



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

ОТНОСНО: Обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП с обект „Доставка на везна нископрофилна, платформена”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички заинтересовани лица, че удължава срока за набиране на оферти до **16.00 ч. на 07.06.2019г.**, прави уточнения по техническата спецификация – Приложение №1 и дава следните разяснения:


Начин на качване на товара върху везната е на ръка или с помощта на транс палетна количка;

Не се предвижда монтаж и обучение на персонала.

Останалите условия са 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/41210


За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, П. Попниколова на тел. 0973 / 7 24 86, или електронен адрес rarornikolova@npp.bg

Приложение № 1

 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок: **Общостанционни обекти**
ЕП-2
Система: **IG**
Подразделение: **ЕП-2**

УТВЪРЖДАВАМ,
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР, АТАНА
АТАНАСОВ


Заличено на
основание
чл.2 от ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 19.ЕП-2.ТЗ.242/01

За доставка

ТЕМА: Доставка на везна - нископрофилна, платформена.

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

1.1.1 Доставка на химичният реагент Catflok-4421 се извършва в непрозрачни пластмасови бидони по 200 кг., което води до затруднения при контрола на изразходване и изписването на вложените в производството количества. До момента количеството изразходен реагент се изписва след изчерпване на съдържанието на бидона по визуална преценка на оператора. По този начин на контрол се случва да бъдат подменяни бидони без да е изразходено цялото количество, особено когато работи повече от един реактор угаител.

1.1.2 За осъществяване на пълен контрол на вложените в производството и изписани количества коагулант, е необходимо да се закупят 4 броя нископрофилни платформени везни, върху които да се поставят бидоните с коагулант, и които да позволяват ежесменно отчитане на използваното количество.

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

1.2.1. Не е необходимо.

1.3. Изискване към ВО-Изпълнител

1.3.1. Няма отношение.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

2.1.1. Предмета на доставката няма отношение към класификацията на оборудването.

2.2. Квалификация на оборудването

2.2.1. Доставяното оборудване е предназначено за работа в съоръжението за предварително почистване на водата (реактор угарители) при следните експлоатационни условия:

- температура на околната среда - до 40 °С;
- електрическо захранване - 220 V;
- отсъствие на вибрации, електромагнитни смущения, реактивни струи;
- висока влажност в помещението.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1 към настоящата спецификация.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно изискванията на производителя за определената номенклатура.

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

Доставката трябва да отговаря на нормативно-техническите документи на Производителя.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок - не по малко от 24 месеца.

Срок на годност и жизнен цикъл - не по-малко от 5 години.

При несъответствие между поръчаната и доставената стока, Изпълнителят доставя нова за своя сметка в срок до 20 работни дни от датата на писменото съобщение на Възложителя.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставеното оборудване трябва да бъде в оригиналната опаковка на производителя, с осигурена защита на целостта и годността му при транспортиране и съхранение. Върху опаковката или на друго подходящо място да има поставена трайна маркировка, която съдържа данни за наименованието на изделието, производителя, датата на производство и възможните опасности при пренасяне и използване.

3.2. Условия за съхранение

Изпълнителят трябва да посочи изискванията и условията за съхранение на доставеното оборудване, съгласно определените условия на работната среда – температура 10÷40 °С и влажност 20÷90 %.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

- сертификат за произход;
- декларация за съответствие издадена от производителя/доставчика;
- документ, в които са описани условията за съхранение и срока на годност;
- гаранционна карта.

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СИСИ)

Везните обект на доставката ще се използват за технологични нужди.

Те трябва да отговарят на изискванията на БДС EN 45 501 за везни от III клас на точност. Доставката да бъде съпроводена с:

- протокол от проверка на крайният продукт, издаден от завода производител;
- декларация за съответствие, издадена от производителя.

4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

Няма отношение.

4.4. Доставка на опасни химикали

Няма отношение.

5. Входящ контрол

Доставеното оборудване трябва да премине общ входящ контрол по установения в „АЕЦ Козлодуй“ ред, съгласно „Инструкция по качеството за провеждане за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ „Козлодуй“, № ДОД.КД.ИК.112/*“. Прави се проверка за съответствие на доставените материали като вид и количество със заявеното, наличие на изискваните документи, оглед за видими дефекти.

На доставеното оборудване ще се извърши и метрологична проверка като част от специализиран входящ контрол. Проверката ще се извърши в лаборатория МФХИ на отдел МО по методика УК.МО.МТ.1279.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Техническа спецификация за доставка на везна - писконпрофилна, платформена.

**Техническа спецификация за
доставка на нископрофилна платформена везна**

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	МЕ
1	Ниско профилна платформена везна	<p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимален товар – 600 kg; - скално деление – 200 g; - нископрофилна конструкция с височина min 40 mm; max 80 mm; - размер на платформата – min 750x750 mm; max 1000x1000 mm; - покритие от рифелова / гладка/ ламарина, черно боядисана; - 1 бр. подходна рампа с дължина до 500 mm; - цифрова индикация за теглото с подсветка; - функции – нулиране, тариране; - захранване – 220V; с резервно захранване от вграден източник; - работна температура – от 10°C до 40 °C; - влажност – 15% до 85%; - изход – 4-20 mA; за външно устройство, даващо информация за теглото на товара; <p>*Везната е необходима за технологични цели.</p>	4	бр.