

УТВЪРЖДАВАМ:/П/.....

ОБРАЗЕЦ №3

РУМЕН ПЕНКОВ

Директор на ТД "Държавен резерв" гр. Плевен

МЕТОДИКА

ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИ

от участие в процедура за възлагане на обществена поръчка, чрез събиране на оферти с обява с предмет: „**Извършване на транспортни услуги по превоз на товари, за нуждите на ТД "Държавен резерв" гр. Плевен, за срок от една година**“ и за определяне на изпълнител на услугата

Критерий „оптимално съотношение качество/цена“, което се оценява въз основа на цената и качествени показатели, свързани с предмета на обществената поръчка, като класирането на допуснатите участници се извършва на база получената комплексна оценка - КО, като сума от индивидуалните оценки на предварително определените показатели.

$$KO = P1 + P2$$

Показателите за оценка на офертите са както следва:

№	Показател – П /наименование/	Относителна тежест	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение /точките по показателя/
1	2	3	4	5
1.	Цена за 1(един) километър в лева, без включен ДДС, за превоз на лекарствени продукти с хладилен фургон (28 - 30 бр. палети) – P1	90% (0,90)	100	Тц.хл.
2.	Цена за 1(един) километър в лева, без включен ДДС, за превоз на палетизирани индустриални стоки или стоманен прокат с дължина до 8 м – P2	10% (0,10)	100	Тц.др.

В колона № 2 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 3 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 4 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 5 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Оценка на офертите:

Показател 1. Цена за 1(един) километър в лева, без включен ДДС, за превоз на лекарствени продукти с хладилен фургон (28 - 30 бр. палети) с максимален бр. точки 100 и относително тегло 0,90

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определя в съотношението, към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц,хл.} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}$$

където

“100” са максималните точки по показателя

“ C_{min} ” е най- ниската предложена цена

“ C_n ” е цената на n-тия участник

Точките от първия показател на n-тия участник се получават по следната формула

$$\Pi_1 = T_{ц,хл} \times 0,90 ,$$

където „0,90” е относителното тегло на показателя

Показател 2 - Цена за 1(един) километър в лева, без включен ДДС, за превоз на палетизирани индустритални стоки или стоманен прокат с дължина до 8 м , с максимален бр. точки 100 и относително тегло 0,10

Максимален брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определя в съотношението, към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц,др.} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}$$

където

“100” са максималните точки по показателя

“ C_{min} ” е най- ниската предложена цена

“ C_n ” е цената на n-тия участник

Точките от втория показател на n-тия участник се получават по следната формула

$$\Pi_2 = T_{ц,др.} \times 0,10 ,$$

където „0,10” е относителното тегло на показателя

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$KO = \Pi_1 + \Pi_2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.