



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С

ПРЕДМЕТ „Доставка на електрозащитни средства – указатели за напрежение“ – РЕФ.№/..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: Доставка на указатели за напрежение 1,65kV DC.

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1.	13*960	Указател за напрежение 1,65kV DC	бр.	13

2. Срок на изпълнение на договора: До дванадесет месеца след подписване на договор. Доставка до един месец след заявка на Възложителя в склад на отдел Логистика и контрол при „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево.

3. Предназначение или условия на работа: Изпълнение на нормативно изискване за обезопасяване при работа в електрически уредби и по електрически мрежи с постоянно напрежение 1,65kV в дружеството. Указателите за постоянно напрежение ще се използват за безопасно установяване на наличие или отсъствие на напрежение на тоководещи части на контактна мрежа за постоянно напрежение 1,65kV в дружеството.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията. Всеки указател за постоянно напрежение 1,65kV, включен в обема на доставката:

- Да е нов, неупотребяван, стандартно производство за номинално постоянно електрическо напрежение 1,65kV и да е годен за работа в електрически уредби и по електрически мрежи с номинална честота 50Hz. Да осигурява защита при приложеното му напрежение и да има диелектрични характеристики на използваните материали, съответстващи на номинално постоянно електрическо напрежение 1,65kV;

- Да е за еднополюсна система със заземен отрицателен полюс (релса);
- Да е тип - за използване на закрито и открито, при влажни условия;
- Да гарантира безопасността на лицата работещи с него и да дава ясна индикация за наличие на напрежение и за отсъствие на напрежение чрез промяна на състоянието на сигнала. Да бъде с електронен индикатор, с оптична индикация и да се самотества;

- Да се разглобява и сглобява чрез преходници механично на части и да се състои от изолираща щанга и изолиращ удължителен прът, краен елемент, тестваща част с електронен индикатор, електрод с накрайник кука. Да има дръжка, предпазител за ръка (ограничителен пръстен) ограничаващ движението на ръката, ограничител белег и преходници;

- Да бъде с обща дължина не по-малка от 4140mm, като дължината на изолационната щанга да бъде 1500mm, а на удължителния прът 1470mm и с общо тегло до 6 kg;

- Изолиращата щанга и изолиращия удължителния прът да бъдат от полиестерна тръба, усиlena със стъкловлакна. Индикаторът за напрежение да бъде от напълно изолирана пластмаса, а тестващия електрод да бъде от легирана мед, покалаена;

- Свързващият проводник да бъде меден гъвкав кабел с пластмасова изолация, с дължина не по-малка от 8000mm;

- Отрицателният полюс - заземителната клема да бъде с гъвкава въртяща се дръжка, за свързване към заземения отрицателен полюс (релса);

- Да се самотества и да осигурява недвусмислена оптична индикация при наличие на напрежение и при липса на напрежение. Оптичната индикация за наличие или отсъствие на напрежение да бъде ясна в работно положение, както при слънчево време така и при високи стойности на осветеност;

- Да е годен за експлоатация и съхранение при температури на околната среда от минус 25°C до плюс 55°C и при относителна влажност на въздуха от 20% до 96%;
 - Да е изпитан, съгласно Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация от акредитиран орган за контрол от вида С;
 - Да не се представят различни варианти на офертата.
5. Процес или метод на производство на изделияята: Указателите за постоянно напрежение включени в обема на доставката по обособена позиция 1 да са произведени от изолационен материал и да съответстват на действащите в България нормативни документи.
6. Изпитване и методи на изпитване при производство: Указателите за постоянно напрежение включени в обема на доставката по обособена позиция 1 да са преминали всички типови заводски проверки и изпитания от производителя.
7. Опаковка, маркировка, етикетиране:
- На всеки указател за постоянно напрежение да има нанесена маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите и с европейските норми (CE) и да е маркиран със символа двоен триъгълник, съгласно IEC 60417-5216(DB:2002-10) - подходящ за работа под напрежение;
 - Всеки указател постоянно напрежение да бъде маркиран най-малко със следните означения: номинално постоянно напрежение; номинална честота; име или търговска марка на производителя; значение на типа; сериен номер (фабричен номер); код на механична категория (R); тип „външен“; климатична категория (N); година на производство; номер на съответния стандарт, като и друга информация изисквана от стандарта;
 - Върху всеки указател за постоянно напрежение да има поставена четлива и трайна маркировка (етикет), съгласно изискванията на Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация. Номерацията на маркировката да е за всеки указател за постоянно напрежение 1,65kV и да е съставена от буква и цифри, както следва:
 - ✓ в графа „Клиент или идентификация на клиента“ да бъде записано „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № ... – ММИ 1, указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № – ММИ 2 и т.н. до указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № – ММИ 13;
 - Нанесените маркировки да са четливи, стандартни, трайни (неизтриваеми и неотстраними);
 - Всеки указател за постоянно напрежение включен в обема на доставката да се достави в опаковката на завода производител (кальф с ремък за носене през рамо), гарантираща качеството му, безопасното му транспортиране и годност за извършване на товаро-разтоварни дейности, както и безопасното му съхранение на склад и съхранение в процеса на експлоатация;
 - На опаковката трайно да бъдат маркирани име на производителя или доставчика, номинално постоянно електрическо напрежение, тип на указателя, година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта.
8. Документи за доказване на съответствието:
- Сертификат за качество и произход на български език;
 - За доказване на еквивалентност по технически характеристики, функционални изисквания и размери да бъде приложен каталог или извадка от каталог за изделието.
9. Стандарт/и на които да отговарят: Действащите в България нормативни документи, регламентиращи изискванията по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и DIN VDE 0682-412 (БДС EN 61243-2) и/или еквивалент.
10. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при reklamация, и др.
- Гаранционен срок - 24 месеца след датата на доставка;
 - Срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация - до 1 месец от датата на подписване на reklamационния протокол;
 - Срок за явяване при reklamация - до 3 дни от подаване на reklamация.
11. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:
- Сертификат за качество и/или сертификат за произход на български език;
 - Заверени копия на документи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания;

- В техническата оферта да се представи каталог и/или брошура на производителя на изделието на български език от които да са видни техническите параметри;
- Оригинал на протокол и сертификат от изпитване за всеки указател за напрежение 1,65kV DC на акредитиран орган за контрол от вида „С“, като в графа „Клиент или идентификация на клиента“ да бъде записано „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № ... – ММИ 1, указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № – ММИ 2 и т.н. до указател за напрежение 1,65kV (DC) сер. № – ММИ 13;
- Декларация от производителя или от неговия упълномощен представител на български език, съгласно чл.51 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;
- Инструкция за употреба, в т.ч. периодични изпитания, съставена от производителя на български език, която да е изчерпателна и разбираема и да съдържа информацията, съгласно чл.13 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;
- Гаранционна карта или писмени гаранционни условия и срок на български език.

12. Други изисквания.

В изпълнение на разпоредбите на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство. При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

На основание чл.52 (5) от ЗОП, всеки участник при подаване на документи за участие да представи мостра. Мострата да бъде опакована отделно от документите, свързани с участието в процедурата, както и да бъде обозначена по начин, от който е видно кой участник я представя, за коя процедура и обособена позиция се отнася.

Опаковката с мострата следва да съдържа един указател за напрежение 1,65kV DC.

Участник, който не представи мостра се отстранява от участие в процедурата.

Мострите на участниците, не определени за изпълнител, се връщат в срок до 10 дни от сключване на договора или от прекратяване на процедурата с куриер или с лично предаване и с подписване на приемо-предавателен протокол. Разходите по връщане на мострата на участника са за сметка на участника.

Мостра на участник, определен за изпълнител, се връща в срок до 10 дни от изпълнение на договора, като разходите по връщане на мострата са за сметка на участника.

Всеки участник при подаване на документи за участие да представи мостра за визуализация на предлаганото изделие придружена с каталог и/или брошура на производителя на изделието на български език от които да са видни техническите параметри.

Критерии за оценка на представената мостра:

- Нова, неупотребявана, стандартно производство, трайно маркирана за номинално постоянно напрежение; номинална честота; за съответствие (CE); символа двоен триъгълник, съгласно IEC 60417-5216(DB:2002-10)-подходящ за работа под напрежение; тип „външен“; климатична категория (N); сериен номер (фабричен номер); име или търговска марка на производителя; код на механична категория (R); година на производство; номер на съответния стандарт, като и друга информация изисквана от стандарта;

- Да се разглобява и сглобява чрез преходници механично на части - разглобяема изолираща щанга (изолираща щанга и изолиращ удължителен прът) и индикатор за напрежение, вкл. електрод и накрайник кука. Да има дръжка, предпазител за ръка (ограничителен пръстен) ограничаващ движението на ръката, ограничител белег и преходници;

- Да бъде с обща дължина не по-малка от 4140mm, като дължината на изолационната щанга да бъде 1500mm, а на удължителния прът 1470mm и с общо тегло до 6 kg;
 - Изолиращата щанга и изолация удължителния прът да бъдат от полиестерна тръба, усилена със стъкловлакна. Индикаторът за напрежение да бъде от напълно изолирана пластмаса, а тестващия електрод да бъде от легирана мед, покалаена;
 - Свързваният проводник да бъде меден гъвкав кабел с пластмасова изолация, с дължина не по-малка от 8000mm;
 - Отрицателният полюс - заземителната клема да бъде с гъвкава въртяща се дръжка, за свързване към заземения отрицателен полюс (релса);
 - Да се самотества и да осигурява недвусмислена оптична индикация при наличие на напрежение и при липса на напрежение чрез промяна на състоянието на сигнала;
 - Окомплектована с опаковка на завода производител (кальф с ремък за носене през рамо), гарантираща качеството му, безопасното му транспортиране и годност за извършване на товаро-разтоварни дейности, както и безопасното му съхранение на склад и съхранение в процеса на експлоатация;
 - На опаковката трябво да бъдат маркирани име на производителя или доставчика, номинално постоянно електрическо напрежение, тип на указателя, година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;
 - Нанесените маркировки да са четливи, стандартни, тройни (неизтриваеми и неотстрианими);
 - Да не се представят различни варианти на офертата.
- Не е необходимо представената мостра да бъде изпитана и маркирана, съгласно изискванията на Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация от акредитиран орган за контрол от вида С.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Калинка Искрова

Главен инженер електробезопасност в отдел ЗБУТ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Живко Желязков

Ръководител ЗБУТ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД