

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Реф. № МЕР-ШН/2018/002

**КЪМ ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ В ОГРАНИЧЕНА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

ПРЕДМЕТ: ДОСТАВКА ЛИЦЕВИ ПАНЕЛИ ЗА ПОДСТАНЦИЯ „МАДАРА”

Шумен, 2018 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

Раздел I: Технически спецификации

Раздел II: Правила за провеждане на процедурата

Раздел III: Указания към участниците

Раздел IV: Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществена поръчка

Раздел V: Образци на документи от офертата

Раздел VI: Проект на договор

Раздел VII: Образец на банкова гаранция за изпълнение на договор

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Предназначение.

На командните панели ще се монтират и позиционират главните разпределителни комутационни апарати, участващи на входно-изходно ниво в схемата на Собствени нужди (СН) променливо напрежение 0,4 kV в подстанция „Мадара” 220/110/20/10 kV. Те са предвидени за неподвижно вграждане към съществуващи шкафове, разположени в командна зала, при нормални климатични условия и среда с нормална пожарна опасност съгласно Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, в сила от 05.06.2010 г.

2. Място на изпълнение на поръчката:

Подстанция „Мадара” 220/110/20/10 kV, гара Мътница, град Шумен. Лицевите панели следва да се доставят на адрес: гр. Шумен, бул. „Мадара“ № 10, лице за контакт – Диян Савов – 0885736546.

3. Обем поръчката.

3.1 Типовете командни панели и количествата са посочени в Таблица 1.

Таблица 1

| № | Описание материал | Мярка | Кол. |
|------------------------|---|-------|------|
| КОМАНДНИ ПАНЕЛИ | | | |
| 1 | команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №1 СН 0,4kV | бр. | 1 |
| 2 | команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №2 СН 0,4kV | бр. | 1 |
| 3 | команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №3 СН 0,4kV | бр. | 1 |
| 4 | команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №4 СН 0,4kV | бр. | 1 |
| 5 | команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №5 СН 0,4kV | бр. | 1 |

3.2 Оборудване на типовете командни панели.

| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Количество |
|------|--|----------|------------|
| 1 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 1 от Таблица 1. | комплект | 1 |
| | 1.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV$; $I_n=800A$; $I_k=36kA$; 3P; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапреженова защита по линейно напр.ж.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35)U _n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U _n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напр.ж 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |

| | | | |
|----------|---|------------|----------|
| | 1.2.Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6D 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |
| | 1.3.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 250 или еквивалентен; | бр. | 2 |
| | 1.4.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 100 или еквивалентен; | бр. | 8 |
| 2 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 2 от Таблица 1. | бр. | 1 |
| | 2.1.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P$;термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапрежена защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35)U _n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U _n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |
| | 2.2.Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6D 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |
| | 2.3.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 250 или еквивалентен; | бр. | 3 |
| | 2.4.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 100 или еквивалентен; | бр. | 7 |
| 3 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 3 от Таблица 1. | бр. | 1 |

| | | | |
|----------|---|------------|----------|
| | 3.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапрежена защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35) U_n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U_n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | бр. | 2 |
| | 3.2. Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6D 800 или еквивалентен; | бр. | 2 |
| 4 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 4 от Таблица 1. | бр. | 1 |
| | 4.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапрежена защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35) U_n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U_n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |
| | 4.2. Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6D 800 или еквивалентен; | бр. | 1 |
| | 4.3. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 250 или еквивалентен; | бр. | 5 |
| | 4.4. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 100 или еквивалентен; | бр. | 5 |
| 5 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 5 от Таблица 1. | бр. | 1 |
| | 5.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за | бр. | 5 |

| | | | |
|--|--|-----|----|
| | преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 250 или еквивалентен; | | |
| | 5.2.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен-U _{max} .=0.69kV;I _n =100A;I _k =50kA;3P; термозащита-с регулиране в диапазон I _t =(0.7-1)I _n с точност ±20% по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон I _z =(5-10)I _n ; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 100 или еквивалентен; | бр. | 10 |
| | 5.3.Доставка(без монтаж) на контактори-работно напрех. 220V AC; контактна система-I _{th} -25A,U _I -690V; монтаж за EURO-DIN шина 35x7.5, тип LC1D12M7 или еквивалентен | бр. | 5 |
| | 5.4.Доставка(без монтаж) на предпазител-разединител със стояеми вложки-U _{max} .=0.69kV;I _n =100A;I _k =50kA;3P, тип XLP 000 или еквивалентен; | бр. | 10 |
| | 5.5..Доставка на стояема вложка за предпазител-разединител-I _n =100A;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | м | 15 |
| | 5.6..Доставка на стояема вложка за предпазител-разединител-I _n =80A; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | м | 15 |
| | 5.7..Доставка на стояема вложка за предпазител-разединител-I _n =63A; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | бр. | 15 |
| | 5.8..Доставка на стояема вложка за предпазител-разединител-I _n =50A; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | бр. | 15 |
| | 5.9..Доставка на стояема вложка за предпазител-разединител-I _n =40A; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен. | бр. | 15 |

II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Стандарти и норми.

Командните панели, които са обект на доставка трябва да бъдат изработени в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-1 и БДС EN 60439-2 или други еквивалентни стандарти и настоящите технически изисквания. Командните панели трябва да осигуряват надеждна защита срещу поражения от електрически ток в съответствие с IEC 60364-4-41 или друг еквивалентен стандарт.

Материалите за оборудване на командните панели посочени в приложената техническата спецификация, трябва притежават декларация за съответствие, изготвена съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 и 17050-2:2006, че отговарят на посочените по-долу или други еквивалентни стандарти.

2. Основни изисквания към командния панел.

2.1. Общи изисквания.

Ще се доставят окомплектовани с апаратура метални панели от затворен тип, стоящи, за неподвижно вграждане към носещата конструкция на съществуващи разпределителни шкафове.

В приложения чертеж размерите и типа на оборудването са примерни. Точното и конкретно оразмеряване трябва да се съобрази с габаритите и експлоатационните стандарти на доставените апарати. Преди изготвяне на проектен чертеж е задължително съгласуване със специализиран персонал на възложителя на място - командни табла СН променливо напрежение в командна зала на п/ст „Мадара“ 220/110/10/20kV. В предварителния чертеж е прието, че всички автомати са с еднакъв стандартен размер в дълбочина и са с различни габарити спрямо равнинните оси.

Командните панели ще се приемат след преминали успешно проверки и изпитания в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-1 т. 8.2.7; 8.3.1; 8.3.2; 8.3.3 и 8.3.4 и в съответствие на настоящите технически изисквания. При доставка за всеки трябва да бъде представен Протокол за успешно преминати заводски изпитания.

На всеки панел да се постави трайна табела със следното съдържание:

Производител
Тип
Степен на защита
Размери
Маса

Панелите да се доставят изпитани и окомплектовани със съответните сертификати и декларации за съответствие, в транспортна опаковка, предпазваща ги сигурно от външни въздействия по време на транспорт и съхранение на склад.

На транспортната опаковка трайно се нанасят най-малко следните данни:

Наименование/тип
Габаритни размери
Маса
Места за прикачване
Условия за съхранение

След изработване на 1 бр. панел изпълнителят да информира възложителя и покани негови специалисти за осъществяване на контрол при изработката. При забелязване от страна на възложителя на пропуски от страна на изпълнителя, последният е длъжен да извърши съответните корекции. По-нататъшното изпълнение на поръчката ще се осъществи само след одобрение от страна на възложителя.

2.2. Специални изисквания.

2.2.1. Механична част.

Командния панел представлява едностранно отваряем шкаф, който е изграден от носеща правоъгълна рамка, към която са захванати лицева врата отпред и монтажна платформа отзад. Носещата рамка е изработена от кух правоъгълен железен профил с размери 50mm/40mm/3mm., а габаритните размери са 800mm/2000mm/110mm.

Към рамката е прикрепена предна врата с изрязани отвори, чиито размери и разположение съответстват на типа автомати и техните фасадни фланци. Вратата е направена от ламарина с дебелина 2mm, профилно е огъната по страните, за да се постигне периферна здравина и устойчивост на усукване. Габаритът на вратата в дълбочина е такъв, че да позволява достъп до ръкохватките на апаратите при плътно затваряне. Пантите, с които е захваната вратата, трябва да позволяват отварянето от ляво надясно на ъгъл не по-малък от 90°, незаисимо от разположените в съседство други конструкции. Върху лицевата страна на вратите от сглобяемо свързана твърда метална шинка, чрез схематично представяне на връзките между сборни шини и разпределителни автомати, да се моделира еднолинейната принципна схема на СН 0,4kV в съответствие с приложения чертеж. На вратите към КП №1, №2 и №4 е предвиден по един стандартен отвор 92mm/92mm за вграждане на допълнителни контролно-измервателни уреди. Вратите да се фиксират в затворено положение чрез самоцентриращи се затварящи механизми, в не по-малко от три точки. Вратите трябва да са защитно заземени чрез изолиран гъвкав проводник.

От задната страна на носещата рамка е захваната П-образна монтажна платформа. Тази платформа трябва да е изработена чрез огъване на ламарина с дебелина 3mm. Ширината се определя от разстоянието между вътрешните ръбове на вертикалните страни на носещата рамка, а височината е такава, че да осигури просвет 160mm отдолу и 60mm отгоре. Дълбочината на монтажната платформа ще се уточни след доставка на автоматичните прекъсвачи. За база в предварителния чертеж е приет стандартния размер за дълбочина на корпусната основа на една от водещите фирми-производители на подобна апаратура. Върху платформата, в конфигурация съгласно приложения чертеж ще се монтират комутационните апарати. Точното разположение

спрямо равнинните оси и отстоянията между автоматите ще се определят според техническите им спецификации и характеристики.

Командните панели трябва да са изработени от материали, способни да издържат механичните и електрическите въздействия при нормални експлоатационни условия.

Цветовото оформление ще бъде бежово по RAL 7032, изпълнено с прахово боядисване. Преди боядисването, металните повърхности да са обработени против ръжда, като използваните материали за антикорозионна защита трябва да са устойчиви на въздействието на околната среда.

Минималният проектен живот на лицевите панели да бъде не по-малко от 25 години.

2.2.2. Електрическа част.

В командния панел върху монтажната платформа ще се позиционират разпределителните автомати така, че при затворена врата да е възможно извършването на оперативни манипулации с ръкохватките, а в отворено положение да се осигури достъп за профилактично обслужване и ревизия на апаратите и клемните им връзки. Разпределението на апаратурата по брой и вид за всеки панел е представено в предварителния чертеж и е твърдо установено.

Доставката на всички материали за изработката на командните панели и оборудването за окомплектоването им съгласно горната таблица е задължение на изпълнителя.

Гаранционен срок на доставеното оборудване е минимум две години.

3. Гаранционен период.

Доставчикът ще гарантира за качеството на доставяното оборудване от датата на пускането му в експлоатация. При поява на дефекти, те ще бъдат своевременно отстранявани в срок от седем календарни дни, а при невъзможност за тяхното отстраняване, дефектиралото оборудване ще бъде подменяно от доставчика в срок от тридесет календарни дни. Всички гаранции на подмененото оборудване ще текат от датата на неговата подмяна.

4. Опаковка, транспорт и съхранение.

Фабричната опаковка е задължение на доставчика. Описаното по-горе оборудване, трябва да бъде доставяно в подходяща опаковка. Тя трябва да предпазва стоката от външни въздействия по време на транспорт и съхранение на склад. Доставчикът трябва да даде указания за правилното съхранение на всеки артикул.

5. Минимални изисквания към влаганите материали и апаратура.

5.2. Автоматични прекъсвачи, прекъсвачи- разединители и предпазители-разединители.

5.2.1. Предназначение

Апаратите с номинален ток 800А са предназначени за защита и комутиране на силовите вериги към сборни шини на СН 0,4kV. Чрез автоматичните прекъсвачи и разединители с номинален ток 250А и по-малък се захранват общостанционните консуматори и разпределителните табла към основни и спомагателни съоръжения в п/ст "Мадара".

5.2.2. Стандарти и норми

Доставените комутационни апарати трябва да са в съответствие със следните стандарти или еквивалентни на тях:

- ✓ IEC 60073 и IEC 60417-2 - стандарт за изисквания към обозначенията- I=включен, 0=изключен; жълто-зелена линия за изключване вследствие на сработила защита.
- ✓ IEC 60529 стандарт за степен на защита-от IP 20 до IP54(в зависимост от комплектацията).
- ✓ IEC 60947-2 – Приложение В и Приложение F и Европейска Директива №89/336- за електромагнитна съвместимост.
- ✓ Всички комутационни апарати трябва да са конструктивно предназначени за работна температура -25 °C до +75 °C.
- ✓ IEC 60269-1 и IEC 60269-2- диапазон на изключваните токове и категория на използване на стопяемите вложки.
- ✓ IEC 60947-3-механична и комутационна износоустойчивост на прекъсвач-разединителите.

5.2.3. Основни изисквания към автоматичните предпазители.

Конструктивни характеристики:

- прахозащитен корпус;
- за преден (Wall) монтаж;
- клеми за присъединяване, позволяващи присъединяване и отсъединяване на проводниците без демонтаж на автомата;

Електрически характеристики:

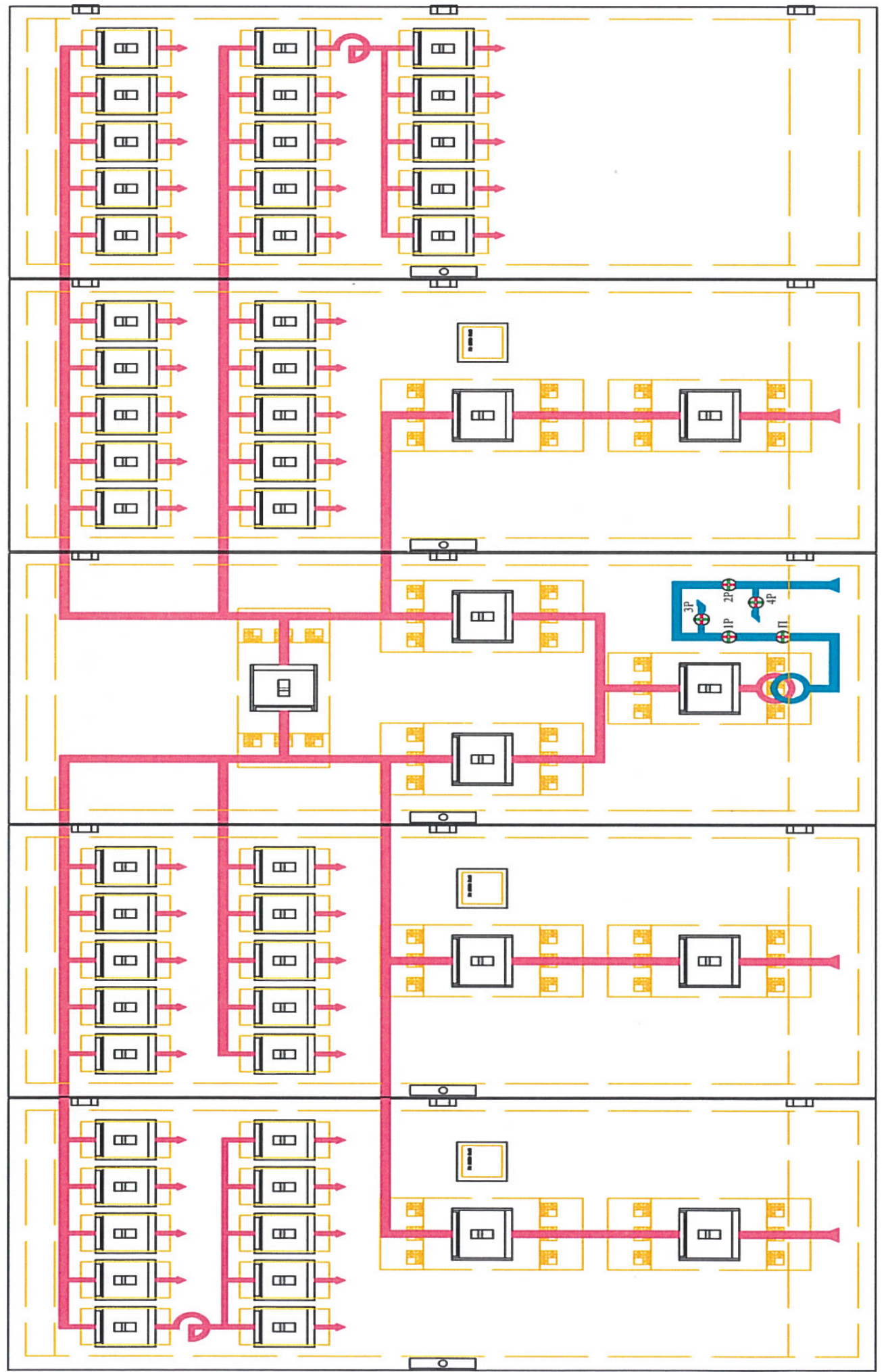
- номинален ток – съгласно предоставената проектна документация;
- номинален издържан кратковременен ток на късо съединение – съгласно предоставената проектна документация;

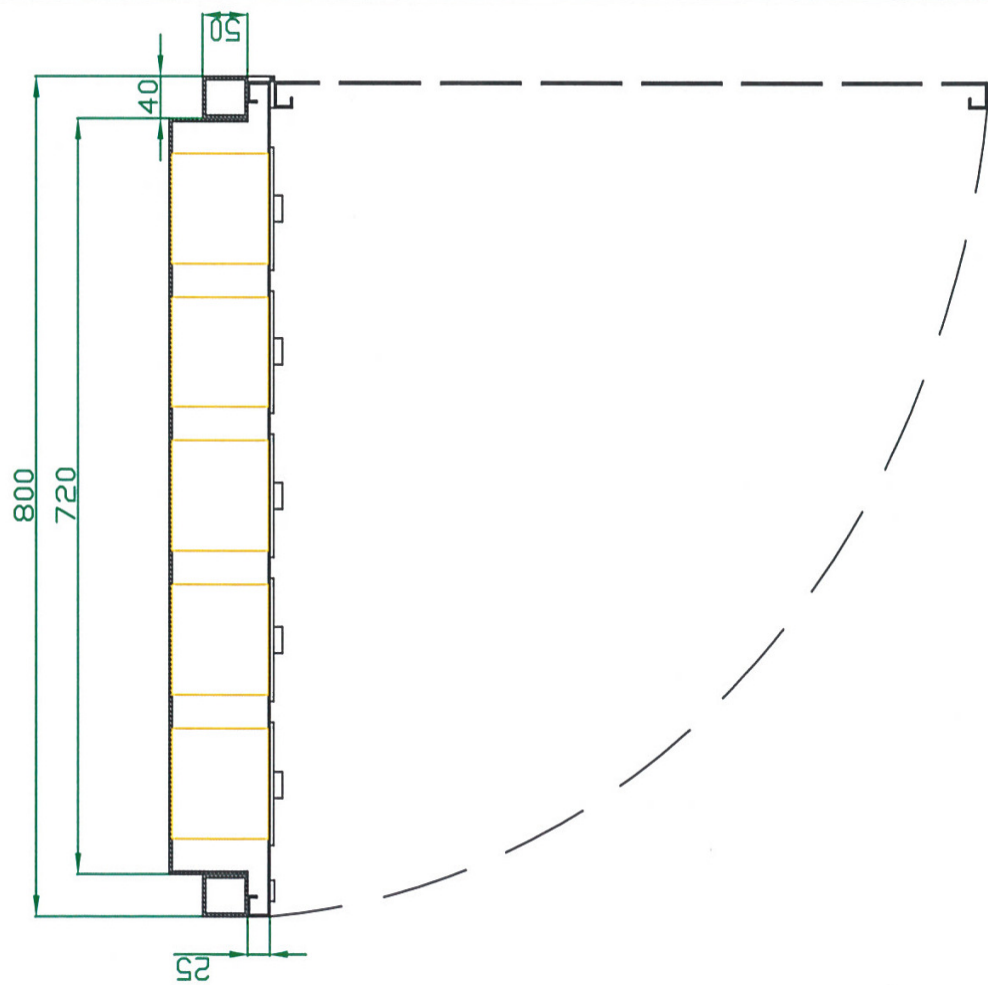
ПРИЛОЖЕНИЯ:

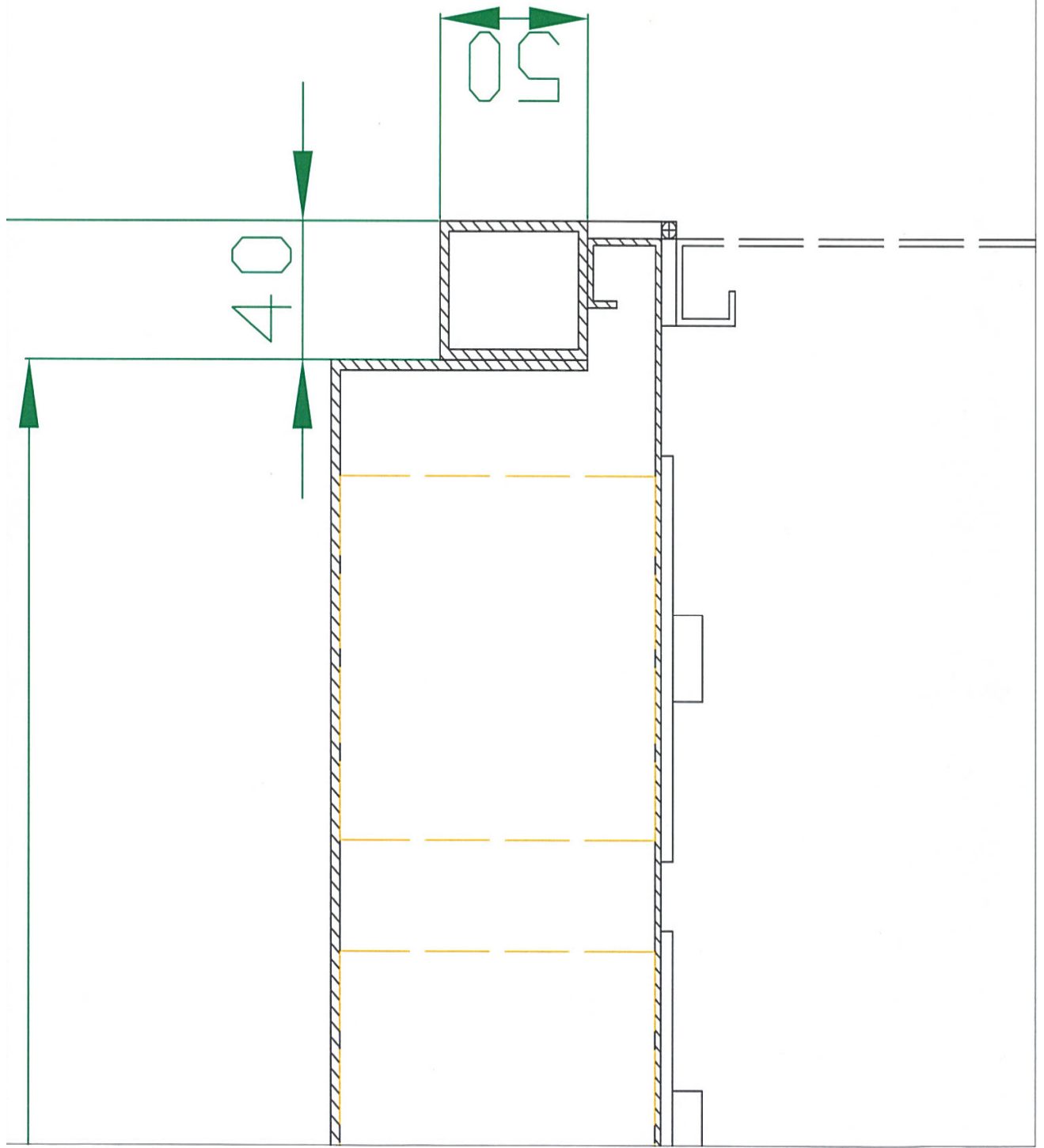
1. Чертеж №01 – Фасада на команден панел.
2. Чертеж №02 – Разрези на команден панел.

Срок за изпълнение на поръчката: не повече от 120 календарни дни, считано от влизането на договора в сила.

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.







РАЗДЕЛ II: ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Общи правила за провеждане на процедурата.

1.1. Настоящите правила определят принципите, условията и реда за провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка в съответствие със Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Правилника за прилагане на Закона за обществени поръчки (ППЗОП).

1.2. След изтичането на срока за получаване на офертите възложителят назначава комисията по чл. 103, ал. 1 ЗОП със заповед, в която определя:

- поименния състав и лицето, определено за председател;
- сроковете за извършване на работата;
- място на съхранение на документите, свързани с обществената поръчка, до приключване работата на комисията.

1.3. Членовете на комисията представят на възложителя декларация по чл. 103, ал. 2 ЗОП, след получаване на списъка с кандидатите или участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи промяна в декларираните данни.

1.4. Комисията започва работа след получаване на представените оферти и протокола, с който офертите се предават на председателя на комисията.

1.5. Получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

1.6. Комисията отваря по реда на тяхното постъпване запечатаните непрозрачни опаковки и оповестява тяхното съдържание, както и проверява за наличието на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

1.7. Най-малко трима от членовете на комисията подписват техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

1.8. Комисията предлага по един от присъстващите представители на другите участници да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

1.9. Публичната част от заседанието на комисията приключва след извършването на действията по т. 1.6. – 1.8.

1.10. Комисията разглежда допуснатите оферти и проверява за тяхното съответствие с предварително обявените условия.

1.11. Ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

1.12. Когато част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията отваря ценовото предложение, след като е извършила оценяване на офертите по другите показатели.

1.13. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват лицата по т. 1.5. Комисията обявява резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отваря ценовите предложения и ги оповестява.

1.14. След извършване на действията по т. 1.13. приключва публичната част от заседанието на комисията.

1.15. Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

1.16. Обосновката по т. 1.15. може да се отнася до:

- икономическите особености на производствения процес, на предоставяните услуги или на строителния метод;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите или за изпълнение на строителството;
- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на строителството, доставките или услугите;
- спазването на задълженията по чл. 115 от ЗОП, а именно: „При изпълнението на договорите

за обществени поръчки изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10”;

- възможността участникът да получи държавна помощ.

1.17. Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по т. 1.16., на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен, само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи. Когато участникът не представи в срок писмената обосновка, комисията го предлага за отстраняване от процедурата.

1.18. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения в останалите оферти, защото не са спазени норми и правила, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 от ЗОП - Списък на конвенциите в социалната област и в областта на околната среда.

1.19. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти поради получена държавна помощ, когато участникът не може да докаже в предвидения срок, че помощта е съвместима с вътрешния пазар по смисъла на чл. 107 от ДФЕС.

1.20. Участникът, избран за изпълнител, преди сключване на договора представя актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

2. Разглеждане, оценка и класиране на допуснатите оферти.

2.1. Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия въз основа на икономически най-изгодна оферта по критерий за възлагане „най-ниска цена”.

2.2. В случай, че цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2.3. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си, който се подписва от всички членове и се предава на възложителя за утвърждаване заедно с цялата документация.

РАЗДЕЛ III. УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ.

1. Общи указания:

- 1.1. В процедурата могат да участват поканените кандидати, вписани в квалификационната система, по която се провежда процедурата, за които не са настъпили промени в изискваните обстоятелства при включването им. Всеки от участниците в процедурата се представлява от лицето, което го представлява по закон или от упълномощено от него лице.
- 1.2. Свързани лица (по смисъла на § 2, т.45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП) не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.
- 1.3. Всеки участник в процедурата има право да представи само една оферта.
- 1.4. Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящите указания и да бъдат оформени по приложените в документацията образци.
- 1.5. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата, са за сметка на участника. Участниците нямат право на претенции за разходи, направени от тях, независимо от резултата от процедурата за възлагане на обществената поръчка.
- 1.6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.
- 1.7. **Документите, свързани с участието в процедурата** се представят в един екземпляр в запечатана непрозрачна опаковка от участника или упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка на адреса, посочен от възложителя. Върху опаковката се посочват:
 - наименование на участника;
 - адрес за кореспонденция; телефон и по възможност факс и електронен адрес;
 - наименование на поръчката.
- 1.8. Опаковката по т. 1.7. включва следните документи:
 - Опис на представените документи (*оригинал*);
 - Техническо предложение съдържащо:
 - предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (*оригинал*);
 - декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (*оригинал*), когато е приложимо *Декларацията не е задължителна част от офертата. Същата се представя по преценка на участника, като се посочва информацията, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка;*
 - документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*оригинал или заверено от участника копие*);
 - Ценово предложение (*оригинал*), поставено **в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“**.
- 1.9. За получените оферти при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:
 - подател на офертата;
 - номер, дата и час на получаване;
 - причините за връщане на офертата, когато е приложимо.
- 1.10. При получаване на офертата върху опаковката по т. 1.7. се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.
- 1.11. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.
- 1.12. Комуникация между възложителя и участниците:
 - 1.12.1. Обменът на информация може да се извърши чрез пощенска и/или куриерска служба, по факс, по електронен път или чрез комбинация от тези средства.
 - 1.12.2. Всички действия на възложителя към участниците и на участниците към възложителя са в писмен вид.
- 1.13. Решенията на възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците се изпращат:
 - a) на адрес, посочен от участника:
 - на електронна поща, като съобщението, с което се изпращат, се подписва с електронен подпис, или

- чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка;
б) по факс.

Когато решението не е получено от участника по някой от начините, посочени в букви „а” и „б”, възложителят публикува съобщение до него в профила на купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

1.14. За всички неуредени въпроси в настоящата документация се прилагат разпоредбите на действащата нормативна уредба в Р. България.

РАЗДЕЛ IV. ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОРА ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:

1. Гаранция за изпълнение на договора в размер посочен в поканата за обществената поръчка, в една от следните форми:

- парична сума, внесена в касата на ЕСО ЕАД МЕР Шумен на адрес: гр. Шумен, бул. "Плиска" № 1 или по банковата сметка на ЕСО ЕАД МЕР Шумен:

ВІС ТТВВВВ22

ІВАН ВG66ТТВВ94001526649121

банка: "Сосиете Женерал Експресбанк" АД, или

(Информация за банковите сметки на ЕСО ЕАД се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация - Банкова сметка за внасяне на гаранции:

https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php

- **банкова гаранция** със срок на валидност, съгласно договора.

- **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност, съгласно договора.

(Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.)

2. Документите, съгласно чл. 58 от ЗОП:

2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – свидетелство за съдимост;

2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 и по чл. 56, ал. 1, т. 4 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда.

3. заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено. *(представя се когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица)*

4. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т. 2., издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

5. В случаите по т. 4, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът, представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление направено пред компетентен орган в съответната държава.

Забележка: Актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор, се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

РАЗДЕЛ V. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ОТ ОФЕРТАТА.

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА

За участие в ограничена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на лицеви панели за подстанция „Мадара”

| № | Съдържание | Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.) |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Техническо предложение, съдържащо: | | |
| 1. | Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя | |
| 2. | Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП, когато е приложимо | |
| 3. | Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника | |
| Ценово предложение поставено в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ | | |

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

До
ЕСО ЕАД МЕР Шумен
гр. Шумен 9700
бул. „Плиска” № 1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на лицеви панели за подстанция „Мадара”

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Срок на доставка - (..... словом.....) /не повече от 120 (сто)/ календарни дни, считано от влизане на договора в сила.
2. Гаранционен срок на лицевите панели - (..... словом.....) /не по-кратък от 24 (двадесет и четири)/ месеца, считано от датата на доставка (датата на приемо-предавателния протокол).
3. Срокът за отстраняване на дефекти по време на гаранционния срок е (.....словом.....) дни /не повече от 7 дни/ считано от датата на предявяване на рекламации от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на гаранционния срок. Срок за подмяна на дефектирало оборудване при невъзможност за отстраняване на дефекти - (.....словом) /не повече от 30 календарни дни/ считано от датата на предявяване на рекламации от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на гаранционния срок.
4. Техническите параметри на предлаганите от нас стоки по предмета на поръчката са подробно описани в приложената таблица към настоящото техническо предложение, относно техническите им характеристики и съответните спецификации или стандарти, на които отговарят; произход на стоките и др.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Предложение на участника | |
|---|---|----------|--------------------------|----------|
| | | | Производител | Стандарт |
| 1 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 1 от Таблица 1. | комплект | | |
| | 1.1.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен-U _{max} .=0.69kV;I _n =800A;I _k =36kA;3P;термозащита-с регулиране в диапазон I _t =(0.7-1)I _n с точност ±20% по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон I _z =(5-10)I _n ; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапреженова защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35)U _n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U _n , опроводена с кабел ≥1м; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел ≥1м; в комплект с | бр. | | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Предложение на участника | |
|---|---|------|--------------------------|----------|
| | | | Производител | Стандарт |
| | фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | | | |
| | 1.2.Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P;$ клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6D 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 1.3.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P;$ термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n;$ клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 250 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 1.4.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P;$ термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n;$ клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 100 или еквивалентен; | бр. | | |
| 2 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 2 от Таблица 1. | бр. | | |
| | 2.1.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P;$ термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n;$ клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапрежена защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35) U_n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U_n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 2.2.Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P;$ клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец | бр. | | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Предложение на участника | |
|----------|--|------|--------------------------|----------|
| | | | Производител | Стандарт |
| | за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6D 800 или еквивалентен; | | | |
| | 2.3.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 250 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 2.4.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип T4 100 или еквивалентен; | бр. | | |
| 3 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 3 от Таблица 1. | бр. | | |
| | 3.1.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P$;термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапрежена защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35) U_n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U_n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250АС/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 3.2.Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип T6D 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| 4 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 4 от Таблица 1. | бр. | | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Предложение на участника | |
|----------|---|------|--------------------------|----------|
| | | | Производител | Стандарт |
| | 4.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=36kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; вградена минималнонапреженова защита по линейно напрех.(380V-440V), с диапазон на сработване-(0,7-0,35)U _n , с възможност за включване след сработване на мин.напр. 3-та при достигане на напр. до 0,85 U _n , опроводена с кабел $\geq 1m$; вградени оперативни контакти- три НО и три НЗ за напрех 250AC/DC, опроводени с кабел $\geq 1m$; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм), тип Т6 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 4.2. Доставка и монтаж на прекъсвач – разединител $U_{max.}=0.69kV; I_n=800A; I_k=15kA; 3P$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с три гнезда по 185 мм ² на фаза; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-висока(100мм),тип Т6D 800 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 4.3. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 250 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 4.4. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 100 или еквивалентен; | бр. | | |
| 5 | Доставка на команден панел СН 0,4 kV, ламаринен, размери 800/2000/110мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, позиция 5 от Таблица 1. | бр. | | |
| | 5.1. Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=250A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2; електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в | бр. | | |

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-ка | Предложение на участника | |
|---|--|------|--------------------------|----------|
| | | | Производител | Стандарт |
| | комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 250 или еквивалентен; | | | |
| | 5.2.Доставка и монтаж на прекъсвач автоматичен- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$; термозащита-с регулиране в диапазон $I_t=(0.7-1)I_n$ с точност $\pm 20\%$ по IEC 60947-2;електромагнитна защита-с регулиране в диапазон $I_z=(5-10)I_n$; клеми-изпълнение за преден монтаж,, двукомпонентни-CuAl, с едно гнездо на фаза-(2,5-185) мм ² ; в комплект с фланец за врата; в комплект с предпазна капачка за клемите-ниска, тип Т4 100 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 5.3.Доставка(без монтаж) на контактори-работно напреж. 220V AC; контактна система-Ith-25A, UI-690V; монтаж за EURO-DIN шина 35x7.5, тип LC1D12M7 или еквивалентен | бр. | | |
| | 5.4.Доставка(без монтаж) на предпазител-разединител със стопяеми вложки- $U_{max.}=0.69kV; I_n=100A; I_k=50kA; 3P$, тип XLP 000 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 5.5..Доставка на стопяема вложка за предпазител-разединител- $I_n=100A$;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | м | | |
| | 5.6..Доставка на стопяема вложка за предпазител-разединител- $I_n=80A$; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | м | | |
| | 5.7..Доставка на стопяема вложка за предпазител-разединител- $I_n=63A$; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 5.8..Доставка на стопяема вложка за предпазител-разединител- $I_n=50A$; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен; | бр. | | |
| | 5.9..Доставка на стопяема вложка за предпазител-разединител- $I_n=40A$; ;диапазон на изключваните токове и категория на използване-"gG", тип OFAF 000 или еквивалентен. | бр. | | |

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 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;;

- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларирал/не съм декларирал** участие на: подизпълнител трети лица.
Неужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!
- съгласен съм, 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, опазване на околната среда, 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 IV от документацията за участие.

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

Приложения:

1. Документ за упълномощаване (*оригинал*), 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*).

Дата:

.....

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ

За конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП
(попълва се когато е приложимо)

Долуподписаният/ -ата.....,
(собствено, бащино, фамилно име)
притежаващ/а лична карта №....., издадена наот—
гр....., адрес:
.....,
(постоянен адрес)
в качеството ми на.....
(посочете длъжността)
на.....,
(посочете наименованието на участника)
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„.....”,
(наименование на поръчката)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от мен техническо предложение в част: (посочва се коя част/части от техн. предложение)
има конфиденциален характер по отношение на информация
(технически, търговски тайни, защитена със закон и др.,)
На основание.....
(посочва се правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална) и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата:.....

ДЕКЛАРАТОР:.....

(подпис и печат)

Забележка: Декларацията се подава от законния представител на участника или от упълномощено от него лице.

Попълването и подаването на тази декларация не е задължително.

До
ЕСО ЕАД МЕР Шумен
гр. Шумен 9700
бул. „Плиска” № 1

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка лицеви панели за подстанция „Мадара”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Предлаганата от нас обща цена за изпълнение на поръчката е(.....*словом*.....) лева, без ДДС.

2. Единичните цени и общата цена, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

| № | Видове работи | Мярка | Количес тво | Ед.цена в лева, без ДДС | Стойност в лева, без ДДС |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №1 СН 0,4kV | бр. | 1 | | |
| 2 | Команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №2 СН 0,4kV | бр. | 1 | | |
| 3 | Команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №3 СН 0,4kV | бр. | 1 | | |
| 4 | Команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №4 СН 0,4kV | бр. | 1 | | |
| 5 | Команден панел към съществуващ разпределителен шкаф №5 СН 0,4kV | бр. | 1 | | |
| ОБЩА ЦЕНА (ЛЕВА, БЕЗ ДДС): | | | | | |

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.

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.

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия, длъжност на представляващия участник)

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ МЕР-Ш-ДОГ-№..... /.....2018 г.

Днес, 2018 година, в гр. Шумен, между:

“Електроенергиен системен оператор” ЕАД, “Мрежови експлоатационен район – Шумен” със седалище и адрес на управление гр. София 1618, район Витоша, бул. “Цар Борис III” № 201 и адрес на МЕР Шумен: гр. Шумен, бул. „Плиска” № 1, ЕИК: 1752013040050, представлявано от Диян Русев Чолаков – Ръководител МЕР Шумен, упълномощен от Иван Василев Йотов – Изпълнителен директор на ЕСО ЕАД с Пълномощно №771/ 06.01.2015 г. с рег. №2/ 05.01.2015 г., допълнено с Пълномощно №1055/ 03.06.2016 г. с рег. №4300/ 03.06.2016 г. на Валентина Василева – нотариус с рег.№320 на НК, наричан за краткост по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„.....”, със седалище и адрес на управление гр., община, район, ул. „.....” №....., ЕИК, представлявано от(име).....-(длъжност), наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, (**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“);

На основание решение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** №...../....., за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по проведена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на лицеви панели за подстанция „Мадара”**, се сключи този договор („**Договора/Договорът**“) за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на лицеви панели за подстанция „Мадара”**, при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши **доставка** на: 5 (пет) броя нови лицеви панела за подстанция „Мадара”, съгласно Техническите спецификации на Възложителя и детайлно описани в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя.

II. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ.

Чл. 2. (1) За изпълнението на предмета на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена в размер на (.....*словом*.....) лева без ДДС и (.....*словом*.....) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 4), неразделна част от настоящия Договор.

Цените се разбират **DDP** място на доставка, съгласно Incoterms 2010, включително транспорт, маркировка и всички такси на територията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително застраховката за транзита по време на транспорта до място на доставка в Република България.

(2) Единичните цени, посочени в Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са фиксирани за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява, заедно с доставката на стоката, техническа документация за монтаж, настройка, експлоатация, транспорт и съхранение на склад на стоката, предмет на този договор, която да е достатъчна за специалистите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да монтират и работят със стоката без чужда помощ.

Чл. 3. (1) Всяко плащане по този Договор се извършва въз основа на следните документи:

1. оригинал на приемо-предавателен протокол за приемане на количеството доставена и приета стока, подписан между представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на мястото на доставка, при съответно спазване на разпоредбите на Раздел VI (Предаване и приемане на стоката) от Договора; и

2. оригинал на данъчна фактура за стойността на приетата стока, издадена не по-късно от 5 (пет)

дни от датата на протокола по т. 1.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в размер на 100% (сто процента) в срок до 30 (тридесет) дни след получаването на фактура на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при спазване на условията по ал. 1. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване на данъчната фактура от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 4. (1) Всички плащания по този Договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: [.....]

BIC: [.....]

IBAN: [.....].

(2) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по ал. 1 в срок от 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

III. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 5. (1) Настоящият Договор влиза в сила от датата, на която е подписан от Страните.

(2) Срокът на този Договор е от датата на влизането му в сила до датата на последния приемо-предавателен протокол за приемане на стоката.

Чл. 6 (1) Срокът за доставка е (*.....словом.....*) календарни дни, считано от датата на влизане на Договора в сила.

(2) В срока по ал. 1 не се включва времето за престой, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е наредил временно спиране на всички доставки или на определена доставка, което обективно налага забавено изпълнение на доставката. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

(3) При взаимно съгласие между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ може да бъде писмено уговорен срок за доставка на стоките, който следва да е в рамките на срока по ал. 1.

Чл. 7. Гаранционният срок на лицевите панели е (*.....словом.....*) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол за извършената доставка, подписан без забележки.

Чл. 8. Място на доставка е склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращ се на адрес: гр. Шумен, бул. „Мадара“ № 10, лице за контакт – Диян Савов – 088 5 73 65 46.

IV. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. При подписване на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на (*.....словом.....*) лева, представляващи 5% (пет на сто) от стойността на Договора без ДДС, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора.

Чл. 10. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- парична сума, внесена в касата на ЕСО ЕАД МЕР Шумен на адрес: гр. Шумен, бул. "Плиска" № 1 или по банковата сметка на ЕСО ЕАД МЕР Шумен: (*Информация за банковите сметки на ЕСО ЕАД МЕР Шумен се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация - Банкова сметка за внасяне на гаранции: https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php*), или

- неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора по чл. 6, ал. 1, или

- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора чл. 6, ал. 1 и доказателство за напълно платена премия.

Чл. 11. Гаранцията е платима на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като компенсация за вреди, причинени от неизпълнение на договорните задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение със срок 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора по чл. 6, ал. 1. Ако в банковата гаранция за изпълнение/застраховката е посочена дата, като срок на валидност и този срок изтича преди срока на договора по чл. 6, ал. 1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, до 10 (десет)

дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция/застраховка с удължена валидност, съгласно чл. 6, ал. 1.

Чл. 13. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката, съгласно чл. 12, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

Чл. 14. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на Доставката в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в чл. 4 от Договора;

2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;

3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

(3) Гаранцията не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

Чл. 15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

Чл. 16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Доставката не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

2. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

Чл. 17. Във всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Чл. 18. Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 3 (три) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 9 от Договора.

Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

V. ОПАКОВКА

Чл. 20. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява оригинална опаковка на стоките на завода производител, гарантираща качеството на съответния продукт, неговото безопасно транспортиране, годност за извършване на товаро-разтоварни действия, както и безопасното съхранение на склад.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще бъде отговорен за повреди на стоката, дължащи се на неподходяща опаковка или опаковка от некачествени/неподходящи материали.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да приложи писмени указания за правилното транспортиране и съхранение на стоката на склад.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА СТОКАТА

Чл. 21. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено уведомление за извършване на конкретна доставка не по-късно от 5 (пет) работни дни от датата, на която стоката ще бъде доставена.

(2) В писменото уведомление по ал. 1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ посочва дата и място на доставка, количествата и номенклатурата на доставяните стоки, съпровождащите ги транспортни документи (с посочените транспортни единици) и име на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (упълномощено лице), който ще присъства при приемането на стоката в склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да планира доставките в складовете на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само в работни дни, не по-късно от 12:00 часа на съответния ден.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ създава организация в деня на доставка за осигуряване на необходимата механизация и присъствието на технически и/или други лица за приемането на стоките.

(5) Не се пристъпва към разтоварване на стоките, ако на мястото на доставка не присъства упълномощен представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в чието присъствие става разтоварването и преброяването на стоките.

(6) Доставяните стоки се приемат с приемо-предавателен протокол, подписан в три оригинални екземпляра от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и упълномощения представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Един екземпляр от приемо-предавателния протокол се съхранява от материално отговорното лице на склада, за който е предназначена доставката. Другите екземпляри се предават на упълномощения представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(7) В случай, че по време на разтоварване на стоките се констатират дефекти (нарушена цялост, разкъсване, смачкване, подгизване) по опаковките (кашони, сандъци, палети и др.) на доставените стоки или по време на броене на разтоварените стоки се констатират несъответствия между преброените количества и описаните количества в транспортните документи (опаковъчен лист, товарителница и др.), се съставя констативен протокол, в който подробно се описват всички обстоятелства и факти, установени в процеса на разтоварване и преброяване на доставените стоки. Приемат се реалното количество доставени и годни стоки. Дефектните такива не се приемат и съответното количество дефектни стоки се счита недоставено.

(8) В случай, че цялото доставено количество стоки не може да бъде прието в рамките на работния ден, се съставя приемо-предавателен протокол по ал. 6 за приетото количество. Приемането на стоката продължава на следващия работен ден. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за съхранението на неприетата стока.

(9) Всички разходи, възникнали като резултат от неточност в документите или закъснение, ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(10) Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписване на приемо-предавателния протокол ал. 6 в мястото на доставка.

VII. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО

Чл. 22. Качеството на стоките трябва да отговаря на условията на този Договор и Приложенията към него.

Чл. 23. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставената стока е нова и неизползвана. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира също, че стоката няма видими или скрити дефекти, произтичащи от проекта, материалите, изработката или от някакво действие или пропуск на завода-производител или на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се проявят при нормалната ѝ употреба при съществуващите условия в Република България.

Чл. 24. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да представи протоколи от проведени типови изпитания на доставяните устройства. При доставката, всяко устройство трябва да се придружава от протоколи за изпълнените заводски изпитания с конкретните резултати и заключения.

Чл. 25. Гаранционният период на доставената стока, съгласно чл. 7 от този Договор, се прилага само при правилно съхранение, монтаж и експлоатация от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно изискванията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 26. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще ремонтира или подменя за своя сметка всички повредени по време на гаранционния срок устройства. Срокът за отстраняване на дефекти по време на гаранционния срок е (.....словом.....) дни /не повече от 7 дни/ считано от датата на предявяване на рекламации от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на гаранционния срок. Срок за подмяна на дефектирало оборудване при невъзможност за отстраняване на дефекти - (.....словом) /не повече от 30 календарни дни/ считано от датата на предявяване на рекламации от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на гаранционния срок.

Чл. 27. Предаването на отремонтираното или подменено устройство от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се удостоверява с двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

Чл. 28. Гаранционният срок на подменените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ устройства е съгласно чл. 7 от този Договор, считано от датата на подписване на протокола по чл. 27, подписан без забележки.

Чл. 29. Гаранционният срок на поправените стоки се удължава с времето за извършване на ремонта, удостоверено от протоколите по чл. 26 и чл. 27.

Чл. 30. В случай че, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не спази срока по чл. 26, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предприеме сам действия за отстраняване на дефекта или за подмяна на дефектната стока, като рискът и разходите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без това да пречи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси правата си по този Договор срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 31. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламации по повод количеството и качеството на доставената стока от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предяви рекламации за количеството, качеството и за видими дефекти/несъответствия на доставената стока в момента на приемането ѝ, което се удостоверява със съответния констативен протокол по чл. 21, ал. 7.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предявява рекламации за видими дефекти или такива проявили се след въвеждане на стоката в експлоатация в рамките на гаранционния срок. Рекламация за скрити дефекти се предявява при откриването им, до изтичане на гаранционния срок.

Чл. 32. Стоката, за която се окаже, че не е в съответствие с уговореното количество или качество, или при която се констатира дефект, ще бъде доставена, поправена или заменена с нова от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

Чл. 33. Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламации се отнася и по отношение на поправената или заменена стока.

Чл. 34. Рекламациите за качество, установени след доставката на стоката и/или след извършването на дейностите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се доказват с протокол от експерти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и съдържат искането на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, номера на договора, точното количество и вид на стоката, за която се отнася рекламацията.

Чл. 35. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за констатиранияте недостатъци и дефекти след установяването им.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен на свой риск и за своя сметка да отстрани възникналия дефект по един от договорените начини във възможно най-кратък срок, но не по-късно от срока по чл. 26.

Чл. 36. Рисковете и разходите, свързани с транспортирането на липсваща, некачествена и заменена стоки и/или извършване на необходимите дейности от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на гаранционния срок, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IX. ПАТЕНТНИ ПРАВА

Чл. 37. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира патентната чистота на доставените от него стоки, предмет на този договор.

Чл. 38. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезщети ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички претърпени от него вреди по искове срещу него от страна на трети лица, претендиращи за патентни права върху доставените стоки. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дава съгласието си да бъде привлечан от

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като подпомагаща страна (трето лице) по всички такива производства, заведени срещу него.

Х. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 39. Изброяването на конкретни права и задължения на Страните в този раздел от Договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от Договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от Страните.

Чл. 40. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията по чл. 2 – 4 от договора.

Чл. 41. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да достави стоките, предмет на настоящия Договор, отговарящи на техническите параметри, представени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Техническото задание на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, придружени със съответните документи;
2. да подпише лично или чрез надлежно упълномощени представители приемо-предавателните протоколи за доставка и/или констативните протоколи, както и други документи предвидени в настоящия Договор. При отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ рекламации по реда на настоящия Договор;
4. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 55 от Договора;
5. след изработване на 1 бр. релеен шкаф да информира възложителя и покани негови специалисти за осъществяване на контрол при изработката. При забелязване от страна на възложителя на пропуски от страна на изпълнителя, последният е длъжен да извърши съответните корекции. По-нататъшното изпълнение на поръчката ще се осъществи само след одобрение от страна на възложителя.
6. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 работни дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП (*ако е приложимо*).

Чл. 42. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения предмета на договора съгласно Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и Техническото задание на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
2. да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката, предмет на Договора;
3. на рекламация на доставените по Договора стоки, при условията посочени в настоящия Договор.
4. да задържи съответна част от гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на клаузи от договора и да получи неустойка в размера, определен в настоящия договор.
5. да задържи гаранцията за изпълнение в пълен размер при виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
6. да осъществи производствен контрол по реда на чл. 41, ал. 5. от настоящия договор.

Чл. 43. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената на доставената стока в размера, по реда и при условията, предвидени в този Договор;
2. да пази поверителна Конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 55 от Договора;

3. да освободи представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранция за изпълнение, по реда и при условията, предвидени в този Договор.

XI. САНКЦИИ

Чл. 44. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълнява своите задължения, както е договорено в този договор (с изключение на случаите на форс мажор), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки в размер на 0,2 % (нула цяло и две на сто) на ден от стойността на договора, но не повече от 20 % (двадесет на сто) от стойността на договора. Санкцията за забава не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от неговото задължение да достави стоките, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

Чл. 45. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка при доставка на некачествена стока. Тази стока ще се счита за недоставена и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще плати неустойка в размера, посочен в чл. 44 до датата, на която същата бъде заменена с нова.

Чл. 46. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 47. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, в определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, не заплати съответната стойност на начислената неустойка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прихване стойността на неустойката от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

Чл. 48. В случаите по чл. 47, когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще намали сумата за плащане, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със стойността на разликата.

Чл. 49. При настъпване на вреди за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред съответния компетентен български съд.

Чл. 50. Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

XII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 51. Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

1. при непреодолима сила, съгласно чл. 57, ал. 5 от Договора;
2. по взаимно съгласие между Страните, при което се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването;
3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без компенсация за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ банкрутира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
4. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с петдневно писмено предизвестие, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпените вреди и/или пропуснати ползи;
5. едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, без предизвестие и без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност, неразделна част от този договор.
6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, които възникнат след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора. Претърпените вреди представляват действително направените и необходими разходи за изпълнението на договора към момента на прекратяването му.

Чл. 52. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) За целите на този Договор, Страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всеки от следните случаи:

1. при пълно неизпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не достави стоката, предмет на Договора, за период по-дълъг от 30 (тридесет) дни след изтичане на срока по чл. 6.

2. когато доставената стока не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 53. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.

XIII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 54. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично е посочено друго.

XIV. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Чл. 55. (1) Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) С изключение на случаите, посочени в ал. 3 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна.

(3) Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;
2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или
3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

(4) Задълженията по тази клауза се отнасят до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всички негови поделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица.

Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

XIV. ИЗМЕНЕНИЯ

Чл. 56. Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

XV. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 57. (1) Никоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

(2) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до три дни от

настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от Българската търговско-промишлена палата, гр. София.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

(5) Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

XVI. НИЩОЖНОСТ НА ОТДЕЛНИ КЛАУЗИ

Чл. 58. Нищожността на някоя от клаузите по Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

XVII. УВЕДОМЛЕНИЯ

Чл. 59. (1) Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

(2) За дата на уведомлението се счита:

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
3. датата на приемането – при изпращане по факс;
4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

XVIII. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Чл. 60. За неуредените в този Договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

XIX. РАЗРЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

Чл. 61. (1) Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

(2) Ако в 14-дневен срок от възникване на спора не се постигне съгласие, се счита, че такова не може да бъде постигнато – че е налице несъгласие.

XX. ЕКЗЕМПЛЯРИ

Чл. 62. Този Договор се състои от (.....) страници и е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от Страните.

Приложения:

Чл. 63. Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:
Приложение № 1 – Споразумение № 1 за конфиденциалност.

Приложение № 2 – Технически спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

СПОРАЗУМЕНИЕ № 1
за конфиденциалност

към договор № /..... 2018 г.

Днес2018 г., в гр. Шумен между:

“Електроенергиен системен оператор” ЕАД, “Мрежови експлоатационен район – Шумен” със седалище и адрес на управление гр. София 1618, район Витоша, бул. “Цар Борис III“ № 201 и адрес на МЕР Шумен: гр. Шумен, бул. „Плиска“ № 1, ЕИК: 1752013040050, представлявано от Диян Русев Чолаков – Ръководител МЕР Шумен, упълномощен от Иван Василев Йотов – Изпълнителен директор на ЕСО ЕАД с Пълномощно №771/ 06.01.2015 г. с рег. №2/ 05.01.2015 г., допълнено с Пълномощно №1055/ 03.06.2016 г. с рег. №4300/ 03.06.2016 г. на Валентина Василева – нотариус с рег.№320 на НК, наричан за краткост по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

“.....(Име на фирма).....”, със седалище и адрес на управление гр., община, ул., ЕИК, представлявано от..... (име, фамилия)..... – (длъжност)....., наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи това Споразумение за следното:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, отнасяща се за „Електроенергиен системен оператор” ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг” ЕАД или която и да е друга част от него.
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да върне при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и е неразделна част от сключения между страните договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

- Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор” ЕАД или на негови партньори.
- Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носител, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.
- Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нищожността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор” ЕАД.
- Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.

РАЗДЕЛ VII: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПРЕДСТАВЯТ ПРИ СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ

Образец на банкова гаранция за изпълнение на договор

До
ЕСО ЕАД МЕР Шумен
гр. Шумен 9700
бул. „Плиска” № 1

Известени сме, че нашият Клиент, _____ (наименование и адрес на участника), наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № _____ / _____ г. (посочва се № и дата на Решението за класиране) е класиран на първо място в обществена поръчка за възлагане на обществена поръчка с обект „.....” с което е определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на обществената поръчка и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % (посочва се размера от Обявлението) от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ (наименование и адрес на Банката), с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, без каквито и други доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодирано шифровано SWIFT съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща или внесено от упълномощено от Вас лице и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане или по SWIFT на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на 30-я ден, след изтичане срока на договора, до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,
(БАНКА)

Всичките текстове в образеца са примерни. Участниците могат да представят и банкова гаранция по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на възложителя. Текстът в гаранцията относно безусловността и неотменяемостта е задължителен!