

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО , ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ



„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП
ТП: ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ШЕРБА”

9110, с. Старо Оряхово, обл. Варна, ул. Дунав №8

Тел. 05141/2358 , Е-mail: dls.sherba@dpshumen.bg

.....

УТВЪРДИЛ:

Зам.директор на ТП ДЛС Шерба-..... подписано и
заличено на осн.чл.59 от ЗЗЛД.....

/инж. Радослав Радев/

*Оправомощен със Заповед №01/03.01.2019г.
на директора на ТП ДЛС Шерба*

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Относно: Процедура –Събиране на оферти с обява с предмет : „Изпълнение на текущи строително монтажни работи по сградата на «Голям ловен дом «Шерба» за нуждите на ТП ДЛС «Шерба».

Настоящата обществена поръчка се възлага **въз основа на икономически най-изгодната оферта**. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на следния **критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени и екологични и социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.**

Направеният от Възложителя избор на критерий за възлагане (оценка) на офертите е съобразен с комплексния характер на предмета на настоящата обществена поръчка. При формулирането на критерия и показателите/подпоказателите за оценка, Възложителят е изхождал от разбирането, че при обществени поръчки за строителство, технологичната последователност, правилната етапност и организация на изпълнение на строителните интервенции, както и координацията и съгласуването на дейностите и отговорностите между лицата от ръководния и изпълнителски екипи, предложени от Участника, са неразривно свързани с предмета на поръчката и по-специално с качеството на изпълнението, като предложения обвързани с въведените системи за управление качеството (БДС EN ISO 9001-2015 (или еквивалентна)) от

страна на участниците не са свързани с настоящия критерий и не са предмет на предложение от страна на участниците. В такива случаи е налице изключително тясна зависимост между организацията, професионалната квалификация, компетентността, опита и ефективността като цяло на работните екипи и икономическата стойност на офертите. При това положение, при оценяването на офертите и определянето на офертата с най-добро съотношение между качество и цена, за целите на настоящата процедура, Възложителят е преценил, че е удачно да се вземат предвид организацията на предлагания ресурс за изпълнение на поръчката (персонал, материали, техника и механизация, опазване на околната среда и др.).

На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката (подробно разписани в настоящата обява), на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“ по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.

Предвид посочените изисквания, **преди да премине към оценка на показателите за качество**, Комисията, проверява дали техническите предложения отговарят на гореизброените изисквания и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

На този етап, на основание чл. 107 от ЗОП, от участие се отстраняват офертите на участниците, които:

- не отговарят на изискванията на Възложителя, залегнали в съответната Техническа спецификация и изискванията за оформяне на техническото предложение.
- съдържат в себе си записи, от които може да се заключи, че не обезпечават качествено изпълнение на поръчката, изразяващи се в:
 - краен резултат, различен от целения с настоящата процедура;
 - непълен и/или неправилно формулиран и изведен краен резултат от изпълнение на дейностите по поръчката, в противоречие с изискванията на Възложителя;
 - посочване на дейности и/или методи, които си противоречат и при прилагането би било невъзможно постигането на крайния резултат;
 - представяне на Строителна програма, в което число и технология и етапност на изпълнение, които съдържа противоречия и/или разминавания водещи до невъзможност да се спази предложеното изпълнение на отделни дейности.

Критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената, както и на показатели, включващи качествени и екологични и социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка:

Комплексната оценка има максимална стойност **100 точки**.

Оценките по цената, срока за изпълнение и отделните показатели, включващи качествени и екологични аспекти и социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

$$КО = П1 + П2,$$

- **П1** е показател „**Техническо предложение на участника за изпълнение на поръчката**“

Начин за определяне на оценката по показател П1 – „Техническо предложение на участника за изпълнение на поръчката“:

$$П1 = КТП1 + КТП2 + КТП3 + КТП4$$

КТП1: Предлаган подход за качествено изпълнение на поръчката-20%

КТП2: Организация за изпълнение на дейностите-20%

КТП3: Мерки за опазване на околната среда-5%

КТП4: Социални характеристики, свързани с изпълнението на поръчката -5%

- **П2** е показател „**Ценово предложение за изпълнение на поръчката**“ - **50%**

<u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА П1 - „Техническо предложение на участника за изпълнение на поръчката“</u>	Максимален брой точки -50т.
КТП1- Предлаган подход за качествено изпълнение на поръчката	Максимален брой точки – 20т.
Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:	5

<p>1. Подход за качествено изпълнение в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР и</p> <p>2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническите спецификации, както и разпоредбите на действащото законодателство и</p> <p>3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и -Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация, действащите стандарти и добри практики. 	
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Подход за качествено изпълнение в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР и</p> <p>2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническите спецификации, както и разпоредбите на действащото законодателство и</p> <p>3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки:</p>	<p>10</p>

-Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и
-Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация , действащите стандарти и добри практики

За присъждане на 10 точки е необходимо допълнително да са налице и предложения както следва:

4. Една допълнителна мярка за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – извън базовите мерки , като предложената допълнителна мярка отчита спецификата на възлаганите работи и е насочена към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености.

Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:

1. Подход за качествено изпълнение в който се установява, че участникът е направил анализ на техническата спецификация и действащото законодателство и е представил подход за качествено изпълнение на дейностите и СМР включени в поръчката и

2. Технология на изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), като са обхванати всички дейности, технологични процеси и доставка на основните материали, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки мерките за гарантиране на качество произтичащи пряко от обхвата и съдържанието на Техническите спецификации, както и разпоредбите на действащото законодателство и

3. Мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – базови мерки:

-Осъществяване на вътрешен контрол, свързан с гарантиране на високо качество при изпълнение на настоящата обществена поръчка и
-Входящ контрол от страна на персонала, отговарящ за контрола на качеството при логистиката, свързана с поръчване и получаване на материали и други продукти за строежа, както и контрол на качеството на труда. Мярката

<p>гарантира, че на строежа няма да се вложат материали, изделия и/или други стоки, имащи явни или скрити дефекти и че СМР ще бъдат изпълнени с необходимото качество според техническата спецификация , действащите стандарти и добри практики и</p> <p>4. Една допълнителна мярка за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – извън базовите мерки , като предложената допълнителна мярка отчита спецификата на възлаганите работи и е насочена към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености.</p> <p>За присъждане на 20 точки е необходимо допълнително да са налице и предложения както следва:</p> <p>5. Две и повече допълнителни мерки за осигуряване на качество при изпълнение на строителството – извън базовите мерки, като предложените допълнителни мерки отчит спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености.</p>	
КТП1 = 20 т.	
КТП2- Организация за изпълнение на дейностите	Максимален брой точки – 20т
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), приемане на обекта, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и</p> <p>2. Последователността на строителните процеси в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с</p>	5

<p>Техническите спецификации и</p> <p>3. Организацията на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и</p> <p>4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и</p> <p>5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности, необходими за изпълнението и</p> <p>6. Анализирани са дефинираните от Възложителя рискове с оценка вероятността за проявлението и степента на въздействие, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка на обекта, както и предложена програма (относими към обекта) за управление на риска, включваща мерки за недопускане/предотвратяване на риска, в приложимите случаи, съответно обосновка за невъзможността да се предприемат подобни мерки в конкретния случай; мерки за преодоляване на риска, в случай на неговото настъпване;</p>	
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), приемане на обекта, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и</p> <p>2. Последователността на строителните процеси в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с Техническите спецификации и</p>	<p>10</p>

3. Организацията на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и

4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и

5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности от обекта, необходими за изпълнението и

6. Анализирани са дефинираните от Възложителя рискове с оценка вероятността за проявлението и степента на въздействие, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка на обекта, както и предложена програма за управление на риска, включваща мерки за недопускане/предотвратяване на риска, в приложимите случаи, съответно обосновка за невъзможността да се предприемат подобни мерки в конкретния случай; мерки за преодоляване на риска, в случай на неговото настъпване;

За присъждане на 10 точки е необходимо допълнително да са налице и предложения както следва:

7. За всяка от основните дейности/СМР е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство и

8. За всяка от основните дейности/СМР са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, инженерно-технически (ръководен) състав и строителни работници (работни екипи/групи) и др. и

** За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от основна дейност/СМР, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт, отговорен за строителство от предмета на настоящата*

поръчка и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.

9. Линеен график за изпълнение на предмета на поръчката представя критичния път* при изпълнението и

** Графикът включва метод на критичния път, който позволява ефективното планиране и приоритизиране на съвкупността от дейности (в общ график), отчитайки времената им за изпълнение и зависимостите между тях. За да може да се приложи този алгоритъм са нужни: списък от всички дейности, техните времеви рамки и зависимостите между тях. На база на тях се изчислява най-дългия и най-късия път за изпълнение на всички планирани дейности, както и кога най-рано или най-късно трябва да започне работата по конкретна планирана дейност. Една дейност е критична, ако всяко забавяне при нейното изпълнение води до забавяне на целия проект (изместване на крайния срок на проекта). Критичен път в този смисъл представлява непрекъснатата последователност от критични дейности, които свързват началото и края на проекта. От определението става ясно, че то дефинира най-късия път за изпълнението на проекта - най-малко време за изпълнение/. Графикът следва да показва технологична съвместимост на отделните дейности и операции, както и съответствие с останалите части на офертата, техническата спецификация, техническата документация и предложените ресурси. Графикът следва да е в пълно съответствие с декларираната организация на работа и техническо оборудване за изпълнение на поръчката.*

10. За всеки един от дефинираните от Възложителя рискове са посочени дейности по мониторинг

**четирите компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки*

Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:

1. Дейности за изпълнението на предмета на поръчката, като са обхванати всички работи и технологични процеси, необходими за изпълнението на предмета на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи (мобилизация), работи по изпълнението на СМР, тествания (в приложимите случаи), приемане на обекта, както и всички други съпътстващи работи, необходими за постигане целите на предмета на поръчката и

2. Последователността на строителните процеси в зависимост от представения

технологичен подход за постигането на целите на предмета на поръчката, включително чрез определяне на тяхната продължителност в съответствие с Техническите спецификации и

3. Организацията на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предложението за изпълнение на основните дейности/СМР и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на обекта и

4. Организацията на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав на участника и на изпълнителския/ките екип/и (строителните работници), отговорни за строителството на обекта и предложение относно начините за осъществяване на координация и за съгласуване на дейностите по между им и

5. Линеен график за изпълнение на обекта, отразяващ последователността и продължителността на всички видове работи и дейности, необходими за изпълнението и

6. Анализирани са дефинираните от Възложителя рискове с оценка вероятността за проявлението и степента на въздействие, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка на обекта, както и предложена програма (относими към обекта) за управление на риска, включваща мерки за недопускане/предотвратяване на риска, в приложимите случаи, съответно обосновка за невъзможността да се предприемат подобни мерки в конкретния случай; мерки за преодоляване на риска, в случай на неговото настъпване; и

7. За всяка от основните дейности/СМР е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство и

8. За всяка от основните дейности/СМР са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, инженерно-технически (ръководен) състав и строителни работници (работни екипи/групи) и др. и

** За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от основна дейност/СМР, която може да бъде самостоятелно възлагана на*

отделен експерт, отговорен за строителство от предмета на настоящата поръчка и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.

9. Линеен график за изпълнение представя критичния път* при изпълнението и

** Графикът включва метод на критичния път, който позволява ефективното планиране и приоритизиране на съвкупността от дейности (в общ график), отчитайки времената им за изпълнение и зависимостите между тях. За да може да се приложи този алгоритъм са нужни: списък от всички дейности, техните времеви рамки и зависимостите между тях. На база на тях се изчислява най-дългия и най-късия път за изпълнение на всички планирани дейности (и съответно на самия проект), както и кога най-рано или най-късно трябва да започне работата по конкретна планирана дейност. Една дейност е критична, ако всяко забавяне при нейното изпълнение води до забавяне на целия проект (изместване на крайния срок на проекта). Критичен път в този смисъл представлява непрекъснатата последователност от критични дейности, които свързват началото и края на проекта. От определението става ясно, че то дефинира най-късия път за изпълнението на проекта - най-малко време за изпълнение/. Графикът следва да показва технологична съвместимост на отделните дейности и операции, както и съответствие с останалите части на офертата, техническата спецификация, техническата документация и предложените ресурси. Графикът следва да е в пълно съответствие с декларираната организация на работа и техническо оборудване за изпълнение на поръчката.*

10. За всеки един от дефинираните от Възложителя рискове са посочени дейности по мониторинг

За присъждане на 20 точки е необходимо допълнително да са налице и посочените по-долу предложения:

11. Представена е в допълнение и организационна структура на персонала под формата на (схема/органиграма), отговорен за строителството, съответстваща на предложената организация на работната сила и

12. Предложени са начините на комуникация на екипа на участника с останалите участници в строителния процес и другите заинтересовани страни и лица и

13. Линеен график за изпълнение представя критичните взаимовръзки* при изпълнението и

<p>* Критични взаимовръзки са връзките между дейностите (работите), които лежат на критичния път.</p> <p>14. За всеки един от дефинираните от Възложителя рискове са посочени дейности по контрол</p> <p><i>*четирите компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	
<p>КТП2 = 20 т.</p>	
<p>КТП3- Мерки за опазване на околната среда</p>	<p>Максимален брой точки – 5т</p>
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1.Предвидени са мерки за опазване на околната среда по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един аспект и</p> <p>2.План за отпадъците, генерирани вследствие изпълнението предмета на поръчката</p>	<p>1</p>
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложения относно:</p> <p>1.Предвидени са мерки за опазване на околната среда по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един аспект и</p> <p>2.План за отпадъците, генерирани вследствие изпълнението предмета на поръчката</p> <p>За присъждане на 3 точки е необходимо допълнително да са налице и посочените по-долу предложения:</p> <p>3. Предвидени са повече от една мярка за опазване на околната среда по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника и</p> <p>4.Плана за отпадъците, генерирани вследствие изпълнението предмета на</p>	<p>3</p>

<p>поръчката обхваща:</p> <p>А). Анализ на предвидените мерки и</p> <p>Б). Предложение за конкретни действия за опазване на околната среда.</p> <p><i>*двата компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1.Предвидени са мерки за опазване на околната среда по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един аспект и</p> <p>2.План за отпадъците, генерирани вследствие изпълнението предмета на поръчката и</p> <p>3. Предвидени са повече от една мярка за опазване на околната среда по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника и</p> <p>4.Плана за отпадъците, генерирани вследствие изпълнението предмета на поръчката обхваща :</p> <p>А). Анализ на предвидените мерки и</p> <p>Б). Предложение за конкретни действия за опазване на околната среда.</p> <p>За присъждане на 5 точки е необходимо допълнително да са налице и посочените по-долу предложения:</p> <p>5.Предвидени и дейности за мониторинг на отрицателно влияние на строителния процес върху посочените аспекти идентифицирани от Възложителя, както и предвидени и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.</p> <p>6. Предвидени и дейности за мониторинг на Плана за отпадъците, както и предвидени и дейности за контрол на изпълнението на предложените действия.</p> <p><i>*двата компонента се прилагат кумулативно, в противен случай няма да е налице надграждане за съответния брой точки</i></p>	<p>5</p>
<p>КТПЗ = 5 т.</p>	

КТП4- Социални характеристики, свързани с изпълнението на поръчката	Максимален брой точки – 5т
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1.Предвидени са мерки касаещи социални характеристики по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един аспект</p>	1
<p>Установява се че техническата оферта в тази си част съдържа предложенията относно:</p> <p>1.Предвидени са мерки касаещи социални характеристики по всеки един от посочените аспекти, идентифицирани от Възложителя. Установява се подробно предложение относно всички мерки в тази част от офертата на участника, като са предвидени най-малко по една мярка за всеки един аспект и</p> <p>За присъждане на 5 точки е необходимо допълнително да са налице и посочените по-долу предложения:</p> <p>3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p>	5
КТП4= 5 т.	

Ценово предложение за изпълнение на поръчката:

П2 =К1

Където:

- **Обща цена за изпълнение на поръчката, съгласно остойностена количествена сметка-50% (K1)**

Където **K1** е оценка по формула на ценовата част на офертата, както следва:

$$K1 = (C_{\text{мин (лв.)}} / C_{\text{участн (лв.)}}) \times 50$$

където: $C_{\text{мин(лв.)}}$ – най-ниско предложение по критерия **“Обща цена за изпълнение на поръчката, съгласно остойностена количествена сметка”**, а $C_{\text{участн(лв.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.