

Кмет: 05112 / 25-54

Зам. кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Директор: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

Всички документи в настоящия документ са заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП

УТВЪРДИЛ  
ИНЖ. ДЕНИЦА ТОДОРОВА  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ  
Дата: 29.04.2020 г.

ЗА КМЕТ:

Зам. кмет:

Застъпник на законността:

Деница Тодорова  
260 / 29.04.2020 г.

## ПРОТОКОЛ

## № 2

Днес, 29.04.2020 год. в 11:30 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 № 230 от 09.04.2020 г. на Кмета на Община Белослав за разглеждане, оценка и класиране на оферти, събрани с обява по реда на глава 26<sup>та</sup> от ЗОП, за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Ремонт на общински пътища 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 № 199/20.03.2020г. на кмета на община Белослав, публикувана с обява № СООЗ-2020/20.03.2020 г. Информацията за публикуваната обява е с уникален № 9097469 от 20.03.2020г. и информация за удължаване на срока с уникален № 9097944 от 06.04.2020г. в сайта на АОП. Комисията е в състав:

**Председател:** Иванка Димитрова – гл. юрисконсулт в община Белослав

**Членове:** 1. Даниела Янкова – гл. експерт счетоводител в дирекция „ФБМДТ“  
2. инж. Любомир Петков – гл. експерт в дирекция „ОСИТСУ“

**Резервни членове:**

1. Надя Димитрова – юрисконсулт

Със Заповед № 278/29.04.2020 г. председателят на комисията Деница Тодорова-Заместник кмет на община Белослав е заменена с Иванка Димитрова – гл. юрисконсулт в община Белослав, като на нейно място встъпва Даниела Янкова – гл. експерт 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.

Председателят откри заседанието.

Работата на комисията продължава, като от Протокол № 1 от 09.04.2020 г. (приключен на 16.04.2020 г.) е основа за извършване на действията във връзка с допълнително изискваните документи, относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор в обявената обществена поръчка.

На участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1700, р-н „Студентски“, ул. „21-ви век“ № 17, ет.4, ап.6 и адрес за кореспонденция: гр. Димитровград, бул. „Димитър Благоев“ № 1, ет.3, офис 15, представлявано от Бончо Бонев, тел: 0885 223 496, 0878 698 300, e-mail: office@parsec-group.bg е изпратено писмо изх. № СООЗ-2020-/8/22.04.2020 г. с приложен Протокол № 1 за представяне на допълнителни документи. Писмото е получено на 23.04.2020 г.

В срока, визиран в чл.97, ал.5 от ППЗОП и описан в Протокол № 1, от 3(три) работни дни, участникът "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД е депозирал допълнителни документи с вх. № СООЗ-2020-/11/28.04.2020 г.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участника с изискванията към личното състояние и критерии за подбор и в резултат на извършената проверка, Комисията установи следното:

I. "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1700, р-н „Студентски“, ул. „21-ви век“ № 17, ет.4, ап.6 и адрес за кореспонденция: гр. Димитровград, бул. „Димитър Благоев“ № 1, ет.3, офис 15, представлявано от Бончо Бонев, тел: 0885 223 496, 0878 698 300, e-mail: office@parsec-group.bg е представил следните допълнителни документи:

- Декларация по чл.192, ал.3 от ЗОП *Образец № 4*, подписана от управителя на "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД - Бончо Димов Бонев.

- Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд - *Образец № 6*, подписана от управителя на "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД - Бончо Димов Бонев.

Комисията не констатира липсващи документи и/или несъответствия с критериите за подбор или други изисквания на възложителя. Поради изложеното, комисията ще разгледа представеното от участника-Техническо предложение.

Комисията не установи несъответствия в представените Технически предложения на участниците, поради което, ще разгледа представените ценови предложения на допуснатите участници:

**Работата продължи работа при следния дневен ред:**

1. Определяне на финансови оценки на допуснатите участници.
2. Определяне на окончателна оценка на допуснатите участници и определяне на изпълнител.

I. Комисията премина към точка първа от дневния ред.

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

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

**Където:**

I. Финансов показател  $\Phi 1$  - Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонена настилка с плътна 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 плътен асфалтобетон с дебелина 4 см, без ДДС - с максимален брой точки **30**

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонена настилка с плътна 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 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  $\Phi 1 = \Phi 1_{\text{min}} / \Phi 1_i \times 30$ , където:

$\Phi 1_{\text{min}}$  – най-ниската, предложена Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонена настилка с плътна 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 плътен асфалтобетон с дебелина 4 см без ДДС от участник в процедурата

$\Phi 1_i$  – цената, предложена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонена настилка с плътна 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 плътен асфалтобетон с дебелина 4 см без ДДС от оценявания участник

**30 – тегловен коефициент.**

II. 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  $\Phi 2 = \Phi 2_{\text{min}} / \Phi 2_i \times 5$ , където:

$\Phi 2_{\text{min}}$  – 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

III. 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 Ф3 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя Ф3 се извършва по формулата  $\Phi3 = \Phi3min / \Phi3i \times 25$ , където:

**Ф3min** – най-ниската, предложена Цена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС от участник в процедурата

**Ф3i** – цената, предложена в лева за един тон Доставен и ръчно положен плътен асфалтобетон за профилиране без ДДС от оценявания участник

**25**- тегловен коефициент.

**IV. Финансов показател Ф4** - Цена в лева за един линеен метър Залята фуга с битум без ДДС - с максимален брой точки **3**

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един линеен метър Залята фуга с битум без ДДС по показателя Ф4 в ценовото си предложение

Оценката на показателя Ф4 се извършва по формулата  $\Phi4 = \Phi4min / \Phi4i \times 3$ , където:

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

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

**3**– тегловен коефициент.

**V. 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  $\Phi5 = \Phi5min / \Phi5i \times 1$ , 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.

**VI. 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  $\Phi6 = \Phi6min / \Phi6i \times 1$ , 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.

**VII. 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  $\Phi7 = \Phi7min / \Phi7i \times 3$ , 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.

**VIII. 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  $\Phi8 = \Phi8min / \Phi8i \times 10$ , 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 един 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.

**IX. 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 м<sup>3</sup> Изкоп ръчен без ДДС по показателя Ф9 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя **Ф9** се извършва по формулата  $\Phi9 = \Phi9_{min} / \Phi9i \times 3$ , където:

**Ф9<sub>min</sub>** – 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.

**Ф9<sub>i</sub>** – 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  
**3** - тегловен коефициент.

**X. 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  $\Phi10 = \Phi10_{min} / \Phi10i \times 1$ , където:

**Ф10<sub>min</sub>** – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС от участник в процедурата.

**Ф10<sub>i</sub>** – цената, предложена в лева за един линеен Заливане бордюри с бетон- 10/15 см. без ДДС от оценявания участник;

**1** - тегловен коефициент.

**XI. 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  $\Phi11 = \Phi11_{min} / \Phi11i \times 1$ , където:

**Ф11<sub>min</sub>** – 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.

**Ф11<sub>i</sub>** – 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.

**XII. 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  $\Phi12 = \Phi12_{min} / \Phi12i \times 1$ , където:

**Ф12<sub>min</sub>** – 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.

**Ф12<sub>i</sub>** – 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.

**XIII.Ф13** 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  $\Phi13 = \Phi13_{min} / \Phi13i \times 2$ , където:

**Ф13<sub>min</sub>** – най-ниската, предложена Цена в лева за един линеен метър Монтирани градински бордюри – 50/16/8 без ДДС от участник в процедурата

**Ф13<sub>i</sub>** – цената, предложена в лева за един линеен метър Монтирани градински бордюри – 50/16/8 без ДДС от оценявания участник

**2** - тегловен коефициент.

XIV. **Ф14** - Финансов показател **Ф14**- Цена в лева за един квадратен метър Възстановяване/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 Възстановяване/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 **Ф14 = Ф14min / Ф14i x 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.

**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:

$$ГС = [ (B_i / B_{max} \times 80\% + (U_i / U_{max} \times 20\%) ] \times 10, \text{ където}$$

**Bmax** – представлява максималният предложен „гаранционен срок за положена асфалтова настилка»

**B<sub>i</sub>** – представлява гаранционния срок, предложени от **i**- тия участник;

**Umax** – представлява максималният предложен „гаранционен срок за положени тротоарни настилки”,

**U<sub>i</sub>** – представлява гаранционния срок, предложени от **i**- тия участник

**Забележки:** 1) Участниците нямат право да предлагат гаранционни срокове под предвидените в Наредба № 2 на министъра на регионалното развитие и благоустройството 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.

Участниците не могат да предлагат гаранционни срокове по-дълги от 5 години.

Участници, предложили гаранционни срокове, по-кратки от минималния и по-дълги от максималния, по предходните точки, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

**1.Оценка на участника**”ПАРСЕК ГРУП” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1700, р-н „Студентски“, ул. „21-ви век“ № 17, ет.4, ап.6 и адрес за кореспонденция: гр. Димитровград, бул. „Димитър Благоев“ № 1, ет.3, офис 15, представлявано от Бончо Бонев:

**1.Финансов показател Ф1** - Цена в лева за един м2 Възстановена асфалтобетонена настилка с плътна 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 плътен асфалтобетон с дебелина 4 см, без ДДС - с максимален брой точки **30** .

Оценката на показателя **Ф1** се извършва по формулата **Ф1 = Ф1min / Ф1i x 30**,

Участника ”ПАРСЕК ГРУП” ЕООД предлага по този показател цена от 27,02 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 24,62 лева без ДДС.

Получава се по формулата **Ф1 = Ф1min / Ф1i x 30 = 24,62/27,02 x 30 = 27,34 т.**

Участникът получава 27,34 т. по показател **Ф1**;

2. 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  $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5$ ,

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 41,72 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –18,95 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5 = 18,95 / 41,72 \times 5 = 2,27$  т.*

Участникът получава 2,27 т. по показател  $\Phi 2$ ;

3. 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

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

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 281,39 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –112,96 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 3 = \Phi 3_{\min} / \Phi 3_i \times 25 = 112,96 / 281,39 \times 25 = 10,04$  т.*

Участникът получава 10,04 т. по показател  $\Phi 3$ ;

4. Финансов показател  $\Phi 4$  - Цена в лева за един линеен метър Залята фуга с битум без ДДС - с максимален брой точки 3

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

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 4,27 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –0,91 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 4 = \Phi 4_{\min} / \Phi 4_i \times 3 = 0,91 / 4,27 \times 3 = 0,64$  т.*

Участникът получава 0,64 т. по показател  $\Phi 4$ ;

5. Финансов показател  $\Phi 5$  - 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  $\Phi 5$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 5$  се извършва по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 4,29 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –4,29 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1 = 4,29 / 4,29 \times 1 = 1$  т.*

Участникът получава 1 т. по показател  $\Phi 5$ ;

6. Финансов показател  $\Phi 6$  - Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС - с максимален брой точки 1

Оценката на показателя  $\Phi 6$  се извършва по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 16,50 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –14,20 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1 = 14,20 / 16,50 \times 1 = 0,86$  т.*

Участникът получава 0,86 т. по показател  $\Phi 6$ ;

7. Финансов показател  $\Phi 7$  - Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС - с максимален брой точки 3

Оценката на показателя  $\Phi 7$  се извършва по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 31,79 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –29,90 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3 = 29,90/31,79 \times 3 = 2,82$  т.*  
**Участникът получава 2,82 т. по показател  $\Phi 7$ ;**

**8. Финансов показател  $\Phi 8$**  - 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**.

Оценката на показателя  $\Phi 8$  се извършва по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10$

**Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 34,77 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –22,15 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10 = 22,15/34,77 \times 10 = 6,37$  т.*

**Участникът получава 6,37 т. по показател  $\Phi 8$ ;**

**9. Финансов показател  $\Phi 9$**  - Цена в лева за един квадратен метър Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см) без ДДС - с максимален брой точки **3 т**.

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м<sup>3</sup> Изкоп ръчен без ДДС по показателя  $\Phi 9$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 9$  се извършва по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3$

**Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 21,02 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –15,60 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3 = 15,60/21,02 \times 3 = 2,23$  т.*

**Участникът получава 2,23 т. по показател  $\Phi 9$ ;**

**10. Финансов показател  $\Phi 10$**  - 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  $\Phi 10$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 10$  се извършва по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1$

**Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 16,34 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,80 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1 = 3,80/16,34 \times 1 = 0,23$  т.*

**Участникът получава 0,23 т. по показател  $\Phi 10$ ;**

**11. Финансов показател  $\Phi 11$**  - 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 (м<sup>2</sup>)** Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи без ДДС по показателя  $\Phi 11$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 11$  се извършва по формулата  $\Phi 11 = \Phi 11_{\min} / \Phi 11_i \times 1$

**Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 2,16 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –1,90 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 11 = \Phi 11_{\min} / \Phi 11_i \times 1 = 1,90/2,16 \times 1 = 0,88$  т.*

**Участникът получава 0,88 т. по показател  $\Phi 11$ ;**

**12. Финансов показател  $\Phi 12$**  - Цена в лева за един метър Машинно подравняване на банкети с извозване на излишни 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  $\Phi 12$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 12$  се извършва по формулата  $\Phi 12 = \Phi 12_{\min} / \Phi 12_i \times 1$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 4,18 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,50 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 12 = \Phi 12_{\min} / \Phi 12_i \times 1 = 3,50 / 4,18 \times 1 = 0,84$  т.

Участникът получава 0,84 т. по показател  $\Phi 12$ ;

13. Финансов показател  $\Phi 13$  - 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  $\Phi 13$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 13$  се извършва по формулата  $\Phi 13 = \Phi 13_{\min} / \Phi 13_i \times 2$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 15,82 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –7,20 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 13 = \Phi 13_{\min} / \Phi 13_i \times 2 = 7,20 / 15,82 \times 2 = 0,91$  т.

Участникът получава 0,91 т. по показател  $\Phi 13$ ;

14. Финансов показател  $\Phi 14$ - 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  $\Phi 14$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 14$  се извършва по формулата  $\Phi 14 = \Phi 14_{\min} / \Phi 14_i \times 4$

Участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД предлага по този показател цена от 13,50 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –5,40 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 14 = \Phi 14_{\min} / \Phi 14_i \times 4 = 5,40 / 13,50 \times 4 = 1,6$  т.

Участникът получава 1,6 т. по показател  $\Phi 14$ ;

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:

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

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

$\Phi_{\text{ком.}} = 27,34 + 2,27 + 10,04 + 0,64 + 1 + 0,86 + 2,82 + 6,37 + 2,23 + 0,23 + 0,88 + 0,84 + 0,91 + 1,6 = 58,03$  т.

Комплексната финансова оценка на участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД е 58,03 т.

По показател Гаранционен срок с теглови коефициент – 10%, всички участници получават 10 т., тъй като са предложили:

„гаранционен срок за положена асфалтова настилка»- 5 години;

„гаранционен срок за положени тротоарни настилки»- 5 години;

Комплексната оценка на участника "ПАРСЕК ГРУП" ЕООД е 68,03 т. (шестдесет и осем цяло и три стотни точки).

II. Оценка на участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9000, р-н „Одесос“, ул. „Д-р Пискулюев“ № 3, ет.4 и адрес за кореспонденция: гр. Варна, пк.9010, ж.к. „Бриз-юг“, ул. „Д-р Николай Коларов“ № 3, представлявано от инж. Росен Колелиев, тел: 052/613 000, факс: 052/603 457, e-mail: office@pmostove.com, pmostove@telecoms.bg;

1. Финансов показател  $\Phi 1$  - Цена в лева за един м<sup>2</sup> Възстановена 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, без ДДС - с максимален брой точки 30 .



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

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 25,52 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 24,62 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 1 = \Phi 1_{\min} / \Phi 1_i \times 30 = 24,62/25,52 \times 30 = 28,94$  т.*  
Участникът получава 28,94 т. по показател  $\Phi 1$ ;

2. 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  $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5$ ,

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 19,35 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 18,95 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5 = 18,95/19,35 \times 5 = 4,90$  т.*  
Участникът получава 4,90 т. по показател  $\Phi 2$ ;

3. 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

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

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 112,96 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 112,96 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 3 = \Phi 3_{\min} / \Phi 3_i \times 25 = 112,96/112,96 \times 25 = 25$  т.*  
Участникът получава 25 т. по показател  $\Phi 3$ ;

4. Финансов показател  $\Phi 4$  - Цена в лева за един линеен метър Залята фуга с битум без ДДС - с максимален брой точки 3

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

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 0,91 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 0,91 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 4 = \Phi 4_{\min} / \Phi 4_i \times 3 = 0,91/0,91 \times 3 = 3$  т.*  
Участникът получава 3 т. по показател  $\Phi 4$ ;

5. Финансов показател  $\Phi 5$  - 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  $\Phi 5$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 5$  се извършва по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1$

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 6,01 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПАРСЕК ГРУП“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 4,29 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1 = 4,29/6,01 \times 1 = 0,71$  т.*  
Участникът получава 0,71 т. по показател  $\Phi 5$ ;

6. Финансов показател  $\Phi 6$  - Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС - с максимален брой точки 1

Оценката на показателя  $\Phi 6$  се извършва по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1$

Участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 19,52 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –14,20 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1 = 14,20/19,52 \times 1 = 0,73$  т.*

**Участникът получава 0,73 т. по показател  $\Phi 6$ ;**

7. Финансов показател  $\Phi 7$  - Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС - с максимален брой точки 3

Оценката на показателя  $\Phi 7$  се извършва по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 30,21 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –29,90 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3 = 29,90/30,21 \times 3 = 2,97$  т.*

**Участникът получава 2,97 т. по показател  $\Phi 7$ ;**

8. Финансов показател  $\Phi 8$  - 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.

Оценката на показателя  $\Phi 8$  се извършва по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 24,28 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –22,15 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10 = 22,15/24,28 \times 10 = 9,12$  т.*

**Участникът получава 9,12 т. по показател  $\Phi 8$ ;**

9. Финансов показател  $\Phi 9$  - Цена в лева за един квадратен метър Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см) без ДДС - с максимален брой точки 3 т.

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС по показателя  $\Phi 9$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 9$  се извършва по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 17,93 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –15,60 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3 = 15,60/17,93 \times 3 = 2,61$  т.*

**Участникът получава 2,61 т. по показател  $\Phi 9$ ;**

10. Финансов показател  $\Phi 10$  - 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  $\Phi 10$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 10$  се извършва по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 4,00 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,80 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1 = 3,80/4,00 \times 1 = 0,95$  т.*

**Участникът получава 0,95 т. по показател  $\Phi 10$ ;**

11. Финансов показател  $\Phi 11$  - 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  $\Phi11 = \Phi11min / \Phi11i \times 1$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 2,07 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „**НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ**“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –1,90 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi11 = \Phi11min / \Phi11i \times 1 = 1,90/2,07 \times 1 = 0,92$  т.*

**Участникът получава 0,92 т. по показател Ф11;**

**12. 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  $\Phi12 = \Phi12min / \Phi12i \times 1$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 4,40 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „**НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ**“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,50 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi12 = \Phi12min / \Phi12i \times 1 = 3,50/4,40 \times 1 = 0,80$  т.*

**Участникът получава 0,80 т. по показател Ф12;**

**13. 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  $\Phi13 = \Phi13min / \Phi13i \times 2$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 10,51 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „**НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ**“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –7,20 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi13 = \Phi13min / \Phi13i \times 2 = 7,20/10,51 \times 2 = 1,37$  т.*

**Участникът получава 1,37 т. по показател Ф13;**

**14. 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  $\Phi14 = \Phi14min / \Phi14i \times 4$

**Участникът „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД предлага по този показател цена от 12,79 лева без ДДС.**

Комисията констатира, че участника „**НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ**“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –5,40 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi14 = \Phi14min / \Phi14i \times 4 = 5,40/12,79 \times 4 = 1,69$  т.*

**Участникът получава 1,69 т. по показател Ф14;**

**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:

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

$\Phi_{\text{ком.}} = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + \Phi_4 + \Phi_5 + \Phi_6 + \Phi_7 + \Phi_8 + \Phi_9 + \Phi_{10} + \Phi_{11} + \Phi_{12} + \Phi_{13} + \Phi_{14}$ , или  
 $\Phi_{\text{ком.}} = 28,94 + 4,90 + 25 + 3 + 0,71 + 0,73 + 2,97 + 9,12 + 2,61 + 0,95 + 0,92 + 0,80 + 1,37 + 1,69 = 83,71$  т.

Комплексната финансова оценка на участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е 83,71 т.

По показател Гаранционен срок с теглови коефициент – 10%, всички участници получават 10 т., тъй като са предложили:

„гаранционен срок за положена асфалтова настилка»- 5 години;

„гаранционен срок за положени тротоарни настилки»- 5 години;

**Комплексната оценка на участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е 93,71 т.(деветдесет и три цяло и седемдесети една точка).**

**II. Оценка на участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Белослав п.к. 9178, ул.“Иван Вазов“ № 30 и адрес за кореспонденция: гр. Варна, п.к. 9019, р-н Младост, ул. “Радост“ № 9, вх. Ж, ет.2, ап. 1 и 2, представлявано от Живко Желязков, тел.: 052/744 799, факс: 052/917 418, 052/755 799, e-mail: nadin\_ltd@abv.bg ;**

1. Финансов показател  $\Phi_1$  - Цена в лева за един м<sup>2</sup> 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 .

Оценката на показателя  $\Phi_1$  се извършва по формулата  $\Phi_1 = \Phi_{1\text{min}} / \Phi_{1i} \times 30$ ,

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 24,62 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 24,62 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi_1 = \Phi_{1\text{min}} / \Phi_{1i} \times 30 = 24,62 / 24,62 \times 30 = 30$  т.*

**Участникът получава 30 т. по показател  $\Phi_1$ ;**

2. Финансов показател  $\Phi_2$  - Цена в лева за един м<sup>3</sup> 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  $\Phi_2 = \Phi_{2\text{min}} / \Phi_{2i} \times 5$ ,

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 18,95 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 18,95 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi_2 = \Phi_{2\text{min}} / \Phi_{2i} \times 5 = 18,95 / 18,95 \times 5 = 5$  т.*

**Участникът получава 5 т. по показател  $\Phi_2$ ;**

3. 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

Оценката на показателя  $\Phi_3$  се извършва по формулата  $\Phi_3 = \Phi_{3\text{min}} / \Phi_{3i} \times 25$ ,

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 135,30 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 112,96 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi_3 = \Phi_{3\text{min}} / \Phi_{3i} \times 25 = 112,96 / 135,30 \times 25 = 20,87$  т.*

**Участникът получава 20,87 т. по показател  $\Phi_3$ ;**

4. Финансов показател  $\Phi_4$  - Цена в лева за един линеен метър Залята фуга с битум без ДДС - с максимален брой точки 3

Оценката на показателя  $\Phi_4$  се извършва по формулата  $\Phi_4 = \Phi_{4\text{min}} / \Phi_{4i} \times 3$ ,

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 2,18 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател – 0,91 лева без ДДС.

*Получава се по формулата  $\Phi_4 = \Phi_{4\text{min}} / \Phi_{4i} \times 3 = 0,91 / 2,18 \times 3 = 1,25$  т.*

**Участникът получава 1,25 т. по показател  $\Phi_4$ ;**

5. Финансов показател  $\Phi 5$  - 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  $\Phi 5$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 5$  се извършва по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1$

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 5,10 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „ПАРСЕК ГРУП“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –4,29 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1 = 4,29/5,10 \times 1 = 0,84$  т.

Участникът получава 0,84 т. по показател  $\Phi 5$ ;

6. Финансов показател  $\Phi 6$  - Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС - с максимален брой точки 1

Оценката на показателя  $\Phi 6$  се извършва по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1$

Участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 14,20 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –14,20 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1 = 14,20/14,20 \times 1 = 1$  т.

Участникът получава 1 т. по показател  $\Phi 6$ ;

7. Финансов показател  $\Phi 7$  - Цена в лева за един линеен метър Монтирани пътни бордюри – 50/35/18 без ДДС - с максимален брой точки 3

Оценката на показателя  $\Phi 7$  се извършва по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 29,90 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –29,90 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 7 = \Phi 7_{\min} / \Phi 7_i \times 3 = 29,90/29,90 \times 3 = 3$  т.

Участникът получава 3 т. по показател  $\Phi 7$ ;

8. Финансов показател  $\Phi 8$  - 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.

Оценката на показателя  $\Phi 8$  се извършва по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 22,15 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –22,15 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 8 = \Phi 8_{\min} / \Phi 8_i \times 10 = 22,15/22,15 \times 10 = 10$  т.

Участникът получава 10 т. по показател  $\Phi 8$ ;

9. Финансов показател  $\Phi 9$  - Цена в лева за един квадратен метър Направа тротоари с бетон (с армирана настилка с дебелина 10см) без ДДС - с максимален брой точки 3 т.

Участниците посочват предлаганата Цена в лева за един м3 Изкоп ръчен без ДДС по показателя  $\Phi 9$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 9$  се извършва по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 15,60 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –15,60 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 9 = \Phi 9_{\min} / \Phi 9_i \times 3 = 15,60/15,60 \times 3 = 3$  т.

Участникът получава 3 т. по показател  $\Phi 9$ ;

10. Финансов показател  $\Phi 10$  - 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  $\Phi 10$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 10$  се извършва по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 3,80 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,80 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 10 = \Phi 10_{\min} / \Phi 10_i \times 1 = 3,80/3,80 \times 1 = 1$  т.

Участникът получава 1 т. по показател  $\Phi 10$ ;

11. Финансов показател  $\Phi 11$  - 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 ( $m^2$ ) Изсичане на храсти и млади дървета, вкл. Всички свързани с това разходи без ДДС по показателя  $\Phi 11$  в ценовото си предложение.

Оценката на показателя  $\Phi 11$  се извършва по формулата  $\Phi 11 = \Phi 11_{\min} / \Phi 11_i \times 1$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 1,90 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –1,90 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 11 = \Phi 11_{\min} / \Phi 11_i \times 1 = 1,90/1,90 \times 1 = 1$  т.

Участникът получава 1 т. по показател  $\Phi 11$ ;

12. Финансов показател  $\Phi 12$  - 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 ( $m$ ) Машинно подравняване на банкети с извозване наизлишни земни маси и всички свързани с това разходи без ДДС по показателя  $\Phi 12$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 12$  се извършва по формулата  $\Phi 12 = \Phi 12_{\min} / \Phi 12_i \times 1$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 3,50 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –3,50 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 12 = \Phi 12_{\min} / \Phi 12_i \times 1 = 3,50/3,50 \times 1 = 1$  т.

Участникът получава 1 т. по показател  $\Phi 12$ ;

13. Финансов показател  $\Phi 13$  - 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  $\Phi 13$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 13$  се извършва по формулата  $\Phi 13 = \Phi 13_{\min} / \Phi 13_i \times 2$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 7,20 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –7,20 лева без ДДС.

Получава се по формулата  $\Phi 13 = \Phi 13_{\min} / \Phi 13_i \times 2 = 7,20/7,20 \times 2 = 2$  т.

Участникът получава 2 т. по показател  $\Phi 13$ ;

14. Финансов показател  $\Phi 14$  - 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  $\Phi 14$  в ценовото си предложение

Оценката на показателя  $\Phi 14$  се извършва по формулата  $\Phi 14 = \Phi 14_{\min} / \Phi 14_i \times 4$

Участникът „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД предлага по този показател цена от 5,40 лева без ДДС.

Комисията констатира, че участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е предложил най-ниска цена по този показател –5,40 лева без ДДС.

**Получава се по формулата  $\Phi 14 = \Phi 14_{\min} / \Phi 14_i \times 4 = 5,40/5,40 \times 4 = 4$  т.**

**Участникът получава 4 т. по показател  $\Phi 14$ ;**

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

**$\Phi_{\text{ком.}} = \Phi 1 + \Phi 2 + \Phi 3 + \Phi 4 + \Phi 5 + \Phi 6 + \Phi 7 + \Phi 8 + \Phi 9 + \Phi 10 + \Phi 11 + \Phi 12 + \Phi 13 + \Phi 14$ , или  
 $\Phi_{\text{ком.}} = 30+5+20,87+1,25+0,84+1+3+10+3+1+1+1+2+4 = 83,96$ т.**

Комплексната финансова оценка на участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е 83,96 т.

**По показател Гаранционен срок с теглови коефициент – 10%, всички участници получават 10 т., тъй като са предложили:**

„гаранционен срок за положена асфалтова настилка»- 5 години;

„гаранционен срок за положени тротоарни настилки»- 5 години;

**Комплексната оценка на участника „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД е 93,96 т.(деветдесет и три цяло и деветдесет и шест точки).**

В резултат от извършените 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 общински пътища 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 взе следните**

#### **РЕШЕНИЯ:**

**I.Комисията класира допуснатите участници в обществената поръчка по следния начин:**

**На първо място: „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Белослав п.к. 9178, ул.“Иван Вазов“ № 30 и адрес за кореспонденция: гр. Варна, п.к. 9019, р-н Младост, ул. “Радост“ № 9, вх. Ж, ет.2, ап. 1 и 2, представлявано от Живко Желязков, тел.: 052/744 799, факс: 052/917 418, 052/755 799, e-mail: nadin ltd@abv.bg с комплексна оценка 93,96 т.(деветдесет и три цяло и деветдесет и шест точки).**

**На второ място: „ПЪТИЩА И МОСТОВЕ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9000, р-н „Одесос“, ул.“Д-р Пискулюев“ № 3, ет.4 и адрес за кореспонденция: гр. Варна, пк.9010, ж.к. „Бриз-юг“, ул. „Д-р Николай Коларов“ № 3, представлявано от инж. Росен Колелиев, тел: 052/613 000, факс: 052/603 457, e-mail: office@pmostove.com, pmostove@telecoms.bg с комплексна оценка 93,71 т.(деветдесет и три цяло и седемдесет и една точки).**

**На трето място: ”ПАРСЕК ГРУП” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1700, р-н „Студентски“, ул. „21-ви век“ № 17, ет.4, ап.6 и адрес за кореспонденция: гр. Димитровград, бул. „Димитър Благоев“ № 1, ет.3, офис 15, представлявано от Бончо Бонев, тел: 0885 223 496, 0878 698 300, e-mail: office@parsec-group.bg с комплексна оценка 68,03 т.(шестдесет и осем цяло и три стотни точки).**

**II.Комисията предлага на Възложителя – Кмета на Община Белослав да сключи договор за изпълнение на обществената поръчка с предмет "Ремонт на общински пътища 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, класиран на първо място - „НАДИН-ЖЕЛЯЗКОВ“ ЕООД.**

**С това приключи работата на комисията. Комисията предаде на Кмета на Белослав Протоколите от заседанията на Комисията, ведно с цялата документация по провеждане на обществената поръчка.**

Работата на Комисията приключи и настоящият протокол е съставен и подписан от членовете на комисията на 29.04.2020 г.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....  
(Иванка Димитрова)

Членове:

1. ....  
(Даниела Янкова)

2. ....  
(инж. Любомир Петков)

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП