



## ПРОТОКОЛ №2

От дейността на комисия, назначена със Заповед № 68/09.02.2016 г., за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти за възлагане на обществена поръчка обявена, чрез публична покана по реда на глава осма „а“ от ЗОП с предмет: „Доставка на специализирано транспортно средство за хора с увреждания за нуждите на ЦСРИ, община Тополовград“

Днес, 29.02.2016 г., 10:00 часа в заседателна зала на ОА Тополовград, в изпълнение на Заповед № 68/09.02.2016 г. на кмета на община Тополовград се проведе заседание на длъжностните лица, определени да отворят, разгледат, оценят и класират постъпилите за участие оферти в обявената по реда на глава осма „а“ от ЗОП публична покана за избор на изпълнител на обществена поръчка с горепосочения предмет.

### Състав на комисията:

**Председател:** Яна Хлебарова на длъжност – Юрист в ОА Тополовград

### Членове:

1. Тоня Пеева Бакалова на длъжност – Началник отдел „ОСИРУТ“ – ОА Тополовград
2. Пенка Златева Карева на длъжност – старши специалист отдел „ОСИРУТ“ – ОА Тополовград
3. Миглена Стоянова Рашева на длъжност - младши експерт в Дирекция „УЧРАО“, ОА Тополовград
4. Мария Николова Николова – старши експерт „Счетоводство и контрол“, община Тополовград.

На днешното заседание присъстват всички редовни членове на Комисията – длъжностни лица – налице е мнозинство и кворум за взимане на валидни решения, следователно няма пречка за провеждане на заседанието.

На днешното заседание, комисията разгледа и оцени представените от участниците оферти в съответствие с одобрената от Възложителя методика, както следва:

**КО = П 1 + П 2 + П 3**, където КО е комплексна оценка,

**П 1** е оценката в точки по показател «Цена»,

**П 2** е оценката по показател «Срок за изпълнение на поръчката»

**П 3** е оценката по показател „Условия на гаранционен сервиз“

Показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначен ие (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	50 % (0,50)	10	Т ц
2. Срок за изпълнение на поръчката – П 2	30 % (0,30)	10	Т ср.
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

**Показател 1 (П 1)** - "Предложена цена", с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- "10" е максималните точки по показателя ;
- "C<sub>min.</sub>" е най-ниската предложена цена ;
- "C<sub>n</sub>" е цената на n- я участник.

Точките по първия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,50, \text{ където "0,50" е относителното тегло на показателя.}$$

**Показател 2 (П 2)** – „Срок за изпълнение на поръчката»

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок за изпълнение на поръчката – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-най- краткия предложен срок за изпълнение на поръчката по следната формула:

$$T_{ср} = 10 \times \frac{C_{ср. \min}}{C_{ср. n}}, \text{ където :}$$

- "10" е максималните точки по показателя ;
- "C<sub>ср.min.</sub>" е най-ниската предложена цена ;
- "C<sub>ср.n</sub>" е цената на n- я участник.

Точките по първия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ср} \times 0,30, \text{ където: "0,30" е относителното тегло на показателя.}$$

**Показател 3 (П 3)** – "Условия на гаранционен сервиз", с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата по- долу:

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Време за реакция след уведомяване от страна на Възложителя	От 1 до 2 работни дни	4 точки
	Над 2 работни дни	2 точки
2. Време за отстраняване на повредата	От 1 до 4 работни дни	6 точки
	Над 4 работни дни	3 точки
Максимално възможни точки по показател "Условия на гаранционен сервиз" – Т г.с.		10 точки

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

ПЗ = Т г.с. х 0,20 , където :

➤ "0,20" е относителното тегло на показателя.

I. Комисията пристъпи към оценка на офертата на участник ЕСПАС АУТО ООД, адрес: гр. София, ул."Илия Бешков"№2, представявано от Йордан Илиев Бадъков, с подадена оферта вх.№ 53-00-76 от 15.02.2016 г

В офертата си участникът е направил следните предложения във връзка с доставка на специализирано транспортно средство за хора с увреждания за нуждите на ЦСРИ, община Тополовград, както следва:

1.Технически параметри.

№ по ред	Технически характеристики	Име/вид/описание/брой/да/не
1	Марка	Renault
2	Модел	Master
3	Модификация	L3H2
4	Цвят	бял
5	Двигател	дизел
6	Брой места (без мястото на шофьора)	5
7	Работен обем на двигателя	2298
8	Мощност на двигателя(конски сили)	125
9	Вид на предавателната кутия	6 степенна механична
10	Дискови спирачки на предна и задна ос	Да
11	ABS-Анти блокираща спирачна система	Да
12	ESP /Електронна система за стабилност/	Да
13	EBD /Електронен разпределител на спирачното усилие/	Да
14	Триточкови предпазни колани за всички места	Да
15	Подглавници за всички места	Да
16	Въздушна възглавница за водача	Да
17	Имобилайзер с променлив код	Да
18	Капачка на резервоара с ключ	Да
19	Огледала за обратно виждане с двойно рамо и вградени странични мигачи	Да
20	Трета стоп светлина	Да
21	Странични плъзгащи се прозорци на 2-рия ред стъкла	Да
22	PVC покритие на целия под за по-лесна поддръжка	Да
23	Седалка за водача с регулиране по дължина и височина	Да
24	Двойна седалка за пътниците до водача	Да
25	Места за пътник в количка с предпазни колани	3
25	Регулируем по височина волан	Да
26	Климатик	Да
27	Радио с Bluetooth	Да
28	Пътнически лифт	Да
28.1	Носимост (кг)	До 350 кг
28.2	Повдигащи рамена за максимална стабилност(бр)	2 бр.
29	Платформа	

29.1	Автоматичен стопиращ механизъм на края на платформата	Да
29.2	Автоматичен изравнителен под към пода на превозното средство, монтиран на платформата	Да
29.3	Механична ключалка на платформата по време на шофиране	Да
29.4	Три-бутонно дистанционно управление на платформата с кабел за функциите отвори/затвори/вдигни/свали	Да
29.5	Хидравличен агрегат - електрически	Да

2. Срок за доставка – 4 работни дни считано от датата на подписване на договор за изпълнение на обществената поръчка.

3. Гаранционен срок 60 месеца или 200 000 км, което от двете настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол и предаване на транспортното средство на Възложителя.

4. Предлагани „Условия на гаранционен сервиз” в гаранционния срок.

4.1 Време за реакция при установен дефект или повреда в срока на гаранционен сервиз – 2 (словом:пет) работни дни, считано от датата на уведомяване от страна на Възложителя.

4.2 Време за отстраняване на повредата в срока на гаранционен сервиз – 4 (словом:четири) работни дни от датата на уведомяване от страна на Изпълнителя.

5. Сервизна база, която ще е на разположение за гаранционно обслужване е с наименование ФБ Ауто ООД на адрес гр. Стара Загора, бул. Никола Петков № 69

#### Оценка по показател П1

Предлаганата от участника цена е в размер 64 750.00(шестдесет и четири хиляди седемстотин и петдесет) лева без вкл.ДДС и 77 700.00(седемдесет и седем хиляди и седемстотин) лева с ДДС.

$$T_{ц} = 10 \times \frac{62969}{64750} = 9.72 \text{ т.}$$

#### Оценка по показател П2 –срок за изпълнение на поръчката

$$T_{ср} = 10 \times \frac{4}{4} = 10 \text{ т.}$$

#### Оценка по показател (П3) – “Условия на гаранционен сервиз” – 10 точки

##### Комплексна оценка на участник „ЕСПАС АУТО” ООД:

$$KO = 9.72 \times 50\% + 10 \times 30\% + 10 \times 20\% = 4.86 + 3 + 2 = 9.86 \text{ т.}$$

2. Комисията пристъпи към оценка на офертата на участник ЕКОДЖЕН ООД с административен адрес: гр.Бургас, ул.“Сан Стефано” № 60А, вх.А, ет.2, представлявано от Димитър Калудов с подадена оферта вх. 52-00-89 от 17.02.2016 г.

В офертата си участникът е направил следните предложения във връзка с доставка на специализирано транспортно средство за хора с увреждания за нуждите на ЦСРИ, община Тополовград, както следва:

#### 1.Технически параметри.

№ по	Технически характеристики	Име/вид/описание/брой/да/не
------	---------------------------	-----------------------------

ред		
1	Марка	FORD
2	Модел	TRANSIT
3	Модификация	350M
4	Цвят	бял
5	Двигател	Турбодизелов „Комън –Рейл” с директно впръскване, 4 цилиндров- редови – ЕЕС система за контрол на двигателя, турбокомпресор с променлива геометрия, кислороден катализатор, EGR-рециркулация на отработени газове, intercooler (междинно охлаждане)
6	Брой места (без мястото на шофьора)	5 (пет)
7	Работен обем на двигателя	2202 куб.см
8	Мощност на двигателя(конски сили)	125 к.с
9	Вид на предавателната кутия	6-степенна, механична скоростна кутия
10	Дискови спирачки на предна и задна ос	Дискови спирачки на предна и задна ос
11	ABS-Анти блокираща спирачна система	ABS-Анти блокираща спирачна система
12	ESP /Електронна система за стабилност/	ESP /Електронна система за стабилност/
13	EBD /Електронен разпределител на спирачното усилие/	EBD /Електронен разпределител на спирачното усилие/
14	Триточкови предпазни колани за всички места	Триточкови предпазни колани за всички места
15	Подглавници за всички места	Подглавници за всички места
16	Въздушна възглавница за водача	Въздушна възглавница за водача
17	Имобилайзер с променлив код	Имобилайзер с променлив код
18	Капачка на резервоара с ключ	Капачка на резервоара с ключ
19	Огледала за обратно виждане с двойно рамо и вградени странични мигачи	Огледала за обратно виждане с двойно рамо и вградени странични мигачи
20	Трета стоп светлина	Трета стоп светлина
21	Странични плъзгащи се прозорци на 2-рия ред стъкла	Странични плъзгащи се прозорци на 2-рия ред стъкла
22	PVC покритие на целия под за по-лесна поддръжка	PVC покритие на целия под за по-лесна поддръжка
23	Седалка за водача с регулиране по дължина и височина	Седалка за водача с регулиране по дължина и височина
24	Двойна седалка за пътниците до водача	Двойна седалка за пътниците до водача
25	Места за пътник в количка с предпазни колани	3(три) бр.
25	Регулируем по височина волан	Регулируем по височина волан
26	Климатик	Климатик
27	Радио с Bluetooth	AM/FM Радио, AUX, USB, Bluetooth
28	Пътнически лифт	
28.1	Носимост (кг)	350 кг
28.2	Повдигащи рамена за максимална стабилност(бр)	Повдигащи рамена за максимална стабилност - 2(бр)
29	Платформа	
29.1	Автоматичен стопиращ механизъм на края на платформата	Да
29.2	Автоматичен изравнителен под към пода на превозното средство, монтиран на платформата	Да
29.3	Механична ключалка на платформата по време на шофиране	Да
29.4	Три-бутонно дистанционно управление на платформата с кабел за функциите	Да

	отвори/затвори/вдигни/свали	
29.5	Хидравличен агрегат - електрически	Да

2. Срок за доставка – 4 работни дни считано от датата на подписване на договор за изпълнение на обществената поръчка.

3. Гаранционен срок 60 месеца или 250 000 км, което от двете събития настъпи първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол и предаване на транспортното средство на Възложителя.

4. Предлагани „Условия на гаранционен сервиз“ в гаранционния срок.

4.1 Време за реакция при установен дефект или повреда в срока на гаранционен сервиз – 2 (словом:два) работни дни, считано от датата на уведомяване от страна на Възложителя.

4.2 .Време за отстраняване на повредата в срока на гаранционен сервиз – 7 (словом:седем) работни дни от датата на уведомяване от страна на Изпълнителя.

6. Сервизна база, която ще е на разположение за гаранционно обслужване е с наименование „МОТОПФОЕ“ на адрес гр. Стара Загора, бул. „Никола Петков“№20.

#### Оценка по показател П1

Предлаганата от участника цена е в размер 64 780.00(шестдесет и четири хиляди седемстотин и осемдесет) лева без вкл.ДДС и 77 736.00(седемдесет и седем хиляди седемстотин тридесет и шест) лева с ДДС.

$$T_{ц} = 10 \times \frac{62969}{64780} = 9.72 \text{ т.}$$

#### Оценка по показател П2 –срок за изпълнение на поръчката

$$T_{ср} = 10 \times \frac{4}{4} = 10 \text{ т.}$$

#### Оценка по показател (П 3) – “Условия на гаранционен сервиз” – 7 точки

$$KO=9.72 \times 50\% + 10 \times 30\% + 7 \times 20\% = 4.86 + 3 + 1.4 = 9.26$$

3. Комисията пристъпи към оценка на офертата на участник „ЕЛИТ КАР“ ООД с административен адрес: гр. Варна, бул. „Сливница“ № 137, ет.1, представлявано Златин Иванов Тотев.

В офертата си участникът е направил следните предложения във връзка с доставка на специализирано транспортно средство за хора с увреждания за нуждите на ЦСРИ, община Тополовград, както следва:

№ по ред	Технически характеристики	Име/вид/описание/брой/да/не
1	Марка	Renault
2	Модел	Master Трабус
3	Модификация	Трабус FWD BVM6
4	Цвят	бял
5	Двигател	Дизел/турбодизел с катализатор
6	Брой места (без мястото на шофьора)	5+3 места за инвалидни колички+1 място за водач
7	Работен обем на двигателя	2 298 cm <sup>3</sup>
8	Мощност на двигателя(конски сили)	125 конски сили
9	Вид на предавателната кутия	Механична, 6-степенна механична /BVM/ ,

		брой предавки - 6 FWD- предно предаване
10	Дискови спирачки на предна и задна ос	Да
11	ABS-Анти блокираща спирачна система	Да
12	ESP /Електронна система за стабилност/	Да
13	EBD /Електронен разпределител на спирачното усилие/	Да
14	Триточкови предпазни колани за всички места	Да
15	Подглавници за всички места	Да
16	Въздушна възглавница за водача	Да
17	Имобилайзер с променлив код	Да
18	Капачка на резервоара с ключ	Да
19	Огледала за обратно виждане с двойно рамо и вградени странични мигачи	Да
20	Трета стоп светлина	Да
21	Странични плъзгащи се прозорци на 2-рия ред стъкла	Да
22	PVC покритие на целия под за по-лесна поддръжка	Да
23	Седалка за водача с регулиране по дължина и височина	Да
24	Двойна седалка за пътниците до водача	Да
25	Места за пътник в количка с предпазни колани	Да
25	Регулируем по височина волан	Да
26	Климатик	Да
27	Радио с Bluetooth	Да
28	Пътнически лифт	Да
28.1	Носимост (кг)	350 кг
28.2	Повдигащи рамена за максимална стабилност(бр)	2 бр.
29	Платформа	платформа
29.1	Автоматичен стопиращ механизъм на края на платформата	Да
29.2	Автоматичен изравнителен под към пода на превозното средство, монтиран на платформата	Да
29.3	Механична ключалка на платформата по време на шофиране	Да
29.4	Три-бутонно дистанционно управление на платформата с кабел за функциите отвори/затвори/вдигни/свали	Да
29.5	Хидравличен агрегат - електрически	Да

2. Срок за доставка – 20 работни дни считано от датата на подписване на договор за изпълнение на обществената поръчка.

3. Гаранционен срок 60 месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол и предаване на транспортното средство на Възложителя.

4. Предлагани „Условия на гаранционен сервиз” в гаранционния срок.

4.1 Време за реакция при установен дефект или повреда в срока на гаранционен сервиз – 2 (словом:два) работни дни, считано от датата на уведомяване от страна на Възложителя.

5.Време за отстраняване на повредата в срока на гаранционен сервиз – 7 (словом:седем) работни дни от датата на уведомяване от страна на Изпълнителя.

6. Сервизна база, която ще е на разположение за гаранционно обслужване е с наименование на оторизиран сервиз „АУТО ТАШЕВ” на адрес- Пловдив, бул.”Цариградско шосе”№83.

Оценка по показател П1

Предлаганата от участника цена е в размер 62 969.00(шестдесет и две хиляди деветстотин шестдесет и девет) лева без вкл.ДДС и 75 562.80 .00(седемдесет и пет хиляди петстотин шестдесет и два лева и 80 ст.) лева с ДДС.

$$T_{ц} = 10 \times \frac{62969}{62969} = 10 \text{ т.}$$

Оценка по показател П2 –срок за изпълнение на поръчката

$$T_{ср} = 10 \times \frac{4}{20} = 2 \text{ т.}$$

Оценка по показател (П 3) – “Условия на гаранционен сервиз” – 7 точки

$$K_{O} = 10 \times 50\% + 2 \times 30\% + 7 \times 20\% = 5 + 0.6 + 1.4 = 7 \text{ точки}$$

**III. Комисията предлага следното класиране на участниците:**

1 място - участник „ЕСПАС АУТО” ООД с комплексна оценка - 9.86 точки

2 място - участник „ЕКОДЖЕН” ООД с комплексна оценка – 9.26 точки

3 място – участник „ЕЛИТ КАР”ООД с комплексна цена – 7 точки

Длъжностни лица:

1.....  
2.....  
3.....  
4.....  
5.....

