



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на комутационна апаратура Средно напрежение” – РЕФ.№/.....

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на контактори Средно напрежение”

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 12(дванадесет) броя вакуумни контактора 6 kV в РТНК-3 на територията на рудник „Трояново-1”.

- Rs 4000 №151-8 броя вакуумни контактора 6 kV.
- As 12500 №183-2 броя вакуумни контактора 6 kV.
- Кола разтоварна №184-2 броя вакуумни контактора 6 kV.

Изпълнителят на поръчката извършва :

- доставка на вакуумен контактор средно напрежение;
- монтаж на вакуумен контактор на количка от прекъсвач предоставена от Възложителя, транспорта на количките се извършва от Изпълнителя;
- Монтираният вакуумен контактор на количка се приема от Възложителя в база на Изпълнителя за което се изготвя протокол.
- профилактика на шинна система 6 kV на КРУ, присъединяване и напасване на вакуумен контактор монтиран на количка към КРУ;
- наладка на оперативни кабели , вторична комутация;
- изпълнението на всяка конкретна поръчка се счита за завършено след подписване на протокол за приключване на 72 часа функционални проби под товар и пускането му в експлоатация.

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1.	ДМА	Вакуумен контактор 6 kV	бр	12
2.		Монтаж и въвеждане в експлоатация на вакуумен контактор 6 kV	бр	12

В изпълнение на разпоредбата 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 или техническо одобрение 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 с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията - предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2.Срок за изпълнение на договора: 18 месеца , считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност,в зависимост от това,кое от двете събития настъпи по-рано.

2.1.Начин на изпълнение: по заявка на възложителя за доставката и услугата- Срокът за изпълнение

на доставката -до 120 (сто и двадесет) календарни дни от получаването на заявка.

на услугата -до 120 (сто и двадесет) календарни дни от получаването на заявка.

2.2.Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретна заявка да се осъществи еднократно и в цялост.В този случай,при доставка,несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3.Предназначение или условия на работа

-На съоръженията от тежкото минно оборудване задвижванията се комутират с маломаслени прекъсвачи тип SCI 1-10 на които експлоатационния ресурс е изтекъл.Необходима е подмяната им с вакуумни контактори които ще осигурят по-дълъг живот на експлоатация.

4.Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията

4.1.Условия за експлоатация:

- да работи надеждно при температура от - 25°C до +50°C;
- влажност до 95 %;
- налягане 2,2 кРа;
- вибрации ;
 - ускорение на вибрации 0,2g при $f < 150\text{Hz}$;
 - ударно ускорение 2g при $T > 6\text{ms}$;
- надморска височина ≤ 1000 м;

4.1.1. Работни характеристики на вакуумния контактор 6 кV:

- Трифазен вакуумен контактор -триполосен;
- Напрежение -12кV;
- Номинална честота- 50+60 Hz;
- Номинален ток на контактора ≥ 400 А;
- Ток на късо съединение ≥ 5 кА;
- Помощни контакти - минимум 6 бр НО; 6 бр. НЗ;
- Механична устойчивост – цикли $\geq 1\ 000\ 000$;

4.2.Функционални изисквания:

- Блокировки механична и електрическа- при наличие на напрежение в КРУ^{то},когато контактора е включен да не може да се вкарва от ремонтно в работно положение и обратно.
- Да е оборудван с прегради ,непозволяващи достъп до тоководещи части при наличие на напрежение.
- Да има възможност за включване и изключване от място.
- Да има индикация –„включено-изключено”
- Да има заземителна клема на корпуса на контактора.
- При наличие на импулсни захранвания и електронни блокове да се предвидят стабилизатори , филтри и защиты, предпазващи контактора от колебанието на захранващото напрежение.

- Контакторът да бъде с възможност за изваждане от КРУ с количката на която е монтиран.
- Първичната и вторичната комутация да бъдат оборудвани с щепселни съединения напаснати към КРУ^т. Щепселните съединения ще бъдат предоставени от Възложителя.
- Схеми на вторичната комутация на прекъсвачите ще бъдат предоставени на изпълнителя при сключване на договор.

Всички необходими преустройства по вторичната комутация на изделията с цел изпълняване на функционалните изисквания се извършват от Изпълнителя.

5. Документи за доказване на съответствието

Участниците трябва да докажат техническите показатели на контактора със сертификати и/или проспекти и/или каталожни материали на фирмите производители удостоверяващи съответствието им с изискванията на Възложителя, с **маркирани** изделията, предмет на процедурата. Документите следва да съдържат информация най-малко за следните технически параметри посочени в точка 4.1.1 .

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- Фирмата изпълнител трябва да поеме пълна гаранция за качеството на извършеният от нея ретрофит от момента на въвеждане в експлоатация за срок от 12 месеца, а на монтираните контактори трябва да бъде не по-кратък от 24 месеца.

- Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане в експлоатация на съответния багер.

- При изпълнението на ретрофита изпълнителя гарантира , че влаганите материали, елементи , консумативи и др. са нови, неупотребявани и с високо качество.

- На всеки етап от изпълнение на договора и по време на гаранционния срок Възложителят има право да отправи към Изпълнителят възражение за недостатъците за извършените дейности и съпътстващи доставки.

- При уведомяване за рекламация в рамките на гаранционния срок Изпълнителя да се отзовава в срок до **7 (седем) работни дни** от датата на писменото уведомяване.

- Срокът за отстраняване на рекламацията се договаря за всеки конкретен случай в зависимост от вида на ремонта, **но не повече от 30 (тридесет) календарни дни** от датата на подписване на протокол за рекламация.

- При рекламации , Изпълнителят заменя изделията с нови или отстранява повредите, изцяло за своя сметка.

- Гаранционният срок се удължава с времето на престой на контактора, свързан с отстраняването на рекламацията.

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

- Сертификат за произход (декларация за съответствие)
- паспорт на изделието на български език включващ инструкция за експлоатация и съхранение и ел схеми на изделието.
- протоколи за проведени изпитания от производителя
- документ за гаранция
- маркировка за произход
- опаковъчен лист
- фактура оригинал

8. Инструкции, правилници, наредби и други нормативни документи, които участникът следва да спазва при изпълнение на дейностите,:

- Наредба №7/ 23.09.1999 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба 16-116 от 08.02.2008г.
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

Офертата следва да съдържа цялото изискуемо количество по предмета на процедурата.

ИЗГОТВИЛ:

Веселин Василев
Гл.инж.ЕО

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

СЪГЛАСУВАЛ:

Иван Иванов

Ръководител отдел „Електрооборудване“

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/