

РДБ - 1258/18.01.2021

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок: Управление “Безопасност” УТВЪРЖДАВАМ,

Система:

Подразделение: БИК

ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛ
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

18.01.2021 г.



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО”

Запичено на
основание ЗЗПД

18.01.2021 г. /ЕМИЛИЯН ЕДРЕВ/

ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО” :

18.01.2021 г. /АТАНАС АТАНАСОВ/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 20.Бик.ТЗ.336

За доставка

ТЕМА: Доставка на везна техническа, цифрова

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

1. Описание на доставката

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

1.1.1 В резултат на интензивната лабораторна дейност една от наличните технически везни е практически напълно амортизирана след над 20 годишна ежедневна употреба и е необходимо да бъде подменена.

1.1.2 Предмет на доставката е:

- 1 брой лабораторна техническа везна с технически характеристики, съгласно Приложение 1 към ТЗ.

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

Няма отношение.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение 1 към настоящето задание.

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

Взната трябва да отговаря на изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на взни с неавтоматично действие.

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, транспортниране, 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 изделиято, 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 изискванията на Производителя.

4. Изисквания към производството

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

Няма отношение.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство
Нама отношение.

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

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

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

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“, № 10.УД.00.ИК.112“. Доставката се приема след успешен входящ контрол и издаден Протокол за входящ контрол без забележки.

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 УЖ.МО.МТ.1279.

5.2. Отговорности по време на пуск
Нама отношение.

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

Нама отношение.

5.4. Здравни и хигиенни изисквания
Нама отношение.

5.5. Условия за демонтаж, монтаж и частичен монтаж
Нама отношение.

5.6. Условия на състоянието на повърхностите
Нама отношение.

5.7. Полагане на покрития
Нама отношение.

5.8. Условия за безопасност.
Нама отношение.

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

- Декларация/сертификат за произход;
- декларация /сертификат за съответствие, издадена от производител/доставчика;
- инструкция за експлоатация;
- сертификат за калибриране, издаден от акредитиран орган;
- гаранционна карта.

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

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

Няма отношение.

6.2. Гаранционно обслужване

Гаранционен срок - не по малко от 24 месеца.

7. Изисквания за осигуряване на качеството

7.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя

Няма отношение.

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

Взнатага трябва да бъде с нанесена "СЕ" маркировка и допълнителна метрологична маркировка.

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

Няма отношение.

7.8. Приемане на доставката

Доставката се счита за окончателно приета след провеждане на общ входящ контрол по установен ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектующи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", 10.УД.00.ИК.112 и изготвен Протокол от входящ контрол без забележки.

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 УЖ.МО.МТ.1279.

7.9. Спазване на реда в „ АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Няма отношение.

8. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица

Няма отношение.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Съдържа в табличен вид изискванията към техническите параметри на лабораторната техническа возна.

РЪКОВОДИТЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "БЕЗОПАСНОСТ",
ДАРИУШНОВАК

.....

запълнено на
основание
331ПД

.....

18 . 01 . 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 20.БиК.ТЗ.336

за доставка на везна техническа, цифрова

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	133392	Лабораторна техническа цифрова везна	<ul style="list-style-type: none"> - Разделителна способност: 0.01 g (или по-добра); - Линеиност: ± 0.03 g (или по-добра); - Възпроизводимост: 0.02 g (или по-добра); - Обхват: 0-6000 g (или по-висок); - Клас на точност: II; - Време за стабилизиране: 5 sec (или по-малко); - Дисплей (LCD) за визуализация; - Измервателна платформа от неръждаема стомана; - Напълно автоматично вътрешно калибриране; - Индикатор за предпазване от претоварване; - Индикатор за нивелиране; - Захранване: 220-240 V / 50-60 Hz; 	брой	1	Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие.	Гаранционен срок – 2 години.