



ОБЩИНА СМОЛЯН

MUNICIPALITY OF SMOLYAN

бул. България 12, 4700 Смолян, България

Bulgaria, 4700 Smolyan, 12 Bulgaria blvd

Тел/tel: +359/301/626-62, Факс/fax: +359/301/624-26

e-mail: obshtina_smolyan@abv.bg, www.smolyan.bg

ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Настоящата методика описва начина на оценка и класиране на участниците в обществена поръчка с предмет: „Снегочистване и зимно поддържане на общинска пътна мрежа, разположена на територията на община Смолян и републикански пътища в чертите на гр.Смолян за оперативни сезони 2012/2013 година, 2013/2014 година и 2014/2015 година”, чието изпълнение е разделено на следните обособени позиции /ОП/:

- **ОП №1.** - Район с.Стойките, с.Широка лъка, с.Гела, с.Солища, с.Стикъл, с.Върбово и съставните махали с обща дължина ОПМ 69.6 км, в т.ч. за зимно поддържане – 39.3 км.ОПМ+2,000 км улична мрежа за лифт с.Стойките или общо за зимно поддържане 41.3 км;
- **ОП №2.** - Район с.Горна Ряка, с.Катраница, с.Петково, с.Белев дол и съставните махали- с обща дължина ОПМ 31,2 км, в т.ч. за зимно поддържане- 26,2 кмОПМ+3,000км улична мрежа за ДВПР с.Петково и гробищен парк с.Петково или общо за зимно поддържане 29.2 км;
- **ОП №3.** - Район с.Ровино, с.Селище, с.Требище, с.Търън и съставните махали- с обща дължина ОПМ 25.8 км, в т.ч. за зимно поддържане-16.1 км.ОПМ;
- **ОП №4.** - Район с.Ряка, с.Тикале, с.Градът, с.Лъка- с обща дължина ОПМ 26.6 км, в т.ч. за зимно поддържане-17.5 км. ОПМ;
- **ОП №5.** - Район с.Мугла и съставните махали – с обща дължина ОПМ 36,4 км, в т.ч. за зимно поддържане- 26,0 ОПМ+2,000км улична мрежа до център на с.Мугла или общо за зимно поддържане 28,0 км.;
- **ОП №6.** - Район с.Турян, с.Пещера, с.Кремене – с обща дължина ОПМ 32,5 км, в т.ч. за зимно поддържане-15.4 км.ОПМ;
- **ОП № 7.** - Район с.Кутела, с.Виево, с.Славейно, хижа “Момчил юнак” и съставните махали – с обща дължина ОПМ 40.0 км, в т.ч. за зимно поддържане-34.6 км.ОПМ;
- **ОП №8.** - Район с.Смилян, с.Липец, с.Букаците, с.Сивино, с.Чеплят, с.Горово и съставните махали- с обща дължина ОПМ 36,8 км, в т.ч. за зимно поддържане-27,6 км.ОПМ;
- **ОП №9.** - Район с.Черешево, с.Кремене, с.Киселчово и съставните махали- с обща дължина ОПМ 30.2 км, в т.ч. за зимно поддържане- 19,1км ОПМ+1,000 км улична мрежа за гробище Милково или общо за зимно поддържане 20,1 км;

- **ОП №10** - Район с.Бориково, с.Черешките, с.Арда, с.Горна Арда и съставните махали- с обща дължина ОПМ 37.2 км, в т.ч. за зимно поддържане-18,1 км.ОПМ;
- **ОП №11.** - Район с.Вълчан, с.Змиево и с.Равнината- с обща дължина ОПМ 14.3 км, в т.ч. за зимно поддържане-8.2 км.ОПМ;
- **ОП № 12.** - Район с.Левочево, с.Хасовица, с.Писаница – с обща дължина ОПМ– 43.5 км, в т.ч. за зимно поддържане-15,2 км ОПМ+1,500км улична мрежа за х-л Форест нук – 1,000 и х-л „Елица“-0,500км или общо за зимно поддържане 16,7 км;
- **ОП №13.** - Район с.Полковник Серафимово, с.Фатово, с.Габрица и съставните махали – с обща дължина ОПМ 11,20 км, в т.ч. за зимно поддържане-10,4 км ОПМ+2,000км улична мрежа за Дом за стари хора с.Фатово-0,500км и улица в с.Чокманово долна чакхала-1,500 км или общо за зимно поддържане 12,4 км;
- **ОП №14.** - Район Смолянски езера- с обща дължина ОПМ -3.0 км, в т.ч. зимно поддържане-: 3,0 км-до х.Смолянски езера ОПМ+ 4,0 км улици в кв.Езерово или общо за зимно поддържане 7.0 км.;
- **ОП №15.** - Район с.Кокорово, с Орещец и с.Стража с обща дължина ОПМ 17.1 км, в т.ч. за зимно поддържане-13.7 км.ОПМ+0,200км улична мрежа до центъра на с.Орещец или общо за зимно поддържане 13,9 км;
- **ОП №16.** - Район к.к.Пампорово- с обща дължина- 5.5 км, в т.ч. зимно поддържане- 1,6 км ОПМ+1,000км улична мрежа за х-л „Белмонд- 0,300 км, Спортна база- 0,200 км и паркинг Студенец – 2 000 м2 равняващо се на 0,500 км или общо за зимно поддържане 2.6 км.:
- **ОП №17.** - Републиканска пътна мрежа в чертите на град Смолян с обща дължина 22.422 км.

I. Оценката и класирането на участниците се извършва отделно за всяка обособена позиция.

Класирането на участниците се извършва на база критерия за оценка **Икономически най-изгодна оферта** при представените по-долу показатели и методика за оценка:

1.1. Показатели за оценка:

1.1.1 Показател П1 – Оценка на предлаганата цена - тежест в комплексната оценка 60%, максимум 60 точки. Цената представлява сбора от единичните цени на услугите, включени в съответната позиция.

1.1.2. Показател П2 – Предложен срок за отсрочено плащане - тежест в комплексната оценка 40%, максимум 40 точки.

Разглеждат се оферти само на участници, допуснати след оценка на административните изисквания на възложителя.

1.2. Оценката на офертите:

1.2.1 Показател П1 – Оценка на предложената цена – максимална стойност 60 т.

Оценяването на предложената цена се извършва по следната формула:

$$П1 = \frac{Ц \min}{Ц у} \times 60, \text{ където}$$

Ц min – най-ниската предложена обща цена от участник, допуснат до оценка на ценовата оферта и класиране

Ц у – предложената от участника обща цена на оценяваната оферта

Стойността на получената оценка на предложената цена (П1) се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

1.2.2. Показател П2 – Оценка на предложен срок за отсрочено плащане – *максимална стойност 40 т.*

Оценяването на предложениния срок за отсрочено плащане се извършва по следната формула:

$$П2 = \frac{O_y \times 40}{O_{max}}, \text{ където}$$

O y е срокът за отсрочено плащане, предложен от конкретния участник
S max е най-дългият предложен срок измежду всички участници

Стойността на получената оценка на предложениния срок за отсрочено плащане (П2) се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

1.3 Обща комплексна оценка

Общата комплексната оценка (КО) на офертата на участника по съответната обособена позиция се изчислява по формулата:

$$КО = П1 + П2, \text{ където}$$

КО е общата комплексна оценка

П1 е оценката на предложената цена

П2 е оценката на предложениния срок за отсрочено плащане

Максималната Обща комплексна оценка (КО) е 100 точки.

Ако първите в класирането участници по дадена обособена позиция са с равен брой точки, се класира на първо място участникът, който е предложил по-ниска цена.

Ако и по този начин не може да се определи икономически най-изгодната оферта, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

Комисията прилага методиката на оценяване, базираща се на точкова система. Класирането на допуснатите оферти по отделните обособени позиции се извършва в низходящ ред въз основа посочената методика и показатели, като най-ниска е цената на участника, предложил най-малка обща стойност без ДДС, формирана като сбор от цените за отделните видове дейности, включени в съответната позиция.

Предложените цени за отделните видове дейности не подлежат на самостоятелна оценка.

