



**“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, монтаж и въвеждане в експлоатация на надземна автомобилна везна”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички заинтересовани лица, че срокът за набиране на оферти е **до 14.00 ч. на 25.03.2019г.**, прави уточнения по техническото задание – Приложение №1, и дава следните разяснения:

Възложителят осигурява необходимата техника за извършване на товаро-разтоварните дейности.

Съответствието с изискванията по т.6.2 от техническото задание се доказва с удостоверение за квалификация със съответната група заверено от управителя.

Офертата трябва да съдържа изисканата в обявленето информация, както и следното:

• Типов проект за строителната част /бетонов фундамент/, съдържащ указания и чертежи за изпълнение съгласно т.1.2.1 от техническото задание в съответствие с предлаганата везна;

• Техническа информация за предлаганата везна по всяка точка от техническото задание;

• Информация за срок за изпълнение:

- Срок за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация - ..... календарни дни, считано от осигурен фронт за работа от Възложителя;

- Срок за обучение - ..... календарни дни, считано от датата на въвеждане в експлоатация;

• Информация за гаранционен срок /съгласно т.5 от техническото задание/ и срок за отстраняване на възникнали по време на гаранционния срок дефекти, Програма за гаранционна поддръжка, Програма за следгаранционна поддръжка;

• Декларация, че при изпълнение на обществената поръчка ще бъдат представени заверени удостоверения на персонала на Изпълнителя в съответствие с т.6.2 от техническото задание и настоящите разяснения;

• Списък на документите съгласно т.4.1 от техническото задание;

• Документ за представителство на производителя /в случай, че участникът не е производител/;

• Информация за предлагана цена:

- Цена за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на предлаганата везна;

- Цена за обучение на минимум двама специалисти на Възложителя.

Забележка: Изграждането на бетонов фундамент се извършва от Възложителя.

Представените в офертата документи са свободен текст и следва да са заверени от управител /упълномощено лице.

Приложение №1 Техническо задание

# **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

**за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на надземна автомобилна везна**

**Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно  
Закона за обществени поръчки.**

## **1. Описание на доставката**

### **1.1. Описание на необходимостта от доставяното оборудване.**

В депото за нерадиоактивни битови и производствени отпадъци, се извършва депониране на нерадиоактивни твърди битови, неоползотворими производствени и дребни строителни отпадъци, генериирани на площадката на АЕЦ “Козлодуй”.

Съгласно изискванията на чл.36, т.2 б от Наредба № 6 от 27.08.2013г., за условията и изискванията за изграждане на депо и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци – (измерване и регистрация по електронен път на количеството постъпващи отпадъци) и Условия III, т.2 от Решение № 5-ДО-220-00 от 29.04.2015г., за извършване дейности по третиране на отпадъци налага необходимостта от доставка и монтаж на надземна автомобилна везна.

**1.2. Описанието и изискванията към доставения продукт - надземна автомобилна везна са представени в таблица.**

№	Компоненти	Технически характеристики	Количество	Мярка
1	Окомплектована електронна везна	<ul style="list-style-type: none"><li>- максимален товар – 30 000 kg</li><li>- минимален товар – 200 kg</li><li>- клас на точност – III</li><li>- стойност на делението <math>\epsilon = 10 \text{ kg}</math></li><li>- захранващо напрежение – 220 V</li><li>- честота на захранващото напрежение – 50 Hz</li><li>- платформа с габарити 12x3m</li><li>- интерфейс за връзка с персонален компютър</li></ul>	1	Бр.

- възможност за измерване с фиксирана тара;
- извършване на измерване – ( Към системата на компютър е свързана везната. При безпроблемна връзка на екрана на системата ще се визуализира в реално време показанията от везната. При натискане на бутон „Отчети измерване“ - системата автоматично ще вземе показанията от везната и ще ги сложи в кантарната бележка);
- издаване на съкратена и пълна кантарна бележка;
- издаване на набор справки: по превозно средство, по интервал от време, по стока;
- работа на програмата по оператори с парола;
- режим на следене на електронния кантар и отчитане на теглото в реално време;
- съвместимост с операционна система Windows 10;

- операции: архивиране, възстановяване от архив, създаване на нова база данни;
- температурни граници, в които системата отговаря на изискванията за точност, за товароприемните и товароизмервателните устройства от -20 до +50 °C.

Всички необходими, по преценка на изпълнителя, функции, както и елементи, за пълна окомплектовка и нормална работа на везната.

### **1.2.1. Изпълнителят представя типов проект за строителната част.**

## **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

### **2.1. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно конструктивно- техническата документация на производителя.

### **2.2. Нормативно – технически документи**

Везната трябва да отговаря на изискванията на Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие / ПМС № 47 от 15.03.2016г./.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Изпълнителят трябва да достави за своя сметка оборудването в опаковка и консервация непозволяваща повреди при транспорт и съхранение. Изделието да бъде в оригинална опаковка от производителя.

Възложителят осигурява необходимата техника за извършване на товаро-разтоварните дейности.

## **4. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация**

Изпълнителят следва да организира достъпа си и да спазва изискванията на:

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, *ДБК.КД.ИН.028*;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.

### **4.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката, след монтаж и по време на въвеждане в експлоатация**

Общ входящ контрол по установлен ред в “АЕЦ Козлодуй” на “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените сировини, материали и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй”, *ДОД.КД.ИК.112*.

Общият контрол при доставката включва:

- проверка за пълно окомплектоване на системата;
- проверка за наличие на придружаваща документация;

- проверка за механични повреди по опаковката и системата;
- проверка за наличието на маркировката “CE”.

Документи, които се изискват при доставка:

- Сертификат / Декларация за произход;
- Сертификат / Декларация за съответствие;
- Протоколи или друг документ от заводски тестове;
- Документ за метрологична проверка и маркировка – главна буква „М“ и последните две цифри на годината на нанасянето ѝ;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване на български език;
- Документ указващ гаранционен срок

Документите, които се представят при доставката се предават на хартиен носител в 1 /един/ екземпляр на оригиналния език и 1 /един/ екземпляр на български език + 2 CD със същите документи.

#### **4.2. Условия на състоянията на повърхностите**

Металните повърхности трябва да имат анткорозионно покритие, устойчиво на атмосферни влияния UV лъчи, масла и петролни продукти (разтворители, дизелово гориво).

#### **4.3 Отговорности по време на монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение**

Отговорност на доставчикът е:

- да извърши пълен монтаж;
- да представи акт за въвеждане в експлоатация;
- да представи протокол за проведено обучение.

### **5. Гаранции и гаранционно обслужване:**

Изискван гаранционен срок: гаранция на платформите – не по малко от 5 години, на електрониката - не по-малко от 3 години;

Разходите за отстраняване на дефекти и при необходимост подмяна по време на гаранционния срок са за сметка на Изпълнителя. Транспортните разходи са за сметка на Изпълнителя;

Изпълнителят представя програма за гаранционна поддръжка, с определени задължения, срокове и отговорности на страните.

Изпълнителят представя програма за следгаранционна поддръжка.

Изпълнителят представя декларация от производителя за производство на резервни части за период от минимум 10 години.

### **6. Осигуряване на качеството**

#### **6.1. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения**

- Изпълнителят да е завод производител на апаратурата или да е официален представител на завода производител, за което да представи необходимите удостоверяващи документи;
- Изпълнителят да има опит в извършването на доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на надземни автомобилни везни.

#### **6.2. Квалификация на Изпълнителя и неговия персонал**

При монтажа Изпълнителят да осигури персонал с необходимата квалификация по изискванията на ПБЗР- ЕУ и ПБР- НУ, 2/ 3 кв. група за членовете на бригадата и 4/ 5 кв. група за ръководителя и изпълнителя на работата при извършване на монтажа и пускане на системата в работа, което се удостоверява с удостоверение за квалификационна група.

### **6.3. Обучение**

Изпълнителят провежда обучение за работа с везната на минимум 2-ма служители на Възложителя. Обучението се провежда на територията на „АЕЦ Козлодуй”.

### **6.4. Критерии за приемане**

Автомобилната везна се счита за приета след извършен входящ контрол, монтаж, въвеждане в експлоатация и проведено обучение, удостоверени със съответните документи.

### **6.5. Място на доставката**

Доставката, монтажът и въвеждането в експлоатация, да извършват на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр.Козлодуй.

### **6.6. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”**

При изпълнение изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за работа в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в зависимост от дейностите, които ще изпълнява.

### **6.7. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител**

**6.7.1.** Всички изисквания, поставени по горе, трябва задължително да се изпълняват и от всички евентуални подизпълнители на основния Изпълнител, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.

**6.7.2.** Основният Изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работа на подизпълнителите.