



ПРОТОКОЛ № 2

За дейността на Комисия, назначена със Заповед № IV-A-722 от 30.11.2016 година на кмета на Община Петрич – Димитър Бръчков за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационен период 2016-2017 г.“, по следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 - „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационен период 2016-2017 г.“;
- Обособена позиция №2 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационен период 2016-2017 г.“;
- Обособена позиция №3 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационен период 2016-2017 г.“,

открита с Решение № 28 от 03.11.2016г. на Кмета на Община Петрич и публикувано обявление в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00212-2016-0011.

На 07.12.2016 година в 9,30ч. в заседателната зала на партера в сградата на Общинска администрация – Петрич, се откри второто публично заседание на Комисия, назначена със *Заповед № IV-A-722 от 30.11.2016г.* на Кмета на Община Петрич – Димитър Бръчков, в състав:

Председател:

Тодор Кирилов Янаков със сл. адрес – гр. Петрич, ул. “Цар Борис III” № 24, на длъжност „Юрисконсулт” при Общинска администрация – гр. Петрич.

Членове:

1. **инж. Костадин Томов Стойков** със сл. адрес - гр.Петрич, ул.”Цар Борис III“ 24, Директор Дирекция ”Строителство, Техническа инфраструктура и благоустройство” при ОБА Петрич;
2. **инж. Катя Валериева Стоянова** със сл. адрес – гр. Петрич, ул. “Цар Борис III” № 24, експерт към Дирекция ”Строителство, Техническа инфраструктура и благоустройство” при ОБА Петрич.

Председателя на Комисията обяви началото на публичното заседание, за отваряне на ценовите предложения на участниците и обявяване на цените в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационен период 2016-2017 г.“, по следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 - „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационен период 2016-2017 г.“;

- Обособена позиция №2 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационен период 2016-2017 г.”;
- Обособена позиция №3 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационен период 2016-2017 г.”.

За датата, часа и мястото на отваряне на ценовите предложения, участниците бяха уведомени чрез съобщение в Профила на купувача на Община Петрич на 02.12.2016г. В указания час, при откриване на публичното заседание на Комисията, присъстваха 2 (двама) представители на участниците, подали документи за участие:

1. Симеон Виктор Ангелов - с пълномощно, представляващ участника „РАСТЕР-ЮГ” ООД;
2. Асен Живков Коемджиев – Управител, представляващ участника „Живел Енерджи” ООД.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, Комисията обяви резултатите от оценяването на офертите по показател „Техническо предложение”, като запозна представителите на двамата участници за получените оценки.

Комисията пристъпи към отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри” от офертите на допуснатите участници, като допълнително направи разяснения относно методиката на оценяване.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (Ц)

максимален брой точки – 40 точки

Преди извършване на финансовата оценка, ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

Оценяването на допуснатите оферти ще се извършва по методика, както следва :

№ по	Предложени цени за видове дейности	Макс. брой точки	Формула	Значения на символите във формулите
I.	<u>Снегопочистване на 1 км пътнo (улично) платно:</u>			
1.	<u>Снегопочистване на 1 км пътнo (улично) платно</u>	25	$K1^i = (C1 \min / C1^i) \times 25$	C1 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C1 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K1 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
2.	<u>Отстраняване на снежни валове и преспи</u>	15	$K2^i = (C2 \min / C2^i) \times 15$	C2 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C2 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K2 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
II.	<u>Извличане на МПС</u>	5	$K3^i = (C3 \min / C3^i) \times 5$	C3 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C3 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K3 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
III.	<u>Механизация за опесъчаване на 1 км пътнo (улично) платно:</u>			
1.	Опесъчаване (без материала за опесъчаване)	25	$K4^i = (C4 \min / C4^i) \times 25$	C4 min –най-ниската предложена цена за тази дейност C4 ⁱ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност K4 ⁱ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
IV.	<u>Материали за опесъчаване:</u>			

I	Пясъко - солна смес - с включени ДСР и печалба, без ДДС	10	$K5^i = (C5 \text{ min}/C5^i) \times 10$	$C5 \text{ min}$ –най-ниската предложена цена за тази дейност $C5^i$ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност $K5^i$ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
VI.	Изсичане на храсти, отстраняване на материали и други предмети в обхвата на пътя, които водят до образуване на снегонавяван	5	$K6^i = (C6 \text{ min}/C6^i) \times 5$	$C6 \text{ min}$ –най-ниската предложена цена за тази дейност $C6^i$ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност $K6^i$ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
VII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	10	$K7^i = (C7 \text{ min}/C7^i) \times 5$	$C7 \text{ min}$ –най-ниската предложена цена за тази дейност $C7^i$ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност $K7^i$ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
VIII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	5	$K8^i = (C8 \text{ min}/C8^i) \times 5$	$C8 \text{ min}$ –най-ниската предложена цена за тази дейност $C8^i$ – предложена от i-тия участник цена за тази дейност $K8^i$ - брой точки на i-тия участник за тази дейност
ОБЩА ОЦЕНКА K^i на съответния i – ти участник:			$K^i = \text{SUM} (K1^i + K11^i)$	

Изчисляването на точките се извършва до втория знак след десетичната запетая.

➤ За Обособена позиция №1: „Зимно поддържане и снегочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационен период 2016-2017 г.“.

№ по	Предложени цени за видове дейности	Макс. брой точки	Формула	"РАСТЕР - ЮГ" ООД	"ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ" ООД
I. Снегочистване на 1 км път (улично) платно:					
1.	<u>Снегочистване на 1 км път (улично) платно</u>	25	$K1^i = (C1 \text{ min}/C1^i) \times 25$	$C1i = 42,80 \text{ лв}$ $K1i = (C1 \text{ min}/C1i) \times 25$ $K1i = (41,12/42,80) \times 25 = 24,02 \text{ точки}$	$C1i = 41,12 \text{ лв}$ $K1i = (C1 \text{ min}/C1i) \times 25$ $K1i = (41,12/41,12) \times 25 = 25 \text{ точки}$
2.	Отстраняване на снежни валове и преси	15	$K2^i = (C2 \text{ min}/C2^i) \times 15$	$C2i = 69,10 \text{ лв}$ $K2i = (C2 \text{ min}/C2i) \times 15$ $K2i = (67,06/69,10) \times 15 = 14,56 \text{ точки}$	$C2i = 67,06 \text{ лв}$ $K2i = (C2 \text{ min}/C2i) \times 15$ $K2i = (67,06/67,06) \times 15 = 15 \text{ точки}$
II.	Извличане на МПС	5	$K3^i = (C3 \text{ min}/C3^i) \times 5$	$C3i = 104,53 \text{ лв}$ $K3i = (C3 \text{ min}/C3i) \times 5$ $K3i = (98,01/104,53) \times 5 = 4,69 \text{ точки}$	$C3i = 98,01 \text{ лв}$ $K3i = (C3 \text{ min}/C3i) \times 5$ $K3i = (104,53/104,53) \times 5 = 5 \text{ точки}$
III. Механизация за опесъчване на 1 км път (улично) платно:					
1.	Опесъчване (без материала за опесъчване)	25	$K4^i = (C4 \text{ min}/C4^i) \times 25$	$C4i = 36,10 \text{ лв}$ $K4i = (C4 \text{ min}/C4i) \times 25$ $K4i = (35,41/36,10) \times 25 = 24,52 \text{ точки}$	$C4i = 35,41 \text{ лв}$ $K4i = (C4 \text{ min}/C4i) \times 25$ $K4i = (35,41/35,41) \times 25 = 25 \text{ точки}$
IV. Материали за опесъчване:					
1	Пясъко - солна смес - с включени ДСР и печалба, без ДДС	10	$K5^i = (C5 \text{ min}/C5^i) \times 10$	$C5i = 44,70 \text{ лв}$ $K5i = (C5 \text{ min}/C5i) \times 10$ $K5i = (40,43/44,70) \times 10 = 9,04 \text{ точки}$	$C5i = 40,43 \text{ лв}$ $K5i = (C5 \text{ min}/C5i) \times 10$ $K5i = (40,43/40,43) \times 10 = 10 \text{ точки}$
V.	Изсичане на храсти, отстраняване на	5	$K6^i = (C6 \text{ min}/C6^i) \times 5$	$C6i = 2,63 \text{ лв}$ $K6i = (C6 \text{ min}/C6i) \times 5$	$C6i = 2,57 \text{ лв}$ $K6i = (C6 \text{ min}/C6i) \times 5$

	материали и други предмети в обхвата на пътя, които водят до образуване на снегованяван		x5	$K6i = (2,57/2,63)*5 = 4,89$ точки	$K6i = (2,57/2,57)*5 = 5$ точки
VI.	Показател на ценообразуване – часова ставка	10	$K7^i = (C7 \text{ min}/C7^i) \times 10$	$C7i = 3,50$ лв $K7i = (C7 \text{ min}/C7i) \times 10$ $K7i = (3,50/3,50)*10 = 10$ точки	$C7i = 4,00$ лв $K7i = (C7 \text{ min}/C7i) \times 10$ $K7i = (3,50/4,00)*10 = 8,75$ точки
VII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	5	$K8^i = (C8 \text{ min}/C8^i) \times 5$	$C8i = 3,50$ лв $K8i = (C8 \text{ min}/C8i) \times 5$ $K8i = (3,50/3,50)*5 = 5$ точки	$C8i = 3,50$ лв $K8i = (C8 \text{ min}/C8i) \times 5$ $K8i = (3,50/4,00)*5 = 4,38$ точки
	ОБЩА ОЦЕНКА K^i на съответния i – ти участник:		$K^i = \text{SUM} (K1^i + K8^i)$	96,72 точки	98,13 точки
	Точки по показател Ценово предложение		$\text{Ц} = K^i * 0,4$	36,69 точки	39,25 точки

➤ За Обособена позиция №2 - „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационен период 2016-2017 г.”;

№ по	Предложени цени за видове дейности	Макс. брой точки	Формула	"РАСТЕР - ЮГ" ООД	"ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ" ООД
I. Снегочистване на 1 км път (улично) платно:					
1.	<u>Снегочистване на 1 км път (улично) платно</u>	25	$K1^i = (C1 \text{ min}/C1^i) \times 25$	$C1i = 42,80$ лв $K1i = (C1 \text{ min}/C1i) \times 25$ $K1i = (41,12/42,80)*25 = 24,02$ точки	$C1i = 41,12$ лв $K1i = (C1 \text{ min}/C1i) \times 25$ $K1i = (41,12/41,12)*25 = 25$ точки
2.	Отстраняване на снежни валове и преспи	15	$K2^i = (C2 \text{ min}/C2^i) \times 15$	$C2i = 69,10$ лв $K2i = (C2 \text{ min}/C2i) \times 15$ $K2i = (67,06/69,10)*15 = 14,56$ точки	$C2i = 67,06$ лв $K2i = (C2 \text{ min}/C2i) \times 15$ $K2i = (67,06/67,06)*15 = 15$ точки
II. Извличане на МПС					
5		5	$K3^i = (C3 \text{ min}/C3^i) \times 5$	$C3i = 104,53$ лв $K3i = (C3 \text{ min}/C3i) \times 5$ $K3i = (98,01/104,53)*5 = 4,69$ точки	$C3i = 98,01$ лв $K3i = (C3 \text{ min}/C3i) \times 5$ $K3i = (104,53/104,53)*5 = 5$ точки
III. Механизация за опесъчване на 1 км път (улично) платно:					
1.	Опесъчване (без материала за опесъчване)	25	$K4^i = (C4 \text{ min}/C4^i) \times 25$	$C4i = 36,10$ лв $K4i = (C4 \text{ min}/C4i) \times 25$ $K4i = (35,41/36,10)*25 = 24,52$ точки	$C4i = 35,41$ лв $K4i = (C4 \text{ min}/C4i) \times 25$ $K4i = (35,41/35,41)*25 = 25$ точки
IV. Материали за опесъчване:					
1	Пясък - солна смес - с включени ДСР и печалба, без ДДС	10	$K5^i = (C5 \text{ min}/C5^i) \times 10$	$C5i = 44,70$ лв $K5i = (C5 \text{ min}/C5i) \times 10$ $K5i = (40,43/44,70)*10 = 9,04$ точки	$C5i = 40,43$ лв $K5i = (C5 \text{ min}/C5i) \times 10$ $K5i = (40,43/40,43)*10 = 10$ точки

V.	Изсичане на храсти, отстраняване на материали и други предмети в обхвата на пътя, които водят до образуване на снегонавяван	5	$K6^i = (C6 \text{ min}/C6^i) \times 5$	$C6i = 2,63 \text{ лв}$ $K6i = (C6 \text{ min}/C6i) \times 5$ $K6i = (2,57/2,63) \times 5 = 4,89 \text{ точки}$	$C6i = 2,57 \text{ лв}$ $K6i = (C6 \text{ min}/C6i) \times 5$ $K6i = (2,57/2,57) \times 5 = 5 \text{ точки}$
VI.	Показател на ценообразуване – часова ставка	10	$K7^i = (C7 \text{ min}/C7^i) \times 10$	$C7i = 3,50 \text{ лв}$ $K7i = (C7 \text{ min}/C7i) \times 10$ $K7i = (3,50/3,50) \times 10 = 10 \text{ точки}$	$C7i = 4,00 \text{ лв}$ $K7i = (C7 \text{ min}/C7i) \times 10$ $K7i = (3,50/4,00) \times 10 = 8,75 \text{ точки}$
VII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	5	$K8^i = (C8 \text{ min}/C8^i) \times 5$	$C8i = 3,50 \text{ лв}$ $K8i = (C8 \text{ min}/C8i) \times 5$ $K8i = (3,50/3,50) \times 5 = 5 \text{ точки}$	$C8i = 3,50 \text{ лв}$ $K8i = (C8 \text{ min}/C8i) \times 5$ $K8i = (3,50/4,00) \times 5 = 4,38 \text{ точки}$
	ОБЩА ОЦЕНКА K^i на съответния i – ти участник:		$K^i = \text{SUM} (K1^i + K8^i)$	96,72 точки	98,13 точки
	Точки по показател Ценово предложение		$\Pi = K^i \times 0,4$	36,69 точки	39,25 точки

➤ **За Обособена позиция №3 - „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационен период 2016-2017 г.“**

№ по	Предложени цени за видове дейности	Макс. брой точки	Формула	"РАСТЕР - ЮГ" ООД
I.	Снегочистване на 1 км пътно (улично) платно:			
1.	Снегочистване на 1 км пътно (улично) платно	25	$K1^i = (C1 \text{ min}/C1^i) \times 25$	$C1i = 42,80 \text{ лв}$ $K1i = (C1 \text{ min}/C1i) \times 25$ $K1i = (42,80/42,80) \times 25 = 25 \text{ точки}$
2.	Отстраняване на снежни валове и преспи	15	$K2^i = (C2 \text{ min}/C2^i) \times 15$	$C2i = 69,10 \text{ лв}$ $K2i = (C2 \text{ min}/C2i) \times 15$ $K2i = (69,10/69,10) \times 15 = 15 \text{ точки}$
II.	Извличане на МПС	5	$K3^i = (C3 \text{ min}/C3^i) \times 5$	$C3i = 104,53 \text{ лв}$ $K3i = (C3 \text{ min}/C3i) \times 5$ $K3i = (104,53/104,53) \times 5 = 5 \text{ точки}$
III.	Механизация за опесъчаване на 1 км пътно (улично) платно:			
1.	Опесъчаване (без материала за опесъчаване)	25	$K4^i = (C4 \text{ min}/C4^i) \times 25$	$C4i = 36,10 \text{ лв}$ $K4i = (C4 \text{ min}/C4i) \times 25$ $K4i = (36,10/36,10) \times 25 = 25 \text{ точки}$
IV.	Материали за опесъчаване:			
1	Пясъко - солна смес - с включени ДСР и печалба, без ДДС	10	$K5^i = (C5 \text{ min}/C5^i) \times 10$	$C5i = 44,70 \text{ лв}$ $K5i = (C5 \text{ min}/C5i) \times 10$ $K5i = (44,70/44,70) \times 10 = 10 \text{ точки}$

V.	Изсичане на храсти, отстраняване на материали и други предмети в обхвата на пътя, които водят до образуване на снегонавяван	5	$K6^i = (C6 \text{ min}/C6^i) \times 5$	$C6i = 2,63 \text{ лв}$ $K6i = (C6 \text{ min}/C6i) \times 5$ $K6i = (2,63/2,63) \times 5 = 10 \text{ точки}$
VI.	Показател на ценообразуване – часова ставка	10	$K7^i = (C7 \text{ min}/C7^i) \times 10$	$C7i = 3,50 \text{ лв}$ $K7i = (C7 \text{ min}/C7i) \times 10$ $K7i = (3,50/3,50) \times 10 = 10 \text{ точки}$
VII.	Показател на ценообразуване – часова ставка	5	$K8^i = (C8 \text{ min}/C8^i) \times 5$	$C8i = 3,50 \text{ лв}$ $K8i = (C8 \text{ min}/C8i) \times 5$ $K8i = (3,50/3,50) \times 5 = 5 \text{ точки}$
	ОБЩА ОЦЕНКА K^i на съответния i -ти участник:		$K^i = \text{SUM} (K1^i + K8^i)$	100 точки
	Точки по показател Ценово предложение		$\text{Ц} = K^i \times 0,4$	40 точки

Във основа на получените оценки от положената работа, Комисията класира участниците, както следва:

- **За Обособена позиция №1: „Зимно поддържане и снегочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационен период 2016-2017 г.“:**
 1. На I-во място – „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ООД;
 2. На II-ро място – „РАСТЕР – ЮГ“ ООД.
- **За Обособена позиция №2 - „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационен период 2016-2017 г.“:**
 1. На I-во място – „ЖИВЕЛ ЕНЕРДЖИ“ ООД;
 2. На II-ро място – „РАСТЕР – ЮГ“ ООД.
- **За Обособена позиция №3 - „Зимно поддържане и снегочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационен период 2016-2017 г.“:**

На I-во място - „РАСТЕР – ЮГ“ ООД.

Във основа на гореизложеното, Комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

Предлага на Кмета на Община Петрич да издаде Решение, с което да обяви класирането на участниците и да определи за изпълнител на обществена поръчка с

предмет: „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич и на общинска пътна мрежа за експлоатационен период 2016-2017 г.“, по следните обособени позиции:

- Обособена позиция №1 - „Зимно поддържане и снегопочистване на улична мрежа на гр. Петрич за експлоатационен период 2016-2017 г.”;
- Обособена позиция №2 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Подгорски и Марикостински район за експлоатационен период 2016-2017 г.”;
- Обособена позиция №3 - „Зимно поддържане и снегопочистване на общинска пътна мрежа в Огражденски район за експлоатационен период 2016-2017 г.”,

открита с Решение № 28 от 03.11.2016г. на Кмета на Община Петрич и публикувано обявление в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00212-2016-0011., класираните на първо място участници.

Комисията заседава на 07.12.2016г. и 08.12.2016г., за когато беше съставен настоящия протокол.

Настоящият протокол да се утвърди от Кмета на Община Петрич и да се публикува в профила на купувача на Община Петрич.

КОМИСИЯ:

Председател:
/Тодор Янаков/

Членове:

1.
/инж. Костадин Стойков/
2.
/инж. Катя Стоянова/

На основание чл.181, ал.5 от ЗОП, УТВЪРЖДАВАМ Протокол №1 от 01.12.2016г. и 02.12.2016г. и Протокол №2 от 07.12.2016г. и 08.12.2016г.



КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ:

/ ДИМИТЪР ПЕТРОВ БРЪЧКОВ /

Дата на утвърждаване:
08.12.2016г.