

Блок: Управление ОСС

Система:

Подразделение: П

УТВЪРЖДАВАМ,

ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР.

АНДРЕЙ КРАСНОЧАРОВ

24.10.24 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО" : ..

24.10.2024 г. /ДАРИУШ НОВАК/

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО" : .....

24.10.2024 г. /АТАНАС АТАНАСОВ/

ДИРЕКТОР "ПРАВНА И ТЪРГОВСКА ДЕЙНОСТ" : ..

23.10.2024 г. /СВИЛЕНА НИКОЛОВА/

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 24.П.ТЗ.426

За доставка

**ТЕМА:** Доставка на 10 (десет) броя високопроходими пикапи.

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

### 1. Описание на доставката

Доставка на 10 (десет) броя високопроходими пикапи.

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

1.1.1 Доставените пикапи трябва да отговарят на посочените изисквания в Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на високопроходим пикап.

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

В съответствие с техническата документация на производителя.

**1.3. Изискване към Изпълнителя**

1.3.1 Изпълнителят следва да посочи дали същият е производител на предлаганите пикапи, описани в Приложение №1. В случай, че Изпълнителят не е производител, същият следва да представи оторизационно писмо/писма от производителя на езика, на който е издадено и в превод на български език (в случай, че е издадено на чужд език);

1.3.2 От оторизационните писма следва да е видно, че Изпълнителят е оторизиран, като дистрибутор и/или да извършва продажба на предлаганите пикапи.

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

Пикапите трябва да са в продуктовата гама на производителя и да не са свалени от производство.

### **2.1. Класификация на оборудването**

2.1.1 Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на високопроходим пикап.

### **2.2. Квалификация на оборудването**

Няма отношение.

### **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на високопроходим пикап.

### **2.4. Характеристики на материалите**

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на високопроходим пикап.

### **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**

Съгласно нормативните изисквания и конструктивно-техническата документация на завода - производител.

### **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

2.8.1 Пикапите трябва да са серийно производство с дата на производство не по-рано от една година от датата на подписване на договора за доставка;

2.8.2 От маркировката на гумите (DOT), да е видно че те са произведени до 18 (осемнадесет) месеца, преди доставката на пикапите.

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

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

3.1.1 Пикапите да се доставят в срок до 210 дни от датата на подписване на договора, с валидна

регистрация в КАТ;

3.1.2 Транспортирането на пикапите да се извърши съгласно изискванията на производителя;

3.1.3 Изпълнителят трябва да предаде пикапите в готовност за експлоатация, според нормативните документи и действащото законодателство на РБългария на площадка "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй;

3.1.4 Пикапите трябва да са окомплектовани според Европейските изисквания и чл.139, ал.2 от Закона за движение по пътищата.

### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно конструктивно-техническата документация на производителя.

## **4. Изисквания към производството**

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

Съгласно нормативните изисквания и конструктивно-техническата документация на завода - производител.

### **4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство**

Съгласно нормативните изисквания и конструктивно-техническата документация на завода - производител.

### **4.3. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД по време на производството**

Няма 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.**

5.1.1 На доставените пикапи ще се извърши общ входящ контрол, съгласно изискванията на "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", 10.УД.00.ИК.112;

5.1.2 При констатиране на дефектна и несъответстваща доставка, след писмено уведомяване за това от Възложителя, Изпълнителят доставя нова със свои сили и за своя сметка.

### **5.2. Отговорности по време на пуск**

Няма отношение.

### **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.**

Съгласно конструктивно-техническата документация на производителя.

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

5.9.1 Документ от производителя, съдържащ техническите данни и експлоатационни характеристики на транспортните средства, описани подробно в Приложение №1;

5.9.2 Декларация /сертификат за съответствие;

5.9.3 Декларация /сертификат за произход;

5.9.4 Документ указващ гаранционния срок и гаранционните условия;

5.9.5 Декларация за новодоставените пикапи, че са обозначени и маркирани в съответствие с изискванията на чл.5 и чл.6 на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства;

5.9.6 Сертификат за екологична категория не по-малко от EURO VI;

5.9.7 Документ удостоверяващ действаща "Гражданска отговорност" на автомобилистите, съгласно чл.477, глава 47, дял втори от Кодекса за застраховането;

5.9.8 Пикапите, трябва да притежават сертификат за типово одобрение и сертификат за съответствие на цялото превозно средство, съгласно изискванията по Наредба № 60 от 2009г за одобряване типа на нови моторни превозни средства и техните ремаркета.

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. Изпълнителят носи отговорност за верността, точността и качеството на превода на документите.

## **6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване**

Срокът на гаранционната поддръжка не може да бъде по-малък от 5 (пет) години или от 150 000 (сто и петдесет хиляди) километра, считано от приемане на доставката. Прилага се, за което от цитираните събития настъпи първо.

### **6.1. Услуги след продажбата**

Изпълнителят да осигури гаранционно обслужване и техническа помощ за времето на гаранционния срок.

### **6.2. Гаранционно обслужване**

6.2.1 Гаранционното обслужване следва да включва труд, материални и транспортни разходи на Изпълнителя;

6.2.2 Изпълнителят следва да разполага със сервизен център за обслужване на пикапите;

6.2.3 Изпълнителят трябва да осигури лице, за контакт, за приемане на заявки, за проблеми чрез електронна поща, факс и/или телефон;

6.2.4 Изпълнителят да изготви програма за гаранционна поддръжка, в която да са определени сроковете, да се опишат правилата и отговорностите. Програмата се съгласува от Възложителя, като Изпълнителят носи отговорност за спазване сроковете за изпълнение на дейностите, съгласно програмата за гаранционна поддръжка.

Сроковете за реакция при открит дефект и/или повреда трябва да бъдат:

- Озоваване на място при дефектирал пикап на сервизен екип на Изпълнителя, до 24 часа от подаване на писмена рекламация от страна на Възложителя, по време на гаранционния срок;
- Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок до 72 часа, от писмена рекламация от страна на Възложителя;
- При невъзможност дефекта и/или повредата да бъде отстранен в рамките на посочения срок между Изпълнителя и Възложителя се съставя двустранен протокол, в който се описва дефекта и/или повреда и минималния срок за неговото отстраняване. Гаранционният срок на пикапа се удължава с времето за отстраняване на дефекта и/или повредата;
- Всички разходи по отстраняването на откритите дефекти, по време на гаранционния срок, са за сметка на Изпълнителя.

6.2.5 Изпълнителят да представи график на планово сервизно обслужване на пикапите, съобразно изготвена програма за гаранционна поддръжка. Графикът да включва периодите на обслужване за: масла, филтри /маслен, горивен, въздушен и поленов/, спирачна течност, масла и филтри за скоростна кутия, както и други консумативи, съгласно указаната от производителя периодичност.

## **7. Изисквания за осигуряване на качеството**

Изпълнителят трябва да има опит в производството и/или доставката на пикапи в последните 3 (три) години.

### **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)/ План за контрол и изпитване (ПКИ)**

Няма отношение.

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

Няма отношение.

### **7.5. Управление на несъответствията**

Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй” ЕАД(отговорното лице по договора) за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора, за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия обект на доставката.

#### 7.6. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

Няма отношение.

#### 7.7. Обучение и квалификация на персонала на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Няма отношение.

#### 7.8. Приемане на доставката

Доставените пикапи да бъдат приети след представяне на всички изискани от Възложителя документи. Успешно проведен преглед и разписан протокол за входящ контрол, без забележки, съгласно "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № 10.УД.00.ИК.112.

#### 7.9. Спазване на реда в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

При необходимост от извършване на работа на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.

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

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

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица, всички определени по-горе изисквания.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Техническа спецификация за доставка на високопроходим пикап.

РЪКОВОДИТЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "ОБЩОСТАНЦИОННИ  
СЪОРЪЖЕНИЯ", ГЕОРГИ ИГНАТОВ

24 г.

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на

високопроходим пикап

## I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Вид на каросерията – Купе върху носеща рама, тип „пикап“ с товарен отсек;
2. Категория - N1G
3. Врати – 4 (четири) броя
4. Места – 5 (пет) броя, включително водача;
5. Обща дължина - не по-малко от 5400 мм;
6. Междуосие - не по-малко от 3200 мм;
7. Височина - не по-малко от 1850 мм;
8. Широчина - не по-малко от 1850 мм;
9. Пътен просвет - не по-малко от 220 мм;
10. Дължина на товарен отсек - не по-малко от 1600 мм;
11. Широчина на товарния отсек - не по-малко от 1550 мм;
12. Височина на товарния отсек - не по-малко от 520 мм;
13. Полезен товар - не по-малко от 800 кг.

## II. ДВИГАТЕЛ

1. Тип – дизелов;
2. Евро сертификат - EURO 6;
3. Работен обем на двигателя – не по-малко от 2100см<sup>3</sup>;
4. Максимална мощност в KW - не по-малко от 150KW;
5. Максимален въртящ момент на двигателя - не по-малко 400 Нм/об.м.;
6. Разход на гориво по WLTP (комбиниран) – не повече от 10,0 л/100км;
7. CO<sub>2</sub> емисии по WLTP (комбиниран) - не повече от 280 г/км.

## III. ХОДОВА ЧАСТ

1. Задвижване на четирите колела с възможност за превключване между режими 4x4 и 4x2 от водача;
2. Бързи и бавни скорости (демултипликатор) в режим 4x4;
3. Механична блокировка на въртящия момент предна/задна ос в съотношение 50:50;
4. Заден диференциал с механично блокиране или ограничено приплъзване;
5. Дискови спирачки на предни и задни колела;
6. Ляво разположен волан с електрически сервоусилвател.

## IV. СИСТЕМА ЗА СИГУРНОСТ И ОБОРУДВАНЕ

1. Антиблокираща система на спирачките;
2. Система за разпределение на спирачното усилие;
3. Система за контрол на стабилността или еквивалент;
4. Асистент за потегляне по наклон;
5. Асистент при спускане;
6. Странични електрически сгъваеми огледала с подгряване;
7. Предпазни колани на пътниците;
8. Въздушни възглавници, предни, странични и завеси мин. 6 броя;
9. Вградена навигационна и аудио система с управление от волана;

10. Централно заключване с алармена система;
11. Борд компютър с показване на среден и моментен разход на гориво;
12. Регулируем по височина и дълбочина волан;
13. Система за следене налягането в гумите;
14. Климатична система, двузонова /климатроник/;
15. Вътрешно огледало против заслепяване /електрохроматично/;
16. Система за подпомагане на паркирането включваща камера за заден ход;
17. Регулиране на шофьорската седалка във височина и по дължина;
18. Система за задържане в пътната лента;
19. Автоматични чистачки със сензор за дъжд;
20. Дневни LED светлини;
21. Фабрично вградени фарове за мъгла;
22. Предни седалки с вградено подгряване и охлаждане;
23. Релси на покрива;
24. Джанти - не по-малко от 18 цола;
25. Фабрично вграден дрегер имобилайзер (алкохолно блокиране на запалването).

#### **VI. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ**

1. Пълноразмерно резервно колело;
2. Ремонтен комплект, включващ крик и ключ;
3. Хардтоп.

Р-л сектор ЛТ, отдел "Автотранспорт".....  
/Димитър Димитров/