



Кмет: 05112 / 25-54

Зам.кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

УТВЪРЖДАВАМ:
ИНЖ. ДЕЯН ИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ
Дата: 19 май 2017 г.

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД

ПРОТОКОЛ № 1

За отваряне на офертите за участие в поръчка по реда на чл. 20, ал.3, т. 1 от ЗОП, чрез събиране на оферти с обява с предмет: „Ремонт на пътна и улична мрежа на територията на община Белослав и Текущ ремонт на платното за движение на участъците от Републиканските пътища в границите на урбанизираната територия на град Белослав с обща дължина 2,954км.”

Днес, 15.05.2017 год. в 10:30 часа в Заседателната зала в сградата на общинска администрация Белослав, гр. Белослав, бул. “Цар Симеон Велики” № 23, се проведе заседание на комисия, назначена със Заповед № 327 от 15.05.2017 г. на Кмета на Община Белослав за разглеждане, оценка и класиране на оферти, събрани с обява по реда на глава 26 от ЗОП, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на пътна и улична мрежа на територията на община Белослав и Текущ ремонт на платното за движение на участъците от Републиканските пътища в границите на урбанизираната територия на град Белослав с обща дължина 2,954км.”. Обществената поръчка е открита със Заповед № 285/24.04.2017 г. на кмета на община Белослав, публикувана с обява СОО4/27.04.2017г. Информацията за публикуваната обява е с уникален 906306 от 27.04.2017 в сайта на АОП.

Комисията е в следния състав:

Председател: Деница Тодорова- директор дирекция „ИПСД”

Членове: 1. Владимир Георгиев – директор дирекция „ОСТСУ“

2. Иванка Димитрова– гл. юриконсулт в община Белослав

3. Ирина Русева–гл. специалист счетоводител в дирекция „ФБМДТ”

4. Йорданка Рашева- гл.експерт в дирекция „ИПСД“

Резервни членове:

1. Ема Добрева – гл.специалист в дирекция „ИПСД”

2. Даниела Янкова- специалист счетоводител в дирекция „ФБМДТ”

Председателят на комисията провери състава на присъстващите и след като установи, че присъстват всички членове на комисията, откри заседанието и запозна присъстващите с правилата за работа на комисията.

На публичното заседание на комисията присъства представител на участника „Пътища и мостове“ ЕООД гр. Варна- Наталия Валентинова Киричева.

Съгласно чл. 48, ал. 6 ППЗОП се подписа приемателно-предавателен протокол, с който длъжностното лице по приемане на офертите предаде постъпилите оферти на председателя на комисията – Деница Тодорова- директор дирекция „ИПСД”.

До определеното в обявлението време 17:00 ч. на 12.05.2017 г. за подаване на оферти в деловодството на община Белослав са депозирани 4 (четири) оферти. Председателят на комисията оповести участниците, подали оферта за участие в процедурата, а именно:

1. Оферта № 1 вх. № 01УТ-42/12.05.2017г., постъпила в 10:28 часа от „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД , гр. Варна, ж.к. „Бриз-юг”, ул.“Д-р Николай Коларов” № 3, представявано от инж. Росен Колев, тел: 052/613 000, [e-mail: office@pmostove.com](mailto:office@pmostove.com);

2. Оферта № 2 вх. № 01УТ-43/12.05.2017г., постъпила в 10:47 часа от „СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ”ЕООД , гр. Върбица, 9870, ул. „Ал.Стамболийски” №2А, представявано от Йордан Йорданов, тел:0899199488, 0897861502, [e-mail: ssm.smiadovo@abv.bg](mailto:ssm.smiadovo@abv.bg) ;

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул.“Цар Симеон Велики” 23

3. Оферта № 3 вх. № 01УТ-44/12.05.2017 г., постъпила в 11:18 часа от „СТОЯНОВ -06” ЕООД , гр. Варна, ул.“Ивац“ № 3- партер, представлявано от Румен Стоянов, тел: 052/730 448, e-mail: stoianov_06@abv.bg;

4. Оферта № 4 вх. № 01УТ-45/12.05.2017 г., постъпила в 16:16 часа от „ОДЕСОССТРОЙ” ООД , гр. Аксаково, ул.“Здравец“ № 4 и адрес за кореспонденция :с. Тополи, общ.Варна, местност „Козаджи“, база „Одесострой“, представлявано от инж. Ангел Ушев, тел: 052/615 101, e-mail: odesosood@abv.bg

Не са постъпили оферти след крайния срок.

Всички членове на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/.

Преди отваряне на офертите, комисията се запозна обстойно с утвърдената от възложителя документация за участие в процедурата, както и с начина на оценяване на офертите на участниците. Съгласно документацията критерият за оценка на офертите е “Икономически най-изгодна оферта”, определена във основа на критерия за оптимално съотношение качество/цена по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, при показатели, формиращи комплексната оценка както следва:

- А) Финансова оценка с теглови коефициент – 90%;
- Б) Гаранционен срок с теглови коефициент – 10%;

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване в деловодството на общината. Той оповести документите и информацията, която се съдържа в тях и обяви Ценовите предложения на участниците.

I. Оферта № 1 вх. № 01УТ-42/12.05.2017 г., постъпила в 10:28 часа от „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД , гр. Варна, ж.к. „Бриз-юг”, ул.“Д-р Николай Коларов“ № 3

1. Предлага следните единични стойности:

№	Наименование на вида СМР	Единична мярка	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1	Възстановяване на асфалтобетонна настилка с пълтна асфалтобетонна смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на пълтен асфалтобетон с дебелина 4 см	м2	16,73	20,08
2	Доставка и полаганена трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи	м3	26,18	31,42
3	Доставка и ръчно полагане на пълтен асфалтобетон за профилиране	тон	104,10	124,92
4	Заливане на фуги с битум	м	3,38	4,06
5	Демонтаж пътни бордюри	м	2,87	3,44
6	Изкоп ръчен	м3	9,42	11,30
7	Монтаж пътни бордюри 50/35818	м	28,15	33,78
8	Ремонт на тротоари /с включена цена на труд и материали-плочки 30/30см./	м2	28,56	34,27
9	Направа тротоари с бетон /армирана настилка с дебелина 10см/	м2	15,99	19,19
10	Заливане пътни бордюри с бетон10/15 см	м.	3,52	4,22
11	Изсичане на храсти и млади дървета, вкл.всички свързани с това разходи	м2	5,89	7,07
12	Машинно подравняване на банкети с извозване на излишни земни маси и всички свързани с това разходи	м	2,88	3,46

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул. "Цар Симеон Велики" 23

13	Монтиране на градински бордюри50/16/8	м	9,46	11,35
14	Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи	м2	15,04	18,05

2. Предлагат се следните гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи:

- 2.1. „Гаранционен срок за положена асфалтова настилка“: 5 (пет) години,
2.2. „Гаранционен срок за положени тротоарни настилки“: 5 (пет) години.

II. Оферта № 2 вх. № 01УТ-43/12.05.2017г., постъпила в 10:47 часа от „СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ”ЕООД , гр. Върбица, 9870, ул. „Ал.Стамболийски“ №2А:

Предлага следните единични стойности:

№	Наименование на вида СМР	Единична мярка	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1	Възстановяване на асфалтобетонена настилка с пълтна асфалтобетонена смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на пълтен асфалтобетон с дебелина 4 см	м2	25,64	30,77
2	Доставка и полаганена трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи	м3	32,11	38,53
3	Доставка и ръчно полагане на пълтен асфалтобетон за профилиране	тон	221,00	265,20
4	Заливане на фуги с битум	м	1,92	2,30
5	Демонтаж пътни бордюри	м	8,12	9,74
6	Изкоп ръчен	м3	14,28	17,14
7	Монтаж пътни бордюри 50/35818	м	31,68	38,02
8	Ремонт на тротоари /с включена цена на труд и материали-плочки 30/30см./	м2	28,42	34,10
9	Направа тротоари с бетон /армирана настилка с дебелина 10см/	м2	25,12	30,14
10	Заливане пътни бордюри с бетон10/15 см	м.	12,16	14,59
11	Изсичане на храсти и млади дървета, вкл.всички свързани с това разходи	м2	0,79	0,95
12	Машинно подравняване на банкети с извозване на излишни земни маси и всички свързани с това разходи	м	1,25	1,50
13	Монтиране на градински бордюри50/16/8	м	16,80	20,16
14	Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи	м2	14,26	17,11

2. Предлагат се следните гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи:

- 2.1. „Гаранционен срок за положена асфалтова настилка“: 2 (две) години,
2.2. „Гаранционен срок за положени тротоарни настилки“: 2 (две) години.

III. Оферта № 3 вх. № 01УТ-44/12.05.2017 г., постъпила в 11:18 часа от „СТОЯНОВ -06” ЕООД , гр. Варна, ул. “Ивац“ № 3- партер,

Предлага следните единични стойности:

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул. “Цар Симеон Велики” 23

№	Наименование на вида СМР	Единична мярка	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1	Възстановяване на асфалтобетонна настилка с пълтна асфалтобетонна смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на пълтен асфалтобетон с дебелина 4 см	м2	22,00	26,40
2	Доставка и полаганена трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи	м3	10,43	12,52
3	Доставка и ръчно полагане на пълтен асфалтобетон за профилиране	тон	185,00	222,00
4	Заливане на фуги с битум	м	2,50	3,00
5	Демонтаж пътни бордюри	м	1,50	1,80
6	Изкоп ръчен	м3	8,51	10,21
7	Монтаж пътни бордюри 50/35818	м	14,80	17,76
8	Ремонт на тротоари /с включена цена на труд и материали-плочки 30/30см./	м2	32,15	38,58
9	Направа тротоари с бетон /армирана настилка с дебелина 10см/	м2	27,00	32,40
10	Заливане пътни бордюри с бетон10/15 см	м.	2,50	3,00
11	Изсичане на храсти и млади дървета, вкл.всички свързани с това разходи	м2	10,60	12,72
12	Машинно подравняване на банкети с извозване на излишни земни маси и всички свързани с това разходи	м	3,20	3,84
13	Монтиране на градински бордюри50/16/8	м	6,26	7,51
14	Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи	м2	15,34	18,41

2. Предлагат се следните гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи:

2.1. „Гаранционен срок за положена асфалтова настилка“: 5 (пет) години,

2.2. “Гаранционен срок за положени тротоарни настилки“: 5 (пет) години.

IV. Оферта № 4 вх. № 01УТ-45/12.05.2017 г., постъпила в 16:16 часа от „ОДЕСОССТРОЙ” ООД , гр. Аксаково, ул.“Здравец“ № 4

Предлага следните единични стойности:

№	Наименование на вида СМР	Единична мярка	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1	Възстановяване на асфалтобетонна настилка с пълтна асфалтобетонна смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на пълтен асфалтобетон с дебелина 4 см	м2	18,70	22,44
2	Доставка и полаганена трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи	м3	24,30	29,16
3	Доставка и ръчно полагане на пълтен асфалтобетон за профилиране	тон	128,00	153,60
4	Заливане на фуги с битум	м	2,87	3,44
5	Демонтаж пътни бордюри	м	1,60	1,92

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул.“Цар Симеон Велики” 23

6	Изкоп ръчен	м3	9,60	11,52
7	Монтаж пътни бордюри 50/35818	м	16,60	19,92
8	Ремонт на тротоари /с включена цена на труд и материали-плочки 30/30см./	м2	16,18	19,42
9	Направа тротоари с бетон /армирана настилка с дебелина 10см/	м2	12,56	15,07
10	Заливане пътни бордюри с бетон10/15 см	м.	2,80	3,36
11	Изсичане на храсти и млади дървета, вкл.всички свързани с това разходи	м2	1,57	1,88
12	Машинно подравняване на банкети с извозване на излишни земни маси и всички свързани с това разходи	м	1,20	1,44
13	Монтиране на градински бордюри 50/16/8	м	8,50	10,20
14	Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи	м2	10,20	12,24

2. Предлагат се следните гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи:

- 2.1. „Гаранционен срок за положена асфалтова настилка“: 5 (пет) години,
2.2. „Гаранционен срок за положени тротоарни настилки“: 5 (пет) години.

При проверка съответствието на документите с изискванията на Възложителя и Публичната покана, Комисията констатира следното:

1. Оферта № 1 вх. № 01УТ-42/12.05.2017 г., постъпила в 10:28 часа от „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД , гр. Варна, ж.к. „Бриз-юг”, ул.“Д-р Николай Коларов“ № 3;

Офертата на участника отговаря на изискванията, посочени в обявата и съдържа всички изискуеми и необходими документи – заверени и подписани, поради което комисията допуска до класиране офертата на участника, съобразно определения от Възложителя критерий – «икономически най-изгодна оферта».

2. Оферта № 2 вх. № 01УТ-43/12.05.2017г., постъпила в 10:47 часа от „СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ”ЕООД , гр. Върбица, 9870, ул. „Ал.Стамболийски“ №2А;

Офертата на участника отговаря на изискванията, посочени в обявата и съдържа всички изискуеми и необходими документи – заверени и подписани, поради което комисията допуска до класиране офертата на участника, съобразно определения от Възложителя критерий – «икономически най-изгодна оферта».

3. Оферта № 3 вх. № 01УТ-44/12.05.2017 г., постъпила в 11:18 часа от „СТОЯНОВ -06” ЕООД , гр. Варна, ул.“Ивац“ № 3- партер,

Офертата на участника отговаря на изискванията, посочени в обявата и съдържа всички изискуеми и необходими документи – заверени и подписани, поради което комисията допуска до класиране офертата на участника, съобразно определения от Възложителя критерий – «икономически най-изгодна оферта».

4. Оферта № 4 вх. № 01УТ-45/12.05.2017 г., постъпила в 16:16 часа от „ОДЕСОССТРОЙ” ООД , гр. Аксаково, ул.“Здравец“ № 4.

Офертата на участника отговаря на изискванията, посочени в обявата и съдържа всички изискуеми и необходими документи – заверени и подписани, поради което комисията допуска до класиране офертата на участника, съобразно определения от Възложителя критерий – «икономически най-изгодна оферта».

Предвид гореизложеното и съобразявайки се с определения от Възложителя критерий за оценка на офертите - «икономически най-изгодна оферта», посочен в публичната покана за възлагане на обществената поръчка с предмет „Ремонт на пътна и улична мрежа на територията на община Белослав и Текущ ремонт на платното за движение на участъците от Републиканските пътища

в границите на урбанизираната територия на град Белослав с обща дължина 2,954км.”, комисията извърши оценка на представените оферти по следната методика:

Комплексната финансова оценка за всяка оферта ще се изчислява по формулата:

$$\text{Фком.} = \Phi 1 + \Phi 2 + \Phi 3 + \Phi 4 + \Phi 5 + \Phi 6 + \Phi 7 + \Phi 8 + \Phi 9 + \Phi 10 + \Phi 11 + \Phi 12 + \Phi 13 + \Phi 14,$$

Където:

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ $\Phi 1$** - Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонова настилка с плътна асфалтобетонова смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4 см, без ДДС - с максимален брой точки 30.

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонова настилка с плътна асфалтобетонова смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4 см без ДДС по показателя $\Phi 1$ в ценовото си предложение

Оценката на показателя $\Phi 1$ се извършва по формулата $\Phi 1 = \Phi 1_{\min} / \Phi 1_i \times 30$, където:

$\Phi 1_{\min}$ – най-ниската, предложена Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонова настилка с плътна асфалтобетонова смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4 см без ДДС от участник в процедурата

$\Phi 1_i$ – цената, предложена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонова настилка с плътна асфалтобетонова смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртване, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 4 см без ДДС от оценявания участник

30 – тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ $\Phi 2$** - Цена в лева за един м3 Доставен и положен трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи, без ДДС - с максимален брой точки 5.

Оценката на показателя $\Phi 2$ се извършва по формулата $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5$, където:

$\Phi 2_{\min}$ – най-ниската, предложена Цена в лева за един м3 Доставен и положен трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи без ДДС от участник в процедурата

$\Phi 2_i$ – цената, предложена в лева за един м3 Доставен и положен трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи без ДДС от оценявания участник

5 – тегловен коефициент.

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м3 Доставен и положен трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи без ДДС по показателя $\Phi 2$ в ценовото си предложение

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ $\Phi 3$** - Цена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС - с максимален брой точки 25

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС по показателя $\Phi 3$ в ценовото си предложение.

Оценката на показателя $\Phi 3$ се извършва по формулата $\Phi 3 = \Phi 3_{\min} / \Phi 3_i \times 25$, където:

$\Phi 3_{\min}$ – най-ниската, предложена Цена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС от участник в процедурата

$\Phi 3_i$ – цената, предложена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС от оценявания участник

25- тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ $\Phi 4$** - Цена в лева за един линеен метър Залята fuga с битум без ДДС - с максимален брой точки 3

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Залята fuga с битум без ДДС по показателя $\Phi 4$ в ценовото си предложение

Оценката на показателя $\Phi 4$ се извършва по формулата $\Phi 4 = \Phi 4_{\min} / \Phi 4_i \times 3$, където:

Ф4min – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Залята fuga с битум без ДДС от участник в процедурата

Ф4i – цената, предложена в лева за един линеен метър Залята fuga с битум без ДДС от оценявания участник

3– тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф5** - Цена в лева за един линеен метър Демонтирани пътни бордюри без ДДС - с максимален брой точки 1

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Демонтирани пътни бордюри без ДДС по показателя Ф5 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя Ф5 се извършва по формулата $\Phi 5 = \Phi 5min / \Phi 5i \times 1$, където:

Ф5min – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Демонтирани пътни бордюри без ДДС от участник в процедурата

Ф5i – цената, предложена в лева за един линеен метър Демонтирани пътни бордюри без ДДС от оценявания участник

1– тегловен коефициент.

- **Финансов показател Ф6** - Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС - с максимален брой точки 1

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС по показателя Ф6 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф6 се извършва по формулата $\Phi 6 = \Phi 6min / \Phi 6i \times 1$, където:

Ф6min – най-ниската, предложена Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС от участник в процедурата

Ф6i – цената, предложена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС от оценявания участник

1- тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф7** - Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС - с максимален брой точки 3

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС по показателя Ф7 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф7 се извършва по формулата $\Phi 7 = \Phi 7min / \Phi 7i \times 3$, където:

Ф7min – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС от участник в процедурата

Ф7i – цената, предложена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС от оценявания участник

3 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф8** - Цена в лева за един квадратен метър Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали-плочки 30/30см.) без ДДС - с максимален брой точки 10

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един квадратен метър Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали-плочки 30/30см.) без ДДС по показателя Ф8 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф8 се извършва по формулата $\Phi 8 = \Phi 8min / \Phi 8i \times 10$, където:

Ф8min – най-ниската, предложена Цена в лева за един квадратен метър Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали-плочки 30/30см.) без ДДС от участник в процедурата.

Ф8i – цената, предложена в лева за квадратен метър Цена в лева за един квадратен метър Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали-плочки 30/30см.) без ДДС от оценявания участник

10 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф9** - Цена в лева за един квадратен метър Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см) без ДДС - с максимален брой точки 3

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС по показателя Ф9 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя Ф9 се извършва по формулата $\Phi 9 = \Phi 9min / \Phi 9i \times 3$, където:

Ф9min – най-ниската, предложена Цена в лева за един квадратен метър Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали) без ДДС от участник в процедурата.

Ф9i – цената, предложена в лева за квадратен метър Цена в лева за един квадратен метър Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см) без ДДС от оценявания участник

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул. "Цар Симеон Велики" 23

3 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф10** - Цена в лева за един линеен метър Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС - с максимален брой точки 1

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС по показателя Ф10 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф10 се извършва по формулата $\Phi10 = \Phi10min / \Phi10i \times 1$, където:

Ф10min – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС от участник в процедурата.

Ф10i – цената, предложена в лева за един линеен Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС от оценявания участник;

1 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф11** - Цена в лева за един квадратен метър Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи без ДДС - с максимален брой точки 1

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един квадратен метър (м2) Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи без ДДС по показателя Ф11 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя Ф11 се извършва по формулата $\Phi11 = \Phi11min / \Phi11i \times 1$, където:

Ф11min – най-ниската, Цена в лева за един квадратен метър Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи без ДДС от участник в процедурата.

Ф11i – цената, предложена в лева за квадратен метър Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. всички свързани с това разходи без ДДС от оценявания участник;

1 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф12** - Цена в лева за един метър Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи без ДДС - с максимален брой точки – 1

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един метър (м) Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи без ДДС по показателя Ф12 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф12 се извършва по формулата $\Phi12 = \Phi12min / \Phi12i \times 1$, където:

Ф12min – най-ниската, предложена Цена в лева за един метър Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи без ДДС от участник в процедурата.

Ф12i – цената, предложена в лева за метър Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи без ДДС от оценявания участник;

1 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф13** - Цена в лева за един линеен метър Монтиране на градински бордюри – 50/16/8 без ДДС - с максимален брой точки 2

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Монтиране на градински бордюри – 50/16/8 без ДДС по показателя Ф13 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф13 се извършва по формулата $\Phi13 = \Phi13min / \Phi13i \times 2$, където:

Ф13min – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Монтирани градински бордюри – 50/16/8 без ДДС от участник в процедурата

Ф13i – цената, предложена в лева за един линеен метър Монтирани градински бордюри – 50/16/8 без ДДС от оценявания участник

2 - тегловен коефициент.

- **ФИНАНСОВ ПОКАЗАТЕЛ Ф14** - Цена в лева за един квадратен метър Възтановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи без ДДС - с максимален брой точки 4

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един квадратен метър Възтановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки с всички свързани с това разходи без ДДС по показателя Ф14 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф14 се извършва по формулата $\Phi14 = \Phi14min / \Phi14i \times 4$, където:

Ф14min – най-ниската, предложена Цена в лева за един квадратен метър Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки с всички свързани с това разходи. без ДДС от участник в процедурата.

Ф14i – цената, предложена в лева за квадратен метър Цена в лева за един квадратен метър Възстановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки с всички свързани с това разходи. без ДДС от оценявания участник
4- тегловен коефициент.

Забележка: Окръгляването по всички показатели ще се извършва до втория знак след десетичната запетая.

Критерий за оценка на постъпилите оферти е „икономически най-изгодна оферта”, при четиринадесет финансови показатели, формиращи комплексната оценка както следва:

	Наименование на вида СМР	„ПЪТИЩ А И МОСТОВ Е” ЕООД	„СТРОИТ ЕЛСТВО И СТРОИТ ЕЛНИ МАШИНИ ” ЕООД	„СТОЯН ОВ -06” ЕООД	„ОДЕСОСС ТРОЙ” ООД
I.	Финансов показател Ф1 - Цена в лева без ДДС за един м2.- с максимален брой точки – 30	$\frac{16,73}{16,73} \times 30$ = 30,00 т.	$\frac{16,73}{25,64} \times 30$ = 19,57 т.	$\frac{16,73}{22,00} \times 30$ = 22,81 т.	$\frac{16,73}{18,70} \times 30$ = 26,84 т.
1	Възстановена асфалтобетонова настилка с пълтна асфалтобетонова смес за износващ пласт с дебелина 4 см ръчно, включително всички свързани с това разходи в т.ч. рязане, разкъртане, натоварване и превоз отпадъци до сметище, почистване, грундиране и полагане на пълтен асфалтобетон с дебелина 4 см	16,73 лв. без ДДС	25,64 лв. без ДДС	22,00 лв. без ДДС	18,70 лв. без ДДС
II.	Финансов показател Ф2 - Цена в лева без ДДС за един м3 - с максимален брой точки 5.	$\frac{10,43}{26,18} \times 5$ = 1,99 т	$\frac{10,43}{32,11} \times 5$ = 1,62 т	$\frac{10,43}{10,43} \times 5$ = 5,00 т	$\frac{10,43}{24,30} \times 5$ = 2,15 т
2.	Доставен и положен трошен камък за основен пласт, включително всички свързани с това разходи	26,18 лв. без ДДС	32,11 лв. без ДДС	10,43 лв. без ДДС	24,30 лв. без ДДС
III.	Финансов показател Ф3 - Цена в лева за един тон без ДДС - с максимален брой точки 25	$\frac{104,10}{104,10} \times 25$ = 25,00 т	$\frac{104,10}{221,00} \times 25$ = 11,78 т	$\frac{104,10}{185,00} \times 25$ = 14,07 т	$\frac{104,10}{128,00} \times 25$ = 20,33 т
3.	Доставен и ръчно положен пълтен асфалтобетон за профилиране	104,10 лв. без ДДС	221,00 лв. без ДДС	185,00 лв. без ДДС	128,00 лв. без ДДС
IV	Финансов показател Ф4 - Цена в лева за един линеен метър без ДДС - с максимален брой точки 3	$\frac{1,92}{3,38} \times 3$ = 1,70 т	$\frac{1,92}{1,92} \times 3$ = 3,00 т.	$\frac{1,92}{2,50} \times 3$ = 2,30 т.	$\frac{1,92}{2,87} \times 3$ = 2,01 т.
4.	Залята fuga с битум	3,38 лв. без ДДС	1,92 лв. без ДДС	2,50 лв. без ДДС	2,87 лв. без ДДС

V	Финансов показател Ф5 - Цена в лева за един линеен метър без ДДС - с максимален брой точки 1	$\frac{1,50}{2,87} \times 1$ = 0,52т	$\frac{1,50}{8,12} \times 1$ = 0,18т	$\frac{1,50}{1,50} \times 1$ = 1,00т	$\frac{1,50}{1,60} \times 1$ = 0,94т
5.	Демонтирани пътни бордюри	2,87 лв. без ДДС	8,12 лв. без ДДС	1,50 лв. без ДДС	1,60 лв. без ДДС
VI	Финансов показател Ф6 - Цена в лева за един м3 без ДДС - с максимален брой точки 1	$\frac{8,51}{9,42} \times 1$ = 0,90т	$\frac{8,51}{14,28} \times 1$ = 0,60т	$\frac{8,51}{8,51} \times 1$ = 1,00т	$\frac{8,51}{9,60} \times 1$ = 0,89т
6.	Изкоп ръчен	9,42 лв. без ДДС	14,28 лв. без ДДС	8,51 лв. без ДДС	9,60 лв. без ДДС
VII	Финансов показател Ф7 - Цена в лева за един линеен метър без ДДС - с максимален брой точки 3	$\frac{14,80}{28,15} \times 3$ = 1,58т	$\frac{14,80}{31,68} \times 3$ = 1,40т	$\frac{14,80}{14,80} \times 3$ = 3,00т	$\frac{14,80}{16,60} \times 3$ = 2,67т
7.	Монтирани пътни бордюри – 50/35/18	28,15 лв. без ДДС	31,68 лв. без ДДС	14,80 лв. без ДДС	16,60 лв. без ДДС
VIII	Финансов показател Ф8 - Цена в лева за един квадратен метър без ДДС - с максимален брой точки 10	$\frac{16,18}{28,56} \times 10$ = 5,67т	$\frac{16,18}{28,42} \times 10$ = 5,69т	$\frac{16,18}{32,15} \times 10$ = 5,03т	$\frac{16,18}{16,18} \times 10$ = 10,00т
8.	Ремонт на тротоари (с включена цена за труд и материали-плочки 30/30см.)	28,56 лв. без ДДС	28,42 лв. без ДДС	32,15 лв. без ДДС	16,18 лв. без ДДС
IX	Финансов показател Ф9 - Цена в лева за един квадратен метър без ДДС - с максимален брой точки 3	$\frac{12,56}{15,99} \times 3$ = 2,36т	$\frac{12,56}{25,12} \times 3 =$ 1,50т	$\frac{12,56}{27,00} \times 3$ = 1,40т	$\frac{12,56}{12,56} \times 3$ = 3,00т
9.	Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см)	15,99 лв. без ДДС	25,12 лв. без ДДС	27,00 лв. без ДДС	12,56 лв. без ДДС
X	Финансов показател Ф10 - Цена в лева за един линеен метър без ДДС - с максимален брой точки 1	$\frac{2,50}{3,52} \times 1$ = 0,71т	$\frac{2,50}{12,16} \times 1 =$ 0,21т	$\frac{2,50}{2,50} \times 1$ = 1,00т	$\frac{2,50}{2,80} \times 1$ = 0,89т
10.	Заливане бордюри с бетон- 10/15 см.	3,52 лв. без ДДС	12,16 лв. без ДДС	2,50 лв. без ДДС	2,80 лв. без ДДС
XI	Финансов показател Ф11 - Цена в лева за един квадратен метър без ДДС - с макси-мален брой точки 1	$\frac{0,79}{5,89} \times 1$ = 0,13т	$\frac{0,79}{0,79} \times 1 =$ 1,00т	$\frac{0,79}{10,60} \times 1$ = 0,07т	$\frac{0,79}{1,57} \times 1$ = 0,50т
11.	Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи	5,89 лв. без ДДС	0,79 лв. без ДДС	10,60 лв. без ДДС	1,57 лв. без ДДС
XII	Финансов показател Ф12 - Цена в лева за един метър без ДДС - с максимален брой точки 1	$\frac{1,20}{2,88} \times 1$ = 0,42т	$\frac{1,20}{1,25} \times 1 =$ 0,96т	$\frac{1,20}{3,20} \times 1$ = 0,38т	$\frac{1,20}{1,20} \times 1$ = 1,00т
12.	Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи	2,88 лв. без ДДС	1,25 лв. без ДДС	3,20 лв. без ДДС	1,20 лв. без ДДС

XIII	Финансов показател Ф13 - Цена в лева за един линеен метър без ДДС - с максимален брой точки 2	$\frac{6,26}{9,46} \times 2 = 1,32\text{т}$	$\frac{6,26}{16,80} \times 2 = 0,75\text{т}$	$\frac{6,26}{6,26} \times 2 = 2,00\text{т}$	$\frac{6,26}{8,50} \times 2 = 1,47\text{т}$
13.	Монтиране на градински бордюри – 50/16/8	9,46 лв. без ДДС	16,80 лв. без ДДС	6,26 лв. без ДДС	8,50 лв. без ДДС
XIV	Финансов показател Ф14 - Цена в лева за един квадратен метър без ДДС - с максимален брой точки 4	$\frac{10,20}{15,04} \times 4 = 2,71\text{т}$	$\frac{10,20}{14,26} \times 4 = 2,86\text{т}$	$\frac{10,20}{15,34} \times 4 = 2,66\text{т}$	$\frac{10,20}{10,20} \times 4 = 4,00\text{т}$
14.	Възтановяване/пренареждане на тротоарна настилка от съществуващи плочки, с всички свързани с това разходи	15,04 лв. без ДДС	14,26 лв. без ДДС	15,34 лв. без ДДС	10,20 лв. без ДДС
Фком. = Ф1 + Ф2 + Ф3 + Ф4 + Ф5 + Ф6 + Ф7 + Ф8 + Ф9 + Ф10 + Ф11 + Ф12 + Ф13 + Ф14		75,01 т.	51,12 т.	61,72 т.	76,69 т.

2. ТП е показател, отразяващ тежестта на предложения Гаранционен срок за изпълнените видове работи по пътната и уличната мрежа - тежест 10 точки;

Всеки участник следва да предложи гаранционен срок за пътната и улична мрежа, който да е съобразен с минималните гаранционни срокове, които са определени в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Максимален брой точки – 10, получава офертата, с предложен най-дълъг гаранционен срок.

Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 10. Точките на участниците се определят по следната формула:

$$ГС = [(Б_i / Б_{\max} \times 80\% + (У_i / У_{\max} \times 20\%)] \times 10, \text{ където}$$

Б_{max} – представлява максималният предложен „гаранционен срок за положена асфалтова настилка»

Б_i – представлява гаранционния срок, предложени от i - тия участник;

У_{max} – представлява максималният предложен „гаранционен срок за положени тротоарни настилки”;

У_i – представлява гаранционния срок, предложени от i - тия участник

	Гаранционен срок за изпълнените видове работи по пътната и уличната мрежа - максимален брой точки - 10	„ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД	„СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ” ЕООД	„СТОЯНО В -06” ЕООД	„ОДЕСО ССТРОЙ” ООД
I.	Б _i -«гаранционен срок за положена асфалтова настилка» - 80% $\frac{Б_i}{Б_{\max}} \times 80\%$	$5 / 5 \times 80\% = 0,80$	$2 / 5 \times 80\% = 0,32$	$5 / 5 \times 80\% = 0,80$	$5 / 5 \times 80\% = 0,80$
1	гаранционен срок за положена асфалтова настилка	5г.	2г.	5г.	5г.
II.	У _i „гаранционен срок за положени тротоарни настилки” – 20% $\frac{У_i}{У_{\max}} \times 20\%$	$5 / 5 \times 20\% = 0,20$	$2 / 5 \times 20\% = 0,08$	$5 / 5 \times 20\% = 0,20$	$5 / 5 \times 20\% = 0,20$
1.	Гаранционен срок за положени тротоарни настилки	5г.	2г.	5г.	5г.
ГС = [(Б _i / Б _{max} x 80% + (У _i / У _{max} x 20%)] x 10		$(0,80+0,20) \times 10 = 1 \times 10 = 10 \text{ т.}$	$(0,32+0,08) \times 10 = 0,40 \times 10 = 4 \text{ т.}$	$(0,80+0,20) \times 10 = 1 \times 10 = 10 \text{ т.}$	$(0,80+0,20) \times 10 = 1 \times 10 = 10 \text{ т.}$

3. Комисията пристъпи към формиране на комплексните оценки на участниците.

№	Наименование на Участник	Финансова оценка с теглови коефициент	Гаранционен срок с теглови коефициент	Обща оценка:
1.	„ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД	75,01	10, 00	85,01 точки
2.	„СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ” ЕООД	51,12	4, 00	55,12 точки
3.	„СТОЯНОВ -06” ЕООД	61,72	10,00	71,72 точки
4.	„ОДЕСОССТРОЙ” ООД	76,69	10,00	86,69 точки

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, който е получил най-висока комплексна оценка на офертата.

След извършване на оценката по всички показатели, Комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Комисията класира участниците по следния начин:

- I^{во} място - „ОДЕСОССТРОЙ” ООД , с комплексна оценка 86,69 /осемдесет и шест цяло шестдесет и девет/ точки.
- II^{ро} място - „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ” ЕООД , с комплексна оценка 85,01 /осемдесет и пет цяло нула една/ точки.
- III^{то} място - „СТОЯНОВ 06” ЕООД , с комплексна оценка 71,72 /седемдесет и една цяло седемдесет и две/ точки.
- IV^{то} място - „СТРОИТЕЛСТВО И СТРОИТЕЛНИ МАШИНИ” ЕООД с комплексна оценка 55,12 /петдесет и пет цяло и дванадесет/ точки.

2. Комисията предлага на Възложителя – Кмета на Община Белослав да сключи договор за изпълнение по процедура по реда на чл.97, ал.1 от ППЗОП за изпълнение на поръчка с предмет „Ремонт на пътна и улична мрежа на територията на община Белослав и Текущ ремонт на платното за движение на участъците от Републиканските пътища в границите на урбанизираната територия на град Белослав с обща дължина 2,954км. ”, с участника „ОДЕСОССТРОЙ” ООД . гр. Аксаково, ул.„Здравец” № 4 и адрес за кореспонденция :с. Тополи, общ.Варна, местност „Козаджи“, база „Одесострой“, представлявано от инж. Ангел Ушев, получил комплексна оценка 86,69 /осемдесет и шест цяло шестдесет и девет/ точки.

Настоящия протокол е съставен и подписан от членовете на комисията на 17.05.2017 г.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Деница Тодорова)

Членове:

1.

(Владимир Георгиев)

2.

(Иванка Димитрова)

3.
(Ирина Русева)

(Иорданка Рашева)

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД

Адрес: П.К. 9178 гр. Белослав, Община Белослав, Област Варна, ул.„Цар Симеон Велики” 23