



“ЕМУ” АД гр. Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
тел.: +3592 9 505 665
факс: +3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



ДО
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН
ПЛОВДИВ
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ” № 37
ПЛОВДИВ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Възстановяване на АКЗ – от ст. № 1 до ст. № 87 на ВЛ 220 kV Оборище - Бенковски“

от: “ЕМУ” АД, гр. Търговище,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

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

1. Срок за цялостно изпълнение на поръчката: 100 (сто) календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2а по Наредба № 3/31.07.03г. на МРРБ към ЗУТ) до датата на уведомителното писмо до Възложителя за окончателното завършване на СМР.

2. Гаранционен срок на цялостното покритие (антикорозионен грунд, междинно и крайно покритие): 10 (десет) 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).

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

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

а. Обяснителна записка

ВЛ 220 kV „Оборище-Бенковски” е връзката между п/ст „Алеко“ и п/ст „Казичене”. ВЛ е изпълнена със стоманорешетъчни стълбове заваръчна конструкция, за две тройки фазови проводници АСО-500, с хоризонтално разположение, портален тип. МЗВ са С-70 и ОРGW. Участъкът от трасето на електропровода от ст. №1 до ст. №87, подлежащ за нанасяне на антикорозионно покритие, преминава през равнинен и планински терен в землищата на общини гр. Пазарджик и гр. Септември.

Старото антикорозионно покритие е тип сребърен феролит. Физическото състояние на антикорозионното покритие е крайно незадоволително, много олющено и с големи корозирали участъци, особено в болтовите връзки към основите и конзолите. Няма информация, кога е нанасяно последното антикорозионно покритие. В участъка от ст. №1

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



“ЕМУ” АД гр. Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
 кв. Разбойна
 тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
 факс: +359 601 6 48 59
 www.emuad.com
 e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
 район Красно Село, ж.к. Хиподрума
 ул. „Ами Буе“, № 72, ет.1, офис 5
 тел.: +3592 9 505 665
 факс: +3592 9 505 665
 e-mail: office@emusofia.com



до ст. №87 включително, степента на корозията е в рамките на Ri 5 – ISO 4628/3, за локална обработка до 100%.

На възстановяване на антикорозионно покритие подлежат всички съществуващи СРС на ВЛ 220 kV „Оборище-Бенковски“ в участъка от стълб №1 до стълб №87 включително (общо 87 бр.), по система № 03, съгласно приложение №1 от Рамковите споразумения.

Опис на стълбовете и количествата, подлежащи на антикорозионна защита са дадени в следната таблица:

№	Стълб №	Озна-чение	Тегло кг.	Площ м ²	Почистване от ръжда		Грундиране		Междино покритие		Крайно покритие	
					%	м ²	%	м ²	%	м ²	%	м ²
1	1	КАП-6	13597	544	100	544	100	544	100	544	100	544
2	2	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
3	3	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
4	4	ЪАП40	15052	602	100	602	100	602	100	602	100	602
5	5	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
6	6	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
7	7	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
8	8	ОАП-3	12900	452	100	452	100	452	100	452	100	452
9	9	ОАП-3	12900	452	100	452	100	452	100	452	100	452
10	10	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
11	11	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
12	12	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
13	13	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
14	14	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
15	15	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
16	16	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
17	17	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
18	18	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
19	19	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
20	20	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
21	21	ОАП-6	10928	383	100	383	100	383	100	383	100	383
22	22	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
23	23	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
24	24	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
25	25	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
26	26	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
27	27	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
28	28	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
29	29	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
30	30	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
31	31	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
32	32	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
 кв. Разбойна
 тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
 факс: +359 601 6 48 59
 www.emuad.com
 e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
 район Красно Село, ж.к. Хиподрума
 ул.,„Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
 тел.:+3592 9 505 665
 факс:+3592 9 505 665
 e-mail: office@emusofia.com



№	Съдеб №	Озна-чение	Тегло кг.	Площ м ²	Почистване от ръжда		Грундиране		Междино покритие		Крайно покритие	
					%	м ²	%	м ²	%	м ²	%	м ²
33	33	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
34	34	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
35	35	ЪАП20	11174	447	100	447	100	447	100	447	100	447
36	36	ОАП-3	12900	452	100	452	100	452	100	452	100	452
37	37	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
38	38	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
39	39	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
40	40	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
41	41	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
42	42	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
43	43	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
44	44	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
45	45	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
46	46	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
47	47	ЪАП20-3	13300	466	100	466	100	466	100	466	100	466
48	48	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
49	49	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
50	50	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
51	51	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
52	52	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
53	53	ЪАП20-3	13300	466	100	466	100	466	100	466	100	466
54	54	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
55	55	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
56	56	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
57	57	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
58	58	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
59	59	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
60	60	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
61	61	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
62	62	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
63	63	ОАП-6	10928	383	100	383	100	383	100	383	100	383
64	64	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
65	65	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
66	66	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
67	67	СНПо	7574	341	100	341	100	341	100	341	100	341
68	68	СНПо-3	6194	279	100	279	100	279	100	279	100	279
69	69	СНПо	7574	341	100	341	100	341	100	341	100	341
70	70	СНПо	7574	341	100	341	100	341	100	341	100	341
71	71	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
72	72	НПо	7646	288	100	288	100	288	100	288	100	288
73	73	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
74	74	СНПо+3	8232	370	100	370	100	370	100	370	100	370

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
 кв. Разбойна
 тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
 факс: +359 601 6 48 59
 www.emuad.com
 e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
 район Красно Село, ж.к. Хиподрума
 ул.„Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
 тел.:+3592 9 505 665
 факс:+3592 9 505 665
 e-mail: office@emusofia.com



№	Стълб №	Озна- чение	Тегло кг.	Площ м ²	Почистване от ръжда		Грундиране		Междинно покритие		Крайно покритие	
					%	м ²	%	м ²	%	м ²	%	м ²
75	75	СНПо+3	8232	370	100	370	100	370	100	370	100	370
76	76	ЪАП20-3	13300	466	100	466	100	466	100	466	100	466
77	77	СНПо-6	5990	267	100	267	100	267	100	267	100	267
78	78	СНПо+3	8232	370	100	370	100	370	100	370	100	370
79	79	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
80	80	НПо+6	8620	388	100	388	100	388	100	388	100	388
81	81	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
82	82	НПо+3	8128	307	100	307	100	307	100	307	100	307
83	83	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
84	84	ЪАП20-6	11174	391	100	391	100	391	100	391	100	391
85	85	НПо-3	7330	276	100	276	100	276	100	276	100	276
86	86	СНПо+3	8232	370	100	370	100	370	100	370	100	370
87	87	СНПо+3	8232	370	100	370	100	370	100	370	100	370
			Общо:	27 905		27 905		27 905		27 905		27 905

Предвижда се изпълнението на следните количества и видове работи:

- | | | |
|---|---------------------|-------------------------|
| 1. Почистване | 100% от общата площ | - 27 905 м ² |
| 2. Грундиране | 100% от общата площ | - 27 905 м ² |
| 3. Междинно покритие | 100% от общата площ | - 27 905 м ² |
| 4. Нанасяне на цялостно крайно покритие | | - 27 905 м ² |

Всички СМР се изпълняват съгласно описаните в II. „Технически спецификации“ от действащите Рамкови споразумения с предмет: „Ново строителство, ремонт, реконструкция и рехабилитация на ВЛ ВН“, Обособена позиция №2: „Ново строителство, ремонт, реконструкция и рехабилитация на ВЛ ВН с напрежение 220 и 400 kV“.

Бояджийските работи се извършват, съгласно правилниците и наредбите за работа по мрежи под напрежение. Персоналът е длъжен да спазва стриктно всички указания на експлоатационния персонал.

Работите по ВЛ се извършват с наряд и допускане от Възложителя, след изпълнение на всички мероприятия по охрана на труда. Ще се представи на Възложителя: списък на състава на бригадата, видовете работи, които ще се извършват и времето, през което ще се извършват. Допускането до работа се извършва от лице упълномощено от Възложителя.

Работите на обекта се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице. При изпълнение на СМР се спазва описаната в техническите изисквания технологична последователност.

За достъп до стълбовете от въздушната линия се използват съществуващите пътища от републиканската пътна мрежа, пътища от втори и трети клас, междуселищни, черни пътища и подходи. Към стълбовете от трасето се подхожда по най-краткия път с цел ограничаване на щети на засетите земеделски площи, като придвижването до и от съответния стълб се извършва по един и същи подход.



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
тел.:+3592 9 505 665
факс:+3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



Почистването и подготовката на металните повърхности преди нанасянето на антикорозионното покритие ще бъде степен P St 2 съгласно БДС EN ISO 8501-2:2004 или еквивалентен.

- ✓ От повърхностите се отстраняват слабо прилепналите покрития, окалини, мазнини, ръжда и другите вещества.
- ✓ Добре прилепналите покрития се запазват неповредени. Старите покрития се разглеждат като добре прилепнали, ако не могат да бъдат отстранени чрез повдигане с острието на джобно ножче.
- ✓ Стоманените конструкции ще бъдат почистени при основата си от кал и други замърсявания.

Грундирането ще се изпълни в един или два слоя в зависимост от предложената технологията на производителя на материалите, с обща дебелина на покритието от 80 /осемдесет/ микрона. При нанасяне в два слоя, първият слой грунд е в оксидно жълт цвят за постигане на контрастно открояване от цвета на втория слой – оксидно червен.

Междинното покритие ще се изпълни в един слой с дебелина от 40 /четиридесет/ микрона, по цялата повърхност на СРС. Типът на покритието ще бъде със сухо вещество MIOX тип SG минимум 30%. Свързващото вещество да бъде АК /алкид/.

Крайното (последно) покритие ще се изпълни в един слой с дебелина от 40 (четиридесет) микрона.

- ✓ Да е устойчиво на ултравиолетови лъчи. Да осигурява киселинноустойчивост и абразивоустойчивост на покритието към атмосферни влияния.
- ✓ Типът на крайното покритие да е емайлак сребърен феролит със свързващо вещество АК /алкид/.
- ✓ Цветът на крайното покритие да е RAL 6021.

Възстановяване на диспечерското наименование и номерация

- ✓ Ще се изпълни с алкид емайлакове, химически съвместими с нанесената антикорозионна система;
- ✓ Надписите ще бъдат с черни букви, на жълт фон, изпълнени с шаблон, съгласуван с Възложителя;
- ✓ Наименованията, номерата и годината на въвеждане на електропровода ще се изпълнят на отделни полета.

Стриктно ще се спазва технологията, предписана от производителя за влагане на материалите и изискванията на Възложителя към изпълнението.

Не се допуска боядисване при следните атмосферни условия:

- в сухо и горещо време при температура на въздуха над 30 °С;
- при силен вятър (над 5м/сек.);
- при температура под 0 °С.

Не се допуска боядисване на металните повърхности на СРС при наличието на конденз върху тях и при относителна влажност на въздуха над 80%.

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул.„Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
тел.:+3592 9 505 665
факс:+3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



Антикорозионната система ще бъде нанесена върху стоманени конструкции на открито, изложени на атмосферни и метеорологични влияния през цялото време на годината. Категорията на експлоатационната среда за обекта се определя на C2 по БДС EN ISO 12944-2:2018 (или еквивалентен).

Предложената антикорозионна система отговаря на изискванията, посочени в долната таблица, съответстваща на система A1.04 от таблица A.1 на БДС EN ISO 12944-5:2018 (или еквивалентен).

№	ВИД НА ПОКРИТИЕТО	СВЪРЗАЩО ВЕЩЕСТВО	ТИП НА ПОКРИТИЕТО	ЦВЯТ НА ПОКРИТИЕТО	БРОЙ СЛОВЕВЕ НА ПОКРИТИЕТО	ДЕБЕЛИНА НА СУХИЯ ФИЛМ, микроми	ЕКСПЛОАТАЦИОННА СРЕДА ПО ISO 12944	КЛАС ПО ISO 12944
1.	Антикорозионен грунд *	алкид	със съдържание на ръждопреобразуващи вещества	оксидно жълт/ оксидно червен	1-2*	80	C2	M
2.	Междино покритие	алкид	грунд с МІОХ тип SG минимум 30%	естествения цвят на покритието	1	40	C2	M
3.	Крайно покритие	алкид	ЕМАЙЛЛАК СРЕБЪРЕН ФЕРОЛИТ	RAL 6021	1	40	C2	M

* Броя на слоевете да е съгласно предложената технология на производителя на материалите.
Обща дебелина на защитното покритие – 160 микрона.

Изолаторните вериги на електропровода ще се пазят от замърсявания и увреждания. Всички замърсявания на изолаторите от боя и др. ще се отстраняват от Изпълнителя за негова сметка и с намаление от цената, тъй като за целта е необходимо изключване на линията.

Дебелината на покритието се контролира от възложителя по всяко време на изпълнението, посредством магнитно - индуктивен дебеломер, съгласно БДС EN ISO 2808:2007 или еквивалентен. За целта, на произволно избрани не по-малко от 10% от обработваните стълбове, ще се извършват по 12 (дванадесет) измервания по цялата им височина и ще се изчислява средно-аритметичната дебелина на 10 (десет) измервания (най-високият и най-ниският резултат ще се елиминират).

Възложителят може да осъществява контрол по качеството на влаганите материали чрез вземане на проби по всяко време на изпълнението от доставените и използвани материали за антикорозионното покритие на обекта, за изпитания в независима акредитирана лаборатория.

б. Графична част на план-графика

Разработеният линеен график за изпълнение на строителството Приложение 3, отразява изпълнението на всички строително-монтажни работи, считано от датата на



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
тел.:+3592 9 505 665
факс:+3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



подписване на протокола за откриване на строителната площадка – обр. 2 по Наредба №3/31.07.03 г.

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.

Не се допуска едновременно извършване на два вида работи /почистване, грундиране, 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 и подписване на нормативно изискуемите документи.

3.2. Технически спецификации

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти за възстановяване на антикорозионното покритие на стълбовете въздушната линия съответстват/са „еквивалентни” на посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са „еквивалентни” на системата за антикорозионна защита, по която ще изпълня поръчката и изискванията посочените от възложителя в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

№	Строителен продукт (материал и др.)	Изискване на възложителя	Предложение на участника*
1.	Антикорозионен* грунд (ПФ-07)	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - със съдържание на ръждо-преобразуващи вещества; - с цвят – оксидно червен/оксидно жълт	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - със съдържание на ръждо-преобразуващи вещества; - с цвят – оксидно червен/оксидно жълт
2.	Междинно покритие (грунд защитен с піох)	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - тип SG, минимум 30%; - с естествения цвят на покритието	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - тип SG, минимум 30%; - с естествения цвят на покритието
3.	Крайно покритие (емайллак сребърен феролит)	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - с цвят RAL 6021	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен - със свързващо вещество на алкидна основа; - с цвят RAL 6021

Забележка:

*Грунд, в чието търговско наименование и/или техническо описание и/или Декларация за експлоатационни показатели и/или Декларация за характеристиките на строителния продукт не

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП



“ЕМУ” АД гр.Търговище

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
тел.: +3592 9 505 665
факс: +3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



е изрично упоменато, че е антикорозионен **НЕ СЕ ПРИЕМА** за еквивалентен на изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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.

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 деклариране обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП от момента на сключването на рамковото споразумение.

4.6. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, в срока определен за сключване на договора ще предоставим на Възложителя всички документи, посочени в т.3 на Раздел III. „Указания към участниците“ 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.			

5. 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).



“ЕМУ” АД гр. ТЪРГОВИЩЕ

гр. Търговище, п. код 7707
кв. Разбойна
тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79
факс: +359 601 6 48 59
www.emuad.com
e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com

гр. София
район Красно Село, ж.к. Хиподрума
ул. „Ами Буе“, № 72, ет.1, офис 5
тел.: +3592 9 505 665
факс: +3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com



6. Декларираме, че:

- 6.1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата 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.

****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.

Приложения:

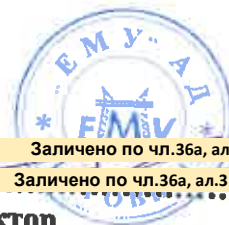
1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 ЗОП (неприложимо).
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (прилагаме).
3. Линеен график за изпълнение на строително-монтажните работи.

Дата: 28.10.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Таню Танев...
Изпълнителен Директор

чрез Пълномощника си
инж. Димитър Ангелов



Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Приложение № 3

Линеен график за изпълнение на строително-монтажните работи
за обект:

„Възстановяване на АКЗ – от ст. № 1 до ст. № 87 на ВЛ 220 kV Оборище - Бенковски“

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	К-во	КАЛЕНДАРНИ ДНИ																				
				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100											
1	Подготовка за нанасяне на АКЗ Нанасяне на дълготрайно (>10год.) антикорозионно покритие по Система за антикорозионна защита №3 върху съществуващи стоманорешетъчни стълбове (с доставка на м-те)	m ²	27905																					
2	Номериране, датиране и напрана на надписи с диспечерско наименование на стоманорешетъчни стълбове (вкл. доставка на м-ли)	m ²	27905																					
3		m ²	87																					

Дата: 28.10.2019 г.



Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Подпис и печат: *
инж. Таню Танев
Изпълнителен Директор

чрез Пълномощника си
инж. Димитър Ангелов

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

