

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

**КЪМ ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА, ЧРЕЗ СЪБИРАНЕ НА ОФЕРТИ С ОБЯВА 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.”**

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най- изгодната 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%;**

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

$$\mathbf{\Phi_{ком.} = \Phi1 + \Phi2 + \Phi3 + \Phi4 + \Phi5 + \Phi6 + \Phi7 + \Phi8 + \Phi9 + \Phi10 + \Phi11 + \Phi12 + \Phi13 + \Phi14,}$$

**Където:**

1. Финансов показател **Φ1** - Цена в лева за един м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 **Φ1** в ценовото си предложение

Оценката на показателя **Φ1** се извършва по формулата **Φ1 = Φ1min / Φ1i x 30**, където:

**Φ1min** – най-ниската, предложена Цена в лева за един м<sup>2</sup> 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

**Φ1i** – цената, предложена в лева за един м<sup>2</sup> 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 **Φ2** - 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 **Ф2** се извършва по формулата  $\Phi 2 = \Phi 2_{\min} / \Phi 2_i \times 5$ , където:  
**Ф2min** – 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

**Ф2i** – 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 **Ф2** в ценовото си предложение

**III. Финансов показател Ф3** - 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  $\Phi 3 = \Phi 3_{\min} / \Phi 3_i \times 25$ , 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  $\Phi 4 = \Phi 4_{\min} / \Phi 4_i \times 3$ , 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  $\Phi 5 = \Phi 5_{\min} / \Phi 5_i \times 1$ , 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  $\Phi 6 = \Phi 6_{\min} / \Phi 6_i \times 1$ , 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 **Ф7 = Ф7min / Ф7i x 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 **Ф8 = Ф8min / Ф8i x 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.

**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 м3 Изкоп ръчен без ДДС по показателя Ф9 в ценовото си предложение.

Оценката на показателя **Ф9** се извършва по формулата **Ф9 = Ф9min / Ф9i x 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

**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 **Ф10 = Ф10min / Ф10i x 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.

**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 **Ф11 = Ф11min / Ф11i x 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.

**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 **Ф12 = Ф12min / Ф12i x 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.

**XIII. 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 **Ф13 = Ф13min / Ф13i x 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.

**XIV. 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 **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:**

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

**B<sub>max</sub>** – представлява максималният предложен „гаранционен срок за положена асфалтова настилка»

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

**U<sub>max</sub>** – 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.