



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Провеждане на конкурс по оферти за „Доставка на графитни пръстени”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че удължава срока за набиране на оферти за участие в конкурс по реда на чл.2, ал.1, т.2 от Наредба за възлагане на малки обществени поръчки за „Доставка на графитни пръстени” до **29.01.2010г.** и прави следните уточнения:

1. Физически и геометрични характеристики

- Уплътнителните графитни пръстени да са с размери посочени в таблица №1;
- Максималното допустимото отклонение по вътрешният диаметър на уплътнителните графитни пръстени да е Н14, а по външния диаметър h14. Допустимо отклонение по височина +/-0,05mm;
- Армираните графитни пръстени да бъдат изработени с по един цял неръждаем метален пръстен на двете челни повърхности.
- Плътността на уплътнителните графитни пръстени да е в нормата $1,7 \div 1,8 \text{ г/см}^3$.
- уплътнителните графитни пръстени от техническата спецификация с позиция 1, 3, 6, 7, 8, 9 са за подвижен салников възел шок/капак при работна среда вода /пара с работни параметри $P_r=37,3 \text{ МПа}$ и $T_r=280^\circ\text{C}$
- уплътнителните графитни пръстени от техническата спецификация с позиция 2, 4, 5 са за неподвижен салников възел (корпус/капак), работна среда вода /пара с работни параметри $P_r=37,3 \text{ МПа}$ и $T_r=280^\circ\text{C}$
- КАГУ от техническата спецификация с позиция 10,11,12,13 са за фланцеви съединения.

2. Характеристики на материалите

Материалите за изработка на уплътнителните графитни пръстени да бъдат съобразени с условията на експлоатация и материала на салниковите възли (Ст20 ; 08X18Н10Т ; 25X2М1Ф);

- Уплътнителните графитни пръстени да не съдържат азбест;
- В работни условия качествата на уплътнителните графитни пръстени да не се влияят от попадане на минерални масла в салниковият възел.

3. Химични, механични, металургични и/или други свойства

- Материалите за изработка на уплътнителните графитни пръстени да бъдат съобразени с условията на експлоатация и материала на салниковите възли (Ст20 ; 08X18Н10Т ; 25Х2М1Ф);

4. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

В нормален режим на работа уплътнителни графитни пръстени, няма да се намират в среда с йонизиращи лъчения.

5. Нормативно-технически документи

Нормативно-техническите документи на които трябва да отговаря доставката:

- Изисквания на утвърдена конструкторска документация на завода производител.

6. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

- Срок на експлоатация при работни условия не по малко от 10 години;
- Възможност за повторно използване при съхранена цялост и отсъствие на видими дефекти;

- Уплътнителни графитни пръстени да са изработени след 31.12.2009г.

7. Опаковане, транспортиране, временно складиране

7.1. Изисквания към доставката и опаковката

- Уплътнителните графитни пръстени да бъдат поставени в кутии по отделни позиции (от таблица 1.), но не повече от 10бр. в кутия. На всяка кутия да е поставен етикет съдържащ:

- име на производителя;
- наименование и тип;
- размер;
- партиден номер;
- дата на производство;
- обозначение на ТУ;
- щемпел на ОТК;
- срок на годност.

- Уплътнителните графитни пръстени да се поставят в пакети по не повече от 10бр.;

- Конструкцията на кутиите трябва да осигурява защита на уплътненията от замърсяване и атмосферни влияния, както и надеждното им закрепване непозволяващо преместване по време на транспорт с различни видове транспортни средства и извършване на товаро- разтоварни работи.

7.2. Условия за съхранение

Допълнителни изисквания доставчика да посочи условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на материали и оборудване. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

Всички изисквания, поставени по-горе трябва да бъдат изпълнявани и от всички евентуални под-изпълнители на основния изпълнител по поръчката. Основният изпълнител носи отговорност за контрол на качеството на под-изпълнителите си.

8. Съкращения

КАГУ(кольца армированние графитовые уплотнительные)- под тази абrevиатура да се разбира: Пръстен армиран графитен

КГУ(кольца графитовые уплотнительные) - под тази абrevиатура да се разбира: Пръстен графитен

Всички останали условия посочени в обявлението, публикувано в профила на купувача на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес www.kznpp.org/ Актуално /Обществени поръчки/Конкурси по оферти №17369 остават непроменени

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-н Б. Попников на тел. 0973/7 39 47, или електронен адрес BGPopnikolov@npp.bg

В очакване на Вашите оферти

С поздрав,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “Ф и Б”
ГЕОРГИ КИРКОВ