

**КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА,  
ПОКАЗАТЕЛИ ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА**

**И**

**МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**„ТЕКУЩО ПОДДЪРЖАНЕ, ТЕКУЩ РЕМОНТ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И  
РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЦИ, ТРОТОАРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТЯХ  
В НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА НА ТЕРИТОРИЯТА  
НА ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ”**

**1. Критерии за възлагане:**

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта, съгл. чл. 70, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

Икономически най-изгодната оферта се определя в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“.

**2. Общи правила:**

Методиката за комплексна оценка на оферти се прилага само спрямо онези участници, които отговарят на изискванията на възложителя за лично състояние и критериите за подбор, описани в документацията за участие.

Използваната от възложителя Методиката за комплексна оценка на оферти определя показателите за оценка, относителната им тежест в комплексната оценка и начина за определяне на оценката по всеки показател като:

- дава възможност да се оцени нивото на изпълнение, предложено във всяка оферта, в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации;

- дава възможност да бъдат сравнени и оценени обективно техническите предложения в оферти;

- осигурява на участниците достатъчно информация за правилата, които ще се прилагат при определяне на оценката по всеки показател, като за:

а). количествено определимите показатели са определени стойности в цифри и са посочени начинът за тяхното изчисляване;

б). качествените показатели, които са количествено неопределими, е посочен начинът за тяхното оценяване от комисията с конкретна стойност чрез експертна оценка.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

**3. Показатели за оценка и относителната им тежест в комплексната оценка (КО):**

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Офертите се оценяват чрез Комплексна оценка (КО), представляваща сбор от технически показател (ТП) и ценови показател (ЦП). Участникът, получил най-много точки в комплексната оценка за изпълнение на обществената поръчка, ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на обществената поръчка.

Информацията за определяне на оценката по техническия показател се взема от Техническото предложение на всеки участник (Образец № 7) и приложението към него, а информацията относно предлаганата цена – съответно от Ценовото предложение (Образец № 8).

**\*Забележка:**

*Комплексната оценка (КО), както и оценката по всеки от показателите – технически и ценови, се изчислява с точност до втория знак след десетичната запетая.*

В табличен вид са показани показателите за оценка на офертите и тяхната относителна тежест в комплексната оценка (КО):

| Наименование на показателя   | Обозначение на показателя | Максимален брой точки | Относителна тежест в КО |
|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>1. Технически показател „Организация на работа”, вкл.:</b>                  | <b>ТП</b>                 |                       | <b>30</b>               |
| 1.1. Подпоказател „Технология и организация на изпълнението на строителството” | T1                        | 25                    |                         |
| 1.2. Подпоказател „Управление на риска”  | T2                        | 5                     |                         |
| <b>2. Ценови показател „Предлагани цени”, вкл.:</b>                            | <b>ЦП</b>                 |                       | <b>70</b>               |
| 2.1. Подпоказател „Предлагани единични цени за основни видове дейности”        | A1                        | 30                    |                         |
| 2.2. Подпоказател „Предлагани цени за основни материали”                       | A2                        | 20                    |                         |
| 2.3. Подпоказател „Предлагани цени за механизация”                             | A3                        | 10                    |                         |
| 2.4. Подпоказател „Ценообразуващи показатели”                                  | A4                        | 10                    |                         |

**4. Комплексна оценка:**

Комплексната оценка се формира като сбор от оценките от двата показателя – технически и ценови, посочени в Методиката за комплексна оценка на офертите, по следната формула:

$$КО = ТП + ЦП$$

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Максималната оценка, която може да получи даден участник е 100 (сто) точки. На първо място ще бъде класиран участникът, получил най-голям брой точки, а останалите участници се подреждат в низходящ ред съобразно получената от всеки комплексна оценка.

### 5. Начин за определяне на оценката на показателите, включени в комплексната оценка:

Максималният брой точки в комплексната оценка (КО) на всеки участник е 100 т. и се получава като сума от оценките на следните два показателя:

- Технически показател „Организация на работа” (ТП) с максимален брой точки 30. Техническият показател „Организация на работа” (ТП) включва следните два подпоказателя:

- Подпоказател „Технология и организация на изпълнението на строителството” и

- Подпоказател „Управление на риска”

- Ценови показател „Предлагани цени” (ЦП) с максимален брой точки 70.

Ценовият показател „Предлагани цени” (ЦП) включва следните четири подпоказателя:

- Подпоказател „Предлагани единични цени за основни видове дейности”;

- Подпоказател „Предлагани цени за основни материали” ;

- Подпоказател „Предлагани цени за механизация”;

- Подпоказател „Ценообразуващи показатели”.

**5.1. Оценка по техническия показател „Организация на работа” (ТП) от офертата на всеки участник - Оценката по техническия показател „Организация на работа” (ТП) се определя по следната формула:**

$$ТП = Т1+Т2,$$

където:

- *T1 – Подпоказател „Технология и организация на изпълнението на строителството”, при който максималния брой точки е 25.*

Минималните изисквания към съдържанието на подпоказател „Технология и организация на изпълнението на строителството” са следните:

Предложената от участника организация на работа за изпълнение на поръчката (приложение към техническото му предложение – Образец № 7) трябва да съдържа технологията и организация на изпълнението на строителството, като участникът трябва да представи предложените от него технологии за изпълнение на строителство, като опише последователността на изпълнение на отделните процеси и тяхната взаимообвързаност. От описание то трябва да е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя и нормативните актове. Всички работи и дейности трябва да са обезпечени своевременно с човешки ресурс, механизация и доставка на материали. Участникът трябва да представи организационна схема на персонала, която показва взаимовръзката и допирните точки между възложителя и изпълнител и неговия персоналът, ангажиран за изпълнение на обществената поръчка.

Скалата за оценка на подпоказателя „Технология и организация на изпълнението на строителството” е петстепенна – 5, 10, 15, 20 или 25 точки, в

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

съответствие с качеството на представената офертата, съгласно изискванията на възложителя.

В таблицата по-долу са дадени пояснения за условията, при които дадена оферта получава оценка - съответно 5, 10, 15, 20 или 25 точки.

| <b>Подпоказател „Технология и организация на изпълнението на строителството”</b>  | <b>Оценка (точки)</b> |
|---|-----------------------|
| <p><i>Максимален брой точки получава офертата на участник, когато съдържанието на „Технология и организация на изпълнението на строителството” е в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 1) и изискванията на възложителя, и в предложението на участника са налице <u>всяко едно</u> от следните обстоятелства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството спомагат за навременно и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и в срок изпълнение на поръчката;</i></li> <li><i>- Предложените организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация) гарантират навременно и качествено постигане на целените резултати;</i></li> <li><i>- Представена е ясна организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на работите. Обозначен е ключовият персонал и са конкретизирани неговите отговорности и пълномощия, гарантиращи навременно изпълнение с необходимата степен на съответствие на изпълнените видове работи и влаганите материали с проекта, нормативните актове, технологията и изискванията на възложителя;</i></li> <li><i>- Предложена е организация на работа с възможност за промени според нуждите на възложителя, съобразена с изискванията на обществената поръчка и която позволява да се реагира при възникване на непредвидени ситуации.</i></li> </ul> | <b>25</b>             |
| <p><i>Този брой точки получава офертата на участник, когато съдържанието на „Технология и организация на изпълнението на строителството” е в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 1) и изискванията на възложителя, и в предложението на участника са налице <u>поне три</u> от следните обстоятелства:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството спомагат за навременно и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и в срок изпълнение на поръчката;</i></li> <li><i>- Предложените организация, мобилизация и разпределение на използванието от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация) гарантират навременно и качествено</i></li> </ul>  | <b>20</b>             |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

|  |    |
|--|----|
| <p><i>постигане на целените резултати;</i></p> <p>- Представена е ясна организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на работите. Обозначен е ключовият персонал и са конкретизирани неговите отговорности и пълномощия, гарантиращи навременно изпълнение с необходимата степен на съответствие на изпълнените видове работи и влаганите материали с проекта, нормативните актове, технологията и изискванията на възложителя;</p> <p>- Предложена е организация на работа с възможност за промени според нуждите на възложителя, съобразена с изискванията на обществената поръчка и която позволява да се реагира при възникване на непредвидени ситуации.</p>  | 15 |
| <p><i>Този брой точки получава офертата на участник, когато съдържанието на „Технология и организация на изпълнението на строителството“ е в съответствие с Техническата спецификация (Приложение № 1) и изискванията на възложителя, и в предложението на участника са налице <u>поне две</u> от следните обстоятелства:</i></p> <p>- Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството спомагат за навременното и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и в срок изпълнение на поръчката;</p> <p>- Предложените организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация) гарантират навременното и качествено постигане на целените резултати;</p> <p>- Представена е ясна организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на работите. Обозначен е ключовият персонал и са конкретизирани неговите отговорности и пълномощия, гарантиращи навременно изпълнение с необходимата степен на съответствие на изпълнените видове работи и влаганите материали с проекта, нормативните актове, технологията и изискванията на възложителя;</p> <p>- Предложена е организация на работа с възможност за промени според нуждите на възложителя, съобразена с изискванията на обществената поръчка и която позволява да се реагира при възникване на непредвидени ситуации.</p> | 10 |
| <p><i>Този брой точки получава офертата на участник, когато съдържанието на „Технология и организация на изпълнението на строителството“ е в съответствие с Техническата спецификация и изискванията на възложителя, и в предложението на участника е налице <u>поне едно</u> от следните обстоятелства:</i></p> <p>- Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството спомагат за навременното и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи как предложената организация и начин на работа</p>  | 5  |

|  |   |
|--|---|
| <p><i>гарантират качествено и в срок изпълнение на поръчката;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предложените организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация) гарантират навременно и качествено постигане на целените резултати;</li> <li>- Представена е ясна организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на работите. Обозначен е ключовият персонал и са конкретизирани неговите отговорности и пълномощия, гарантиращи навременно изпълнение с необходимата степен на съответствие на изпълнените видове работи и влаганите материали с проекта, нормативните актове, технологията и изискванията на възложителя;</li> <li>- Предложена е организация на работа с възможност за промени според нуждите на възложителя, съобразена с изискванията на обществената поръчка и която позволява да се реагира при възникване на непредвидени ситуации.</li> </ul>   |   |
| <p>Този брой точки получава офертата на участник, когато съдържанието на „<b>Технология и организация на изпълнението на строителството</b>“ е в съответствие с Техническата спецификация и изискванията на възложителя, но в <u>предложението на участника не е налице нито едно от следните обстоятелства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството спомагат за навременно и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и в срок изпълнение на поръчката;</li> <li>- Предложените организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация) гарантират навременно и качествено постигане на целените резултати;</li> <li>- Представена е ясна организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на работите. Обозначен е ключовият персонал и са конкретизирани неговите отговорности и пълномощия, гарантиращи навременно изпълнение с необходимата степен на съответствие на изпълнените видове работи и влаганите материали с проекта, нормативните актове, технологията и изискванията на възложителя;</li> <li>- Предложена е организация на работа с възможност за промени според нуждите на възложителя, съобразена с изискванията на обществената поръчка и която позволява да се реагира при възникване на непредвидени ситуации.</li> </ul> | 5 |

В случай, че даден участник не представи предложения по подпоказател „**Технология и организация на изпълнението на строителството**”, както и ако представи предложения, които не са съобразени с действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти, същият ще бъде отстранен.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

- *T2 - Подпоказател „Управление на риска”, при който максималния брой точки е 5 т.*

Минималните изисквания към съдържанието на подпоказател „Управление на риска” са следните:

В предложението относно управлението на риска (приложение към техническото му предложение – Образец № 7) всеки участник трябва следва да анализира, оцени и предложи мерки за управление на идентифицираните от възложителя рискове, които е възможно да настъпят при изпълнение на обществената поръчка. Участникът трябва да представи система за управление на риска с включена организация по изпълнението на мерките за предотвратяване/преодоляване на риск. Представената система трябва да гарантира качественото изпълнение на поръчката при всички условия на работа, включително и в условията на реализиран риск.

Разглеждат се и се оценяват само предложения на участниците за управление на следните дефинирани от възложителя групи рискове, които могат да възникнат при изпълнението на поръчката:

- Времеви рискове (забава при стартиране на работите, закъснение за окончателно приключване).
- Липса/недостатъчно съдействие/координация между възложителя и/или други участници в строителните дейности, включително неизпълнение на договорни задължения.
- Трудности при изпълнението на строителните дейности, откриване на неидентифицирани подземни комуникации, неблагоприятни климатични условия.

На оценка по този подпоказател подлежат само оферти, в които са налице мерки за предотвратяване на настъпването и мерки за преодоляване на последиците от събъдането на всяка една група рискове, дефинирани от възложителя. Мерките за предотвратяване на всеки риск трябва да са структурно обособени в съдържанието от мерките за преодоляване на всеки риск.

Скалата за оценка на подпоказателя „Управление на риска” е тристепенна – 1, 3 или 5 точки, в съответствие с качеството на представената на офертата, съгласно изискванията на възложителя.

В таблицата по-долу са дадени пояснения за условията, при които дадена оферта получава оценка – съответно 1, 3 или 5 точки.

| Подпоказател „Управление на риска”  | Оценка (точки) |
|---|----------------|
| <i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от идентифицираните от възложителя рискове и е налице <u>всяко едно</u> от следните обстоятелства:</i><br><i>- Участникът е отчел всички възможни аспекти на проявление, области и сфери на влияние, оценил е вероятността за настъпване за всеки от описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието му върху изпълнението на договора за всяка от дейностите;</i> | 5              |
| <i>- Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един от разгледаните рискове е съпроводен с предложени от участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването му, и</i>   |                |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

|  |          |
|--|----------|
| <p><i>съответно конкретни адекватни* дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилият риск;</i></p> <p><i>- Предлаганите мерки, организация и предвидени ресурси от участника гарантират изцяло недопускане и/или ефективно** предотвратяване и преодоляване на някой от идентифицираните рискове, resp. последиците от настъпването му.</i></p>  |          |
| <p><b><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от идентифицираните от възложителя рискове и са налице <u>две</u> от следните обстоятелства:</i></b></p> <p><i>- Участникът е отчел всички възможни аспекти на проявление, области и сфери на влияние, оценил е вероятността за настъпване за всеки от описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието му върху изпълнението на договора за всяка от дейностите;</i></p> <p><i>- Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един от разгледаните рискове е съпроводен с предложени от участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването му, и съответно конкретни адекватни дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилият риск;</i></p> <p><i>- Предлаганите мерки, организация и предвидени ресурси от участника гарантират изцяло недопускане и/или ефективно предотвратяване и преодоляване на някой от идентифицираните рискове, resp. последиците от настъпването му.</i></p>  | <b>3</b> |
| <p><b><i>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от идентифицираните от възложителя рискове и са налице <u>едно</u> от следните обстоятелства:</i></b></p> <p><i>- Участникът е отчел всички възможни аспекти на проявление, области и сфери на влияние, оценил е вероятността за настъпване за всеки от описаните рискове и е оценил и предвидил степента на въздействието му върху изпълнението на договора за всяка от дейностите;</i></p> <p><i>- Предложени са ефективни контролни дейности, като всеки един от разгледаните рискове е съпроводен с предложени от участника конкретни мерки за недопускане/предотвратяване настъпването му, и съответно конкретни адекватни дейности по отстраняване и управление на последиците от настъпилият риск;</i></p> <p><i>- Предлаганите мерки, организация и предвидени ресурси от участника гарантират изцяло недопускане и/или ефективно предотвратяване и преодоляване на някой от идентифицираните рискове, resp. последиците от настъпването му.</i></p> | <b>1</b> |

\* „Адекватно” – предложение, отчитащо спецификата на настоящата обществена поръчка, както и такова, което напълно съответства на конкретния елемент от предмета на поръчката, за който се отнася.

\*\* „Ефективно” – предложение, което е относимо към конкретната ситуация (в случая към идентифицирания риск) и допринася за целения от възложителя резултат.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**5.2. Оценка по ценовия показател „Предлагани цени” (ЦП) от офертата на всеки участник - Оценката по ценовия показател „Предлагани цени” (ЦП) се определя по следната формула:**

$$\text{ЦП} = A1 + A2 + A3 + A4$$

**където:**

- **A1 – Подпоказател „Предлагани единични цени за основни видове дейности”** – предложените единични цени за основаните видове дейности се вземат от Таблица № 2 от ценовото предложение (Образец № 8), като при този подпоказател максималния брой точки е 30.

Оценката се изчислява по следната формула:

$$A1 = 30 \times [0,25x(\underline{EЦ}_{1\min}) + 0,25x(\underline{EЦ}_{2\min}) + 0,20x(\underline{EЦ}_{3\min}) + 0,20x(\underline{EЦ}_{4\min}) + 0,10x(\underline{EЦ}_{5\min})]$$

|                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $\underline{EЦ}_1$ | $\underline{EЦ}_2$ | $\underline{EЦ}_3$ | $\underline{EЦ}_4$ | $\underline{EЦ}_5$ |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

**където**

$\underline{EЦ}_{1\min}$  - най-ниската единична предложена цена за „Доставка и полагане на асфалтова смес за свързващ пласт (биндер) с дебелина 6 см, включително всички свързани с това разходи”;

$\underline{EЦ}_1$  – предложена цена на съответния участник за вида дейност.

$\underline{EЦ}_{2\min}$  – най-ниската единична предложена цена за „Доставка и полагане на пътен асфалтобетон за пътна конструкция, с дебелина в упълнено състояние 4 см, включително всички свързани с това разходи”;

$\underline{EЦ}_2$  – предложена цена на съответния участник за вида дейност

$\underline{EЦ}_{3\min}$  – най-ниската единична предложена цена за „Направа на I-ви битумен разлив за връзка между пластовете на пътната конструкция, включително всички свързани с това разходи”;

$\underline{EЦ}_3$  – предложена цена на съответния участник за вида дейност;

$\underline{EЦ}_{4\min}$  – най-ниската единична предложена цена за „Доставка и полагане на трошен камък (0-40мм) за пътна конструкция 45 см, включително всички свързани с това разходи”;

$\underline{EЦ}_4$  – предложена цена на съответния участник за вида дейност;

$\underline{EЦ}_{5\min}$  – най-ниската единична предложена цена за „Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 18/35/50, включително всички свързани с това разходи”;

$\underline{EЦ}_5$  – предложена цена на съответния участник за вида дейност.

- **A2 – Подпоказател „Предлагани цени за основни материали”** – предложените цени за основаните материали се вземат от Таблица № 3 от ценовото предложение (Образец № 8), като при този подпоказател максималния брой точки е 20.

Оценката се изчислява по следната формула:

$$A2 = 20 \times [0,25x(\underline{EЦ}_{1\мат.\min}) + 0,25x(\underline{EЦ}_{2\мат.\min}) + 0,20x(\underline{EЦ}_{3\мат.\min}) + 0,20x(\underline{EЦ}_{4\мат.\min}) + 0,10x(\underline{EЦ}_{5\мат.\min})]$$

|                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| $\underline{EЦ}_{1\мат.}$ | $\underline{EЦ}_{2\мат.}$ | $\underline{EЦ}_{3\мат.}$ | $\underline{EЦ}_{4\мат.}$ | $\underline{EЦ}_{5\мат.}$ |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**където:**

$EЦ_1 \text{ мат. min}$  - най-ниската предложена цена за непълтен асфалтобетон /биндер/;

$EЦ_1 \text{ мат.}$  - цена за материала предложена от съответния участник;

$EЦ_2 \text{ мат. min}$  - най-ниската предложена цена за асфалтобетон пътна смес за пътна конструкция;

$EЦ_2 \text{ мат.}$  - цена за материала предложена от съответния участник;

$EЦ_3 \text{ мат. min}$  - най-ниската предложена цена за битумна емулсия за битумен разлив;

$EЦ_3 \text{ мат.}$  - цена за материала предложена от съответния участник;

$EЦ_4 \text{ мат. min}$  - най-ниската предложена цена за трошен камък (0-40мм) за пътна конструкция (HTK);

$EЦ_4 \text{ мат.}$  - цена за материала предложена от съответния участник;

$EЦ_5 \text{ мат. min}$  - най-ниската предложена цена за бетонови бордюри с размер 18/35/50;

$EЦ_5 \text{ мат.}$  - цена за материала предложена от съответния участник.

- **A3 – Подпоказател „Предлагани цени за механизация”** – предложените цени за механизация се вземат от Таблица № 4 от ценовото предложение (Образец № 8), като при този подпоказател максималния брой точки е 10.

Оценката се изчислява по следната формула:

$$A3=10 \times [0.10x(\frac{EЦ_1 \text{ mech. min}}{EЦ_1 \text{ mech.}} + 0.20x(\frac{EЦ_2 \text{ mech. min}}{EЦ_2 \text{ mech.}}) + 0.10x(\frac{EЦ_3 \text{ mech. min}}{EЦ_3 \text{ mech.}}) + 0.20x(\frac{EЦ_4 \text{ mech. min}}{EЦ_4 \text{ mech.}}) + 0.20x(\frac{EЦ_5 \text{ mech. min}}{EЦ_5 \text{ mech.}}) + 0.20x(\frac{EЦ_6 \text{ mech. min}}{EЦ_6 \text{ mech.}})]$$

**където:**

$EЦ_1 \text{ mech. min}$  - най-ниската предложена цена за МСМ на автогудронатор;

$EЦ_1 \text{ mech.}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник;

$EЦ_2 \text{ mech. min}$  - най-ниската предложена цена за МСМ на асфалтополагаща машина – асфалторазтилач;

$EЦ_2 \text{ mech.}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник;

$EЦ_3 \text{ mech. min}$  - най-ниската предложена цена за МСМ на валяк двубандажен вибрационен 8 (10 т);

$EЦ_3 \text{ mech.}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник;

$EЦ_4 \text{ mech. min}$  - най-ниската предложена цена за МСМ пневматичен колесен валяк;

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

$EЦ_4 \text{ mex}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник;

$EЦ_{5 \text{ mex min}}$  - най-ниската предложена цена за МСМ на автогрейдер;

$EЦ_{5 \text{ mex}}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник;

$EЦ_{6 \text{ mex min}}$  - най-ниската предложена цена за МСМ на колесен багер (комбиниран), мин.0,5 м<sup>3</sup>;

$EЦ_{6 \text{ mex}}$  - предложена цена за МСМ от съответния участник.

- **A4 – Подпоказател „Ценообразуващи показатели”** – предлаганите ценообразуващи показатели на всички видове работи, включени в обхвата на поръчката, както и на допълнително възникналите работи се вземат от т. 7 от ценовото предложение (Образец № 8), като при този подпоказател максималният брой точки е 10.

Оценката се изчислява по следната формула:

$$A4 = 10x[\frac{0.20x(\underline{ЧC}_{min})}{ЧC} + \frac{0.20x(\underline{ДРT}_{min})}{ДРT} + \frac{0.20x(\underline{ДРM}_{min})}{ДРM} + \frac{0.20x(\underline{ДСР}_{min})}{ДСР} + \frac{0.20x(\underline{Π}_{min})}{Π}]$$

**където:**

$\underline{ЧC}_{min}$  - най-ниската предложена часова ставка;

$\underline{ЧC}$  - часова ставка, предложена от съответния участник;

$\underline{ДРT}_{min}$  - най-ниските предложени допълнителни разходи върху труд;

$\underline{ДРT}$  - допълнителни разходи върху труд, предложени от съответния участник;

$\underline{ДРM}_{min}$  - най-ниските предложени допълнителни разходи върху механизация;

$\underline{ДРM}$  - допълнителни разходи върху механизация, предложени от съответния участник;

$\underline{ДСР}_{min}$  - най-ниските предложени доставно-складови разходи;

$\underline{ДСР}$  - доставно-складови разходи, предложени от съответния участник;

$\underline{Π}_{min}$  - най-ниската предложена печалба;

$\underline{Π}$  - печалба, предложена от съответния участник.

**\*\*Забележка:**

*При извършване на изчисленията при получаване на оценките по съответните показатели и подпоказатели ще се използва закръгяване до втория знак след десетичната запетая.*

Ценовите предложения се проверяват от комисията за да се установи, че са подгответи и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

**ВАЖНО!**

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Участниците следва да полагат необходимата грижа и внимание при изготвянето на ценовите предложения на офертите си, като допуснатите от тях пропуски и грешки, вкл. технически, аритметични и др., рефлектират изцяло в тяхната правна сфера с оглед разпоредбата на чл. 101, ал. 5 от ЗОП, предвиждаща задължението при изготвяне на офертата всеки участник да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената цена носи единствено участникът в процедурата по възлагане на обществената поръчка.

При наличие на аритметични, технически и др. неточности и грешки в ценовите предложения на участниците, комисията ще изследва по какъв начин те се отразяват върху окончателното предложение на участника, т.е. ще установи доколко предложението на участника е ясно и безусловно направено, както и как влияят допуснатите неточности на процеса на оценяване на финансовия показател и дали аритметичната/техническата неточност на участника се отразява на яснотата на направеното ценово предложение.

Наличието на технически и аритметични грешки, които неизменно налагат промяна (корекция) на ценовите предложения на офертите е недопустимо съгл. разпоредбите на ЗОП и ППЗОП и участниците, които са ги допуснали ще бъдат отстранени от процедурата за възлагане на обществената поръчка. При наличие на допуснати несъответствия и грешки в офертата на даден участник, възложителят не следва да носи отговорност за последствията от това, да тълкува волята на участника и/или да извършва допълнителни действия за отстраняването им.

В случай, че комисията констатира, че посочените в анализите/калкулации ценообразуващи показатели, предлагани цени за основни материали (Таблица № 3 от Ценовото предложение на участника) и предлагани цени за механизация (Таблица № 4 от Ценовото предложение на участника), включени при формирането на единичните цени по Таблица № 1 от Ценовото предложение на участника (Образец № 8), не съответстват на офериряните от участника такива в Ценовото му предложение (Образец № 8), въз основа на които се оценява ценовото му предложение, то участника се отстранява от участие и не се допуска до оценка по ценовия показател „Предлагана цена”.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение за размера на разходите, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест;
3. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1 и 2, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл. 58, ал. 2 от ППЗОП.