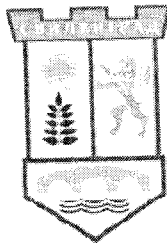




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Приложение №6.2

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2

„Доставка на член товарач 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 извършила по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:

$$KO = \underline{C} + K_{gr}, \text{ където:}$$

KO – комплексна оценка на офертата;

\underline{C} - цена, максимален брой точки **80**

K_{gr} - гаранционен срок, максимален брой точки **20**

\underline{C} -Оценката по показател „Цена“ за всеки отделен участник в процедурата се извършила съгласно следната формула:

$$O\underline{C} = \frac{\underline{C}_{\Pi_{min}}}{\underline{C}_{\Pi_n}} \times 80$$

където:

\underline{C} е оценката на предложението на участника N;

$\underline{C}_{\Pi_{min}}$ е най-ниската предложена от участник в процедурата цена (в лева, без ДДС);

\underline{C}_{Π_N} е предложената от участника N цена (в лева, без ДДС).

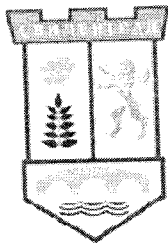
K_{gr} - Оценката по показател „Гаранционен срок“ за всеки отделен участник в процедурата се извършила съгласно следната формула:

Където:

„Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съществуваща инфраструктура“. Договор №BG16M1OP002-2-005-0010 който се осъществява с финансирането 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.“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



$K_{\text{гр}}$ - Гаранционен срок

$$K_{\text{гр}} = (K_{\text{г}} + K_{\text{мч}}) * 20,$$

Където $K_{\text{г}}$ – гаранционен срок в календарни месеци, а $K_{\text{мч}}$ е гаранционен срок в мото часове

$$K_{\text{г}} = (K_{\text{г}(n)} / K_{\text{г(max)}}) * 10, \text{ където}$$

$K_{\text{г}(n)}$ е предложения гаранционен срок в календарни месеци от съответния участник по обществената поръчка

$K_{\text{г(max)}}$ е максималния предложен гаранционен срок в календарни месеци от участник по обществената поръчка,

$$K_{\text{мч}} = (K_{\text{мч}(n)} / K_{\text{мч(max)}}) * 10, \text{ където}$$

$K_{\text{мч}(n)}$ е предложения гаранционен срок в мото часове на съответния участник по обществената поръчка

$K_{\text{мч(max)}}$ е максималния предложен гаранционен срок в мото часове от 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.