Организация за изпълнение на СМР.

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

Работа по договора ще бъде извършена в състав от 10 човека, от които един отговорен ръководител и един изпълнител на работата според изискванията на ПБЗРЕУЕТЗЕМ

Общото времетраене ще е 120 календарни дни, считано от деня на подписване протокол обр.2. След окончателното цялостно завършване на обекта, изпълнителят писмено уведомява възложителя.

Заличено по чл. 36, ал. 3 от 3ОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Всеки етап от работите, ще бъде приет с акт за скрити работи, за което изпълнителя своевременно ще уведомява възложителя за назначаване на съответната приемателна комисия, съгласно техническата документация.

б. Графична част на план-графика.

Nì	Наименование на вида СМР	M- KA	к-во	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1.	Почистване от ръжда на 100% от общата площ (от ст.№128 до ст.№171 включително)	м2	28946			10									
2.	Грундиране 100% от общата площ (от ст.№128 до ст.№171 включително)	м2	28946												
3.	Междинно покритие 100% от общата площ (от ст.№128 до ст.№171 включително)	м2	28946												
4.	Нанасяне на цялостно крайно покритие 100% от общата площ (от ст.№128 до ст.№171 включително)	м2	28946											. Partie of Alexander	
5.	Възстановяване на наименованията, номерацията и годината на въвеждане в експлоатация на СРС	бр.	60											Differences to an Estador to office of the state of the s	

Не се допуска едновременно извършване на два вида работи /почистване, полагане на първи слой грунд, полагане на втори слой грунд, нанасяне на междинно покритие или крайно покритие/, считано за всеки участък, съгласно линейния график. Започване на друг вид работа се извършва след приемане от комисия на Възложителя на предходния вид работа.

2. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове.

Всички операции ще се извършват задължително с наряд и допускане от Възложителя, при стриктно спазване на ПБЗРЕУЕТЗЕМ.

Работата на местата с разстояния до тоководещи части в нормите за безопасна работа съгласно ПБЗРЕУЕТЗЕМ, ще се извършва без изключване на напрежението на въздушната електропроводна линия.

Работата на местата с разстояния до тоководещи части по-малки от регламентираните в ПБЗРЕУЕТЗЕМ, ще се извършва с изключване на напрежението на въздушната електропроводна линия, по график, съгласуван с Възложителя.

Всички работници, които ще изпълняват работата на обекта, притежават съответната квалификационна група по ТБ, съгласно ПБЗРЕУЕТЗЕМ и имат стаж от седем до тридесет и пет години по изпълнение на такива обекти и електрическите уредби и съоръжения.

Личните предпазни средства: позициониращ колан, каска и сбруя са сертифицирани по ISO и преминават ежгодна проверка за годност, а работното облекло се заменя ежеседмично.

Извършва се ежедневен инструктаж и контрол по отнош Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП качване на стълбове: падане от стълб, допиране до част Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

намаляване на минималните разстояния до тоководещи части или влияние на индуктивно напрежение.

При боздисването не се допуска капане или протичане на боя върху проводниците и изолаторните вериги. При работа, четките се изваждат бавно и леко, изцеждат се, а самото боядисване се извършва със спокойни и равномерни движения.

Забранява се и не се извършват бояджийски работи при наличие на силен вятър и други лоши атмосферни явления.

Отговорният ръководител и изпълнителя по смисъла на ПБЗРЕУЕТЗЕМ приемат всико работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасаване, както и тихната достатъчност и отговарят за цилостното и правилно изпълнение на указаните в наряда мерки за безопасност.

Оттоворният ръководител и изпълнителя по смисъла на ПБЗРЕУЕТЗЕМ постоянно упражняват контрол за спазване изискванията на правилника и инструкциите по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

при започване на работа Изпълнителя представя на Възложителя списък на командирования персонал като отбелязва лицата, които могат да бъдат Отговорен ръководител, Изпълнител и координатор по безопасност и здраве. През цялото времетраене на работата отговорният ръководител и изпълнителя по смисъла на ПБЗРЕУЕТЗЕМ, съвместно с допускащия да извършват всички записвания по оформяне на наряда според естеството, продължителността на работа, както и при завършване на работа и закриване на наряда.

3. Механизация и транспорт необходими за изпълнение на поръчката

Джип Мицубиши Паджеро

Нисан Патрол

Мерцедес Спринтер

РАЗДЕЛ III. Технически спецификации

### 1. Технически спецификации за материалите:

Декларирам, че предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са "еквивалентни" на системата за антикорозионна защита, по която ще изпълня поръчката и изискванията заложени от възложителя в т. 4 на Раздел I. "Технически спецификации" от документацията към поканата за представяне на първоначална оферта и са както следва:

Љ	Строителен продукт (материал и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобре-ние, технически или работни характеристики и др.	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики, производител и др.)
1.	<u>Антикорозионен*</u> грунд (ПФ-07)	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен  — със свързващо вещество на алкидна основа;  — със съдържание на ръждопреобразуващи вещества;  — с цвят — оксидно жълт/оксидно червен	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен  — със свързващо вещество на алкидна основа;  — със съдържание на ръждопреобразуващи вещества;  — с цвят — оксидно жълг/оксидно червен  Нинахим ООЛ
2.	Междинно покритие (грунд защитен с miox)	ISO 9001:2015 или еквивалентен — със свързващо вещество на алкидна основа; — тип SG, минимум 30%;	ISO 9001:2015 или еквивалентен — със свътзвящо вещество на алкЗаличено по чл. 36, ал. 3 от 30П — тип SG, минимум 30%;

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

.Na	Стронтелен продукт (материал и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобре-ние, технически или работни характеристики и др.	Предложенне на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики, производител и др.)			
		— с естествения цвят на покритието	— с естествения цвят на покритието <b>Нинахим ООД</b>			
3.	Крайно покритие (ЕМАЙЛЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ)	ISO 9001:2015 или сквивалентен — със свързващо вещество на алкидна основа; — с цвят RAL, 6021	ISO 9001:2015 или еквивалентен — със свързващо вещество на алкидна основа; — с цвят RAL 6021 Нинахим ООД			

<sup>\*</sup>Грунд, в чието търговско наименование и/или техническо описание и/или Декларация за експлоатационни показатели и/или Декларация за характеристиките на строителния продукт не е изрично упоменато, че е <u>антикорозионен</u> НЕ СЕ ПРИЕМА за еквивалентен на изисквания на възложителя и съответно тази оферта се счита за съдържаща непълно техническо предложение и води до отстраняване на участника.

Прилагаме съответните документи, удостоверяващи действителните технически спецификации на предлаганите от нас материали.

Прилагаме сертификати, удостоверяващи, че предлаганите от нас материали, са произведени в условията на внедрени системи за управление на качеството, съгласно изискванията на ISO 9001:2015 или еквивалент.

### 2. Технически спецификации за изпълнение ПРИЛАГАМЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

Техническите спецификации за изпълнение да съдържат следния текст:

Предлагам да изпълня поръчката, както следва:

2.1.Ще изпълня почистването и подготовката на площите, подлежащи на антикорознонна защита, по следния начин:

## Почистването и подготовката на металните повърхности.

При направеният от нас оглед на обекта, установихме, че повреденото антикорозионно покритие, подлежащо на почистване, като степен на корозия отговаря на степен по RI от ISO 4628/3.

Цялостната обработка включва отстраняане на слабо прилепнали части на стара боя, почистване на ръжда, отстраняване на кални и мазни петна по металните конструкции, като почистването ще бъде извършено до степен P St 2 съгласно ISO-8501-2, а добре прилепналите покрития ще бъдат запазени /старите покрития се разглеждат като добре прилепнали, ако не могат да бъдат отстранени чрез повдигане с острието на джобно ножче/. Почистването на ръжда и стара боя ще се извърши основно с телени четки и шпакли. По този начин се осигурява необходимата адхезия на следващия слой, като гаранция за дълготрайност на покритието.

Общото времетраене на този етап ще бъде в посочените срокове в линейният график. Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

<sup>\*\*</sup>Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колоната "Предложение на участника".

Веднага след приключването на работите по етапа Изпълнителят ще покани Възложителя за приемане и подписване на акта за скрити работи. 2.2. Системата за антикорозионна защита, по която ще изпълня поръчката, е следната: чрез нанасяне на ( x ) броя отделни покрития, всяко едно с брой слоеве и характеристики, както следва:

За всяко едно покритие: / Грундиране на СРС.

Вторият етап ще се извършва при температури от +5 до +35 градуса.

Свойствата на грунда осигурява много добра адхезия към металните повърхности и старото покритие което е на алкидна основа, като подсигурява здрава основа за нанасянето на следващия слой. Физико-химичната съвместимост и механична устойчивост на повърхността на нанасяне, съгласно БДС EN 24 624 е по-голяма от 2,5 Мра. Съдържащите се в материала вещество АК и фосфати за неутрализация на ръждата, гарантират достатъчна здравина и трайност на антикорозионното покритие.

Средната дебелина на сухият филм на покритието, съгласно указанията на завода производител и изискванията на въжложителя ще бъде 80 микрона, като те ще се постигнат чрез полагане в един слой. Дебелината на покритието се контролира ежедневно посредством магнитно-индуктивен дебеломер, съгласно ISO 2808:1997 – собственост на фирмата.

Цветът на покритието – оксидно червен.

Грундът отговаря на изискванията за експлоатационна среда С2 и системата \$3.05 по ISO 12 944.

Нанасянето на грунда ще се извършва с четка, достигайки плътен, равномерен слой, без стичания.

При грундирането, изолаторните вериги ще се пазят чисти, като за целта над изолаторите бояджийските работи се извършват изключително от опитни бояджии със стаж по тази конкретна специалност над 10 год. и притежаващи квалификационни групи IV и V.

При наличие на умерен страничен вятър спрямо посоката на ригела, бояджийските работи от към подветрената страна на изолаторните вериги се преустановява.

Общото времетраене на този етап ще бъде в посочените срокове в линейният график.

Веднага след приключването на работите по етапа Изпълнителят ще покани Възложителя за приемане и подписване на акта за скрити работи.

## Междинно покритие - тип MIOX по СРС.

Третият етап ще се извършва при температури от +5 до +35 градуса.

Свойствата на MIOX осигурява много добра адхезия към грундираните повърхности така и към металните повърхности и ста Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от 3ОП

е на алкидна основа, като подсигурява здрава основа за нанасянето на следващия слой.

Физико-химичната съвместимост и механична устойчивост на повърхността на нанасяне, съгласно БДС EN 24 624 е по-голяма от 2,5Мра. Средната дебелина на сухият филм на покритието, съгласно указанията на завода производител и изискванията на въжложителя ще бъде 40 микрона.

Дебелината на покритието се контролира ежедневно посредством магнитно-индуктивен дебеломер, съгласно ISO 2808:1997 – собственост на фирмата.

Цветът на покритието е естествен метално сив и отговаря на RAL 7005. Междинното покритие MIOX отговаря на изискванията за експлоатационна среда C2 и системата S3.05 по ISO 12 944.

Нанасянето на междинното покритие MIOX ще се извършва с четка, достигайки плътен, равномерен слой, без стичания.

Свойствата на този материал осигуряват много добра адхезия към предходното покритие което е на алкидна основа, като подсигурява здрава основа за нанасянето на следващия слой.

номиналната дебелина на сухият филм на покритието, съгласно указанията на завода производител и изискванията на въжложителя ще бъде 40 микрона.

При нанасянето на междинното покритие MIOX, изолаторните вериги ще се пазят чисти, като за целта над изолаторите бояджийските работи се извършват изключително от опитни бояджии със стаж по тази конкретна специалност над 10год. и притежаващи квалификационни групи IV и V. При наличие на умерен страничен вятър спрямо посоката на ригела, бояджийските работи от към подветрената страна на изолаторните вериги се преустановява.

Бояджийските работи ще се извършват с иазключване на напрежението. Общото времетраене на този етап ще бъде в посочените срокове в линейният график.

Веднага след приключването на работите по етапа Изпълнителят ще покани Възложителя за приемане и подписване на акта за скрити работи.

# Крайно покритие ЕМАЙЛАК СРЕБРИСТ RAL-6021

Четвъртият етап ще се извършва при температури от +5 до +35 градуса.

Свойствата на този материал се характеризра с добрата си устойчив на ултравиолетови лъчи, киселинна устойчивост и абразивост на покритието от атмоферни влияния при категория на забикалящата среда С2 по ISO 12944-2

Физико-химичната съвместимост и механична устойчивост на повърхността на нанасяне, съгласно БДС EN 24 624 е по-голяма от 2,5Мра. номиналната дебелина на сухият филм на крайното покритието, съгласно указанията на завода производител и изискванията на въжложителя ще бъде 40 микрона

Дебелината на покритието се контролира ежедневно посредством магнитно-индуктивен дебеломер, съгласно ISO 2808: Заличено по чл. 36, ал. 3 от 3ОП на фирмата.

Цветът на покритието е естествен и отговаря на RAL 6021.

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Крайното покритие ЕМАЙЛАК СРЕБРИСТ RAL-6021 отговаря на изискванията за експлоатационна среда СЗ и системата S3.05 по ISO 12 944.

Нанасянето на крайното покритие ЕМАЙЛАК СРЕБРИСТ RAL-6021 ще се извършва с четка, достигайки плътен, равномерен слой, без стичания. Свойствата на този материал осигуряват много добра адхезия към предходното и старото покритие които са на алкидна основа. При нанасянето на крайното покритие ЕМАЙЛАК СРЕБРИСТ RAL-6021, изолаторните вериги ще се пазят чисти, като за целта над изолаторите бояджийските работи се извършват изключително от опитни бояджии със стаж по тази конкретна специалност над 10год. и притежаващи квалификационни групи IV и V.

При наличие на умерен страничен вятър спрямо посоката на електропровода, бояджийските работи от към подветрената страна на изолаторните вериги се преустановява.

На всяка колона ще бъде възстановен идентификационният и номер с автоемайллак черен цвят на жълт фон.

о Така изпълнената система за антикорозионна защита има следните технически

карактеристики:

N <sub>2</sub>	ВИД НА ПОКРИТИЕТО	СВЪРЗВ АЩО ВЕЩЕС ТВО		The state of the s	БРОЙ СЛОЕВЕ НА ПОКРИТИ ЕТО	ДЕБЕЛИН А НА СУХИЯ ФИЛМ, микрони	ЕКСПЛОА ТАЦИОН НА СРЕДА ПО ISO- 12944	KJIAC
1. ГРУНД		АЛКИД	със съдържание на ръждопреобр азуващи вещества		1	80	C2	M
2.	МЕЖДИННО ПОКРИТИЕ	АЛКИД	MIOX	RAL 7005	1	40	C2	M
3.	КРАЙНО ПОКРИТИЕ	АЛКИД	ЕМАЙЛАК СРЕБРИСТ	RAL 6021	1	40	C2	M

Обща дебелина на покритието 160 микрона Гаранционен срок на покритието 10 години

Декларирам, че за всички вложени в обекта строителни продукти ще представя Декларация за експлоатационни показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 и/или Декларация за характеристиките на строителния продукт, съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г.

Декларираме, че при подписване на договора ще представя за всяко едно покритие описание на материала и техническите данни, на технологията и начина на нанасяне, температурен диапазон за нанасяне, време за съхранение и втвърдяване при зададена температура на околната среда, в °С и други технически характеристики.

Декларирам, че лицата, които ще изпълняват задълженията на "Отговорен ръководител" и "Изпълнител" по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ притежават съответния опит, квалификация, образование, специалност и квалификационна група по ТБ.

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от 3ОП

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 в страната нормативни уредби 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 с изпълнението на поръчката.

Относно техническите изисквания и условия, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, декларираме, че ще изпълним поръчката качествено и в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Преди започване на работа ще представя списък с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта, оформени като Заповед за командирован персонал, както и списък на транспортната техника, в т.ч. специализирана техника и строителна механизация.

### Декларираме, че:

- 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;
- съм съгласен, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд\*.
- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в раздел V "Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка " от документацията за участие.

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

С подаване на офертите се счита, че участниците се съгласяват с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договора.

### Приложения:

- 1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо)
- 2. Документи на предложените материали за изпълнение на поръчката като: технически описания, декларации за експлоатационни показатели, декларации за карактеристиките на строителния продукт, сертификати и други, удостоверяващи действителните технически спецификации. (описват се)

Забележка: Всички представени от участника копия на изисканите по-горе документи трябва да бъдат подписани, подпечатани и заверени с текст: "Вярно с оригинала".

<u>Минималните изисквания на Възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на Участника.</u>

Заличено по чл. 36, ал. 3 от 3ОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

С подаването на оферти се счита, че участниците се съгласяват с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договор.

Предложенията 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.

- \* 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. 36, ал. 3 от 3ОП

**Дата: 20**.11.2019 г.

Подпис и печат: .....

Гриша Гаджалов

.Управител.

(дльжност на представляващия участника)

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36, ал. 3 от ЗОП