



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42317

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на диагностична система на регулиращи клапани 5,6RL71-74S02,04 EMERSON Fisher”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлаганата диагностична система, съгласно приложени по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя, каталожна информация;
- документ за представителство на производителя /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
 - съпроводителна документация придружаваща стоката при доставка;
 - декларация/сертификат за произход;
 - декларация за съответствие;
 - документ с условия за съхранение и обслужване на оборудването;
 - сертификати/протоколи от проведени заводски тестове на характеристиките;
 - свидетелства/сертификати за метрологична годност или калибриране на доставената система;
 - точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 06.11.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 15.11.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от

пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

Възложителя си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Мириона Ковачева – специалист маркетинг, тел. +359 973 7 3521, e-mail: MBKovacheva@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска“  Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Р-л Управление “Т”:
10.11 . 2019 г. /
Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Н-к отдел „М и Д”:
11.11 . 2019 г. /Пл

Изготвил:

Специалист “Маркетинг”:
30 . 10 . 2019 г. /М

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За доставка

ТЕМА: Доставка на диагностична система на регулиращи клапани 5,6RL71-74S02;04 EMERSON Fisher

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Описание на доставката

1.1. Матернали, консумативи, машини и оборудване (СМЗ-стоково материални запаси), които трябва да се доставят.

Предмет на доставката е диагностична система за оценка на работоспособността на регулатори тип 475-EWD-1-80, 475-HPD-1-60 на фирма Fisher. Доставената система за диагностика е необходима за извършване на оценка на състоянието на регулиращи клапани с технологични позиции 5,6RL71-74S02,04. Диагностичната система да осъществява проверка на пневматични и електрически параметри на определените регулиращи клапани и да осигурява оценка на техническото им състояние и работоспособността им.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Доставката да включва кит за присъединяване на системата към проверявания клапан и всички специализирани присъединения и консумативи, необходими за провеждане на

диагностиката.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

Диагностичната система на регулиращи клапани EMERSON Fisher има за цел да се провери работоспособността на клапаните. Въз основа на измерените данни се издава протокол, в който са представени резултатите от измерването, съответните препоръки и мерки които са необходими да се предприемат за да се обезпечи безпроблемната работа на клапана.

2.1. Класификация на оборудването

Диагностичната система, предметът на доставката не подлежи на класификация.

2.2. Квалификация на оборудването

Апаратурата в състава на системата да осигурява надеждна работа в нормални условия на околната среда: температура от 0 до 50°C и влажност < 90%.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Диагностичната система трябва да осъществява измерване и регистрация на пневматични и електрически параметри на определените типове регулиращи клапани, съгласно заводската им документация и да извършва оценка на работоспособността на клапаните.

Въз основа на измерените данни, се издават отчети и протоколи, в които са представени резултатите от измерването, получената неопределеност, съответните препоръки и мерки, необходими да се предприемат, за да се обезпечи безпроблемната работа на проверените клапани.

Конструкцията на системата да позволява използването ѝ на мястото на проверяваното оборудване, с предвидени приспособления за пренасяне. Максималното тегло на измервателния прибор да не надвишава 20кг.

2.4. Характеристики на материалите

Няма отношение.

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

Няма отношение.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставената диагностична система да отговаря на нормативно-технологичната документация на производителя за конкретния тип оборудване. Доставеното оборудване да отговаря на съществените изисквания за електромагнитна съвместимост съгласно приложимите

нормативни документи или еквивалентните европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок на продукта не по-малко от 24 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

Да се осигури надежден транспорт и доставка на оборудването.

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Диагностичната система да бъде доставена в комплект на площадката на "АЕЦ Козлодуй", в опаковка, осигуряваща необходимата защита на оборудването при транспорт и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

В придружаващата документация да бъдат посочени изискванията (инструкциите) на производителя относно сроковете и условията за поддръжка и съхранение на апаратурата в състава на диагностичната система.

4. Изисквания към производството

До 300 календарни дни.

4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

Съгласно нормативно-технологичната документация на производителя за конкретния тип оборудване.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

Няма отношение.

4.3. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД по време на производството

Няма да бъде извършван контрол от страна на АЕЦ Козлодуй по време на производството.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

Няма отношение.

5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката, след монтаж и по време на експлоатация.

На доставката ще бъде извършен общ входящ контрол по установен ред в АЕЦ Козлодуй по „Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", ДОД.КД.ИК.112.

5.2. Отговорности по време на пуск

Изпълнителят да осигури компетентен представител при приемане на доставката, извършване на функционални изпитания по програма, одобрена от Възложителя, както и за провеждане на обучение на персонал на Възложителя.

5.3. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти

Няма отношение.

5.4. Здравни и хигиенни изисквания

Няма отношение.

5.5. Условия за демонтаж, монтаж и частичен монтаж

Няма отношение.

5.6. Условия на състоянията на повърхностите

Няма отношение.

5.7. Полагане на покрития

Няма отношение.

5.8. Условия за безопасност.

Няма отношение.

5.9. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.9.1. Доставената диагностична система да бъде съпроводена от следните документи:

- Декларация/ сертификат за произход;
- Декларация/ сертификат за съответствие на оборудването.
- инструкция (изисквания) за условията на съхранение и обслужване на оборудването;
- инструкция (ръководство) за експлоатация и поддръжка на оборудването;

- сертификати/ протоколи от проведени заводски тестове на характеристиките;
- свидетелства/ сертификати за метрологична годност или калибриране на доставената система.

5.9.2. Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език и на CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника – 1 екземпляр. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

Изпълнителят да оказва съдействие при възникване на проблем с диагностичната апаратура най-малко 10г. от датата на доставка. Съдействието се състои в консултации, указания и предложения, както и за обновяване на софтуер и хардуер.

6.2. Гаранционно обслужване

Гаранционно обслужване на диагностичната система не по-малко от 24 месеца.

7. Изисквания за осигуряване на качеството

7.1. Система за управление (СУ) на ВО-Изпълнител

Доставената диагностична система да е произведена в условията на прилагана сертифицирана система по управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2015 или еквивалент, за което да бъде представено копие на сертификата.

7.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Няма отношение.

7.3. План за контрол на качеството (ПКК)

Няма отношение.

7.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

Няма отношение.

7.5. Управление на несъответствията

Няма отношение.

7.6. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

Изпълнителят да е производител или оторизиран представител на производителя на доставената система за диагностика.

7.7. Обучение и квалификация на персонала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Изпълнителят да проведе обучение и квалификация на 5 специалиста от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за работа със системата и специализираната апаратура. Обучението трябва да включва теоретична и практическа подготовка и да се проведе на място, предварително съгласувано с Възложителя („АЕЦ Козлодуй“ ЕАД).

7.8. Приемане на доставката

Приемането на доставката ще се извърши чрез провеждане на общ входящ контрол по установения ред в АЕЦ Козлодуй, съгласно „Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", ДОД.КД.ИК.112.

7.9. Спазване на реда в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Изпълнителят да спазва условията за достъп на персонал и техника, определени в "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

8. Изисквания към ВО-Изпълнител при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

1. Носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа.
2. Определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнителите /трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват.

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 42317
 с предмет "Доставка на диагностична система на регулиращи клапани 5,6RL71-74S02;04 EMERSON Fisher"
 от

/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Диагностична система за оценка на работоспособността на регулатори тип 475-EWD-1-80, 475-HPD-1-60 на фирма Fisher. Да осъществява проверка на пневматични и електрически параметри на определените регулиращи клапани и да осигурява оценка на техническото им състояние и работоспособността им.		бр	1		
2	Кит за присъединяване на системата към проверявания клапан и всички специализирани присъединения и консумативи, необходими за провеждане на диагностика		бр	1		

Подпис, печат