



ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО ЧЛ. 20, АЛ. 2, Т. 2 ОТ ЗОП – ПУБЛИЧНО
СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ:

*„Зимно и лятно почистване на уличните платна, площадите, алеите,
парковете и другите територии, предназначени за обществено
ползване“*

гр. Радомир,
2018 г.



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” (КО). Максималния брой точки, които участника може да получи е 100 точки.

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка на офертата.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

„Комплексната оценка” се определя на база следните показатели:

Показател – П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за ръчно метене на 50 дка (П1)	100	5%
2. Срок за ръчно метене на 125 дка (П2)	100	10%
3. Срок за машинно метене на 1200 дка (П3)	100	15%
4. Срок за машинно миене на 500 дка (П4)	100	10%
5. Срок за организация на машини за снегочистване при снеговалеж (П5)	100	15 %
6. Срок за реакция при аварирала машина в период на снегочистване (П6)	100	5%
7. Предлагана цена за Поддържане на чистотата в град Радомир (П7)	100	20%
8. Предлагана цена за Зимно почистване на улици, площади и други територии за обществено ползване в град Радомир (П8)	100	20%

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



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, п.л. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

$KO = P1 \times 5\% + P2 \times 10\% + P3 \times 15\% + P4 \times 10\% + P5 \times 15\% + P6 \times 5\% + P7 \times 20\% + P8 \times 20\%$

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

ПОКАЗАТЕЛИТЕ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ СА:

Определяне на комплексната оценка „КО“:

1. Срок за ръчно метене на 50 дка (P1) с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 5%

Срокът за ръчно метене на 50 дка в календарни дни представлява необходимото време на участника за изпълнение на дейността считано от стартиране на дейността до окончателното ѝ приключване.

$$\text{Като } P1 = (P1_{\min} / P1_i) \times 100$$

Където $P1_i$ е предложения срок за ръчно метене на 50 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $P1_{\min}$ е минималния предложен срок за ръчно метене на 50 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок.

2. Срок за ръчно метене на 125 дка (P2) с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 10%

Срокът за ръчно метене на 125 дка в календарни дни представлява необходимото време на участника за изпълнение на дейността считано от стартиране на дейността до окончателното ѝ приключване.

$$\text{Като } P2 = (P2_{\min} / P2_i) \times 100$$

Където $P2_i$ е предложения срок за ръчно метене на 125 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $P2_{\min}$ е минималния предложен срок за ръчно метене на 125 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок.

3. Срок за машинно метене на 1200 дка (P3) с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 15%

Срокът за машинно метене на 1200 дка в календарни дни представлява необходимото време на участника за изпълнение на дейността считано от стартиране на дейността до окончателното ѝ приключване.

$$\text{Като } P3 = (P3_{\min} / P3_i) \times 100$$

Където $P3_i$ е предложения срок за машинно метене на 1200 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $P3_{\min}$ е минималния предложен срок за машинно метене на 1200 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок.

4. Срок за машинно миене на 500 дка (П4) с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 10%

Срокът за машинно миене на 500 дка в календарни дни представлява необходимото време на участника за изпълнение на дейността считано от стартиране на дейността до окончателното ѝ приключване.

$$\text{Като } P4 = (P4_{\min} / P4_i) \times 100$$

Където $P4_i$ е предложения срок за машинно миене на 500 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $P4_{\min}$ е минималния предложен срок за машинно миене на 500 дка в календарни дни, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок.

5. Срок за организация на машини за снегочистване при снеговалеж (П5) - с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 15%

Срокът представлява времето, за което ще бъдат отзовани почистващи машини на пътната мрежа, от момента на получаване от Изпълнителя на съобщение от страна на упълномощено от Възложителя лице, при натрупана снежна покривка с дебелина не повече от 2-3 см.

Предложенията по този показател се посочват в часове. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 15 %. Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{Като } P5 = (P5_{\min} / P5_i) \times 100$$

Където $P5_i$ е предложения срок за организация на машини за снегочистване при снеговалеж в часове, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $P5_{\min}$ е минималния предложен срок на за организация на машини за снегочистване при снеговалеж в часове, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок.

6. Срок за реакция при аварирала машина в период на снегочистване (П6) - с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка 5%

Срокът представлява времето, за което участникът ще реагира от получаване на Уведомяване при ситуация на аварирала снегочистваща машина в период на



РАДОМИР

ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

снегочистване, до момента, в който същата е сменена с друга или дефектът е отстранен.

Предложенията по този показател се посочват в часове. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е **5 %**. Оценка на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{Като } Пб = (Пб_{\min} / Пб_i) \times 100$$

Където $Пб_i$ е предложения срок за **реакция при аварирала машина в период на снегочистване** в часове, съгласно Техническото предложение на съответния участник

Където $Пб_{\min}$ е минималния предложен срок на **за реакция при аварирала машина в период на снегочистване** в часове, съгласно Техническото предложение на участника предложил най-кратък срок на реакция.

7. Предлагана цена за Поддържане на чистотата в град Радомир (П7)

Участникът предложил най – ниска цена за изпълнение на съответната дейност, получава максимален брой точки по съответния показател. Членовете на комисията оценяват представените в ценовото предложение от участниците единични цени за всяка от дейностите поотделно.

Максималната оценка по този показател е 100 точки

Членовете на комисията оценяват представените в ценовото предложение от участниците единични цени за всяка от дейностите поотделно.

Отделните единични видове дейности са с тежест както следва:

- Цена за ръчно метене на 50 дка (1 път седмично) – 20т.
- Цена за ръчно метене на 125 дка (1 път седмично) – 20т.
- Цена за машинно метене на 1200 дка – 30т.
- Цена за машинно миене на 500 дка – 20т.
- Цена за косене на тревните площи, както и събиране на окосената трева 50дка (1 път месечно) – 10т.

Оценка на предложените от участниците единични цени се извършва за всяка от дейностите поотделно. Най-ниската предложена цена за съответната дейност получава максималния брой точки, посочени по-горе. Точките по предложените от другите участници цени се изчисляват по формулата:

$$C_n = \frac{(C_{\min.} \times X_i)}{C}$$

C

$C_{\min.}$ е стойността на най-ниската предложена единична цена за съответния вид дейност (без ДДС).

C е предложената единична цена за съответния вид дейност, която се оценява от съответното ценово предложение (без ДДС).

X_i - посочените по-горе точки (тежест) за съответния вид дейност.

Получените точки, като резултат от приложението на горната формула, се вземат предвид до втория знак след десетичната запетая, включително.

Оценката на съответното ценово предложение се получава като сума от получените точки за единичните цени за всяка от дейностите:

$$П7 = \sum C_n$$

Максимален брой точки – 100 т.

8. Предлагана цена за Зимно почистване на улици, площади и други територии за обществено ползване в град Радомир (П8)

Участникът предложил най – ниска цена за изпълнение на съответната дейност, получава максимален брой точки по съответния показател. Членовете на комисията оценяват представените в ценовото предложение от участниците единични цени за всяка от дейностите поотделно.

Максималната оценка по този показател е 100 точки

Членовете на комисията оценяват представените в ценовото предложение от участниците единични цени за всяка от дейностите поотделно.

Отделните единични видове дейности са с тежест както следва:

- Цена за снегочистване със снегорин (лв./км) – 50т.
- Цена за опесъчаване с пясъкоразпръсквачи (лв./час) – 40т.
- Цена за работа на товарач (лв./час) – 10т.

Оценка на предложените от участниците единични цени се извършва за всяка от дейностите поотделно. Най-ниската предложена цена за съответната дейност получава максималния брой точки, посочени по-горе. Точките по предложените от другите участници цени се изчисляват по формулата:

$$C_n = \frac{(C_{\text{мин.}} \times X_i)}{C}$$

$C_{\text{мин.}}$ е стойността на най-ниската предложена единична цена за съответния вид дейност (без ДДС).

C е предложената единична цена за съответния вид дейност, която се оценява от съответното ценово предложение (без ДДС).

X_i - посочените по-горе точки (тежест) за съответния вид дейност.

Получените точки, като резултат от приложението на горната формула, се вземат предвид до втория знак след десетичната запетая, включително.

Оценката на съответното ценово предложение се получава като сума от получените точки за единичните цени за всяка от дейностите:

$$П8 = \sum C_n$$



ОБЩИНА РАДОМИР

ОБЛАСТ ПЕРНИК

Радомир 2400, пл. "Свобода" 20, тел: +359 777 82 490, факс: +359 777 82 502;
e-mail: obshtinaradomir@abv.bg; www.radomir.bg

Максимален брой точки – 100 т.

КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

$КО = П1 \times 5\% + П2 \times 10\% + П3 \times 15\% + П4 \times 10\% + П5 \times 15\% + П6 \times 5\% + П7 \times 20\% + П8 \times 20\%$

На първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по реда, посочен по-горе.

Изготвили:

.....

инж.Олег Тодоров

гл.инженер на Община Радомир

.....

Десислава Николова

гл.специалист „Околна среда“ при община Радомир