

Утвърждавам:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/Станимир Йеев/

Приложение № 6а

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

за обществена поръчка, с предмет:

„Консултантска услуга съгласно ЗУТ за оценка на съответствие, строителен надзор, инвеститорски контрол, конструктивно обследване и техническа паспортизация при текущ и основен ремонт, както и ремонти при аварийни ситуации в базите, предоставени за управление на ДА ДРВВЗ“

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия „най-ниска цена“. Оценяването и класирането на постъпилите оферти ще се извърши в съответствие с изискванията на чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

Класирането на участниците се извършва въз основа на критерия „най-ниска цена“, на база следните ценообразуващи показатели:

I. Показатели за оценка:

K1 – Становище за представена от изпълнителя на СМР оферта (lv./бр.) – 10 т.

K2 – Оценяване на съответствието на проектна документация (%) – 10 т.

K3 – Строителен надзор (%) – 20 т.

K4 – Инвеститорски контрол (%) – 10 т.

K5 – Заверяване на екзекутивна документация и авторски надзор (%) - 10 т.

K6 – Обследване на съществуващ строеж (lv./кв.м) – 10 т.

K7 – Изготвяне/актуализация на Технически паспорт (lv./кв.м.) – 10 т.

K8 – Енергийно обследване и разработване на сертификат за енергийна ефективност (lv./кв.м.) – 10 т.

K9 – Екзекутивно заснемане (lv./кв.м./проектна част) – 10 т.

Броят точки по отделните ценообразуващи показатели се определя по следните формули:

$T1, i = (K1, \min / K1, i) * 10$, където

$T1, i$ е оценката по показател **K1** на i -тия участник.

$K1, \min$ е минимално предложената стойност за показател **K1** от участник в процедурата

$K1, i$ е предложената стойност от i -тия участника за показател **K1**.

$T2, i = (K2, \min / K2, i) * 10$, където

$T2, i$ е оценката по показател **K2** на i -тия участник.

$K2, \min$ е минимално предложената стойност за показател **K2** от участник в процедурата

$K2, i$ е предложената стойност от i -тия участника за показател **K2**.

$T3, i = (K3, \min / K3, i) * 20$, където

$T3, i$ е оценката по показател **K3** на i -тия участник.

$K3, \min$ е минимално предложената стойност за показател **K3** от участник в процедурата

$K3, i$ е предложената стойност от i -тия участника за показател **K3**.

$T4, i = (K4, \min / K4, i) * 10$, където

$T4, i$ е оценката по показател **K4** на i -тия участник.

$K4, \min$ е минимално предложената стойност за показател **K4** от участник в процедурата

$K4, i$ е предложената стойност от i -тия участника за показател **K4**.

T5, i = (K5, min / K5, i)*10, където

T5, i е оценката по показател **K5** на *i*-тия участник.

K5, min е минимално предложената стойност за показател **K5** от участник в процедурата

K5, i е предложената стойност от *i*-тия участника за показател **K5**.

T6, i = (K6, min / K6, i)*10, където

T6, i е оценката по показател **K6** на *i*-тия участник.

K6, min е минимално предложената стойност за показател **K6** от участник в процедурата

K6, i е предложената стойност от *i*-тия участника за показател **K6**.

T7, i = (K7, min / K7, i)*10, където

T7, i е оценката по показател **K7** на *i*-тия участник.

K7, min е минимално предложената стойност за показател **K7** от участник в процедурата

K7, i е предложената стойност от *i*-тия участника за показател **K7**.

T8, i = (K8, min / K8, i)*10, където

T8, i е оценката по показател **K8** на *i*-тия участник.

K8, min е минимално предложената стойност за показател **K8** от участник в процедурата

K8, i е предложената стойност от *i*-тия участника за показател **K8**.

T9, i = (K9, min / K9, i)*10, където

T9, i е оценката по показател **K9** на *i*-тия участник.

K9, min е минимално предложената стойност за показател **K9** от участник в процедурата

K9, i е предложената стойност от *i*-тия участника за показател **K9**.

Забележка:

✓ Стойностите на Становище за представена от изпълнителя на СМР оферта (**K1**), Обследване на съществуващ строеж (**K6**), Изготвяне/актуализация на Технически паспорт (**K7**), Енергийно обследване и разработване на сертификат за енергийна ефективност (**K8**), Екзекутивно заснемане (**K9**) се посочват в български лева без ДДС, закръглени до втория знак след десетичната запетая, като положителни числа.

✓ Стойностите на Оценяване на съответствието на проектна документация (**K2**), Строителен надзор (**K3**), Инвеститорски контрол (**K4**) и Заверяване на екзекутивна документация и авторски надзор (**K5**) се посочват в проценти, закръглени до втория знак след десетичната запетая, като положителни числа.

✓ Посочената стойност за Оценяване на съответствието на проектна документация (**K2**) и Заверяване на екзекутивна документация и авторски надзор (**K5**), представлява процент от стойността на проектната документация.

✓ Посочените стойности за Строителен надзор (**K3**), Инвеститорски контрол (**K4**) представляват процент от стойността за изпълнение на СМР/CPP.

II. Комплексна оценка:

Комплексната оценка на участника (**T_i**) се формира като сбор на получения брой точки от всички ценообразуващи показатели:

$$T_i = T_1, i + T_2, i + T_3, i + T_4, i + T_5, i + T_6, i + T_7, i + T_8, i + T_9, i$$

Комплексната оценка е с максимален брой точки 100.

III. Крайно класиране:

III. Крайно класиране:

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място. Ако определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни се прилагат разпоредбите на чл. 58 от ППЗОП.