

МЕТОДИКА

Оценката на офертите на допуснатите до участие в обществената поръчка ще се извърши по критерия „**икономически най-изгодна оферта**“.

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка, като методиката за оценка за двете обособени позиции е следната:

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$\text{КО} = \text{П1} + \text{П2} + \text{П3} + \text{П4}$$

където:

П1 – Предложена цена за 1 (един) човекочас вложен труд (часова ставка) при извършване на текущ ремонт на превозните средства – с коефициент на тежест 0,3 (относително тегло 30%) и максимален брой точки – 30 точки.

П2 – Предложен гаранционен срок – с коефициент на тежест 0,2 (относително тегло 20%) и максимален брой точки – 20 точки.

П3 – Предложена отстъпка от доставната цена на резервните части и консумативите, необходими за извършване на текущ ремонт – с коефициент на тежест 0,3 (относително тегло 30%) и максимален брой точки – 30 точки.

П4 – Разстояние на най-близкото сервизно помещение до общинския център – с коефициент на тежест 0,2 (относително тегло 20%) и максимален брой точки – 20 точки.

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

Показатели за оценка на предложенията и начина на определяне на тежестта им в комплексната оценка:

1. П1 – е показател, отразяващ тежестта на предложена цена за 1 (един) човекочас вложен труд (часова ставка) при извършване на текущ ремонт на автомобилите – коефициент на тежест 0,3 (относително тегло 30%). За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П1 е 30 точки.

$$\text{П1} = 100 \times (\text{Cmin} / \text{Ci}) \times 0,3$$

където:

Cmin – представлява най-ниската предложена цена за 1 (един) човекочас вложен труд (часова ставка).

Ci – представлява предложената цена за 1 (един) човекочас вложен труд (часова ставка) от съответния участник.

Забележка: Участниците при формиране на цената за 1 човекочас вложен труд (часова ставка) трябва да съобразят предложенията си с разпоредбите на българското законодателство.

2. П2 – показател, отразяващ тежестта на предложения от кандидата гаранционен срок – коефициент на тежест 0,2 (относително тегло 20 %). За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П2 е 20 точки.

$$П2 = 100 \times (M_i / M_{\max}) \times 0,2$$

където:

M_{\max} – представлява максималният (най-дълъг) предложен гаранционен срок /в месеци/.

M_i – представлява гаранционния срок, предложен от съответния участник /в месеци/.

Забележка: Възложителят поставя изискване към участниците предложеният гаранционен срок да бъде не по-кратък от 6 месеца. В случай, че участникът предложи по-кратък срок от указания, участниците ще бъдат отстранени от участие в обществената поръчка.

3. П3 – показател, отразяващ тежестта на предложена отстъпка от доставната цена на резервните части и консумативите, необходими за извършване на текущ ремонт (в проценти) – коефициент на тежест 0,3 (относително тегло 30%). За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П3 е 30 точки.

$$П3 = 100 \times (O_i / O_{\max}) \times 0,3$$

където:

O_{\max} – представлява предложени най-висок процент отстъпка от доставната цена на необходимите резервни части и консумативи.

O_i – представлява процента отстъпка от доставната цена на необходимите резервни части и консумативи, предложен от съответния участник.

Забележка: Предложенията се правят в проценти и са задължително числа, различни от нула.

4. П4 – показател отразяващ разстояние на най-близкото сервизно помещение до общинския център – с коефициент на тежест 0,2 (относително тегло 20%). За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П4 е 20 точки.

$$П4 = 100 \times (P_{\min} / P_i) \times 0,2$$

където:

P_{\min} – разстоянието на най-близкото сервизно помещение до общинския център (в километри).

P_i – разстоянието на сервизното помещение на съответния участник (в километри)

Участникът класиран от комисията на първо място се определя за изпълнител на обществената поръчка.