

Блок: Управление ОСС

УТВЪРЖДАВАМ,

Система:

ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Подразделение: П

АНДРЕЙ КРАСНОЧАРОЕ

24.10.24 г.



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО":

24.10.24 г. /ДАРИУШ НОВА/

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО":

24.10.2024 г. /АТАНАС АТАНАСОВ/

ДИРЕКТОР "ПРАВНА И ТЪРГОВСКА ДЕЙНОСТ": ...

24.10.2024 г. /СВИЛЕНА НИКОЛОВА/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 24.П.ТЗ.427

За доставка

ТЕМА: Доставка на 10 броя леки автомобили с висока проходимост.

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

1. Описание на доставката

Доставка на 10 броя леки автомобили с висока проходимост.

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

1.1.1 Доставените автомобили трябва да отговарят на посочените изисквания в Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на лек автомобил с висока проходимост.

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 автомобили, 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 автомобили с висока проходимост.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

Леките автомобили с висока проходимост 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 лек автомобил с висока проходимост.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на лек автомобил с висока проходимост.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на лек автомобил с висока проходимост.

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

Няма отношение.

2.6. Условия при работа в среда с ионизиращи 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 Леките автомобили с висока проходимост трябва да са серийно производство с дата на производство не по-рано от една година от датата на подписане 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 автомобилите.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

- 3.1.1 Леките автомобили с висока проходимост да се доставят в срок до 210 дни от датата на подписване на договора, с валидна регистрация в КАТ;
- 3.1.2 Транспортирането на автомобилите да се извърши съгласно изискванията на производителя;
- 3.1.3 Изпълнителят трябва да предаде автомобилите в готовност за експлоатация, според нормативните документи и действащото законодателство на РБългария на площадка "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй;
- 3.1.4 Автомобилите 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 леки автомобили с висока проходимост (джип) ще се извърши общ входящ контрол, съгласно изискванията на "Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените сировини, 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 леки автомобили с висока проходимост, 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, дъл втори от Кодекса за застраховането;

5.9.8 Автомобилите, 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 леките автомобили с висока проходимост;
- 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 описват 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 дефектирали автомобил 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 автомобила 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 автомобилте, 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 автомобили с висока проходимост 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 автомобили с висока проходимост (джип) 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 сировини, 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 лек автомобил с висока проходимост

РЪКОВОДИТЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "ОБЩОСТАНЦИОННИ СЪОРЪЖЕНИЯ", ГЕОРГИ ИГНАТОВ

10.24 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на

лек автомобил с висока проходимост

I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип шаси – лек автомобил на носеща рама, представляващ двуобемна каросерия;
2. Брой врати – 5;
3. Брой места – 4+1;
4. Управление - ляв волан, с хидро или електро усилвател с променливо усилие в зависимост от скоростта;
5. Скоростна кутия - автоматична минимум 6 степенна и демултипликатор с понижаващи предавки;
6. Задвижване - задвижване на четирите колела (4x4) и блокаж на минимум един диференциал;
7. Окачване - предно - независимо, задно - независимо или въздушно;
8. Спирачки - Предни - дискови, задни – дискови;
9. Джанти - минимум 18 цола, лети.

Размери:

10. Дължина - минимум 4 800 мм;
11. Широчина на купето (без огледалата) - минимум 1 850 мм;
12. Височина на купето (без допълнителни релси и антена) - минимум 1 750 мм;
13. Междуосие - минимум 2 780 мм;
14. Просвет/клиренс - минимум 210 мм;
15. Вместимост на резервоара - минимум 70 литра.

II. ДВИГАТЕЛ

1. Гориво – дизел;
2. Норма на емисиите - Евро 6;
3. Обем на двигателя - минимум 2 100 куб. см;
4. Максимална мощност - минимум 200 к.с.;
5. Максимален въртящ момент - минимум 400 Нм;
6. Комбиниран разход на гориво - максимум 10,0 л/100 км.

III. СИСТЕМИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Въздушни възглавници - минимум 7 броя;
2. Електронна стабилизираща програма (ESP) еквивалент;
3. Автономно аварийно спиране или еквивалент;
4. Асистент за подпомагане смяна на лентата на движение или еквивалент;
5. Система за поддържане на зададена скорост;
6. Асистент за автоматично превключване между дълги и къси светлини;
7. Система за следене на мъртвата точка;
8. Асистент за спускане по наклон;
9. Асистент за потегляне по наклон;
10. Електронно заключваща се кормилна колона.

IV. ДРУГИ

1. Самозатъмняващо се огледало за обратно виждане;
2. Фабрично затъмнени стъкла на страничните и задната врати;
3. Фарове за мъгла - 2 бр.;
4. Автоматични фарове и предни чистачки;

5. Ел. управляем люк;
6. Автоматичен климатик, минимум двузонален;
7. Аудио и навигационна система с Bluetooth и задна камера за паркиране;
8. Борд компютър;
9. Ел. отопление на седалките;
10. Ел. регулируеми вентилиирани предни седалки с памет;
11. Фабрично вграден дрегер имобилайзер (алкохолно блокиране на запалването);
12. Цвят на боята: черен;

Р-л с-р ЛТ, отдел "Автотранспорт"

Д. Димитров