



# ОБЩИНА БЕЛИЦА

2780 – БЕЛИЦА, ОБЛАСТ БЛАГОЕВГРАД ул. “Георги Андрейчин” № 15  
тел./факс 07444/22 77; тел. 07444/23 23; e-mail:obelica@abv.bg

## ПРОТОКОЛ №2

за дейността на комисия, назначена със Заповед № РД-15-243/24.07.2020 г. на кмета на община Белица, за провеждане на процедура за обществена поръчка с предмет: „Зимно поддържане, снегопочистване и опесъчаване на общинската пътна мрежа в община Белица”, открита с Решение №РД-15-175/02.06.2020 г. на кмета на община Белица, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00196-2020-0009.

На 15.09.2020 г. от 15:30 часа в зала 113 на Община Белица, град Белица, ул. „Георги Андрейчин“ №15, комисия в състав:

**Председател:** Сабит Исмаил Гагъм – Заместник-кмет при община Белица;

**Членове:**

1. адв. Селма Дичова Падарева – Юриконсулт при община Белица;
2. Николина Илиева Мраценкова – старши експерт “СБ” при община Белица;
3. Мария Лазарова Мраценкова – Главен инженер при община Белица;
4. Мария Николова Чонкова – старши експерт „ОП“ при община Белица;

се събра в административната сграда на общинската администрация, във връзка с публикувано съобщение съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП.

На заседанието съгласно чл. 54, ал. 2 от ППЗОП не присъстваха представители на участниците и медиите.

**I. Председателят на комисията обяви на присъстващите резултатите от оценяването на офертата по техническото предложение:**

Междинната оценка на офертата, представена от „ТЕРОЛ“ ЕООД:

- Срок за излизане на техниката след започване на снеговалеж – 100 т.
- Срок за снегопочистване на основната пътна мрежа – 100 т.

**II. Председателят на комисията пристъпи към отварянето на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертата на участника и обяви предложената от него цена, както следва:**

Предложените от участник „ТЕРОЛ“ ЕООД цени са:

- Цена за снегопочистване на пътната мрежа за 1 км път в двете посоки е в размер на 16,50 (шестнадесет лева и петдесет стотинки) лева без ДДС;
- Цена за обезопасяване против хлъзгане и обледяване за 1 км път в двете посоки е в размер на 48,50 (четиридесет и осем лева и петдесет стотинки) лева без ДДС;
- Цена за дежурство на техника за 1 час за две машини е в размер на 4,60 (четири лева и шестдесет стотинки) лева без ДДС;

С извършване на тези действия публичната част на заседанието приключи и Председателя обяви, че комисията ще продължи дейността си в закрито заседание.

**III. Разглеждане на ценовите предложения и проверка за съответствието им с предварително обявените условия**

След приключване на публичната част от заседанието Комисията в основния си състав продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на ценовото предложение на допуснатия участник за съответствие с предварително обявените условия. Комисията констатира, че ценовото предложение на участника е представено по образца в документацията, а именно Образец № 5.

Комисията пристъпи към проверка за съответствие на съдържанието на ценовото предложение с изискванията на възложителя, разписани в документацията на обществената поръчка.

Комисията разгледа подробно и установи, че ценовото предложение на участника съответства на изискванията на възложителя, разписани в документацията за обществената поръчка. Не установи наличието на грешки или пропуски в същото.

**Комисията извърши проверка за наличие на основанията и приложимост на разпоредбата на чл. 72 от ЗОП.**

По показател  $\Phi$  „Предложена цена“, комисията не е в обективна възможност да сравни предложенията на допуснатия участник, тъй като има само един участник.

#### **IV. Извършване изчисляване и оценка по показател “ Предложена цена ” / $\Phi$ /**

Участниците следва да оферират цени за изпълнение на видовете работи от предмета на поръчката съгласно настоящата документация в български лева, без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая. Така оферираните цени подлежат на оценка при прилагане на следните правила:

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 50 %. Оценката се формира по формулата:  $\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$ .

##### **3.1. $\Phi_1$ – „Снегочистване на пътната мрежа за 1 км път в двете посоки“**

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$\Phi_1 = (\Phi_{\min} / \Phi_i) \times 50$$

Където:

$\Phi_{\min}$  е най-ниската предложена цена за 1 км път в двете посоки;

$\Phi_i$  е предложената цена на оценявания участник за 1 км път в двете посоки;

Участниците следва да предложат реална цена при коректно заложен разходни норми за труд и материали и пълнота на анализите.

##### **3.2. $\Phi_2$ – „Обезопасяване против хлъзгане и обледяване за 1 км път в двете посоки“**

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$\Phi_2 = (\Phi_{\min} / \Phi_i) \times 50$$

Където:

$\Phi_{\min}$  е най-ниската предложена цена за 1 км път в двете посоки;

$\Phi_i$  е предложената цена на оценявания участник за 1 км път в двете посоки;

Участниците следва да предложат реална цена при коректно заложен разходни норми за труд и материали и пълнота на анализите.

Забележка: При извършване на оценяването по съответните показатели на оценки ще се използва закръгляване до втория знак след десетичната запетая.

#### **Участник „ТЕРОЛ“ ЕООД**

##### **$\Phi_1$ – „Снегочистване на пътната мрежа за 1 км път в двете посоки“**

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$\Phi_1 = (\Phi_{\min} / \Phi_i) \times 50 = (16,50/16,50) \times 50 = 50 \text{ т.}$$

##### **$\Phi_2$ – „Обезопасяване против хлъзгане и обледяване за 1 км път в двете посоки“**

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$\Phi_2 = (\Phi_{\min} / \Phi_i) \times 50 = (48,50/48,50) \times 50 = 50 \text{ т.}$$

**V. Определяне на Комплексна оценка на участниците в процедурата, съобразно методиката за оценяване на офертите**

Комплексната оценка (КО) се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежест и съгласно комплексната оценка по следната формула:

$$КО = C_1 \times 25\% + C_2 \times 25\% + \Phi \times 50\%$$

Максималната комплексна оценка (КО) е 100 точки.

№	Участник	Срок за излизане на техниката след започване на снеговалеж – $C_1 = (C_{1\min} / C_{1i}) \times 100$	Срок за снегочистване на основната пътна мрежа = $C_2 = (C_{2\min} / C_{2i}) \times 100$	Финансова оценка - $\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$	Комплексна оценка - $КО = C_1 \times 25\% + C_2 \times 25\% + \Phi \times 50\%$
I.	„ТЕРОЛ“ ЕООД	100,00 т.	100,00 т.	100,00 т.	100,00 т.

**VI. Въз основа на извършеното оценяване на допуснатата оферта, Комисията класира допуснатия участник, както следва:**

I-во място „ТЕРОЛ“ ЕООД – 100,00 т.

Въз основа на гореизложеното комисията взе следното свое

**РЕШЕНИЕ:**

Предвид извършеното класиране, Комисията предлага на Възложителя – кмет на община Белица за Изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Зимно поддържане, снегочистване и опесъчаване на общинската пътна мрежа в община Белица“: „ТЕРОЛ“ ЕООД.

Този протокол е съставен на 17.09.2020 г.

Председател: Сабит Исмаил Гагъм:...

Членове:

1. адв. Селма Дичова Падарева:...
2. Николина Илиева Мраценкова
3. Мария Лазарова Мраценкова:
4. Мария Николова Чонкова:.....

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, пар. 1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679