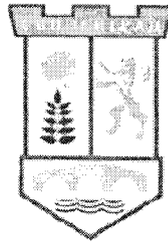




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Приложение №6.1

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

“Доставка на машини, оборудване и техника по 2 обособени позиции: Първа обособена позиция, включваща доставка на: Шредер; Стационарно барабанно сито; Обръщач за компоста в едно с оросителна система и барабан за развиване и навиване на мембраната и мембрана за покриване на компоста; Комплект сонди за измерване на температурата, въглероден диоксид и кислород; Мобилна лаборатория; Трактор в едно с прикачен инвентар”

Оценяването и класирането на офертите на участниците, се извършва въз основа на „Икономически най-изгодна оферта” по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

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

$KO = Ц + Gr + M$, където:

KO – комплексна оценка на офертата;

Ц- цена, максимален бр.точки 75

Gr.-гаранционен срок, максимален бр. точки 20

M- мощност на двигателя на трактора в к.с., максимален бр. точки 5

Ц -Оценката по показател „Цена” за всеки отделен участник в процедурата се извършва съгласно следната формула:

$$Ц = \frac{Ц_{Pmin}}{Ц_{Pn}} \times 75$$

където:

Ц е оценката на предложението на участника N;

$Ц_{Pmin}$ е най-ниската предложена от участник в процедурата цена (в лева, без ДДС);

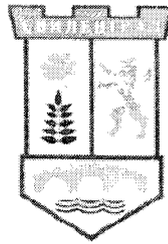
$Ц_{Pn}$ е предложената цена от участника N (в лева, без ДДС).

M - Оценката по показател „Мощност” за всеки отделен участник в процедурата се извършва съгласно следната формула:

$$M = \frac{M_{уч}}{M_{max}} \times 5$$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



където:

M е оценката на предложението на участника N ;

M_{max} е максималната предложена от участник в процедурата мощност на двигателя на трактора в к.с;

$M_{уч}$ е предложената мощност на двигателя на трактора в к.с. от съответния участник в обществената поръчка.

Гр.- Оценката по показател „Гаранционен срок“ за всеки отделен участник в процедурата се извършва съгласно следната формула:

$$Гр. = K1 + K2 + K3 + K4$$

Където:

K1 - Гаранционен срок за трактора.

K2 - Гаранционен срок в календарни месеци за мобилен шредер.

K3 - Гаранционен срок в календарни месеци за обръщач за компост.

K4 – Гаранционен срок в календарни месеци за стационарно наклонено барабанно сито.

K1 - Гаранционен срок за трактора

$$K1 = (K1г + K1мч)*5,$$

Където **K1г** – гаранционен срок в календарни месеци за трактора, а **K1мч** е гаранционен срок в мото часове за трактора

$$K1г = (K1г(n)/ K1г(max))*2,5, \text{ където}$$

K1г(max) е максималния предложен гаранционен срок в календарни месеци от участник по обществената поръчка,

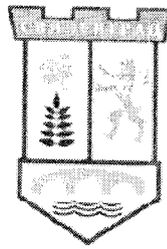
K1г(n) е предложения гаранционен срок в календарни месеци на съответния участник по обществената поръчка.

$$K1мч = (K1мч(n)/ K1мч(max))*2,5, \text{ където}$$

K1мч(max) е максималния предложен гаранционен срок в мото часове от участник по обществената поръчка,



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОКОЛНА СРЕДА

K1mч(n) е предложения гаранционен срок в мото часове на съответния участник по обществената поръчка

K2 - Гаранционен срок в календарни месеци за **мобилен шредер**.

$K2 = (K2(n) / K2(max)) * 5$, където

K2(max) е максималния предложен гаранционен срок в календарни месеци от участник по обществената поръчка,

K2(n) е предложения гаранционен срок в календарни месеци на съответния участник по обществената поръчка

K3 - Гаранционен срок в календарни месеци за **обръщач за компост**.

$K3 = (K3(n) / K3(max)) * 5$, където

K3(max) е максималния предложен гаранционен срок календарни в месеци от участник по обществената поръчка,

K3(n) е предложения гаранционен срок в календарни месеци на съответния участник по обществената поръчка

K4 – Гаранционен срок в календарни месеци за **стационарно наклонено барабанно сито**.

$K4 = (K4(n) / K4(max)) * 5$, където

K4(max) е максималния предложен гаранционен срок в календарни месеци от участник по обществената поръчка,

K4(n) е предложения гаранционен срок в календарни месеци на съответния участник по обществената поръчка

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.

Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

"Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделносъбрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган."