

Методика за оценяване на офертите

Разработената методика се прилага за получаване на комплексна оценка, която ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на постъпилите оферти.

$$КО = 0,4.ТО + 0,6.ИО$$

Където:

КО – Комплексна оценка;

ТО – Техническа оценка;

ИО - Икономическа оценка;

Максималният брой точки, които може да получи всеки участник по всеки от критериите е 100.

В посочената по-горе формула отделните компоненти имат следното значение и се изчисляват по следните начини:

Техническа оценка - ТО:

$$ТО = 0.3 T1 + 0.4 T2 + 0.3 T3$$

Отделните компоненти на техническата оценка ТО имат посоченото по-долу значение и се изчисляват, както следва:

1. Гаранционен срок – (Т1) – с коефициент на тежест $k1 = 30\%$

T1 - оценка на гаранционните срокове

$$T1_i = 0.5 T1_{рез.части_i} + 0.5 T1_{услуги_i}$$

T1рез.части - оценка за гаранционния срок на резервните части

$$\text{като } T1_{рез. части_i} = (ГС \text{ рез. части}_i / ГС_{мах} \text{ рез.части}) * 100$$

ГС рез.части_i – среден гаранционен срок предложен от i-тия участник

ГСмах рез.части - най-дългият среден гаранционен срок от всички предложения.

Средният гаранционен срок за резервните части се определя като средно аритметична величина от всички гаранционни срокове за резервни части.

T1 услуги - оценка за гаранционния срок на извършените услуги

$$\text{като } T1_{услуги_i} = (ГС \text{ услуги}_i / ГС_{мах} \text{ услуги}) * 100$$

ГС услуги_i – гаранционен срок предложен от i-тия участник

ГСмах услуги - най-дългият гаранционен срок от всички предложения

2. Срок за изпълнение на диагностика, ремонт и техническо обслужване – (Т2) – с коефициент на тежест $k2 = 40\%$

T2 - оценка на сроковете за изпълнение

$$T2_i = (T2 \text{ ср. min} / T2 \text{ ср. } i) * 100$$

T2ср.и – средният срок на изпълнение предложен от i-тия участник

T2 ср. min - най-малкият среден срок за изпълнение .

Средният срок за изпълнение се определя като средно аритметична величина от всички срокове за изпълнение (на диагностика, техническо обслужване и лек ремонт, среден ремонт и тежък ремонт).

3. Срок на доставка на резервни части, материали и консумативи (ТЗ) – с коефициент на тежест к3 =30%

T3 - оценка на сроковете за доставка

$$T3_i = (T3 \text{ ср. min} / T3 \text{ ср. } i) * 100$$

T3ср.и – средният срок на доставка, предложен от i-тия участник

T3 ср. min - най-малкият среден срок за доставка .

Средният срок за доставка се определя като средно аритметична величина от срока за изготвяне на ценово предложение по заявка-запитване на Възложителя, срока за доставка на резервни части - налични и неналични в страната и срока на доставка на материали и консумативи – налични и неналични в страната.

Икономическа оценка – ИО:

Отделните компоненти на икономическата оценка **ИО** имат посоченото по-долу значение и се изчисляват, както следва:

$$\text{ИО} = 0.20 \text{ И1} + 0.20 \text{ И2} + 0.15 \text{ И3} + 0.35 \text{ И4} + 0.10 \text{ И5}$$

1. Надценка на резервните части над доставната цена на участника, с която той ще ги продава на възложителя. (И1) – с коефициент на тежест к1 = 20%

И1 – оценка на надценката на резервните части

$$И1_i = (УРрез.части \text{ min} / УР \text{ рез.части } i) * 100$$

$$УРрез.части_i = 50000 * (1 + Н \text{ рез.части } i / 100)$$

УРрез.части min – са минималните изчислени условни разходи за закупени резервни части за срока на договора, в лева без ДДС (от предложенията на всички участници);

УРрез.части i – са условни разходи за закупени резервни части за срока на договора съобразно надценката, предложена от i-тия участник, в лева без ДДС;

Н рез.части i – надценка, предложена от i-тия участник, в %.

Забележка:

1.Посочената от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка надценка за резервни части в процентно изражение се приема за постоянна и няма да бъде променяна за срока на действие на договора, освен при намаляването ѝ.

2.Посочените условни разходи ще се ползват само за нуждите на оценяване и класиране на офертите!

2. Надценка на консумативи и материали над доставната цена за участника, с която той ще ги продава на възложителя (И2) – с коефициент на тежест $k_2 = 20\%$

И2 – оценка на надценката на консумативите и материалите

$$И2_i = (УР_{км\ min} / УР_{км\ i}) * 100$$

$$УР_{км\ i} = 30000 \cdot (1 + Н_{км\ i} / 100)$$

УР_{км min} – са минималните изчислени условни разходи за закупени консумативи и материали за срока на договора, в лева без ДДС (от предложенията на всички участници);

УР_{км i} – са условни разходи за закупени консумативи и материали за срока на договора съобразно надценката, предложена от i-тия участник, в лева без ДДС;

Н_{км i} – надценка, предложена от i-тия участник, в %.

Забележка:

1.Посочената от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка надценка за консумативи и материали в процентно изражение се приема за постоянна и няма да бъде променяна за срока на действие на договора, освен при намаляването ѝ.

2.Посочените условни разходи ще се ползват само за нуждите на оценяване и класиране на офертите!

3. Цена на диагностика (И3) – с коефициент на тежест $k_3 = 15\%$

И3 – оценка на цената за диагностика

$$И3_i = (ЦД_{min} / ЦД_i) * 100$$

ЦД_i – обща цена за диагностика предложена от i-тия участник

ЦД_{min} - най-ниската обща цена за диагностика от всички предложения.

Общата цена се определя като сума от всички цени за диагностика.

Забележка:

В случай, че участникът в ценовата си оферта за цени на всички видове диагностика посочи 0.00 лв. , то за нуждите на оценката изчисленията ще бъдат направени до втория знак след десетичната запетая при стойност за обща цена на диагностика 0.01 лв.

4. Цена за труд (И4) – с коефициент на тежест $k_4 = 35\%$

И4 – оценка на цената за труд

$$И4_i = (ЦТ_{min}/ЦТ_i) * 100$$

ЦТ_i – обща цена за труд, предложена от i-тия участник

ЦТ_{min} - най-ниската обща цена за труд от всички предложения.

Общата цена се определя като сума от всички цени за труд.

5. Цена за най-често използвани консумативи и материали (И5) – с коефициент на тежест κ5= 10%

И5 – оценка на цената за най-често използвани консумативи и материали

$$И5_i = (ЦКМ_{min}/ЦКМ_i) * 100$$

ЦКМ_i – обща цена за най-често използвани консумативи и материали, предложена от i-тия участник

ЦКМ_{min} - най-ниската обща цена за най-често използвани консумативи и материали от всички предложения.

2.2. Комплексните оценки от офертите заедно с оценките по всички други показатели се нанасят в посочената по-долу таблица за комплексна оценка (КО) на офертите.

2.3. Таблицата се подписва от всички членове на комисията.

2.4. В случай, че комплексните оценки в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2.5. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си, който се подписва от всички членове и се предава на възложителя, заедно с цялата документация, за утвърждаване.

Таблица

за комплексна оценка (КО) на офертите за обществена поръчка с предмет:

„Техническо обслужване, текущ и основен ремонт, автотенекеджийски и автобояджийски услуги, включително доставка и/или подмяна на авто части, възли, детайли, материали, консумативи и смазочни материали на товарни и специални автомобили, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Варна”

	ПОКАЗАТЕЛ	УЧАСТНИК i=1	УЧАСТНИК i=2	УЧАСТНИК i=3
		оценка	оценка	оценка
1	T1 -оценка на гаранционен срок			
2	T2 - оценка на срок за изпълнение на диагностика, ремонт и техническо обслужване			
3	T3 - оценка на срок за доставка на резервни части, материали и консумативи			
4	ТО=0,3T1+0,4T2+0,3T3			
5	I1 – оценка на надценка на резервни части над доставната цена за участника, с която той ще ги продава на възложителя			
6	I2 – оценка на надценка на консумативи и материали над доставната цена за участника, с която той ще ги продава на възложителя			
7	I3 – оценка на цена за диагностика			
8	I4 – оценка на цена за труд			
9	I5 – оценка на цена за най-често използвани консумативи и материали			
10	ИО=0,2И1+0,2И2+0,15И3+0,35И4+0,1И5			
11	Комплексна оценка КО=40%ТО+60%ИО			
	КЛАСИРАНЕ:			