



## МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

<b>Наименование на поръчката:</b>	<b>„ОБСЛУЖВАНЕ НА РАЗХОДИТЕ ПО ЧЛ. 285 И ЧЛ. 294 ОТ КТ НА СЛУЖИТЕЛИТЕ НА „ТРОЛЕЙБУСЕН ТРАНСПОРТ - ВРАЦА“ ЕООД“</b>
-----------------------------------	--

### *Точни указания за определяне на комплексната оценка на офертата*

Критерият „оптимално съотношение качество/цена“ включва следните показатели и тежести в комплексната оценка на офертите:

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексната оценка (КО) по следната формула:

$$КО = П1+П2$$

**Максимален брой точки КО – 100.**

Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка:

№	Показател	Тежест на показателя в оценката в %
<b>Технически показател</b>		<b>30%</b>
П1	Брой на търговските обекти, в които могат да се използват ваучерите за храна в <b>Община Враца</b>	30%
<b>Ценови показател</b>		<b>70%</b>
П2	Цена за отпечатване и доставка на един брой ваучер	70 %
<b>Общо:</b>		<b>100 %</b>

### *Точни указания за определяне на оценката по всеки показател*

Оценката по всеки от показателите се извършва, както следва:

Показател	Указания за определяне на оценката
П1 - Брой на търговските обекти, в които	Оценката се определя съгласно формула:  Оценка на показателя П1= $\frac{T_{\text{съответ}}}{T_{\text{съответ}}} \times 100 \times 0,30$

<p>могат да се използват ваучерите за храна в <b>Община Враца</b></p>	<p style="text-align: right;"><math>T_{max}</math></p> <p><i>Където:</i>  <math>T_{съотв}</math> – предложен брой на търговските обекти, в които могат да се използват ваучерите за храна в Община Враца от съответния участник в процедурата  <math>T_{max}</math> – най-голям, предложен от участник в процедурата, брой на търговските обекти, в които могат да се използват ваучерите за храна в Община Враца</p>
---	---

Относно ценовият показател:

Показател	Указания за определяне на оценката
<p>П2 - „Предлагана цена”</p>	<p>Оценката се определя съгласно формула:  Оценка на показателя П2 = <math>\frac{Ц_{min}}{Ц_{съотв}} \times 100 \times 0,70</math></p> <p><i>Където:</i>  <math>Ц_{min}</math> – най-ниска предложена от участник в процедурата цена за отпечатване и доставка на един брой ваучер в лева  <math>Ц_{съотв}</math> – предложена цена за отпечатване и доставка на един брой ваучер от съответния участник в процедурата</p>

Точната оценка по всеки от показателите се определя чрез сравнение на предложените условия от отделните участници. Най-висока оценка по съответния показател получава офертата с най-изгодни за Възложителя условия.

#### **Крайно класиране на участниците.**

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.