



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
27.12.2018 г. НАСКО МИХОВ



## ПРОТОКОЛ

На 01.08.2018г., в изпълнение на Заповед №АД-2367/01.08.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Красимир Емилов – Н-к отдел „Автотранспорт”, У-ние “ОДО”

**Членове:**

1. Евгений Богоев – Р-л сектор “Р”, У-ние “ОДО”
2. Велко Каменов – Гл. специалист “ИД”, У-ние “И”
3. Валери Гетов – Гл. Юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Борис Попниколов – Експерт “ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да отвори, разгледа и оцени представените оферти за участие в публичното състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска”**.

На заседанието на комисията присъства представител на един от участниците съгласно приложен присъствен лист.

След предаване на протокола по чл.48, ал.6 от Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) и запознаване с неговото съдържание председателят и членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

**Комисията констатира:**

1. Процедурата е открита с Решение № ЗОП Р-154/09.07.2018г.
2. Обявлението за обществена поръчка е изпратено за публикуване на 09.07.2018г. до РОП с № ЗОП-О-393.
3. Процедурата е заведена в Регистъра по обществени поръчки под № 00353-2018-0122.
4. Крайният срок за представяне на оферти е 30.07.2018г.
5. В законоустановеният срок са постъпили 4 оферти:

**Вх. № ОП-895/30.07.2018г./10:02ч. на „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София с ЕИК: 131163929;**

**Вх. № ОП-896/30.07.2018г./10:09ч. на „Булавто” АД, гр. Варна с ЕИК: 813027681;**

**Вх. № ОП-897/30.07.2018г./10:41ч. на „Булавто България” АД, гр. София с ЕИК: 203540847;**

**Вх. № ОП-901/30.07.2018г./14:38ч. на „Екоджен” ООД, гр. Бургас с ЕИК: 201934149**

Комисията отвори офертите по реда на тяхното постъпване в централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, като за всяка оферта комисията извърши следните действия:

1. Оповести съдържанието на офертата и провери за наличие на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри”.
2. Трима от членовете на комисията подписаха Техническите предложения и пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри”.

Комисията предложи на присъстващия представител да подпише Техническото предложение на другите участници като същият се възползва от това си право.

С тези действия публичната част от работата на комисията приключи.

Комисията продължи работата си, като разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя. По отношение на констатираните несъответствия, следва да се представят допълнителни документи и/или информация в срок от 5 работни дни, считано от датата на получаване на протокола от участниците.

На 13.08.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Красимир Емилов – Н-к отдел „Автотранспорт”, У-ние “ОДО”

**Членове:**

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Евгений Богоев   | – Р-л сектор “Р”, У-ние “ОДО”     |
| 2. Албена Съйкова   | – Специалист “ИД”, У-ние “И”      |
| 3. Валери Гетов     | – Гл. Юрисконсулт, У-ние „Правно” |
| 4. Борис Попниколов | – Експерт “ОП”, У-ние „Търговско” |

със задача да продължи работата си относно публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”**.

Албена Съйкова – подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Комисията констатира:

1. На 03.08.2018г. протоколът по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП е публикуван в профила на купувача “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е изпратен с електронен подпис по имейл до всички участници.

2. Крайният срок за получаване на допълнителните документи е 16.00 часа на 10.08.2018г. В този срок не са постъпили допълнително изискваните документи от участника **„Екоджен” ООД, гр. Бургас**.

**Във връзка с направените констатации комисията реши:**

1. На основание чл. 56, ал. 1 от ППЗОП да не разглежда техническото предложение на участника **„Екоджен” ООД, гр. Бургас** и да предложи на Възложителя същият да бъде отстранен от участие в процедурата с мотива, че не е представил изискващата се информация свързана с изпълнението на критериите за подбор.

2. Допуска до разглеждане на Техническите предложения участниците:  
**„Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София;**  
**„Булавто” АД, гр. Варна**  
**„Булавто България” АД, гр. София**

Комисията продължи работата си, като разгледа документите съдържащи се в Техническите предложения на участниците и констатира:

1. За **„Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София**  
Техническото предложение на участника **отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя.

2. За **„Булавто” АД, гр. Варна**  
Техническото предложение на участника **отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя.

3. За **„Булавто България” АД, гр. София**  
Техническото предложение на участника **отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя.

Във връзка с предварително обявеният критерий за възлагане „ниво на разходите” и **Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите** комисията реши да продължи работата си, като оцени **показател П<sub>1</sub>** – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период, който е 1 000 000 (км), съгласно Таблица 3 на Наредба № Н-18/08.08.2016г., издадена от Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията и **показател П<sub>2</sub>** – Разход за вредни емисии за експлоатационния период, които са част от техническото предложение на участниците.

Съгласно точка VI.3) от обявлението за участие в публичното състезание, за целите на прилагането на методиката и сравнението на офертите по показател П<sub>1</sub> – “Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период”, ще се използва цена за литър гориво в размер на 1 €.

**Показател П<sub>1</sub>** – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 1 000 000 (км) (**тежест К<sub>т1</sub>–0,50**)

Съгласно “Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите” Разходите за потребление на енергия за експлоатационния период на автомобила се изчислява по формулата:  $RPE = A \times B \times C \times (D/B)$ , където:

$EP$  = разход на гориво (l/km) x 36 (MJ/l) x 1 000 000 (km) x (1 (€ /l) / 36 (MJ/l) ), където:

$A$  - разход на гориво (l/km) за автомобилите предложени от участника;

$B$  = 36 (MJ/l) - енергийното съдържание на дизеловото гориво;

$C$  = 1 000 000 (km) - пробегът на превозното средство през целия му експлоатационен живот;

$D$  = 1 (€ /l) - цена на 1 литър дизелово гориво;

$1 (€ /l) / 36 (MJ/l)$  е цената на енергията (€/MJ).

Точките, които получава офертата на всеки един участник по показателя, се изчисляват по формулата:  $RPE_n = RE_{min} / RE_i * 100$ , където:

$RPE_n$  е оценката на n-тият разход за потребление на енергия на превозното средство за експлоатационния период,

$RE_{min}$  е най-ниският предлаган разход за потребление на енергия на превозното средство за експлоатационния период от участник в процедурата,

$RE_i$  е предлаган разход за потребление на енергия на превозното средство за експлоатационния период от съответния участник.

**Показател П<sub>2</sub>** – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (**тежест К<sub>т2</sub>–0,05**)

Умножават се броят километри пробег за експлоатационния период (указан в Таблица 3 на Наредба № Н-18) по количеството вредни емисии (посоченото в колона 10 от спецификацията на участника) по цените от Таблица 2 на Наредба № Н-18

Съгласно т. 4.3. от “Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите”, оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка, умножава се по коефициента за тежест за съответния показател /К<sub>т</sub>/ и полученият резултат се записва в съответната графа.

**В резултат на това се получиха следните оценки по техническите оферти:**

**За „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София**

В офертата на участника е посочен разход на гориво – 23 л. за изминати 100 км.

**Показател П<sub>1</sub>** – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 1 000 000 (км) (**тежест К<sub>т1</sub>–0,50**)

$0.23 \times 36 \times 1\,000\,000 \times (1 / 36) = 8\,280\,000 \times 0.028 = 231\,840 \text{ €}$

$231\,840 \text{ €} \times 1.95583 \text{ лв.} = 453\,439.63 \text{ лв}$

Офертата получава оценка **100,00 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>1</sub>:  $RPE_n = RE_{min} / RE_i * 100$



**Показател П<sub>2</sub> – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (тежест К<sub>T2</sub>–0,05)**

Емисии	К-во емисии	Експл. Период	Резултат	Ед. Цена EUR	Общо EUR	Общо лв.
CO <sub>2</sub> (kg), за 1 км	0,60900	1000000	609000,00	0,0350	21315,00	41688,52
NO <sub>x</sub> (g), за 1 км	0,25000	1000000	250000,00	0,0044	1100,00	2151,41
NMHC/THC(g), за 1 км	0,14950	1000000	149500,00	0,0010	149,50	292,40
PM(g) прахови частици(g), за 1 км	0,00092	1000000	920,00	0,0870	80,04	156,54
					<b>22644,54</b>	<b>44288,87</b>

**Общ разход за вредни емисии за експлоатационния период – 44288,87 лева без ДДС**

Офертата получава оценка **100,00 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>2</sub>:  $PBE_n = PBE_{min}/BE_i * 100$

**За „Булавто” АД, гр. Варна**

В офертата на участника е посочен разход на гориво – 27 л. за изминати 100 км.

**Показател П<sub>1</sub> – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 1 000 000 (км) (тежест К<sub>T1</sub>–0,50)**

$$0.27 \times 36 \times 1\,000\,000 \times (1 / 36) = 9\,720\,000 \times 0.028 = 272\,160 \text{ €}$$

$$272\,160 \text{ €} \times 1.95583 \text{ лв.} = \mathbf{532\,298.70 \text{ лв}}$$

Офертата получава оценка **85,19 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>1</sub>:  $PPEn = PE_{min}/PE_i * 100$

**Показател П<sub>2</sub> – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (тежест К<sub>T2</sub>–0,05)**

Емисии	К-во емисии	Експл. Период	Резултат	Ед. Цена EUR	Общо EUR	Общо лв.
CO <sub>2</sub> (kg), за 1 км	0,72090	1000000	720000,00	0,0350	25231,50	49348,52
NO <sub>x</sub> (g), за 1 км	0,48310	1000000	483100,00	0,0044	2125,64	4157,39
NMHC/THC(g), за 1 км	0,16800	1000000	168000,00	0,0010	168,00	328,58
PM(g) прахови частици(g), за 1 км	0,01050	1000000	10500,00	0,0870	913,50	1786,65
					<b>28438,64</b>	<b>55621,15</b>

**Общ разход за вредни емисии за експлоатационния период – 55621,15 лева без ДДС**

Офертата получава оценка **79,63 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>2</sub>:  $PBE_n = PBE_{min}/BE_i * 100$

**За „Булавто България” АД, гр. София**

В офертата на участника е посочен разход на гориво – 26 л. за изминати 100 км.

**Показател П<sub>1</sub> – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 1 000 000 (км) (тежест К<sub>T1</sub>–0,50)**

$$0.26 \times 36 \times 1\,000\,000 \times (1 / 36) = 9\,360\,000 \times 0.028 = 262\,080 \text{ €}$$

$$262\,080 \text{ €} \times 1.95583 \text{ лв.} = \mathbf{512\,583.93 \text{ лв}}$$

Офертата получава оценка **88,46 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>1</sub>:  $PPEn = PE_{min}/PE_i * 100$ .

**Показател П<sub>2</sub> – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (тежест К<sub>T2</sub>–0,05)**

Емисии	К-во емисии	Експл. Период	Резултат	Ед. Цена EUR	Общо EUR	Общо лв.
CO <sub>2</sub> (kg), за 1 км	0,69400	1000000	694000,00	0,0350	24290,00	47507,11
NO <sub>x</sub> (g), за 1 км	0,21930	1000000	219300,00	0,0044	964,92	1887,22
NMHC/THC(g), за 1 км	0,02010	1000000	20100,00	0,0010	20,10	39,31

PM(g) прахови частици(g), за 1 км	0,80670	1000000	806700,00	0,0870	70182,90	137265,82
					<b>95457,92</b>	<b>186699,46</b>

**Общ разход за вредни емисии за експлоатационния период – 186 699,46 лева без ДДС**

Офертата получава оценка **23,72 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя  $\Pi_2$ :  $PBE_n = PBE_{min}/BE_i * 100$

**Комисията реши:**

1. Допуска участниците:
  - „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София
  - „Булавто” АД, гр. Варна
  - „Булавто България” АД, гр. София

до по-нататъшно участие в процедурата, а именно отваряне на ценовите им оферти, с мотивите описани по-горе.

2. Отварянето и оповестяването на ценовите оферти на допуснатите участници да се извърши на 13.09.2018 г. от 09:00 ч. в заседателна зала на Управление “Търговско”.

На 13.09.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Красимир Емилов – Н-к отдел „Автотранспорт”, У-ние “ОДО”

**Членове:**

1. Евгений Богоев – Р-л сектор “Р”, У-ние “ОДО”
2. Велко Каменов – Гл. специалист “ИД”, У-ние “И”
3. Димитър Донков – Ст. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Борис Попниколов – Експерт “ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да отвори Пликът с надпис „Предложени ценови параметри” и оповести ценовите предложения на допуснатите участници в публичното състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”**.

Димитър Донков – подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

**Комисията констатира:**

1. На 10.09.2018г. в профила на купувача на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е публикувано информационно съобщение за датата, часа и мястото на отварянето и оповестяването на ценовите предложения на допуснатите участници.

Комисията продължи работа си, като обяви резултатите от оценяването на офертите по **Показател  $\Pi_1$**  – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период и **Показател  $\Pi_2$**  – Разход за вредни емисии за експлоатационния период, които са част от техническите предложения на участниците, след това отвори пликете с надпис „Предлагани ценови параметри” и обяви предлаганите цени, както следва:

**„Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София**

Предлагана цена за изпълнение на поръчката – **176 107.47 лева без ДДС**

Разход за текуща поддръжка (включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи) за целия гаранционен период в размер на **22 400.00 лева без ДДС**.

**„Булавто” АД, гр. Варна**

Предлагана цена за изпълнение на поръчката – **150 000.00 лева без ДДС**

Разход за текуща поддръжка (включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички

други консумативи) за целия гаранционен период в размер на **22 583.00 лева без ДДС.**

**„Булавто България” АД, гр. София**

Предлагана цена за изпълнение на поръчката – **153 300.00 лева без ДДС**

Разход за текуща поддръжка (включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи) за целия гаранционен период в размер на **7 625.00 лева без ДДС.**

Комисията продължи своята работа с цел проверка за обстоятелствата по чл. 72 от ЗОП и установи, че са налице обстоятелствата по чл. 72, ал. 1 от ЗОП, тъй като предложението на участника **„Булавто България” АД, гр. София** по показателя – **Разход за текуща поддръжка** е с повече от 20 % по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същият показател.

<b>Показател - разход текуща поддръжка</b>					
<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Предлагана цена</b>	<b>Средна стойност на останалите оферти</b>	<b>Разлика</b>	<b>Процентно съотношение до 20%</b>
<b>1</b>	„Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София	22 400,00	15 104,00	-7 296,00	-48,31
<b>2</b>	„Булавто” АД, гр. Варна	22 583,00	15 012,50	-7 570,50	-50,43
<b>3</b>	„Булавто България” АД, гр. София	7 625,00	22 491,50	14 866,50	66,10

На основание чл.72, ал.1 от ЗОП с писмо рег. № ЗИД-1007/14.09.2018 г. до **„Булавто България” АД, гр. София** е изискано от участника да представи писмена обосновка за начина на образуване на ценовото си предложение по **Показател - разход текуща поддръжка** в срок до пет дни, считано от датата на получаване на уведомителното писмо. Писмото е изпратено на 14.09.2018 г. с електронен подпис по електронната поща, за което е получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането му.

Постъпила е писмена обосновка в посоченият срок:

**Вх.№ ОП-1131/19.09.2018 г., 10:52 ч. от „Булавто България” АД, гр. София**

На 20.09.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Красимир Емилов – Н-к отдел „Автотранспорт”, У-ние “ОДО”

**Членове:**

1. Евгений Богоев – Р-л сектор “Р”, У-ние “ОДО”
2. Велко Каменов – Гл. специалист “ИД”, У-ние “И”
3. Димитър Донков – Ст. юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Борис Попниколов – Експерт “ОП”, У-ние „Търговско”

за отваряне на писмената обосновка за начина на образуване на ценовото си предложение по **Показател - разход текуща поддръжка**, във връзка с възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: **„Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”** от **„Булавто България” АД, гр. София.**

След като анализира и обсъди изложените в обосновката на участника обективни обстоятелства, комисията реши:

Приема обосновката на **„Булавто България” АД, гр. София** при следните мотиви:

Участникът декларира наличието на изключително благоприятни обстоятелства по



смисъла на чл. 72, ал. 2 от ЗОП, произтичащи от това, че:

Участникът в качеството си на оторизиран дилър на автомобили и резервни части с марка IVECO купува резервни части и консумативи на преференциални цени.

Това, че „Булавто България” АД, гр. София е оторизиран сервиз на продукти с марка IVECO, също допринася за цените на операциите за текуща поддръжка.

Участникът посочва, че като оторизиран сервиз същият разполага със специализирана апаратура и с квалифицирани кадри. Това от своя страна дава възможност да бъдат предоставени качествени услуги за поддръжка и ремонт на автомобилите, в сравнително кратките нормо-времена, определени от производителя. От своя страна това е свързано с възможност за съкращаване на разходите за труд, респективно с възможност за съкращаване на разходите за ремонт и поддръжка на автомобилите.

Във връзка с **предварително обявения критерий за възлагане „ниво на разходите” и Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите** комисията пристъпи към оценка на **Показател П<sub>3</sub>** – Разход за текуща поддръжка, включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи, за целия гаранционен период и **Показател П<sub>4</sub>** – Цена за придобиване.

Съгласно т. 4.3. от “Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите”, оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка, умножава се по коефициента за тежест за съответния показател /Кт/ и полученият резултат се записва в съответната графа.

**В резултат на това се получиха следните оценки по ценовите оферти:**

**1. За „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София**

**Показател П<sub>3</sub>** – Разход за текуща поддръжка, включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи, за целия гаранционен период (**тежест К<sub>т3</sub> – 0,05**)

Офертата получава оценка **34,04 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>3</sub>:  $РТП_n = РТП_{min} / ТП_i * 100$

**Показател П<sub>4</sub>** – Цена за придобиване (**тежест К<sub>т4</sub> – 0,40**)

Офертата получава оценка **85,18 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>4</sub>:  $ЦП_n = ЦП_{min} / ЦП_i * 100$

**2. За „Булавто” АД, гр. Варна**

**Показател П<sub>3</sub>** – Разход за текуща поддръжка, включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи, за целия гаранционен период (**тежест К<sub>т3</sub> – 0,05**)

Офертата получава оценка **33,76 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>3</sub>:  $РТП_n = РТП_{min} / ТП_i * 100$

**Показател П<sub>4</sub>** – Цена за придобиване (**тежест К<sub>т4</sub> – 0,40**)

Офертата получава оценка **100,00 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>4</sub>:  $ЦП_n = ЦП_{min} / ЦП_i * 100$

**3. За „Булавто България” АД, гр. София**

**Показател П<sub>3</sub>** – Разход за текуща поддръжка, включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи, за целия гаранционен период (**тежест К<sub>т3</sub> – 0,05**)

Офертата получава оценка **100,00 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>3</sub>:  $РТП_n = РТП_{min} / ТП_i * 100$

**Показател П<sub>4</sub>** – Цена за придобиване (**тежест К<sub>т4</sub> – 0,40**)

Офертата получава оценка **97,85 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>4</sub>:  $ЦП_n = ЦП_{min} / ЦП_i * 100$

Според Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите (изготвена съгласно *Наредба № Н-18 от 8 август 2016 г.* - издадена от Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията) **Показател П<sub>2</sub>** – Разход за вредни емисии за

целият експлоатационен период се умножават броят километри пробег за експлоатационния период (указан в Таблица 3 на Наредба № Н-18) по количеството вредни емисии CO<sub>2</sub>(kg), NO<sub>x</sub>(g), NMHC/THC(g), и PM(g) прахови частици(g) за 1 км.

Цените за емисии Съгласно Таблица 2 от Наредба № Н-18 са:

- за CO<sub>2</sub> – 0.03-0.04 EUR/kg;
- за NO<sub>x</sub> – 0.0044 EUR/g;
- за NMHC – 0.001 EUR/g;
- Прахови частици – 0,087 EUR/g

Комисията установи, че в приложените към офертите на участниците ЕО СЕРТИФИКАТИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ емисиите подлежащи на оценка са в **mg/kWh**.

В Наредба № Н-18 са разписани единствено категориите на пътните превозни средства и оценката на емисиите се извършва като се умножи пълният пробег, по емисиите в килограми/грамаве на километър.

На база своята компетентност Комисията счита, че няма установен метод за превръщане на емисиите от **mg/kWh** в (g) за 1 км и съответно в (kg) за 1 км. и не може да установи как са получени стойностите на емисиите в (g) за 1 км и съответно в (kg) за 1 км. в спецификациите към офертите на участниците.

Заявените данни от участниците не могат да бъдат проверени, а декларираните методи на изчисление от останалите участници не е възможно да бъдат проверени от Комисията. Това би могло да доведе до закупуване на **специализиран автомобил Камнион - водоноска** от Възложителя с параметри различни от заложените в условията на процедурата. От друга страна евентуалната разлика в параметрите на емисиите прави офертите на участниците несъпоставими и е невъзможно да се приложи единен критерий за тяхната оценка.

Сравнявайки данните от представените ЕО сертификати за съответствие и Техническите предложения на някой участници, комисията отчете, че стойностите са идентични и се поражда основателно съмнение, че метода за изчисление на данните и привеждането им към мерните единици, съгласно наредбата и техническите изисквания на Възложителя е неточен. Тъй като метод за изчисляване не е заложен в документацията, проверка не е възможна.

Прилагането на какъвто и да е метод за проверка или изчисляване на съответния критерий без да е заложен такъв модел в условията на процедурата, е невъзможно на този етап.

Водена от гореизложените мотиви, Комисията достигна до следните изводи:

1. За да бъде изготвена обективна оценка на техническите оферти на участниците е необходимо същите да бъдат оценени и техните предложения съпоставени съгласно единни критерии.

2. Метод за изчисляване трябва да бъде възприет и приложен на етап разглеждане и оценка на Техническите предложения.

3. На конкретния етап на който е процедурата прилагането на такъв метод не е възможно поради това, че той не е част от условията на процедурата.

4. Отчита се вероятността ако не бъде използван единен метод за превръщане на емисиите може да се достигне до закупуване на **специализиран автомобил Камнион - водоноска**, на който е извършена оценка, която не е в съответствие с изискванията на Наредба № Н-18.

5. Комисията, прецени, че въвеждането на такъв единен метод за изчисляване към настоящия етап на процедурата е невъзможно и съответно прилагането на такъв Комисията счита, че би изменил кръга на заинтересованите лица.

6. Водена от горните мотиви Комисията достигна до заключението, че процедурата трябва да бъде прекратена на основание чл.110, ал.1, т.9 от ЗОП с мотивирано решение, обхващащо гореизложените мотиви.

Обобщавайки всичко по-горе изложено **комисията предлага** на Възложителя:

1. Да отстрани участника „Екоджен” ООД, гр. Бургас

Правно основание: чл.107, т.1 от ЗОП – участникът не отговаря на поставените критерии за подбор.

Фактическо основание: Участникът не е представил допълнително изискваните с протокол по чл.54, ал.7 от ППЗОП документи и информация, а именно:



- Електронният вариант на ЕЕДОП не е подписан от всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл.40, ал. 1 от ППЗОП, а именно от Лилия Димитрова Калудова, в качеството и на управител на „Алдира 09” ООД, съдружник в „Екоджен” ООД.

2. На основание чл. 110, ал. 1, т. 9 от ЗОП:

2.1. Да прекрати процедурата поради това, че са необходими съществени промени в условията на обявената поръчка, които биха променили кръга на заинтересованите лица, а именно:

2.1.1. По **методиката** за определяне на комплексната оценка на офертите за участие е невъзможно да бъде извършена оценката на офертите.

Настоящият протокол се състави на 07.12.2018г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл. 110, ал. 1, т. 9 от ЗОП.

**Приложения:**

1. Присъствен лист;
2. Протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП;
3. Протокол по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП;
4. Листи за индивидуални оценки

Председател: .....

/Красимир Емилов/

Членове:

1. ....  
/Евгений Богоев/

2. ....  
/Велко Каменов/

3. ....  
/Димитър Донков/

4. ....  
/Борис Попниколов/

5. ....  
/Валери Петов/

6. ....  
/Албена Съйкова/



**ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ**

за участие в публично състезание с предмет:

**“Доставка на специализиран автомобил Камцион - водоноска”**

отваряне на **оферти**

01.08.2018 г. / 13:30 ч.

Фирма: Еко-р-хеп ООД .....

Представител: Александър Цветков .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....



# **“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, 3321 гр. Козлодуй тел. 359 973 7 35 30, факс 359 973 7 60 27

## **ПРОТОКОЛ**

по чл.48, ал.6 от ППЗОП

За получените оферти за участие в публично състезание  
за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**“Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”**

1. Вх. № ОП-895/30.07.2018г./10:02ч. на „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София;
2. Вх. № ОП-896/30.07.2018г./10:09ч. на „Булавто” АД, гр. Варна;
3. Вх. № ОП-897/30.07.2018г./10:41ч. на „Булавто България” АД, гр. София;
4. Вх. № ОП-901/30.07.2018г./14:38ч. на „Екоджен” ООД, гр. Бургас

Краен срок за подаване на офертите: до 16.00 часа на 30.07.2018 г.

Отваряне на офертите: 13.30 часа на 01.08.2018 г.

Предаващо лице,  
Експерт “ОП”:

/Борис Попниколов/

Председател на комисията,  
Н-к отдел „Автотранспорт”:

/Красимир Емилов/





## **ПРОТОКОЛ**

по чл.54, ал.7 от Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) относно съответствието на представените документи и/или информация по чл.39, ал.2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: **“Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”**.

На 01.08.2018г. в изпълнение на Заповед №АД- 2367/01.08.2018г. се събра комисия в състав:

**Комисия в състав:**

**Председател:** Красимир Емилов – Н-к отдел „Автотранспорт”, У-ние “ОДО”

**Членове:**

1. Евгений Богоев – Р-л сектор “Р”, У-ние “ОДО”
2. Велко Каменов – Гл. специалист “ИД”, У-ние “И”
3. Валери Гетов – Гл. Юрисконсулт, У-ние „Правно”
4. Борис Попниколов – Експерт “ОП”, У-ние „Търговско”

със задача да разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към лично състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя на участниците в публичното състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на специализиран автомобил Камион - водоноска”**.

Комисията разгледа документите на участниците по реда на постъпване на техните оферти в Централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и направи следните констатации:

**I. Липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор**

**1. Вх. № ОП-895/30.07.2018г./10:02ч. на „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София с ЕИК: 131163929**

1.1. Представените документи и информация отговарят на изискванията на ЗОП, ППЗОП и условията на Възложителя в документацията за участие в процедурата.

1.2. Няма липса, непълнота или несъответствие на информацията в офертата, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние на участника.

**2. Вх. № ОП-896/30.07.2018г./10:09ч. на „Булавто” АД, гр. Варна с ЕИК: 813027681**

2.1. Представените документи и информация отговарят на изискванията на ЗОП, ППЗОП и условията на Възложителя в документацията за участие в процедурата.

2.2. Няма липса, непълнота или несъответствие на информацията в офертата, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние на участника.

**3. Вх. № ОП-897/30.07.2018г./10:41ч. на „Булавто България” АД, гр. София с ЕИК: 203540847**

3.1. Представените документи и информация отговарят на изискванията на ЗОП, ППЗОП и условията на Възложителя в документацията за участие в процедурата.

3.2. Няма липса, непълнота или несъответствие на информацията в офертата,

включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние на участника.

**4. Вх. № ОП-901/30.07.2018г./14:38ч. на „Екоджен” ООД, гр. Бургас с ЕИК: 201934149**

4.1. Комисията констатира, че представеният електронен вариант на ЕЕДОП не е подписан от всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл.40, ал. 1 от ППЗОП, а именно от Лилия Димитрова Калудова, в качеството и на управител на „Алдиря 09” ООД, съдружник в „Екоджен” ООД.

**II. Документи и/или информация, които следва да се представят**

**1. За „Авто Инженеринг Холдинг Груп” ЕООД, гр. София**

1.1. Не следва да представят документи и/или информация.

**2. „Булавто” АД, гр. Варна**

2.1. Не следва да представят документи и/или информация.

**3. „Булавто България” АД, гр. София**

3.1. Не следва да представят документи и/или информация.

**4. „Екоджен” ООД, гр. Бургас**

4.1. Нов ЕЕДОП в електронен вид, цифрово подписан от Димитър Проданов Калудов и Лилия Димитрова Калудова, задължени лица съгласно чл. 40, ал. 1, от ППЗОП, във връзка с чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във вид който не позволява редакция, приложен на CD.

**III. Срок за представяне на допълнителната информация и/или документи**

Срокът за представяне на допълнително изискваните документи и/или информация е 5 /пет/ работни дни, считано от датата на получаване на протокола.

Документите и/или информацията трябва да бъдат представени в Централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД до 16.00 часа на 5-ия работен ден в запечатана непрозрачна опаковка с надпис: Допълнително изискани документи и/или информация за публично състезание с предмет: “Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска”.

Председател: .....

/ Красимир Емилов /

Членове: 

1. ....

/ Евгений Богоев /

2. ....

/ Велко Каменов /

3. ....

/ Валери Гетов /

4. ....

/ Борис Попниколов /

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Коефициент на тежест	Участник 1		Участник 2		Участник 3	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
		„Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ЕООД, гр. София		„Булавто“ АД, гр. Варна		„Булавто България“ АД, гр. София	
<b>Показатели</b>							
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $PPE_n = PE_{min}/PE_i * 100$ )	<b>0,50</b>	100,00	<b>50,00</b>	85,19	<b>42,59</b>	88,46	<b>44,23</b>
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>		<b>453439,63</b>		<b>532298,70</b>		<b>512583,93</b>	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $PVE_n = PVE_{min}/VE_i * 100$ )	<b>0,05</b>	100,00	<b>5,00</b>	79,63	<b>3,98</b>	23,72	<b>1,19</b>
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>		<b>44288,87</b>		<b>55621,15</b>		<b>186699,46</b>	
<b>Председател на комисията: Красимир Емилов</b>	<b>Подпис: .....</b>	<b>Дата: 13.08.2018 г.</b>					
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $PTP_n = PTP_{min}/TP_i * 100$ )	<b>0,05</b>	34,04	<b>1,70</b>	33,76	<b>1,69</b>	100,00	<b>5,00</b>
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>		<b>22400,00</b>		<b>22 583,00</b>		<b>7 625,00</b>	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_n = CP_{min}/CP_i * 100$ )	<b>0,40</b>	85,18	<b>34,07</b>	100,00	<b>40,00</b>	97,85	<b>39,14</b>
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>		<b>176 107,47</b>		<b>150 000,00</b>		<b>153 300,00</b>	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT_1 + P_2 * KT_2 + P_3 * KT_3 + P_4 * KT_4$ )							
<b>Председател на комисията: Красимир Емилов</b>	<b>Подпис:.....</b>	<b>Дата: 13.09.2018 г.</b>					



**Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска**

**ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА**

Фирма	Коефициент на тежест	Участник 1		Участник 2		Участник 3	
		„Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ЕООД, гр. София	„Булавто“ АД, гр. Варна	„Булавто България“ АД, гр. София	Оценка	Резултат	Оценка
<b>Показатели</b>		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $PPE_n = RE_{min}/RE_i * 100$ )	<b>0,50</b>	100,00	<b>50,00</b>	85,19	<b>42,59</b>	88,46	<b>44,23</b>
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>		<b>453439,63</b>		<b>532298,70</b>		<b>512583,93</b>	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $PVE_n = RVE_{min}/VE_i * 100$ )	<b>0,05</b>	100,00	<b>5,00</b>	79,63	<b>3,98</b>	23,72	<b>1,19</b>
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>		<b>44288,87</b>		<b>55621,15</b>		<b>186699,46</b>	
<b>Член на комисията: Евгений Богоев</b>	<b>Подпис:.....</b>	<b>Дата: 13.08.2018 г.</b>					
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $PTP_n = RTP_{min}/TP_i * 100$ )	<b>0,05</b>	34,04	<b>1,70</b>	33,76	<b>1,69</b>	100,00	<b>5,00</b>
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>		<b>22400,00</b>		<b>22 583,00</b>		<b>7 625,00</b>	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_n = CP_{min}/CP_i * 100$ )	<b>0,40</b>	85,18	<b>34,07</b>	100,00	<b>40,00</b>	97,85	<b>39,14</b>
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>		<b>176 107,47</b>		<b>150 000,00</b>		<b>153 300,00</b>	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT_1 + P_2 * KT_2 + P_3 * KT_3 + P_4 * KT_4$ )							
<b>Член на комисията: Евгений Богоев</b>	<b>Подпис:.....</b>	<b>Дата: 13.09.2018 г.</b>					

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на специализиран автомобил Каминон - водоноска

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Коэффициент на тежест	Участник 1		Участник 2		Участник 3		
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	
		„Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ЕООД, гр. София		„Булавто“ АД, гр. Варна		„Булавто България“ АД, гр. София		
Показатели		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	
П <sub>1</sub> - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $PE_{En} = PE_{min}/PE_i * 100$ )	0,50	100,00	50,00	85,19	42,59	88,46	44,23	
Разход за потребление на енергия в лева без ДДС		453439,63		532298,70		512583,93		
П <sub>2</sub> - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $PE_{En} = PE_{min}/VE_i * 100$ )	0,05	100,00	5,00	79,63	3,98	23,72	1,19	
Разход за вредни емисии в лева ДДС		44288,87		55621,15		186699,46		
Член на комисията: <b>Велко Каменов</b>		Подпис:.....						Дата: 13.08.2018 г.
П <sub>3</sub> - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $PTP_{In} = PTP_{min}/TP_i * 100$ )	0,05	34,04	1,70	33,76	1,69	100,00	5,00	
Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС		22400,00		22 583,00		7 625,00		
П <sub>4</sub> - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_{In} = CP_{min}/CP_i * 100$ )	0,40	85,18	34,07	100,00	40,00	97,85	39,14	
Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС		176 107,47		150 000,00		153 300,00		
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P1 * KT1 + P2 * KT2 + P3 * KT3 + P4 * KT4$ )								
Член на комисията: <b>Албена Съйкова</b>		Подпис:.....						Дата: 13.09.2018 г.

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Коэффициент на тежест	Участник 1		Участник 2		Участник 3	
		„Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ЕООД, гр. София	„Булавто“ АД, гр. Варна	„Булавто България“ АД, гр. София	Оценка	Резултат	Оценка
<b>Показатели</b>		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $P_{PEi} = P_{Emin}/PEi*100$ )	0,50	100,00	50,00	85,19	42,59	88,46	44,23
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>		453439,63		532298,70		512583,93	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $P_{VEi} = P_{VEmin}/VEi*100$ )	0,05	100,00	5,00	79,63	3,98	23,72	1,19
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>		44288,87		55621,15		186699,46	
<b>Член на комисията: Валери Гетов</b>	Подпис:...	Дата: 13.08.2018 г.					
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $P_{TPI} = P_{TPImin}/TPI*100$ )	0,05	34,04	1,70	33,76	1,69	100,00	5,00
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>		22400,00		22 583,00		7 625,00	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $P_{CI} = CI_{Pmin}/CI_{Pi}*100$ )	0,40	85,18	34,07	100,00	40,00	97,85	39,14
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>		176 107,47		150 000,00		153 300,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT1 + P_2 * KT2 + P_3 * KT3 + P_4 * KT4$ )							
<b>Член на комисията: Димитър Донков</b>	Подпис:...	Дата: 13.09.2018 г.					



**Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на специализиран автомобил Камιον - водоноска**

**ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА**

Фирма	Коефициент на тежест	Участник 1		Участник 2		Участник 3	
		„Авто Инженеринг Холдинг Груп“ ЕООД, гр. София	„Булавто“ АД, гр. Варна	„Булавто“ АД, гр. Варна	„Булавто България“ АД, гр. София		
<b>Показатели</b>		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $RPE_n = RE_{min}/RE_i * 100$ )	<b>0,50</b>	100,00	<b>50,00</b>	85,19	<b>42,59</b>	88,46	<b>44,23</b>
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>		<b>453439,63</b>		<b>532298,70</b>		<b>512583,93</b>	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $RVE_n = RVE_{min}/VE_i * 100$ )	<b>0,05</b>	100,00	<b>5,00</b>	79,63	<b>3,98</b>	23,72	<b>1,19</b>
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>		<b>44288,87</b>		<b>55621,15</b>		<b>186699,46</b>	
<b>Член на комисията: Борис Попниколов</b>	<b>Подпис:...</b>	<b>Дата: 13.08.2018 г.</b>					
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $RTP_n = RTP_{min}/TP_i * 100$ )	<b>0,05</b>	34,04	<b>1,70</b>	33,76	<b>1,69</b>	100,00	<b>5,00</b>
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>		<b>22400,00</b>		<b>22 583,00</b>		<b>7 625,00</b>	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_n = CP_{min}/CP_i * 100$ )	<b>0,40</b>	85,18	<b>34,07</b>	100,00	<b>40,00</b>	97,85	<b>39,14</b>
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>		<b>176 107,47</b>		<b>150 000,00</b>		<b>153 300,00</b>	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT_1 + P_2 * KT_2 + P_3 * KT_3 + P_4 * KT_4$ )							
<b>Член на комисията: Борис Попниколов</b>	<b>Подпис:...</b>	<b>Дата: 13.09.2018 г.</b>					