

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок: Управление ОСС

Система:

Подразделение: П

УТВЪРЖДАВАМ,

ЗАМЕСТНИК-ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АНДРЕЙ КРАСНОЧ

31. 01. 2025 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕ

31. 01. 2025 г. /ДАРИУШ НОВАК

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО":

31. 01. 2025 г. /АТАНАС АТАНАС ...

ДИРЕКТОР "ПРАВНА И ТЪРГОВСКА ДЕЙНОСТ":

31. 01. 2025 г. /СВИЛЕНА НИКОЛОВА/



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 24.П.ТЗ.441

За доставка

ТЕМА: Доставка на 4 бр. пътнически автомобили, 8+1 места.

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

1. Описание на доставката

Доставка на 4 бр. пътнически автомобили, 8+1 места.

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 пътнически автомобили, 8+1 места.

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.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

Автомобилите 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 пътнически автомобили, 8+1 места.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на пътнически автомобили, 8+1 места.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1 - Техническа спецификация за доставка на пътнически автомобили, 8+1 места.

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 Автомобилите 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 Автомобилите да се доставят в срок до 270 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 автомобили 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 автомобили, 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 - най-високата екологична категория, действаща в момента на подаване на оферта;

5.9.7 Документ удостоверяващ действаща "Гражданска отговорност" на автомобилистите, съгласно чл.477, глава 47, дял 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 200 000 (двеста 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 сервисен център за обслужване на автомобилите;

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 дефектиран автомобил на сервисен 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 автомобилите, съобразно изгответна 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 пътнически автомобили, 8+1 места, 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 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 пътнически автомобили, 8+1 места

РЪКОВОДИТЕЛ УПРАВЛЕНИЕ "ОБЩОСТАНЦИОННО
СЪОРЪЖЕНИЯ", ГЕОРГИ ИГНАТОВ

0125 г.

ТЕХНИЧЕСКА С ПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка
на пътнически автомобили, 8+1 места

I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип на двигателя: дизелов, Direct Common Rail с турбокомпресор;
2. Евро сертификат- най-висока екологична категория, действаща в момента на подаване на оферта;
3. Категория на превозното средство- M1;
4. Работен обем на двигателя- от 1900 до 2000 куб. см.;
5. Мощност на двигателя /к.с./ от 140 до 190;
6. Брой на предавките- не по малко от 5 степенна механична предавателна кутия;
7. Задвижване- предно предаване, 4x2;
8. Купе- висока база;
9. Брой места- 8+1. Конфигурация на седалките за пътниците, осигуряваща багажно отделение с дълбочина минимум 1000 mm. от последния ред;

II. НИВО НА ОБОРУДВАНЕ

1. Ходова част- джанти 16"/17";
2. Страницна дясна плъзгаща врата с автоматично отваряне и затваряне;
3. Регулируема шофьорска седалка с подлакътник и подглавник;
4. Електрически стъклла на предните врати ;
5. Външни електрически странични огледала с настройка и отопление;
6. Гумено /полимерно/ покритие на пода в кабината на водача;
7. Гумено /полимерно/ покритие на пода в пътническата зона;
8. Гумени стелки за местата на водача, пътниците до него, пътническата зона и багажното отделение;
9. Аудио система с дисплей и USB вход;
10. Мултифункционален дисплей и система за разпознаване на умората;
11. Двойна седалка вдясно до водача;
12. Двойна седалка вляво и единична наклоняема седалка вдясно- втори ред;
13. Тройна седалка- трети ред;
Допуска се и друга конфигурация по Т.11, 12 и 13, която да осигурява багажно отделение с дълбочина минимум 1000 mm. от последния ред седалки;
14. Седалки за пътниците с подглавници и прибиращи се подлакътници;
15. Ролетни щори за страничните стъклла в пътническата зона;
16. Темпомат;
17. Воден отоплител;

18. Отделно отопление и охлаждане за пътническата зона;
19. Челно отопляемо стъкло с вграден електронагревател в стъклото;
20. Задна двойна врата с отопляеми стъкла;
21. Климатроник;
22. Пълноразмерно резервно ходово колело със стоманена джанта;
23. Регулируем волан по височина и дълбочина;
24. Текстилна тапицерия;
25. Багажно отделение с осветление;
26. Тонирани стъкла;
27. Парктроник преден, заден и камера за задно виждане;
28. Сервоусилвател на волана;
29. Звукова сигнализация за забравени включени светлини;
30. Звукова сигнализация за незакопчан колан на мястото на водача;

III. СИГУРНОСТ

- 1. Системи за активна и пасивна безопасност:**
 - 1.1. ABS- антиблокираща система на спирачките;
 - 1.2. ASR- електронна система за контрол на сцеплението;
 - 1.3. ESP- електронна програма за стабилизиране;
 - 1.4. Система за контрол на налягането в гумите;
 - 1.5. Асистент при потегляне по наклон;
 - 1.6. Асистент при страничен вятър;
 - 1.7. Предни въздушни възглавници;
 - 1.8. Страницни въздушни възглавници за водача и мястото до водача;
 - 1.9. Седалка за водача с настройка;
 - 1.10. Предпазни колани триточкови за водача и всички места в МПС;
 - 1.11. Предни и задни дискови спирачки;
 - 1.12. Централно заключване и аларма с дистанционно от контактния ключ;
 - 1.13. Втори контактен ключ с дистанционно;
 - 1.14. Авариен комплект /пожарогасител, аптечка, триъгълник, жилетка, крик и ключ джанти/;
- 2. Контролни уреди и управление:**
 - 2.1. Сервоусилвател на волана
 - 2.2. Оборотомер и скоростомер
 - 2.3. Bord компютър
- 3. Видимост:**
 - 3.1. Дневни светлини с автоматично включване;
 - 3.2. Автоматично регулиране на предните фарове;
 - 3.3. Фарове за мъгла, вградени в предната броня с функция статично осветяване при завой;
 - 3.4. Чистачки предни с регулируем интервал на работа;

Съгласувал:

Н-к о-л АТ:

16.11. 2024 г. /К. Грендафилов/

Изготвил:

Р-л с-р ЛТ:.....

16.12. 2024 г. /Я. Цуров/