

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

Избраният от Възложителя критерий за оценка на оферти на участниците е „оптимално съотношение качество/цена”.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта комплексна оценка (КОп). Класирането на оферти се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Общата (комплексна) оценка (КО) за всяка оферта се определя, като първоначално се изчисляват оценките на отделните показатели на Техническото предложение и Финансовото предложение. След това офертата на всеки един участник получава комплексна оценка изразена в точки по следната формула:

$$KO_n = TP + FP, \text{ където:}$$

КОп – Обща комплексна оценка на n-тия участник;

TP – оценка на Техническото предложение, и

FP – оценка на Финансовото предложение

Максималният брой точки, който участникът може да получи е 100 точки.

Изчисляване на Техническото предложение

Техническото предложение за извършването на ремонт, поддръжка и периодични технически прегледи на МПС е с относителна тежест 15% разпределено на съответните технически показатели (TP) и техните максимални оценки:

- Гаранционен срок за качеството на извършените периодични и непериодични дейности _____ (TP1) - 7 точки,
- Гаранционен срок за качеството на извършения основен ремонт _____ (TP2) - 4 точки,
- Гаранционен пробег за качеството на извършения основен ремонт _____ (TP3) - 4 точки,

Оценката на техническото предложение за извършването на ремонт, поддръжка и периодични технически прегледи на МПС се изчислява по следната формула:

$$TP = TP1 + TP2 + TP3$$

Технически показател 1 (TP1) „Гаранционен срок за качеството на извършените периодични и непериодични дейности“ – с този показател се оценява предлагания гаранционен срок за качеството на извършените ремонтни дейности (без основен ремонт на МПС) и периодични дейности по поддръжка на МПС. Предлагания гаранционен срок е в месеци и трябва да е цяло число.

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

$$TPI_n = \frac{\text{Гаранционен срок} - 1 \ n}{\text{Гаранционен срок} - 1 \ max} \times 7, \text{ където:}$$

- TPI_n – оценката на на n-тия участник по технически показател 1;
- **Гаранционен срок – 1 n** – предложеният гаранционен срок за качеството на извършените периодични и непериодични дейности на n-тия участник;
- **Гаранционен срок – 1 max** – предложеният най-дълъг гаранционен срок за качеството на извършените периодични и непериодични дейности от всички предложени гаранционни срокове.
- „7” е относителната тежест на показателя в комплексната оценка.

Технически показател 2 (ТП2) „Гаранционен срок за качеството на извършения основен ремонт“ – с този показател се оценява предлагания гаранционен срок за качеството на извършения основен ремонт на МПС. Предлагания гаранционен срок е в месеци и трябва да е цяло число.

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$TPI_2 = \frac{\text{Гаранционен срок} - 2 \ n}{\text{Гаранционен срок} - 2 \ max} \times 4, \text{ където:}$$

- TPI_2 - оценката на на n-тия участник по технически показател 2;
- **Гаранционен срок – 2 n** – предложеният гаранционен срок за качеството на извършения основен ремонт на n-тия участник;
- **Гаранционен срок – 2 max** – предложеният най-дълъг гаранционен срок за качеството на извършения основен ремонт от всички предложени гаранционни срокове.
- „4” е относителната тежест на показателя в комплексната оценка.

Технически показател 3 (ТП3) „Гаранционен пробег за качеството на извършения основен ремонт“ – с този показател се оценява предлагания гаранционен пробег за качеството на извършения основен ремонт на МПС. Предлагания гаранционен пробег е в километри и трябва да е цяло число.

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$TPI_3 = \frac{\text{Гаранционен пробег} \ n}{\text{Гаранционен пробег} \ max} \times 4, \text{ където:}$$

- TPI_3 - оценката на на n-тия участник по технически показател 3;

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

- **Гаранционен пробег *n*** – предложеният гаранционен пробег за качеството на извършения основен ремонт на *n*-тия участник;
- **Гаранционен пробег *max*** – предложеният най-дълъг гаранционен пробег за качеството на извършения основен ремонт от всички предложени гаранционни пробези.
- „4“ е относителната тежест на показателя в комплексната оценка.

Участници, които предложат гаранционни срокове или пробег по-кратки от минималните, ще бъдат отстранявани.

Изчисляване на Финансовото предложение

Финансовото предложение (ФП) е с относителна тежест 85% разпределено на съответните финансовые показатели (ФП₁) и техните максимални оценки:

- Финансовото предложение за цени на резервни части _____ (ФП₁) - 40 точки,
- Финансовото предложение за цена за положен труд _____ (ФП₂) - 25 точки
- Предложение за търговска отстъпка _____ (ФП₃) - 20 точки

Оценката на финансовото предложение за търговска отстъпка, цени на резервни части и положен труд се изчислява по следната формула:

$$\text{ФП} = \text{ФП}_1 + \text{ФП}_2 + \text{ФП}_3$$

Финансов показател 1 (ФП₁) „Финансовото предложение за цени на резервни части“ е с относителна тежест 40% разпределено на съответните предложени цени (ПЦ) и техните максимални оценки:

- Цена на резервни части за ВАЗ 21214 (ПЦ₁) - 10 точки,
- Цена на резервни части за УАЗ - 469, 315142 и 390945 (ПЦ₂) - 7 точки,
- Цена на резервни части за Тойота Хайлукс (ПЦ₃) - 15 точки,
- Цена за резервни части за Грейт Уол Ховър (ПЦ₄) - 5 точки,
- Цена за резервни части за Болгар ТК82 (ПЦ₅) - 2 точки,
- Цена за резервни части за РСД 4 (ПЦ₆) - 1 точка.

С този показател се оценяват предложените от участниците общи цени за резервни части за отделните марки и модели МПС посочени от участниците в ценовото предложение – изгответо по образеца на възложителя.

Коефициентът на тежест (броят точки) е определен съобразно броят на МПС за всяка марка и модел и относителната разлика в цената на основни възли и части.

Оценката на финансовото предложение за цени на резервни части се изчислява по следната формула:

**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И
КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ**

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

$$\Phi_{\text{П1}} = \frac{\Pi_{\text{Ц1}} \min}{\Pi_{\text{Ц1}} n} \times 10 + \frac{\Pi_{\text{Ц2}} \ min}{\Pi_{\text{Ц2}} n} \times 7 + \frac{\Pi_{\text{Ц3}} \ min}{\Pi_{\text{Ц3}} n} \times 15 + \frac{\Pi_{\text{Ц4}} \ min}{\Pi_{\text{Ц4}} n} \times 5 + \frac{\Pi_{\text{Ц5}} \ min}{\Pi_{\text{Ц5}} n} \times 2 + \\ + \frac{\Pi_{\text{Ц6}} \ min}{\Pi_{\text{Ц6}} n} \times 1 \quad , \text{където:}$$

- **ФП1_n** - оценката на на n-тия участник по финансов показател 1;
- **ΠЦ_m min** – най-ниската сума от предложените цени (ΠЦ) на резервни части за съответната марка и модел МПС от всички предложения на участниците;
- **ΠЦ_m n** – сума от предложената цена на резервни части за съответната марка и модел МПС на n-тия участник;
- **m** – поредния номер на съответната марка и модел или група МПС, където:

№	Модел, марка	Количество МПС от дадения модел
1	ВАЗ 21214	4
2	УАЗ - 469, 315142 и 390945	3
3	Тойота Хайлукс	1
4	Грейт Уол Ховър	1
5	Болгар ТК82	1
6	РСД 4	1

Предлаганите единични цени и обща цена за резервни части са в лева без ДДС.
Не се допускат ценови предложения с цена 0 (нула) лева за единични цени на описаните резервни части за съответните марки и модели МПС и ППС.

Финансов показател 2 (ФП2) „Финансовото предложение за цена за положен труд“ е с относителна тежест 25% и включва предлаганата цена за положен труд от един човек за един астрономически час. Максималната оценка е 25 точки.

Оценката на финансово предложение за цена на положен труд се изчислява по следната формула:

$$\Phi_{\text{П2}} = \frac{\text{Цена за положен труд min}}{\text{Цена за положен труд n}} \times 25 , \text{където}$$

- **ФП2_n** - оценката на на n-тия участник по финансов показател 2;
- **Цена за положен труд min** – най-ниската цена за положен труд от предложените цени за положен труд от всички предложения на участниците.
- **Цена за положен труд n** – предложената цена за положен труд на n-тия участник.
- „25“ е относителната тежест на показателя в комплексната оценка.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

Предлаганата цена за положен труд от един човек за един астрономически час е в лева без ДДС и не може да е по-малка от законовата минимална работна часовна ставка – за 2019г. Съгласно Приложение №1 към чл.9, ал.1, т.1 от Закона за бюджета на държавното обществено осигуряване за 2019г. ставката не-може да бъде по-малка от 5,63 лв/час за техници и приложни специалисти. Участниците следва да се обосноват как е изчислена предложената цена за положен труд. Участници, които предложат по-ниска цена за положен труд от минималната работна часовна ставка, ще бъдат отстранявани.

Пояснение за получаване на часовата ставка:

Съгласно Приложение №1 към чл.9, ал.1, т.1 от Закона за бюджета на държавното обществено осигуряване за 2019г. ред 58 за Техници и приложни специалисти минималният месечен осигурителен доход е 945 лв. За образуването на часовата ставка е приет средномесечен брой работни дни – 21, което при 8 часов работен ден се равнява на 168 работни часа. За приемане на единен минимален критерий за ценообразуване на показателя „Цена за положен труд“ Възложителя определя минималната часовна ставка като разделя минималния месечен осигурителен доход (945lv) на средномесечните работни часове (168 работни часа)

Финансов показател 3 (ФП3) „Предложение за търговска отстъпка“ е с относителна тежест 20% и включва предлаганият процент отстъпка от официално обявените цени на участника за друга части. Максималната оценка е 20 точки.

С този показател се оценява предложената от участниците търговска отстъпка (в процент) от официално обявените от тях цени за други части извън тези, посочена от участника в ценовото предложение – изготвено по образеца на възложителя. Официално обявени цени са тези, обявени в каталог или интернет сайт, към датата на фактуриране на доставката

Оценката на предложената търговска отстъпка се изчислява по следната формула:

$$\text{ФП3}_n = \frac{\text{Предложен процент отстъпка } n}{\text{Предложен процент отстъпка max}} \times 20, \text{ където:}$$

- **ФП3_n** - оценката на на n-тия участник по финансов показател 3;
- **Предложен процент отстъпка n** – предлаганият процент отстъпка от официално обявените цени по каталог за други части на n-тия участник;
- **Предложен процент отстъпка max** – предлаганият най-голям процент отстъпка от официално обявените цени по каталог за други части от всички предложени от участниците процент отстъпка.
- „20“ е относителната тежест на показателя в комплексната оценка.

Предлагания процент отстъпка от официално обявените цени по каталог за други части е в процент и трябва да е цяло число.

При направено предложение 0 (нула) процента, на участника му се присъждат 0 (нула) точки по този показател.

**МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ И
КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ**

за обществена поръчка с предмет „Ремонт и поддръжка на МПС, включително и резервни части, за срок от 36 месеца за нуждите на ТП ДГС Годеч”.

При пресмятането на всички оценки резултатът се закръглява и изписва до вторият знак след запетаята.

Пояснение за закръгляване на получен резултат:

Подход, който ще се използва при закръгляване на получен резултат, е следният:

- когато третата цифра след запетаята на получния резултат (считано отляво - надясно) е 0, 1, 2, 3 или 4, то втората цифра след запетаята остава непроменена;
- когато третата цифра след запетаята на получния резултат (считано отляво - надясно) е 5, 6, 7, 8 или 9, то втората цифра след запетаята се увеличава с 1.

27.08.2019г.

Гр. Пловдив

Изго-

