



“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
ЕСО ЕАД, МЕР Шумен
гр. Шумен
бул. „Плиска” №1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт ЗРУ 20 kV и командно - административни сгради в п/ст „Каолиново“ и п/ст
„Нови Пазар“

от "ЕМУ" АД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

Предлаганите от нас срокове, при изпълнение на поръчката, са както следва:

1. Срок за цялостното изпълнение на поръчката: 150 календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителната площадка (обр. 2а по Наредба № 3/ 31.07.03 г. на МРРБ към ЗУТ);
2. Гаранционен срок за изпълнените работи на обекта: 8 години, който започва да тече от датата на подписване на протокол за приемане на обекта (констативен акт обр. 15 по Наредба № 3/ 31.07.2003 г. на МРРБ) от приемателна комисия, назначена от възложителя. Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

РАЗДЕЛ I: Организация за изпълнение на СМР

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

а. Обяснителна записка

Място на изпълнение на поръчката е подстанция “Каолиново” и подстанция „Нови пазар“ МЕР Шумен.

Подстанция “Каолиново” е разположена в източния край на гр. Каолиново, кв. „Боймир“, посока с. Тодор Икономово, община Каолиново, област Шумен. Сградния фонд на подстанция ”Каолиново”, включва следните сгради – Закрита разпределителна уредба /ЗРУ/ 20kV, Командно-административна сграда /КАС/ и гараж.

Подстанция „Нови пазар“ е разположена в югозападната част на гр. Нови пазар, област Шумен.

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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. I, офис 5
тел.: +3592 9 505 665
факс: +3592 9 505 665
e-mail: office@emusofia.com

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Закрита разпределителна уредба (“ЗРУ”) 20kV на п/ст „Каолиново“.

Сградата е долепена към административно – битовата сграда. Покрива е едноскатен, покрит с поцинкована LT ламарина.

Нарушена е целостта на улуците и водосборните им казани на покрива и в резултат на това при дъжд са се появили течове по фасадата на сградата и подкожушване на външната мазилка на същата.

Металните дограми по фасадата са лошо уплътнени и с пукнати стъкла, при дъжд се появява теч, в следствие на което се е получило подкожушване на вътрешната мазилка. Наблюдават се видими обрушвания и компрометиране на обработките и мазилките в зоните на фугите и връзките между някои от стоманобетонните елементи от външната и вътрешна страна на сградата. Вътрешните стени на уредбата и стените на килиите на първи и втори етаж са в лошо състояние с подкожувана мазилка и боя.

Прилежащия към ЗРУ - 20 kV бетонов тротоар (от север и изток) е пропаднал и се е образувала фуга към сградата, което увеличава проникването на повърхностни води в зоната на основите.

Командно- административна сграда п/ст „Каолиново“.

Монолитна скелетна конструкция – сграда на 4 етажа. Покрива е двускатен с бордове, покрит с поцинкована ламарина. До сградата е долепена сграда ЗРУ 20kV.

Дограмата е дървена, лошо уплътнена, на места изметната. Има направено остъкление с метален профил на една северна тераса и подменена с PVC дограма на командна зала и частично на първи етаж. По фасадата се наблюдават подкожувани участъци и частично паднала мазилка .

Закрита разпределителна уредба (“ЗРУ”) 20kV на п/ст „Нови пазар“.

Сградата е долепена към командно - административна сграда. Покрива е двускатен, покрит с поцинкована листовна ламарина.

Металните дограми по фасадата са лошо уплътнени и с пукнати стъкла, при дъжд се появява теч, в следствие на което се е получило подкожушване на вътрешната мазилка. Наблюдават се видими обрушвания и компрометиране на обработките и мазилките. Вътрешните стени на уредбата и стените на килиите на първи и втори етаж са в лошо състояние с подкожувана мазилка и боя.

Командно- административна сграда п/ст „Нови пазар“.

Монолитна скелетна конструкция – сграда на 4 етажа. Покрива е двускатен с бордове, покрит с поцинкована ламарина. До сградата е долепена сграда ЗРУ 20kV.

Дограмата е дървена, лошо уплътнена, на места изметната, изключение правят подменената дограма на командна зала и затворените западни тераси с PVC дограма. По фасадата се наблюдават подкожувани участъци и частично паднала мазилка. Стената между последен и предпоследен етаж на стълбищната клетка е подкожувана и в много лошо състояние.

б. Графична част на план-графика.

Графичната част включва линеен график за изпълнение на СМР, който се прилага към настоящото техническо предложение. Предлаганият линеен график е съставен за 150 календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка до датата на протокола за приемане на строежа (Констативен акт

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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 Буче”, № 72, ет.1, офис 5
 тел.:+3592 9 505 665
 факс:+3592 9 505 665
 e-mail: office@emusofia.com



Обр. 15 по Наредба № 3/31.07.2003 г. на МРРБ, издадена на основание ЗУТ).

РАЗДЕЛ II. Технически спецификации:

1. Декларирам, че предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са „еквивалентни”, по която ще изпълня поръчката и изискванията заложи от възложителя в т. 1 на Раздел II. „Технически спецификации“ от документацията към поканата за представяне на първоначална оферта.

Предлаганите в нашата оферта строителни продукти съответстват/са „еквивалентни” на посочените от възложителя в техническите спецификации и са отразени в следния табличен вид:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др., съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
1	Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част I: Общи изисквания (ISO/IEC 17050-1:2004, коригирана версия 2007-06-15)	<u>БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010</u> или еквивалентно	<u>БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010</u> или еквивалентно	-----
2	Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част I: Общи технически условия на доставка	БДС EN 10025-1:2005, или еквивалентно	БДС EN 10025-1:2005, или еквивалентно	Лавина Горнаков ЕООД
3	Дограма от PVC 5-камерен профил	<ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • ширина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална ширина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло и външно 4-сезонно*</u>; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен 	<ul style="list-style-type: none"> • PVC профил – минимум 5-камерен; • ширина на профила – минимум 70 mm, с вложена метална армировка; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална ширина 24 mm; • стъкла 6 mm – <u>вътрешно бяло и външно 4-сезонно*</u>; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен 	Rollplast

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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

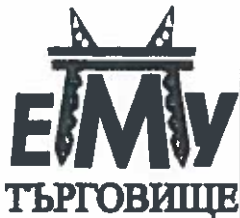
гр. София
 район Красно Село, ж.к. Хиподрума
 ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5
 тел.:+3592 9 505 665
 факс:+3592 9 505 665
 e-mail: office@emusofia.com



№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др., съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
4	Дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост	<ul style="list-style-type: none"> • алуминиев (Al) профил – с прекъснат термомост; • ширина на профила – минимум 70 mm; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална ширина 24 mm; • стъкла 6 mm – вътрешно армирано и външно 4-сезонно*; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен	<ul style="list-style-type: none"> • алуминиев (Al) профил – с прекъснат термомост; • ширина на профила – минимум 70 mm; • цвят на профила – стандартен цвят бял – RAL 9010; • стъклопакет – двоен с минимална ширина 24 mm; • стъкла 6 mm – вътрешно армирано и външно 4-сезонно*; стандарт – БДС EN 14351-1 или еквивалентен	Rollplast
5	Пожароустойчива врата с EI 60	<ul style="list-style-type: none"> • клас на огнеустойчивост – EI 60; • ъглова каса с термо-набъбваща уплътнителна лента; • лесно отстраняем праг; • автомат за самозатваряне; • антипаник механизъм за активното крило; • устройство за фиксиране; стандарт – БДС EN 1634-1 или еквивалентен	<ul style="list-style-type: none"> • клас на огнеустойчивост – EI 60; • ъглова каса с термо-набъбваща уплътнителна лента; • лесно отстраняем праг; • автомат за самозатваряне; • антипаник механизъм за активното крило; • устройство за фиксиране; стандарт – БДС EN 1634-1 или еквивалентен	Пожарна техника ООД
6	Продукти от минерална вата (MW)	БДС EN 13162:2012+A1:2015/ NA:2015 или еквивалентен – Плътност min 125 kg/m ³ – коеф. на топлопреминаване λD=0.036 W/(m*K); негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен	БДС EN 13162:2012+A1:2015/ NA:2015 или еквивалентен – Плътност min 125 kg/m ³ – коеф. на топлопреминаване λD=0.036 W/(m*K); негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен	Кнауф
7	Екструдирани полиестерен (XPS)	БДС EN 13164:2012+A1:2015/ NA:2015 или еквивалентен	БДС EN 13164:2012+A1:2015/ NA:2015 или еквивалентен	Лаврион

Заличено на осн.
 чл. 2 от ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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



№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др., съгласно изискванията на възложителя	Предложение на участника (стандарт и/или техническо одобрение, технически или работни характеристики и др.)	Предложение на участника (производител, марка, тип и др.)
8	Топлоизолационни продукти за сгради. Външни топлоизолационни комбинирани системи (ETICS) на основата на експандиран полистирен. Изисквания. Национално приложение (NA)	EN 13499: 2004/NA:2015 или еквивалентно	EN 13499: 2004/NA:2015 или еквивалентно	Марисан и Колев ООД
9	Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка	БДС EN 998-1:2010 или еквивалентно	БДС EN 998-1:2010 или еквивалентно	Марисан и Колев ООД
10	Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества	EN 15824:2009 или еквивалентно	EN 15824:2009 или еквивалентно	Теразид ЕООД

Раздел III. Технически спецификации за изпълнение:

Предлагам да изпълня поръчката, както следва:

- Подмяна на дограма.

Демонтаж на стара дограма. Преди започване на производството на дограмата, точните размери ще бъдат взети на място. При производството и монтажа на прозорците ще се спазва принципа за еднаквост на фасадата, като прозорците ще са в съответствие, както в хоризонтална, така и във вертикална посока.

При оразмеряване на дограмата да се предвиди обръщане на прозорците отвън с топлоизолация от каменна вата с минимална дебелина 3 см.

При монтажа на дограмата ще се спазват следните основни правила:

- Дограмата ще се монтира така, че да не застрашава живота или здравето на хората.
- Прозорците ще се закрепят механично чрез комбиниране на крепежни елементи с подложка, за да се гарантира отвеждане към строителната конструкция на натоварванията от собствено тегло на дограмата, от атмосферни условия и възникнали сили от експлоатацията на дограмата от потребителя (например: при отваряне и затваряне). Закрепването ще се изпълни така, че силите от движението на сградата да не се предават към прозоречния елемент. Ще се използват подходящи дюбели, винтове, анкери, планки и др. подобни монтажни елементи, съобразени с конструкцията на сградата и експлоатационните натоварвания.

-Няма да се използва полиуретанови/монтажни пяна, силикони, пасти, лепила и всякакви други подобни уплътняващи и изолиращи материали като крепежни елементи.

-При оразмеряването на фугата ще се гарантира възможност за движение на профила.

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



– След механичното закрепване на прозорците, монтажните fugи между профила и зида ще се изолират с високообемна полиуретанова/монтажна пяна за осигуряване на топлинна и акустична изолация. При избора на уплътнителна система ще се спазва изискването съпротивлението на дифузия на пари да бъде по-голямо от страна на помещението, отколкото от външната страна. Ще се изпълни уплътнителна система за изолация на дограма с уплътнителна лента или изолационно фолио, така че да бъде осигурена дълготрайна и надеждна изолация. Уплътнителната лента (изолационното фолио) от външна страна на дограмата ще е паропропусклива, износоустойчива, устойчива на UV-лъчи и температурни влияния, вкл. и срещу дъжд, а от вътрешната страна да е водо- и паронепропусклива, така, че да защити fugата от проникване на влага от вътрешността на помещението. Ъгълът при алуминиевата подпрозоречна пола също ще се обърне с външно изолационно фолио или уплътняваща лента. Уплътнителната лента (изолационното фолио) ще се положи така, че да се движи заедно с профила, без да се откъсва от своята равнина на уплътняване. Ще се спазват стриктно техническите предписания на производителя.

– От външната страна на отваряемите крила, ще се монтират противонасекомни мрежи на панти.

– Ще се монтират външни подпрозоречни алуминиеви первази в бял цвят. Первазът ще се закрепва към профила на дограмата без да се затварят отворите в профила, отвеждащи конденза. Ширината на подпрозоречната пола ще се определи така, че надстърчането ѝ спрямо равнината на фасадата да е минимум 20 mm. Первазите ще са с оформен водооткапващ елемент/детайл и с необходимия наклон за безпроблемно оттичане на дъждовните води.

– Вътрешните страници на прозорците ще се обърнат с гипсокартон 12,5 cm и алуминиеви ръбохранители. Ще се шпакловат, грундират и ще се боядисат с латекс, с отсичане.

– Външните страници около дограмата ще се обърнат четиристранно с ивици от каменна вата с минимални плътност и дебелина съответно 125 kg/m³ и 3 cm, със стъклотекстилна мрежа (165 g/m²), с двуслойна лепилна шпакловка, капкобранен и ръбохранителни профили и завършващ слой грунд и полимерна мазилка.

– В участъците с голяма концентрация на напрежения (ъгли на отвори за врати, прозорци и ниши) задължително ще се направи двустранно – отвън и отвътре допълнително диагонално армиране с размер на мрежата най-малко ВхД = 20x40 cm.

При изпълнение на довършителните СМР, съпътстващи монтажа на дограмата, няма да се допуска замърсяване на профилите и стъклата. За да се осигури надеждна защита на повърхностите от замърсяване и нараняване, по откритите части на профилите и прозорците ще се положи защитно фолио (в случай, че такова не е предвидено и поставено от производителя или в случай, че прозорците са съществуващи). След приключване на монтажните работи ще се провери функционирането на всички отваряеми части. При наличие на следи от строителни дейности, дограмата ще се почисти с подходящи препарати, съобразени с инструкциите на производителя. Не се допуска използването на абразивни материали и/или твърди предмети, които да компрометират (надраскат) дограмата.

- **Топлоизолационен пакет по фасадите на сградите.**

Демонтират се водосточните тръби, водосъбирателните казанчета, воронки и шапките по бордовете от поцинкована ламарина. Изравнява се бетоновият тротоар. Проверява състоянието на основата и където е нужно се изравнява с вароциментова замазка. Остатъчни ма-

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



“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



териали като нестабилна и стара мазилка се отстраняват. Демонтират се старите мълние-защитни спусъци по фасадата и стълбите към покривите.

Топлоизолационният материал ще бъде: каменна вата с минимални дебелина и плътност, съответно 10 cm и 125 kg/m³.

Топлоизолационните плочи от каменна вата с дебелина 10 cm и плътност 125 kg/m³ ще се залепят за фасадните стени, като лепилото се нанесе с гребеновидна шпакла по цялата им повърхност. Първият ред задължително ще се нивелира. За по-добро закрепване на топлоизолационните плочи, същите ще се монтират така, че фугите между тях да се разминават – тип „тухлена зидария“. Плочите задължително ще се редят плътно една до друга като наличието на малки цепки и фуги, получили се по време на работа, да се запълват с ивици топлоизолационен материал. За оформяне и завършване на топлоизолационната система в областта на цокъла да се монтира алуминиев профил с водокап. Профилът ще се фиксира в хоризонтална права линия.

Топлоизолационните плочи от екструдирани пенополистирол (XPS) с дебелина 8 cm и плътност 30-40 kg/m³ ще се залепят за цокълната част на фасадите, като лепилото се нанесе с гребеновидна шпакла по цялата повърхност на топлоизолационните плочи.

Ще се положат XPS топлоизолационни плочи с минимална дебелина 3 cm и плътност 30-40 kg/m³ по колони, козирки и тераси.

След залепването на ивиците и плоскостите ще се осъществи механично фиксиране с пластмасови дюбели (в местата на лепилните точки) в пробити отвори в плочите и стените – разход 6-8 бр./m². Дюбелирането ще се изпълни след пълното изсъхване на лепилната смес, освен ако производителят на системата не е указал друго.

Върху закрепените топлоизолационни ивици и плочи да се положи хастарна и повърхностна шпакловка от лепило за топлоизолации, армирани със стъклофибърна мрежа. Стъклофибърната мрежа да е с тегло 165 g/m² и да се вложи докато хастарът е все още пластичен. Краищата на отделните ивици мрежа да се припокриват най-малко с по 10 cm. По вертикалните ръбове, както и по горните хоризонтални ръбове да се монтира стъклофибърна мрежа с ръбохранителен елемент. Долните хоризонтални ръбове да се предпазят чрез монтаж на стъклофибърна мрежа с капкобранен елемент.

За цокълната част на сградата и площадките и стъпалата ще се положи: грунд и полимерна мозаична мазилка

За крайно покритие на основната част от фасадата да се положи: грунд и полимерна мазилка с драскана структура с цвят съгласуван с възложителя. Монтират се нови мълние-защитни спусъци към заземителната инсталации от поцинкована шина 40/4 над топлоизолационния пакет на фасадата, на отстояние около 2 cm., а монтажа на демонтираните метални стълби на 15 -20 cm.

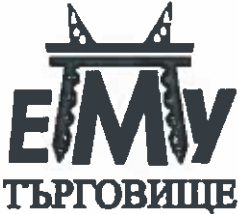

Монтират се полите, воронките, водосборни казанчета, тръби, улуци и капаци по бордове и стрехи.

Фасадата ще се пази от директно слънчево греене, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа).

- Подмяна на покривната ламарина на покриви на КАС

Демонтаж на стари ламаринени покриви на КАС от листова ламарина.

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

	“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
		



Очукване на компреметираны участъци и холкери и възстановяването им. Монтаж на нови поли, покриви от листова поцинкована ламарина на фалц закрепни към бетоновият покрив посредством анкери.

Декларираме, че:

1. Към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в критериите за подбор и лично състояние, заявени от мен при включването ми в квалификационна система с предмет: „Строително–монтажни работи на сгради и обекти от електропреносната мрежа“ открита с решение № 205/21.02.2017 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под № 01379-2017-0012 от 24.02.2017 г., и нямам установено с влязло в сила наказателно постановление, принудителна административна мярка по чл. 404 от Кодекса на труда или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал.1 или 3, чл. 63, ал.1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 - 305 от Кодекса на труда или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен;
2. 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. Списъкът с лицата, които ще отговарят за изпълнението на обекта ще представя и преди започване на работа, оформени като Заповед за командирован персонал.
3. Е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.
4. 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.
5. Се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани с изпълнението на поръчката.
6. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в обществената поръчка проект на договор.
7. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявата, считано от крайния срок за получаване на офертите.
8. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд.
9. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т.19, от Раздел III. Указания към участниците, както и в документацията за участие в процедурата като цяло.

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

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

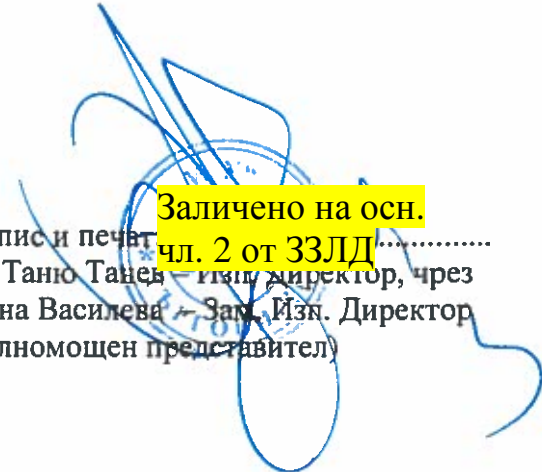
	“ Е М У ” А Д г р . Т ъ р г о в и щ е	
	гр. Търговище, п. код 7707 кв. Разбойна тел : +359 601 6 69 11 и 6 38 79 факс: +359 601 6 48 59 www.emuad.com e-mail: emu_ad@abv.bg, office@emuad.com	гр. София район Красно Село, ж.к. Хиподрума ул. „Ами Буе”, № 72, ет.1, офис 5 тел.:+3592 9 505 665 факс:+3592 9 505 665 e-mail: office@emusofia.com
		

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

Приложения, неразделна част от предложението за изпълнение на поръчката:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо);
3. Документи на материалите, които ще бъдат вложени при изпълнението на обекта, като декларации за експлоатационни показатели, сертификати, каталози и други.
 - a. Декларация за характеристики на строителен продукт от 29.11.2016г.;
 - b. Сертификат за качество №1798/12.09.2016г.;
 - c. Сертификат за въведена и сертифицирана система за контрол на качеството ISO9001 на Rollplast LTD;
 - d. Декларация за характеристики на строителен продукт №911029/02.10.18г.;
 - e. Становище за достъпност №19830g-4/06.04.2015г.;
 - f. Декларация за експлоатационни показатели R4224LPCPR;
 - g. Декларация за съответствие март 2015г.;
 - h. Декларация за експлоатационни показатели №014;
 - i. Декларация за съответствие на строителен продукт №330/15.04.2011г.;

Дата: 03.01.2019г.



Заличено на осн.
 Подпис и печат чл. 2 от ЗЗЛД
 инж. Таню Танев – главен директор, чрез
 Румяна Василева – Зам. Изп. Директор
 (Упълномощен представител)

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

ЛИНЕЕН ГРАФИК

за изпълнение на обект:

"Ремонт ЗРУ 20kV и командно-административни сгради в п/ст "Каолиново" и п/ст "Нови Пазар"

№	Наименование на работите	Календарни дни/десетдневки/														
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
А. СМР за п/ст „Каолиново“																
Ремонт по фасади и стани																
1	Демонтажни дейности, токоотводи и стълби			X												
2	Направа външна толоизолация			X	X	X	X									
3	Възстановяване вътрешни мазилки					X	X	X								
4	Направа и монтаж сълба, токоотводи и предпазна решетка						X	X								
Покриви																
1	Демонтажни дейности	X	X													
2	Възстановяване и направа обшивки	X	X	X												
3	Възстановяване на замазка на покрив и хоклер		X	X												
4	Монтаж улущи и водосточни тръби			X												
5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище		X	X												
Подмяна на дограма																
1	Демонтаж стара дограма			X	X	X	X	X								
2	Доставка и монтаж на нови дограми			X	X	X	X	X								
Б. СМР за п/ст „Нови Пазар“																
1	Демонтажни дейности, токоотводи и стълби									X						
2	Направа външна толоизолация									X	X	X	X			
3	Възстановяване вътрешни мазилки											X	X	X	X	
4	Направа и монтаж сълба, токоотводи и предпазна решетка												X	X	X	
Покриви																
1	Демонтажни дейности							X	X							
2	Възстановяване и направа обшивки							X	X	X						
3	Възстановяване на замазка на покрив и хоклер									X	X					
4	Монтаж улущи и водосточни тръби										X					
5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище									X	X					
Подмяна на дограма																
1	Демонтаж стара дограма										X	X	X	X	X	X
2	Доставка и монтаж на нови дограми										X	X	X	X	X	X

**Заличено на осн.
чл. 2 от ЗЗЛД**

Съставил:

инж. Таню Танев – Изп. Директор, чрез
Румяна Василева – Зам. Изп. Директор
(Упълномощен представител)

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

**Заличено на осн.
чл. 2 от ЗЗЛД**