

УТВЪРЖДАВАМ:  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НСИ  
СЕРГЕЙ ЦВЕТАРСКИ

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

За обществена поръчка с предмет: „Доставка на 17 бр. автомобили за нуждите на НСИ“

### ОБЩИ И СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

#### 1. Екологични изисквания.

1.1. Всички леки автомобили трябва да бъдат произведени и изпитани за съответствие с изискванията на **EURO 6 екологични норми (или еквивалент)**.

1.2. Всеки от доставяните автомобили следва да бъде окомплектован съгласно чл. 139 ал. 2 от Закона за движението по пътищата, с безопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител, светлоотразителна жилетка, да се придружава от необходимите за регистрацията му документи, гаранционна и сервизна книжка, както и инструкцията за експлоатация, всички на български език.

#### 2. Сервизно обслужване.

2.1. Участниците следва да предложат обща гаранция на автомобилите от минимум 60 месеца и минимум 100 000 километра. Участникът се задължава да извършва всички необходими сервизни услуги в гаранционния период. Всички отклонения или дефекти по автомобилите ще бъдат отстранявани от Участника във възможно най-кратък срок.

2.2. Участниците следва да осигурят гаранционно обслужване по общите условия на производителя.

2.3. Участниците следва да представят списък с дейностите, включени в обслужването на автомобилите по време на гаранционния срок.

2.4. Всички разходи по отстраняването на гаранционни проблеми, ремонти или замяна на дефектирани части и устройства, както и транспортирането на автомобила от местоположението му при повреда, която не позволява да бъде транспортиран на собствен ход, до оторизирания сервиз по време на гаранционния срок, са за сметка на Изпълнителя..

2.5. Участникът следва да разполага задължително с оторизирани сервизни бази, осигуряващи гаранционно обслужване на автомобилите в териториалния обхват на съответното ТСБ на НСИ: ТСБ - Югоизток (Бургас, Стара Загора, Сливен Ямбол), ТСБ - Североизток (Шумен, Добрич, Търговище, Варна), ТСБ - Северозапад (Ловеч, Монтана, Видин, Враца, Плевен), ТСБ - Юг (Пловдив, Пазарджик, Смолян, Кърджали, Хасково), ТСБ - Север (Русе, Силистра, Велико Търново, Габрово, Разград), ТСБ - Югозапад (София, Благоевград, Кюстендил, Перник) – в някой от градовете в териториалния обхват на съответното ТСБ или в град, намиращ се на не повече от 150 км от местонахождението на ТСБ. Представя се списък на сервизните бази в страната с точни адреси и телефони.

#### 3. Комплектност на предложението.

Участникът трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация в съответствие с настоящите технически изисквания:

3.1. Технически данни, съгласно приложената таблица;

3.2. Каталог за предлаганите автомобили;

3.3. Опис на оборудването на съответните автомобили – на български език.

#### 4. Специални изисквания.

4.1. Минималният гаранционен срок на антикорозионното покритие (гаранция срещу корозия/перфорация) за леките автомобили трябва да бъде минимум 10 години.

## 5. Комплект инструменти и резервни части за ежедневен сервиз.

5.1. Автомобилите трябва да бъдат окомплектовани с универсални инструменти за поддръжка, включително и резервна гума или комплект за ремонта на гуми – в зависимост от оборудването, предвидено от производителя.

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Техническа характеристика	Мярка	Стойност	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител			
	Тип купе		седан/хечбек/комби 4/5 врати	
1	Двигател			
1.1	Работен обем	см <sup>3</sup>	≥ 1400	
1.2	Мощност	к.с.	≥ 115	
1.3	Гориво		бензин/дизел/газ/хибрид	
2	Трансмисия			
2.1	Колесна формула		4x2/4x4	
2.2	Задвижващи колела		предни/задни/4x4	
2.3	Предавателна кутия		мин. 5-степенна механична/автоматична	
3	Спирачна система			
3.1	Спирачна система		ABS	
	- спирачки предни		дискови	
	- спирачки задни		дискови	
3.2	Кормилна уредба		сервоусилвател на волана	
3.5	Резервна гума		в зависимост от оборудването, предвидено от производителя	
4	Каросерия			
4.1	Врати	бр.	4/5	
4.2	Минимална дължина	мм	4300	
4.3	4 + 1 места		да	
4.4	Централно заключване		да	
5	Опции			
5.1	Огледало за обратно виждане		да	
5.2	Странични огледала		да	
5.3	Дневни светлини		да	
5.4	Фарове за мъгла		да	
5.5	Задни стопове за мъгла		да	
5.6	Отопление на задното стъкло		да	
5.7	Чистачка и пръскачка на задното стъкло		да – за хечбек и комби	
5.8	Предпазни колани за всички места		да	
5.9	Въздушна възглавница за водача		да	
5.10	Въздушна възглавница за пътника		да	
5.11	Борд компютър		да	
5.12	Електронна система за контрол на стабилността		да	

5.13	Седалка на водача с регулиранс по височина		да	
5.14	Тапицерия - вид на материята		най-малко текстил	
5.15	Телескопичен волан		да	
5.16	Електрически управляеми външни огледала		да	
5.17	Електрически предни стъкла		да	
5.18	Минимум климатик		да	
5.19	Аларма		да	
5.20	CD/MP3/радио с управление от волана		да	
5.21	Предни и задни стелки		да	
6.	Лаково покритие /боя/		основен цвят	
7.0	Други опции*			

\* посочват се други опции (характеристики) в зависимост от предлаганият модел, ако има такива.

Описаните в Таблица 1 автомобили следва да бъдат произведени от един производител и гаранционното им обслужване трябва да се осъществява от оторизирани сервиси на участника в териториалния обхват на съответното ТСБ на НСИ: ТСБ - Югоизток (Бургас, Стара Загора, Сливен, Ямбол), ТСБ - Североизток (Шумен, Добрич, Търговище, Варна), ТСБ - Северозапад (Ловеч, Монтана, Видин, Враца, Плевен), ТСБ - Юг (Пловдив, Пазарджик, Смолян, Кърджали, Хасково), ТСБ - Север (Русе, Силистра, Велико Търново, Габрово, Разград), ТСБ - Югозапад (София, Благоевград, Кюстендил, Перник) – в някой от градовете в териториалния обхват на съответното ТСБ или в град, намиращ се на не повече от 150 км от местонахождението на ТСБ.

В Таблица 1 са описани минималните изисквания към техническите характеристики на автомобилите.

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации минимални стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да ги надхвърлят. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Оценяването ще се извършва по критерий (К) – икономически най-изгодна оферта, по формулата:

$$K = K1 * 0.70 + K2$$

Класирането ще се извърши при следните показатели за оценка:

Критерии (К) – Икономически най-изгодна предложение, при следните показатели за оценяване:	Максимален брой точки	Относителна тежест в комплексната оценка
<b>K1 – Ценови показател</b>	100	70%
<b>K2 – Технически показател,</b>	100	30%

съставен от: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>K2кр</b> - Комбиниран разход на гориво (л/100 км) – 20%;</li> <li>• <b>K2е</b> - Емисии (комбиниран режим на движение) CO2 (гр/км) – 10%;</li> </ul>		
---	--	--

### Ценови показател – K1

Максималния брой точки, който може да получи всеки от участниците по показател **K1** е **100** точки, изчислен по формулата:

$$K1 = (K1min/K1n) * 100, \text{ където}$$

**K1min** - минималната предложена цена от участник в лева;

**K1n** - предложената цена от конкретния участник в лева

Забележка: Всички цени са в български лева, без включен ДДС.

### Технически показател – K2

Максималния брой точки, който може да получи всеки от участниците по отделните показатели, образуващи **K2** е **100** точки. Същите участват в комплексната оценка с тежестни коефициенти, както следва:

$$K2 = K2кр * 0.2 + K2е * 0.1$$

$$K2кр = (K2крmin/K2крn) * 100, \text{ където}$$

**K2крmin** - минималния предложен от участник комбиниран разход на гориво

**K2крn** - предложения от конкретния участник комбиниран разход на гориво

$$K2е = (K2emin/K2en) * 100, \text{ където}$$

**K2emin** – минималните стойности на емисии CO2 (гр/км) на предложен автомобил

**K2en** – стойностите на емисии CO2 (гр/км) на конкретния предложен автомобил

Изготвили:

инж.Симеон Аначков

Н-к на отдел УСО

чл. 2 от  
ЗЗЛД