



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

08. 10. 2018 г.

ИВАН АНДРЕЕВ



## ПРОТОКОЛ

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

**Председател:** Иво Божинов – Началник Цех “БПС”, У-ние “Е”  
**Членове:** 1. Иван Тодоров – Енергетик ЕЧ, Цех „БПС”, У-ние “Е”  
2. Албена Съйкова – Специалист “ИД”, У-ние “И”  
3. Ралица Арсенова – Ст. 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 нов високопроходим автомобил”.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

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-144/20.06.2018г.
3. Обявлението за обществена поръчка е изпратено за публикуване на 20.06.2018г. до РОП с № ЗОП-О-353.
4. Процедурата е заведена в Регистъра по обществени поръчки под № 00353-2018-0113.
5. Крайният срок за представяне на оферти е 11.07.2018г.
6. В законоустановеният срок са постъпили 2 оферти:

**Вх. № ОП-761/29.06.2018 г., 11:35 ч. „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен с ЕИК: 114530465**

**Вх. № ОП-817/11.07.2018г./11:18ч. 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 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 25.07.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Иво Божинов – Началник Цех “БПС”, У-ние “Е”  
**Членове:** 1. Иван Тодоров – Енергетик ЕЧ, Цех „БПС”, У-ние “Е”  
2. Албена Съйкова – Специалист “ИД”, У-ние “И”  
3. Ралица Арсенова – Ст. 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 нов високопроходим автомобил”**.

Комисията констатира:

1. На 16.07.2018г. 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 23.07.2018г. В този срок са постъпили допълнителни документи от „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен.

Допълнителните документи бяха отворени и разгледани от състава на комисията.

Комисията приема представените документи за съответстващи с изискванията към личното състояние и критериите за подбор и допуска до разглеждане на Техническите предложения и двамата участници:

**„Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен;**  
**„Екоджен” ООД, гр. Бургас**

На 06.08.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Иво Божинов – Началник Цех “БПС”, У-ние “Е”  
**Членове:** 1. Иван Тодоров – Енергетик ЕЧ, Цех „БПС”, У-ние “Е”  
2. Албена Съйкова – Специалист “ИД”, У-ние “И”  
3. Димитър Донков – Ст. 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 нов високопроходим автомобил”**.

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

Комисията продължи работа си, като разгледа документите съдържащи се в Техническото предложение на участниците и констатира:

## 1. За „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен

Техническото предложение на участника **отговаря** на предварително обявените условия на Възложителя.

## 2. За „Екоджен” ООД, гр. Бургас

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  $P_1$**  – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период, който е 200 000 (км), съгласно Таблица 3 на Наредба № Н-18/08.08.2016г., издадена от Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията и **показател  $P_2$**  – 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  $P_1$  – “Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период”, ще се използва цена за литър гориво в размер на 1 €.

**Показател  $P_1$**  – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 200000 (км) (**тежест  $K_{T1}=0,50$** )

Съгласно “Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите” Разходите за потребление на енергия за експлоатационния период на автомобилите 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 200 000 (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;

$C$  = 200000 (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:  $RPE_n = RE_{min}/RE_i \times 100$ , 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  $P_2$**  – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (**тежест  $K_{T2}=0,05$** )

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 /Кт/ и полученият резултат се записва в съответната графа.

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

**За „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен**

В офертата на участника е посочен разход на гориво – 8.9 л. за изминати 100 км.

**Показател П<sub>1</sub> – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 200000 (км) (тежест К<sub>Т1</sub>–0,50)**

$$0.089 \times 36 \times 200000 \times (1 / 36) = 640\,800 \times 0.028 = 17\,942.40 \text{ €}$$

$$17\,942.40 \text{ €} \times 1.95583 \text{ лв.} = 35\,092.28 \text{ лв}$$

Офертата получава оценка **96.63 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>1</sub>:  $PPE_n = PE_{min}/PE_i \times 100$ .

**Показател П<sub>2</sub> – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (тежест К<sub>Т2</sub>–0,05)**

Емисии	К-во емисии	Експл. Период	Резултат	Ед. Цена EUR	Общо EUR	Общо лв.
CO2(kg), за 1 км	0,2300	200000	46000,00	0,0350	1610,00	3148,89
NOx(g), за 1 км	0,0845	200000	16900,00	0,0044	74,36	145,44
NMHC/THC(g), за 1 км	0,0960	200000	19200,00	0,0010	19,20	37,55
PM(g) прахови частици(g), за 1 км	0,0018	200000	360,00	0,0870	31,32	61,26
					<b>1734,88</b>	<b>3393,13</b>

**Общ разход за вредни емисии за експлоатационния период – 3 393.13 лева без ДДС**

Офертата получава оценка **97.01 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>2</sub>:  $PVE_n = VE_{min}/VE_i \times 100$

**За „Екоджен” ООД, гр. Бургас**

В офертата на участника е посочен разход на гориво – 8.6 л. за изминати 100 км.

**Показател П<sub>1</sub> – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период 200000 (км) (тежест К<sub>Т1</sub>–0,50)**

$$0.086 \times 36 \times 200000 \times (1 / 36) = 619200 \times 0.028 = 17\,337.60 \text{ €}$$

$$17\,337.60 \text{ €} \times 1.95583 \text{ лв.} = 33\,909.40 \text{ лв}$$

Офертата получава оценка **100.00 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя П<sub>1</sub>:  $PPE_n = PE_{min}/PE_i \times 100$

**Показател П<sub>2</sub> – Разход за вредни емисии за експлоатационния период (тежест КТ<sub>2</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	0,22400	200000	44800,00	0,03500	1568,00	3066,74
NO <sub>x</sub> (g), за 1 км	0,10720	200000	21440,00	0,00440	94,34	184,51
NMHC/THC(g), за 1 км	0,06040	200000	12080,00	0,00100	12,08	23,63
PM(g) прахови частици(g), за 1 км	0,00049	200000	98,00	0,08700	8,53	16,68
					<b>1682,94</b>	<b>3291,55</b>

**Общ разход за вредни емисии за експлоатационния период – 3291,55 лева без ДДС**

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

**Комисията реши:**

1. Допуска участниците:

- „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен
- „Екоджен” ООД, гр. Бургас

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 09.08.2018 г. от 09:00 ч. в заседателна зала на Управление “Търговско”.

На 09.08.2018 г., в изпълнение на Заповед №АД-2177/13.07.2018г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Иво Божинов

– Началник Цех “БПС”, У-ние “Е”

**Членове:**

1. Иван Тодоров

– Енергетик ЕЧ, Цех „БПС”, У-ние “Е”

2. Албена Съйкова

– 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 нов високопроходим автомобил”.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

**Комисията констатира:**

1. На 06.08.2018г. 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 П<sub>1</sub> – Разход за потребление на енергия за целия експлоатационен период** и **Показател П<sub>2</sub> – 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:

**„Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен**

Предлагана цена за изпълнение на поръчката – **67 677.00 лева без ДДС**

Разход за текуща поддръжка (включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи) за целия гаранционен период в размер на **9 621.00 лева без ДДС**.

**„Екоджен” ООД, гр. Бургас**

Предлагана цена за изпълнение на поръчката – **78 680.00 лева без ДДС**

Разход за текуща поддръжка (включващ периодична подмяна на филтри, масла и всички други консумативи) за целия гаранционен период в размер на **5.00 лева без ДДС**.

Комисията установи, че не са налице обстоятелствата по чл. 72, ал. 1 от ЗОП, тъй като има само двама участника и няма как да бъде изчислена средна стойност.

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 „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен**

**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 **0,05 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>**:  $ЦП_n = ЦП_{min} / ЦП_i * 100$

**2. За „Екоджен” ООД, гр. Бургас**

**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 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 **86,02 точки**, съгласно формулата за изчисление на показателя **П<sub>4</sub>**:  $ЦП_n = ЦП_{min} / ЦП_i * 100$

В съответствие с предварително обявения критерии за възлагане "ниво на разходите" и извършената окончателна оценка, се получи следното класиране:

I-во място	Цена	Точки
„Екоджен” ООД, гр. Бургас	78 680.00 лева без ДДС	94.41
II-ро място	Цена	Точки
„Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен	67 677.00 лева без ДДС	93.17

Обобщавайки всичко по-горе изложено комисията предлага на Възложителя:

1. На основание чл.181, ал.5 и 6 от ЗОП да утвърди настоящия протокол от работата на комисията и да:

- 1.1. обяви с мотивирано решение класирането на участниците с техните оферти;
- 1.2. определи за изпълнител класираният на първо място участник и сключи договор с него.

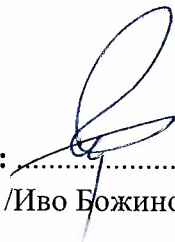
Прогнозната стойност на поръчката е **80 000.00 лева без ДДС**

На основание Решение № 16.1.5.3. от Протокол № 16/23.04.2018 г. на Съвета на Директорите на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, настоящия протокол от работата на комисията **не следва** да се внесе за разглеждане от СД.

Настоящият протокол се състави на 16.08.2018г. Във връзка с чл. 106, ал.1 от ЗОП цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за утвърждаване и за вземане на решение по чл.181, ал.6 от ЗОП.

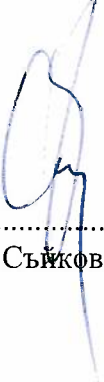
**Приложения:**

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

Председател:   
/Иво Божинов/

**Членове:**

1.   
/Иван Тодоров/

2.   
/Албена Съйкова/

3.   
/Димитър Донков/

4.   
/Борис Попниколов/



# **“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 нов високопроходим автомобил”**

1. Вх. № ОП-761/29.06.2018г./11:35ч. на „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен;
2. Вх. № ОП-817/11.07.2018г./11:18ч. на „Екоджен” ООД, гр. Бургас

Краен срок за подаване на офертите: до 16.00 часа на 11.07.2018 г.

Отваряне на офертите: 10.00 часа на 13.07.2018 г.

Предаващо лице,

Експерт “ОП”:

/Борис Попниколов/

Председател на комисията,

Иво Божинов – Н-к Цех “БПС”:

/Иво Божинов/



## 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 нов високопроходим автомобил”**.

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

### **Комисия в състав:**

**Председател:** Иво Божинов – Началник Цех “БПС”, У-ние “Е”

### **Членове:**

1. Иван Годоров – Енергетик ЕЧ, Цех „БПС”, У-ние “Е”
2. Албена Съйкова – Специалист “ИД”, У-ние “И”
3. Ралица Арсенова – Ст. 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 нов високопроходим автомобил”**.

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-761/29.06.2018 г., 11:35 ч. „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен с ЕИК: 114530465**

1.1. Представеният ЕЕДОП е подписан от Валентин Иванов Симеонов с електронен подпис, а не от управителя на дружеството Пламен Атанасов Маринов, т.е. представеният

ЕЕДОП не е цифрово подписан от задълженото лице по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл.40, ал. 1 от ППЗОП.

**2. Вх. № ОП-817/11.07.2018г./11:18ч. на „Екоджен” ООД, гр. Бургас с ЕИК: 201934149**

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.

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

**1. За „Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен**

1.1. Нов ЕЕДОП в електронен вид, цифрово подписан, във вид който не позволява редакция (PDF формат), приложен на CD, от задължените лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл.40, ал. 1 от ППЗОП.

**2. „Екоджен” ООД, гр. Бургас**

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

**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 изисквани документи и/или информация за публично състезание с предмет: “Доставка на нов високопроходим автомобил”.

Председател: .....

/Иво Божинов/

Членове:

1. ....

/Иван Тодоров/

2. ....

/Албена Съйкова/

3. ....

/Ралица Арсенова/

4. ....

/Борис Попниколов/

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
 Доставка на нов високопроходим автомобил

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Коэффициент на тежест	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
„Автотехника ПМ“ ЕООД, гр. Плевен		96,63	48,31	100,00	50,00
Показатели					
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $PE_{En} = PE_{min}/PE_i * 100$ )	0,50				
Разход за потребление на енергия в лева без ДДС		35092,28		33909,40	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $PE_{En} = PE_{min}/VE_i * 100$ )	0,05	97,01	4,85	100,00	5,00
Разход за вредни емисии в лева ДДС		3393,13		3291,55	
Председател на комисията: Иво Божинов	Подпис:.....	Дата: 06.08.2018 г.			
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $PTP_{In} = RTP_{min}/TPI_i * 100$ )	0,05	0,05	0,003	100,00	5,00
Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС		9621,00		5,00	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_{In} = CP_{min}/CPI_i * 100$ )	0,40	100,00	40,00	86,02	34,41
Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС		67 677,00		78 680,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT1 + P_2 * KT2 + P_3 * KT3 + P_4 * KT4$ )			93,17		94,41
Председател на комисията: Иво Божинов	Подпис:.....	Дата: 09.08.2018 г.			

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
Доставка на нов високопроизводителен автомобил

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Коэффициент на тежест	Участник 1		Участник 2	
		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
		„Авотехника ПМ“ ЕООД, гр. Плевен		„Екоджен“ ООД, гр. Бургас	
<b>Показатели</b>		Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
П <sub>1</sub> - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - РПел = REmin/PEi*100	0,50	96,63	48,31	100,00	50,00
Разход за потребление на енергия в лева без ДДС		35092,28		33909,40	
П <sub>2</sub> - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - RBEл = REmin/BEi*100)	0,05	97,01	4,85	100,00	5,00
Разход за вредни емисии в лева ДДС		3393,13		3291,55	
<b>Член на комисията: Иван Тодоров</b>	Подпис:.....			Дата: 06.08.2018 г.	
П <sub>3</sub> - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - РТПп = РТПmin/ТПi*100)	0,05	0,05	0,003	100,00	5,00
Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС		9621,00		5,00	
П <sub>4</sub> - Цена за придобиване (изчислен по формулата - ЦПп = ЦПmin/ЦПi*100)	0,40	100,00	40,00	86,02	34,41
Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС		67 677,00		78 680,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( K <sub>Σ</sub> = П1 * КТ1 + П2* КТ2 + П3* КТ3+ П4* КТ4)			93,17		94,41
<b>Член на комисията: Иван Тодоров</b>	Подпис:.....			Дата: 09.08.2018 г.	

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
Доставка на нов високопроизводителен автомобил

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Участник 1		Участник 2		
	Коэффициент на тежест	„Авотехника ПМ“ ЕООД, гр. Плевен	„Екоджан“ ООД, гр. Бургас	Оценка	Резултат
<b>Показатели</b>	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат	
$P_1$ - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $RPE_n = RE_{min}/PE_i * 100$ )	0,50	96,63	48,31	100,00	50,00
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>		35092,28		33909,40	
$P_2$ - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $RVE_n = RVE_{min}/VE_i * 100$ )	0,05	97,01	4,85	100,00	5,00
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>		3393,13		3291,55	
<b>Член на комисията: Албена Съйкова</b>	Подпис:.....		Дата: 06.08.2018 г.		
$P_3$ - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $RTP_n = RTP_{min}/TP_i * 100$ )	0,05	0,05	0,003	100,00	5,00
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>		9621,00		5,00	
$P_4$ - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_n = CP_{min}/CP_i * 100$ )	0,40	100,00	40,00	86,02	34,41
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>		67 677,00		78 680,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = P_1 * KT_1 + P_2 * KT_2 + P_3 * KT_3 + P_4 * KT_4$ )			93,17		94,41
<b>Член на комисията: Албена Съйкова</b>	Подпис:.....		Дата: 09.08.2018 г.		

**Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
Доставка на нов високопроизводителен автомобил**

**ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА**

Фирма		Коэффициент на тежест	Участник 1		Участник 2	
			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
			»Автотехника ПМ» ЕООД, гр. Плевен		»Екодръжен» ООД, гр. Бургас	
<b>Показатели</b>			Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
П <sub>1</sub> - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $PE_{En} = PE_{min}/PE_i * 100$ )		<b>0,50</b>	96,63	<b>48,31</b>	100,00	<b>50,00</b>
<b>Разход за потребление на енергия в лева без ДДС</b>			35092,28		33909,40	
П <sub>2</sub> - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $VE_{En} = VE_{min}/VE_i * 100$ )		<b>0,05</b>	97,01	<b>4,85</b>	100,00	<b>5,00</b>
<b>Разход за вредни емисии в лева ДДС</b>			3393,13		3291,55	
<b>Член на комисията: Димитър Донков</b>			Подпис:.....		Дата: <b>06.08.2018</b> г.	
П <sub>3</sub> - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $PTP_{In} = PTP_{min}/TP_i * 100$ )		<b>0,05</b>	0,05	<b>0,003</b>	100,00	<b>5,00</b>
<b>Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС</b>			9621,00		5,00	
П <sub>4</sub> - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CP_{In} = CP_{min}/CP_i * 100$ )		<b>0,40</b>	100,00	<b>40,00</b>	86,02	<b>34,41</b>
<b>Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС</b>			67 677,00		78 680,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = П1 * КТ1 + П2 * КТ2 + П3 * КТ3 + П4 * КТ4$ )				<b>93,17</b>		<b>94,41</b>
<b>Член на комисията: Димитър Донков</b>			Подпис:.....		Дата: <b>09.08.2018</b> г.	

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
Доставка на нов високопроизводителен автомобил

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

Фирма	Участник 1		Участник 2	
	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
Коэффициент на текст	„Автомехника ПМ“ ЕООД, гр. Плевен		„Екодръжен“ ООД, гр. Бургас	
Показатели	Оценка	Резултат	Оценка	Резултат
П <sub>1</sub> - Разход за потребление на енергия (изчислен по формулата - $RPE_n = RE_{min}/PE_i * 100$ )	96,63	48,31	100,00	50,00
Разход за потребление на енергия в лева без ДДС	35092,28		33909,40	
П <sub>2</sub> - Разход за вредни емисии за експлоатационния период (изчислен по формулата - $RVE_n = RVE_{min}/VE_i * 100$ )	97,01	4,85	100,00	5,00
Разход за вредни емисии в лева ДДС	3393,13		3291,55	
Член на комисията: Борис Попников	Дата: 06.08.2018 г.			
П <sub>3</sub> - Разход за текуща поддръжка (изчислен по формулата - $RTPI_n = RPI_{min}/TPI * 100$ )	0,05	0,003	100,00	5,00
Разход за текуща поддръжка в лева без ДДС	9621,00		5,00	
П <sub>4</sub> - Цена за придобиване (изчислен по формулата - $CIPI_n = CIPI_{min}/CPI * 100$ )	100,00	40,00	86,02	34,41
Обща предлагана цена за изпълнение в лева без ДДС	67 677,00		78 680,00	
Общ резултат изчислен по формулата ( $K_{\Sigma} = П1 * КТ1 + П2 * КТ2 + П3 * КТ3 + П4 * КТ4$ )	93,17		94,41	
Член на комисията: Борис Попников	Дата: 09.08.2018 г.			

Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Доставка на нов високопроходим автомобил

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

№	Комисия в състав	Участник	Участник
		„Автотехника ПМ” ЕООД, гр. Плевен	„Екоджен” ООД, гр. Бургас
1	Иво Божинов	93,17	94,41
2	Иван Тодоров	93,17	94,41
3	Албена Съйкова	93,17	94,41
4	Димитър Донков	93,17	94,41
5	Борис Попниколов	93,17	94,41
Резултат		93,17	94,41
Класиране		II-ро място	I-во място

Председател,

Началник Цех “БПС”:

/Иво Божинов/

Дата: 09.08.2018 г.