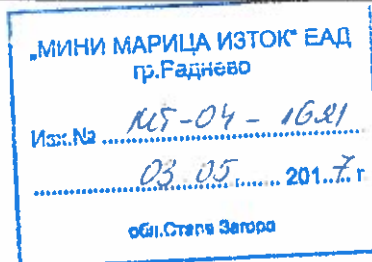




УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ПОКАНА ЗА ОФЕРТИ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток”ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров” - №13, град Раднево 6260, Р България

място/места за контакт: отдел „Търговски”

телефон: 0417 / 83305, вътр.31 09 и 31 72; факс: 0417 / 83363

лица за контакт: Росица Димитрова – експерт – търговия, отдел „Търговски”

инж.Калинка Искова – Главен инженер електробезопасност, отдел „ЗБУТ”

e-mail: r_dimitrova@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: www.marica-iztok.com.

Във връзка с възникнала необходимост от провеждане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електрозащитни средства – изолиращи оперативни щанги, изолиращи щанги за преносими заземители и разрядни щанги за кондензаторни батерии“, на основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за подготовка на поръчката и определяне на прогнозната ѝ стойност.

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Техническите спецификации – 3 броя, неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане са: по банков път в срок до 30 дни от датата на всяка доставка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката, придружени с документите, съпровождащи изпълнението на поръчката.

Очакваме Вашата оферта за цените, при които бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 16.00 часа на 12.05.2017г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: r_dimitrova@marica-iztok.com.

Офертата трябва да бъде изготвена по образеца, приложен към настоящата покана.





ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка на електрозащитни средства – изолиращи оперативни щанги, изолиращи щанги за преносими заземители и разрядни щанги за кондензаторни батерии ” – РЕФ.№/..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: Доставка на изолиращи оперативни щанги 20 kV.

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*096	Доставка на изолиращи оперативни щанги 20kV	брой	55

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 електрическите уредби и по електрическите мрежи собственост на дружеството. Изолиращите оперативни щанги 20kV ще се използват при оперативни работи, като манипулации с разединители, замяна на предпазители и други в електрически уредби и по електропроводни линии с напрежение 20kV.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията: Изолиращите оперативни щанги 20kV, включени в обема на доставката:

- да са за номинално работно напрежение 20kV;
- да са нови и неупотребявани, стандартно производство;
- да са произведени от изолационни материали - стъклофибър или полиестер;
- конструктивно да са от изолационна тръба с обща дължина не по малка от 1500mm и с външен диаметър на изолационната тръба от 30mm до 32mm. В горния си край с байонетен накрайник, а в долния с тапа;
- да са с ограничителен пръстен, показващ безопасната им изолационна дължина и с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации, като разстоянието от байонетния накрайник до ограничителния пръстен да бъде не по малко от 395mm, а от ограничителния пръстен до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 525mm;
- накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за премествания при извършване на оперативни работи;
- да са преминали всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;
- да са пригодени за работа и съхранение при температури от минус 25°C до плюс 55°C;
- да имат нанесена маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите;
- да са изпитани, съгласно Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация от акредитиран орган за контрол от вида С;
- да са снабдени с опаковката на завода производител, с цел съхранение и транспортиране;
- да са произведени до шест месеца преди доставката;
- да не се представят различни варианти на офертата.

5. Процес или метод на производство на изделията: Изолиращите оперативни щанги 20kV да са произведени от изолационни материали (стъклофибър или полиестер) и да съответстват на действащите в България нормативни документи.

6. Изпитване и методи на изпитване при производство: Изолиращите оперативни щанги 20kV да са преминали всички типови заводски проверки и изпитвания от производителя, изисквани от стандарта.

7. Опаковка, маркировка, етикетиране:

- на всяка изолираща оперативна щанга 20kV да има нанесена маркировка за съответствие;

- на всяка изолираща оперативна щанга 20kV да има четливо и трайно маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, номинално работно напрежение, месец и година на производство, име и номер на стандарта, код на механична категория, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- върху всяка изолираща оперативна щанга 20kV 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 всяка изолираща оперативна щанга 20kV 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 – рудник „Трояново-север“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P1, изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P2 и т.н. до изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P20;

- ✓ в графа „Клиент или идентификация на клиента“ да бъде записано „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево – рудник „Трояново-3“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P21, изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P22 и т.н. до изолираща оперативна щанга 20kV сер. № – P55;

- всяка изолираща оперативна щанга 20kV трябва да се доставя в оригинална опаковка за съхранение и транспортиране;

- на опаковката трайно да бъдат маркирани име на производителя или доставчика, име на изделието, номинално работно напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта.

8. Стандарт/и на които да отговарят: Действащите в България нормативни документи, регламентиращи изискванията по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и БДС EN 61235:2001 „Работа под напрежение. Изолационни кухи тръби за електрически цели (IEC 61235: 1993, с промени)“, DIN VDE 0681 или техен „еквивалент“.

9. Изисквания относно гаранционния срок, срока за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация, срока за явяване при рекламация и др.:

- гаранционен срок – 24 месеца след датата на доставка;
- срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация - до 1 месец от подаване на рекламация;

- срок за явяване при рекламация - до 3 работни дни от подаване на рекламация.

10. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- сертификат за качество и/или сертификат произход на български език;
- заверени копия на документи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания, с описана методика на изпитванията;

- оригинал на протокол и сертификат от изпитване за всяка изолираща оперативна щанга 20kV 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“ - рудник „Трояново-север“ или рудник „Трояново-3“, както и буквено-цифрената маркировка съгласно изискванията на точка 7;

- декларация за съответствие от производителя или от неговия упълномощен представител на български език, съгласно чл.51 от Наредба за съществени изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;

- инструкция за употреба на български език, съставена от производителя, 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.

11. Други изисквания: Всеки участник при подаване на документи за участие да представи мостра на един брой изолираща оперативна щанга 20kV за визуализация придружена със:

- сертификат за качество и произход на български език, удостоверяващ съответствието и със техническите изисквания и посочените нормативни документи и стандарти;

- декларация за съответствие от производителя или от негов упълномощен представител на български език, съгласно чл.51 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;

- документи и протоколи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания;

- каталог или извадка от каталог за изделието с технически характеристики, функционални параметри и размери;

Критерии за оценка на представената мостра:

- нова, неупотребявана, стандартно производство, за номинално работно напрежение 20kV, с нанесена маркировка за съответствие, преминала всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;

- произведена от изолационни материали – стъклофибър или полиестер;

- конструктивно да е изработена от изолационна тръба с обща дължина не по малка от 1500 mm и с външен диаметър на изолационната тръба от 30 mm до 32 mm. В горния си край с байонетен накрайник, а в долния с тапа, с ограничителен пръстен, показващ безопасната и изолационна дължина и с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации. Накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за премествания при извършване на оперативни работи, като разстоянието от байонетния накрайник до ограничителния пръстен да бъде не по малко от 395 mm, а от ограничителния пръстен до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 525 mm;

- да има четливо и трайно маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, номинално работно напрежение, месец и година на производство, име и номер на стандарта или негов „еквивалент“, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- окомплектована с опаковка за съхранение и транспортиране на завода производител. Опаковката да бъде трайно маркирана с име на производителя или доставчика, име на изделието, номинално работно напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- маркировките да са четливи, стандартни, трайни (неизтриваеми и неотстраними);

- 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.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Калинка Искрова

Главен инженер електробезопасност в отдел ЗБУТ

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Живко Желязков

Ръководител отдел ЗБУТ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка на електрозащитни средства – изолиращи оперативни щанги, изолиращи щанги за преносими заземители и разрядни щанги за кондензаторни батерии ” – РЕФ.№/..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: Доставка на изолиращи щанги за преносими заземители 20kV.

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*957	Доставка на изолиращи щанги за преносими заземители 20kV	брой	52

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 електрическите уредби и по електрическите мрежи в собственост на дружеството. Изолиращите щанги за преносими заземители 20kV ще се използват за поставяне и сваляне на преносими заземители в електрически уредби и по електропроводни линии с напрежение 20kV.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделия: Изолиращите щанги за преносими заземители 20kV, включени в обема на доставката:

- да са за номинално работно напрежение 20kV;
- да са нови и неупотребявани, стандартно производство;
- да са произведени от изолационни материали - стъклофибър или полиестер;
- конструктивно да са от изолационна тръба с обща дължина не по малка от 1240mm и с външен диаметър на изолационната тръба от 30mm до 32mm. В горния си край с байонетен накрайник за захващане на Т-образен стержен с диаметър на стержена 12 Ø, а в долния с тапа;
- да са с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации, като разстоянието от тапата до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 525mm;
- накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за никакви премествания при поставяне или сваляне на преносими заземители;
- да са преминали всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;
- да са пригодени за работа и съхранение при температури от минус 25°C до плюс 55°C;
- да имат нанесена маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите;
- да са изпитани, съгласно Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация от акредитиран орган за контрол от вида С;
- да са снабдени с опаковката на завода производител, с цел съхранение и транспортиране;
- да са произведени до шест месеца преди доставката;
- да не се представят различни варианти на офертата.

5. Процес или метод на производство на изделия: Изолиращите щанги за преносими заземители 20kV да са произведени от изолационни материали (стъклофибър или полиестер) и да съответстват на действащите в България нормативни документи.

6. Изпитване и методи на изпитване при производство: Изолиращите щанги за преносими заземители 20kV да са преминали всички типови заводски проверки и изпитвания от производителя, изисквани от стандарта.

7. Опаковка, маркировка, етикетиране:

- на всяка изолираща щанга за преносим заземител 20kV да има нанесена маркировка за съответствие;

- на всяка изолираща щанга за преносим заземител 20kV да има четливо и трайно маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, номинално работно напрежение, месец и година на производство, име и номер на стандарта, код на механична категория, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- върху всяка изолираща щанга за преносими заземители 20kV 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 всяка изолираща щанга за преносими заземители 20kV 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 – рудник „Трояново-3“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано изолираща щанга за преносими заземители 20kV сер. № – P1, изолираща щанга за преносими заземители 20kV сер. № – P2 и т.н. до изолираща щанга за преносими заземители 20kV сер. № – P52;

- всяка изолираща щанга за преносими заземители 20kV трябва да се доставя в оригинална опаковка за съхранение и транспортиране;

- на опаковката трайно да бъдат маркирани име на производителя или доставчика, име на изделието, номинално работно напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта.

8. Стандарт/и на които да отговарят: Действащите в България нормативни документи, регламентиращи изискванията по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и БДС EN 61235:2001 „Работа под напрежение. Изолационни кухи тръби за електрически цели (IEC 61235: 1993, с промени)“ или „еквивалент“, БДС EN 61230:2008 „Работа под напрежение. Преносими съоръжения за заземяване или за заземяване и свързване нахъсо (IEC 61230:2008)“ или „еквивалент“, DIN VDE 0681 или „еквивалент“.

9. Изисквания относно гаранционния срок, срока за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация, срока за явяване при рекламация и др.:

- гаранционен срок - 24 месеца след датата на доставка;

- срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация - до 1 месец от подаване на рекламация;

- срок за явяване при рекламация - до 3 работни дни от подаване на рекламация.

10. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- сертификат за качество и/или сертификат произход на български език;

- заверени копия на документи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания, с описана методика на изпитванията;

- оригинал на протокол и сертификат от изпитване за всяка изолираща щанга за преносими заземители 20kV 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“ - рудник „Трояново-3“, както и буквено-цифрената маркировка съгласно изискванията на точка 7;

- декларация за съответствие 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;

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

- инструкция за употреба на български език, съставена от производителя, 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.

11. Други изисквания: Всеки участник при подаване на документи за участие да представи мостра на един брой изолираща щанга за преносими заземители 20kV за визуализация придружена със:

- сертификат за качество и произход на български език, удостоверяващ съответствието и със техническите изисквания и посочените нормативни документи и стандарти;

- декларация за съответствие от производителя или от негов упълномощен представител на български език, съгласно чл.51 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;

- документи и протоколи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания;

- каталог или извадка от каталог за изделието с технически характеристики, функционални параметри и размери;

Критерии за оценка на представената мостра:

- нова, неупотребявана, стандартно производство, за номинално работно напрежение 20kV, с нанесена маркировка за съответствие, преминала всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;

- произведена от изолационни материали - стъклофибър или полиестер;

- конструктивно да е изработена от изолационна тръба с обща дължина не по малка от 1240 mm и с външен диаметър на изолационната тръба от 30 mm до 32 mm. В горния си край да е с байонетен накрайник за захващане на Т-образен стержен с диаметър на стержена 12 Ø, а в долния с тапа, с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации. Накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за премествания при поставяне или сваляне на преносими заземители, като разстоянието от тапата до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 525 mm;

- да има четливо и трайно маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, номинално работно напрежение, месец и година на производство, име и номер на стандарта или негов „еквивалент“, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- окомплектована с опаковка за съхранение и транспортиране на завода производител. Опаковката да бъде трайно маркирана с име на производителя или доставчика, име на изделието, номинално работно напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- маркировките да са четливи, стандартни, трайни (неизтриваеми и неотстраняеми);

- 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.

ИЗГОТВИЛ:

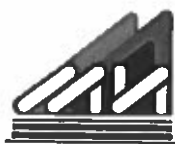
инж. Калинка Искрова

Главен инженер електробезопасност в отдел ЗБУТ

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Живко Желязков

Ръководител отдел ЗБУТ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка на електрозащитни средства – изолиращи оперативни щанги, изолиращи щанги за преносими заземители и разрядни щанги за кондензаторни батерии” – РЕФ.№/..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: Доставка на разрядни щанги за кондензаторни батерии 35kV.

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1	13*1703	Доставка на разрядни щанги за кондензаторни батерии 35kV	брой	229

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 електрическите уредби и по електрическите мрежи в управлението и клоновете на дружеството. Разрядните щанги за кондензаторни батерии ще се използват за разреждане на кондензаторни батерии в електрически уредби с напрежение до 35kV.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделия: Разрядните щанги за кондензаторни батерии 35kV, включени в обема на доставката:

- да са за номинално работно напрежение 35kV;
- да са нови и неупотребявани, стандартно производство;
- да са произведени от изолационни материали - стъклофибър или полиестер;
- конструктивно да са от изолационна тръба с обща дължина не по малка от 950 mm и с външен диаметър на изолационната тръба 32 mm. В горния си край да са с метален накрайник, а в долния с тапа;
- да са с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации, като разстоянието от тапата до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 350 mm;
- накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за премествания при разреждане на кондензаторни батерии;
- заземителният проводник да бъде с дължина 2000 mm, сечение 25 mm² и заземителна клема.
- да са преминали всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;
- да са пригодени за работа и съхранение при температури от минус 25 °C до плюс 55 °C;
- да имат нанесена маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите;
- да са изпитани, съгласно Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация от акредитиран орган за контрол от вида C;
- да са снабдени с опаковката на завода производител, с цел съхранение и транспортиране;
- да са произведени до шест месеца преди доставката;
- да не се представят различни варианти на офертата.

5. Процес или метод на производство на изделия: Разрядните щанги за кондензаторни батерии 35kV да са произведени от изолационни материали (стъклофибър или полиестер) и да съответстват на действащите в България нормативни документи.

6. Изпитване и методи на изпитване при производство: Разрядните щанги за кондензаторни батерии 35kV да са преминали всички типови заводски проверки и изпитвания от производителя, изисквани от стандарта.

7. Опаковка, маркировка, етикетирание:

- на всяка разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV да има нанесена маркировка за съответствие;

- на всяка разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV да има четливо трайно и маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, месец и година на производство, име и номер на стандарта, код на механична категория, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- върху всяка разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV да има поставена четлива и трайна маркировка, съгласно изискванията на Наредба №22 от 8.05.2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация. Номерацията на маркировката да е за всяка разрядна щанга за кондензаторна батерия 35kV 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 – рудник „Трояново-1“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P1, разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P2 и т.н. до разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P70;

- ✓ в графа „Клиент или идентификация на клиента“ да бъде записано „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево – рудник „Трояново-север“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P71, разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P72 и т.н. до разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P7160;

- ✓ в графа „Клиент или идентификация на клиента“ да бъде записано „Мини Марица-изток“ ЕАД, гр. Раднево – рудник „Трояново-3“, а в графа „Обект или наименование на контролирания обект“ да бъде записано разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P161, разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P162 и т.н. до разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV сер. № – P229;

- всяка разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV трябва да се доставя в оригинална опаковка за съхранение и транспортиране;

- на опаковката трайно да бъдат маркирани име на производителя или доставчика, име на изделието и номинално работно напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта.

8. Стандарт/и на които да отговарят: Действащите в България нормативни документи, регламентиращи изискванията по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и БДС EN 61235:2001 „Работа под напрежение. Изолационни куки тръби за електрически цели (IEC 61235: 1993, с промени)“, БДС EN 61010-2-032:2013, DIN VDE 0681 или техен „еквивалент“.

9. Изисквания относно гаранционния срок, срока за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация, срока за явяване при рекламация и др.:

- гаранционен срок - 24 месеца след датата на доставка;

- срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатация - до 1 месец от подаване на рекламация;

- срок за явяване при рекламация - до 3 работни дни от подаване на рекламация.

10. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- сертификат за качество и/или сертификат произход на български език;

- заверени копия на документи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания, с описана методика на изпитванията;

- оригинал на протокол и сертификат от изпитване за всяка разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV 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“ - рудник „Трояново-1“ или рудник „Трояново-север“ или

рудник „Трояново-3“, както и буквено-цифрената маркировка съгласно изискванията на точка 7;

- декларация за съответствие 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 на български език, съставена от производителя, 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.

11. Други изисквания: Всеки участник при подаване на документи за участие да представи мостра на един брой разрядна щанга за кондензаторни батерии 35kV за визуализация придружена със:

- сертификат за качество и произход на български език, удостоверяващ съответствието и със техническите изисквания и посочените нормативни документи и стандарти;

- декларация за съответствие от производителя или от негов упълномощен представител на български език, съгласно чл.51 от Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства и др. приложими актове;

- документи и протоколи за видовете изпълнени типови заводски изпитвания;

- каталог или извадка от каталог за изделието с технически характеристики, функционални параметри и размери;

Критерии за оценка на представената мостра:

- нова, неупотребявана, стандартно производство, за номинално работно напрежение 35kV, с нанесена маркировка за съответствие, преминала всички типови заводски проверки и изпитания от производителя;

- конструктивно да е изработена от изолационна тръба, с обща дължина не по малка от 950 mm и с външен диаметър на изолационната тръба 32 mm. В горния си край с метален накрайник, а в долния с тапа, с ограничител за ръката, показващ безопасното място на ръката при манипулации. Накрайникът и ограничителя за ръката да са здраво фиксирани към щангата без възможност за никакви премествания при разреждане на кондензаторни батерии;

- разстоянието от тапата до ограничителя за ръката да бъде не по малко от 350 mm;

- заземителният проводник да бъде с дължина 2000 mm, сечение 25 mm² и заземителна клема;

- да има четливо и трайно маркирани: символ двоен триъгълник, име или търговска марка на производителя, указание за типа, месец и година на производство, име и номер на стандарта или негов „еквивалент“, сериен номер, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- окомплектована с опаковка за съхранение и транспортиране на завода производител. Опаковката да бъде трайно маркирана с име на производителя или доставчика, име на изделието и номинално електрическо напрежение, месец и година на производство, както и друга информация за безопасността на продукта изисквана от стандарта;

- маркировките да са четливи, стандартни, трайни (неизтриваеми и неотстраними);

- 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.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Калинка Искова

Главен инженер електробезопасност в отдел ЗБУТ

СЪГЛАСУВАЛ:

инж. Живко Желязков

Ръководител отдел ЗБУТ

ОФЕРТА

за организираните от „Мини Марица Изток“ ЕАД - гр. Раднево
пазарни консултации за подготовка и определяне на прогнозната стойност на поръчка
ДО:
„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД
гр. Раднево, ул. „Г. Димитров“ - №13

ОТ:

фирма:
седалище и адрес на управление:

адрес за кореспонденция:

тел.:, факс:, e-mail:

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията: ДА / НЕ

ЕИК по БУЛСТАТ:; Ид. № по ДДС:

представявано от: , длъжност:

Лице за контакти:

тел.:, факс:, моб.:

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с изготвената от Вас покана, Ви представяме нашата оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на електрозащитни средства – изолиращи оперативни щанги, изолиращи щанги за преносими заземители и разрядни щанги за кондензаторни батерии“.

Предлаганите от нас цени за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в Техническите спецификации и поканата, в лв без ДДС, DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево, съгласно Инкотермс 2010, са както следва:

№	Наименование	количество - брой	единична цена - лв без ДДС	обща стойност – лв без ДДС
	за обособена позиция №1:			
	изолираща оперативна щанга 20 kV	55		
	за обособена позиция №2:			
	изолираща оперативна щанга за преносими заземители 20 kV	52		
	за обособена позиция №3:			
	разрядна щанга за кондензаторни батерии 35 kV	229		

Всеки участник може да подава оферта за една, две или за всички три обособени позиции.

Предложените от нас цени включват всичките ни разходи по изпълнението на поръчката.

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)