

## ПРОТОКОЛ № 2

на основание чл. 181, ал. 4 от ЗОП

На 18.05.2018 г., в изпълнение на Заповед № 155/27.04.2018 г. на Кмета на Община Чипровци от 13.00 часа в малка заседателна зала (стая № 203) в сградата на Общинска администрация, гр. Чипровци, се събра комисия в състав:

**Председател:** Елена Йорданова Кръстева – главен експерт „Обществени поръчки и проекти“, при отдел „УТ, ОС и ПП“; ;

### **Членове:**

1. Мирослав Живков Георгиев – специалист „БКС“ при отдел „УТ, ОС и ПП“;

2. Силвия Еленкова Димитрова - Иванова – началник отдел „Б и Ф“ и главен счетоводител;

3. Иван Емилов Веселинов – юрист на Община Чипровци;

4. инж. Петър Тодоров Василев - инженер „Промислено и гражданско строителство“, външен експерт с рег. № на вписване ВЕ-685 в АОП;

със задача: да получи, отвори, разгледа, оцени и класира офертите, представени от участниците в процедура „Публично състезание“ по реда на Закона за обществените поръчки с предмет: „Изпълнение на строително – монтажни работи по проект „Ремонт, обзавеждане и оборудване на общинска образователна инфраструктура – ОДЗ „Детелина“,

На основание чл. 56, ал.2 от ППЗОП, комисията разгледа допуснатата оферта и провери нейното съответствие с предварително обявените условия.

Съгласно утвърдената от Възложителя документация, оценката на офертите ще се извърши по критерия „Оптимално съотношение качество/цена“, като преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническото предложение на участника, комисията следва да провери дали същата е подготвена и представена в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации.

Съгласно одобрената от Възложителя методика на оценка подлежат допуснатите до разглеждане оферти, като оценяването на показателите е в следната последователност:

*Комплексната оценка (КО)* има максимална стойност 100 (сто) точки. Комплексната оценка (КО) на всеки участник се формира от следните два показателя:

1. **Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)** с максимална стойност 100 (сто) точки и *относителна тежест 50%*, представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния участник;
2. **Показател „Предложена цена“ (ПЦ)** с максимална стойност 100 (сто) точки и *относителна тежест 50 %*, представляваща оценка на ценовото предложение на съответния участник.

Офертите се оценяват по всеки един от показателите поотделно.

Офертите се оценяват в следната последователност:

1. Определяне на оценка по Показател КТП на съответната, оценяема оферта:
-

2. Определяне на оценка по Показател ПЦ на съответната. оценяема оферта;
3. Определяне на Комплексна оценка (КО) на съответната. оценяема оферта.

**1. Методика за определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)**

Оценката по Показател КТП представлява оценка на направеното от съответния участник предложение за изпълнение на поръчката - **Работна програма и Линеен график**, съобразно нейната специфика и конкретика, относимо към постигане на заложените цели и очакваните резултати от изпълнението, при отчитане на всички технически преимущества. водещи до повишаване качеството на крайния продукт при оптимален разход на средства и време.

Конкретният брой точки за всяка оферта се определя на базата на експертна оценка на Комисията по отношение конкретното предложение за изпълнение на поръчката, което следва да е изготвено и да отговаря на минималните изисквания на Възложителя.

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията, по показател КТП се изчислява по следната формула:

$$\text{КТП} = (\text{ТП} / 10) \times 100$$

където:

**ТП** = **П1** + **П2** на оценяемата оферта.

като:

**П1** - **Подпоказател** „Технологична последователност и срокове за изпълнение“, с максимална стойност 5 точки;

**П2** - **Подпоказател** „Организация за изпълнение на поръчката“, с максимална стойност 5 точки;

**10** - максималната възможна обща оценка **ТП** = **П1** + **П2**, от офертите по този показател.

За получаването на КТП е необходимо първо да бъдат получени всички таблични оценки на Комисията за всички допуснати оферти.

За да бъдат присъдени точки на предложението за изпълнение на поръчката на Участниците по подпоказателите П1 и П2, съгласно описаните в таблицата по - долу качествени показатели, същото като минимум трябва да съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на възложителя и на разпоредбите на относимата нормативната уредба.

<p><b><u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „КАЧЕСТВО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ (КТП)</u></b></p>	<p><i>Максимален брой точки- 10, преди подвеждане под формулата за оценка по показател КТП</i></p>
<p><b><i>П1 - ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ</i></b></p>	<p><i>Максимален брой точки - 5, преди подвеждане под формулата за ТП</i></p>

<p>Предложената от участника технологична последователност в Работната програма и Линеиния график, гарантира изпълнението на всички видове СМР включени в предмета на поръчката. съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата ( инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж - предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики. а не са мерки от общ характер (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително - монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология). така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж -предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на графика на строителната механизация необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.</p>	<p>3 точки</p>
<p>Предложената от участника технологична последователност в Работната програма и Линеиния график, гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката. съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (работен инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж - предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с технологичен подход.</p>	<p>4 точки</p>

<p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително - монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж -предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация. необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.</p> <p><i>Допълнително</i> са посочени конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване. която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p>	
<p>Предложената от участника технологична последователност в Работната програма и Линейния график, гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (работен инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж - предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложени технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително - монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология). така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж -предмет на поръчката по начин, който гарантира</p>	<p>5 точки</p>

<p>ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация. необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпуване на строителна механизация.</p> <p>Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на участника. водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес. водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството. без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване. която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p> <p><i>Допълнително</i> се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи. техники и начини на работа. които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване. замърсяване на сградна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</p> <p>Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.</p>	
<p><math>P_1 = \dots\dots\dots T.</math></p>	
<p><b><i>P2 - ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА</i></b></p>	<p><b><i>Максимален брой точки - 5, преди подвеждане под формулата за ТП</i></b></p>
<p>Предложена е организация на строителната площадка, в Работната програма, 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 предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР - <i>отнася се за конкретния строеж</i> - предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за</p>	<p>3 точки</p>

<p>спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p>	
<p>Предложена е организация на строителната площадка, в Работната програма, 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 предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР - <i>отнася се за конкретния строеж</i> - предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p> <p><i>Допълнително</i> за всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.</p> <p>Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.</p> <p><i>* За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.</i></p>	<p>4 точки</p>
<p>Предложена е организация на строителната площадка, в Работната програма, 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</p>	<p>5 точки</p>

предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР - *отнася се за конкретния строеж* - предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача\*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

**Допълнително:** Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

**П2 = ..... т.**

**ТП = П1 + П2**

Оценка на техническото предложение на:

Участник №1 „Строител Криводол“ ЕООД, гр. Криводол

Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

	<b>Максимум точки</b>	<b>Поставени точки</b>
<b>Техническо предложение</b>	10	10

<b>Техническо предложение: (Тп)</b>		<b>Поставен и точки от оценителите</b>	<b>(Мотиви за поставените оценки)</b>
<b>Кратко описание на предложението</b>  <b>Технологична последователност и срокове за изпълнение</b>	5	5	<p>За работна програма в предложението за изпълнение на поръчката комисията констатира:</p> <p>-Направено е описание на поръчката с нейните особености. Същата съвпада с проектната документация и техническата спецификация.</p> <p>Срока за изпълнение на поръчката е фиксиран на 4 месеца, който не противоречи на изискванията.</p> <p>-Предложените етапи за изпълнение на поръчката обхващат целия период на изпълнение на обекта. В подготвителния период са предложени всички необходими действия и работи необходими за започване на строителството. Етапа на строителството е с посочване на строителните дейности и тяхната организация. Тестовите по време на строителството са съобразени по методика и време за изпълнение. Посочените съпътстващи работи (изготвяне на актове и протоколи по Наредба 3/31.07.2003г, изпитване на мрежите и др.) показват, че участника има опит в строителството на подобни обекти. За етапа на предаване на обекта правилно са описани действията (Екзекутивна документация, почистване на площадка, демобилизация на ресурсите и др.), които са необходими за подписване на Констативен Акт обр.15.</p> <p>Допълнително са описани мерки за опазване живота и здравето на работниците, както и опазване на околна среда.</p> <p>В организацията за изпълнение на поръчката, участника е описал подробно действията и работите от подписване на договора до Акт обр.15 с който предава строежа на възложителя. Посочено е и начина на организацията на гаранционното поддържане. В подхода за изпълнение на обекта е посочена технологичната последователност на работите. Подхода е съобразен с избраните технологии за изпълнение на отделните видове работи като за тях е посочено и аргументите за приетата технологична последователност.</p>

<p><b>Организация за изпълнение на поръчката:</b></p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>Предложения срок за изпълнение на работите е съобразен с дневните напредъци на екипите при изпълнение на работите. Екипа в съчетание с подходящата техника е в състояние да изпълни посочената работа в определения срок. Всяка една работа освен времево е обвързана и технологично така, че да не създава рискове за нарушаване на графика. Предложението за експертите, кой за какво да отговаря допълнително внася яснота за това кой и как ще изпълни работата. По отношение на ресурсната обезпеченост с механизация, работници и материали, може да се направи заключение, че тя е достатъчна за да се гарантира своевременно изпълнение по определените технологии.</p> <p>Предложените мерки и методи за информиране на обществеността чрез информационна табела и община Чипровци са правилни. Съдържанието на информацията е в достатъчен обем за да не предизвиква дискомфорт на родителите.</p> <p>Предложението за начина за складиране на материалите ще позволи на местните жители (родителите) да паркират автомобилите си при довеждане на децата и тяхното прибиране. Обходния маршрут на датската градина е условно приемлив, т.к. временната организация на движението и ремонтните работи не предвиждат затваряне на улица.</p> <p>Посочени са конкретно кои експерти ще се използват при реализиране на проекта. За всеки един от тях е посочено какви са задълженията му и съответните отговорности. За изпълнителския състав е посочено неговата организация в екипите. Средния брой работници – 45 човека, е достатъчен да изпълни в показания срок работите а разпределението по задачи показва точните разчети. Координацията между тези звена правилно е изведена като задължение на техническия ръководител. Технологичните прекъсвания правилно са посочени и реално са разчетени в графика, но те не биха могли да окажат съществено забавяне на обекта, т.к. в това време са планирани други дейности. Посочените технологични преимущества реално биха спомогнали да се скъси срока за изпълнение на поръчката без да се намали качеството на строителството.</p> <p>По отношение на допълнителните критерий може да се направи извод, че участника е предложил за всички работи приложими технологии за изпълнение, които са съобразени с изискванията на ТС и добрите практики при реализиране на подобни обекти. При реализирането на тези дейности правилно са дефинирани мерките, които ще се приложат за намаляване на вредното въздействие върху околната</p>
---	----------	----------	---

		<p>среда. За всеки един аспект на околна среда е направен анализ на възможните замърсявания и въз основа на тях са предложени конкретни мерки. Управлението на строителните отпадъци е съобразено с изискванията на ЗУО и реално при тяхното спазване, няма да се допусне замърсяване.</p> <p>По отношение на предложените мерки и методи за навременно завършване на обекта, предложените преимущества и създаването на описаната организация гарантират срочно изпълнение на поръчката.</p> <p>Предложената организация на строителната площадка е приемлива. Правилно е посочено, че същата се организира по време на подготвителния период и се поддържа през целия период на строителството. Оборудването на приобектовия лагер с определяне на местата за складове са принципни и могат да се приложат за този обект. Мобилизацията на ресурсите правилно е съобразена с дейностите спрямо графика. Строителните материали са посочени с доставчици и начин на извършване на самата доставка. Контрола на качеството е посочен съгласно ТС. Изискването за придружаваща документация – декларации за съответствие и сертификати е правилно изискване, но към тях е необходимо да има и придружаващи протоколи от изпитвания доказващи качествата на материала (за тези които е приложимо). Посочената СУК по отношение на вътрешния контрол е основа за гарантиране на доброто качество. Посоченото разпределение на отговорностите по отношение на качеството между експертите отговаря на техните дължностни характеристики.</p> <p>Охраната на труда е съобразена с изискванията на Наредба 2. Разгледаните мерки са съобразени със специфичните условия на труд на конкретния обект. Същите са адекватни и реално биха оказали превантивна роля при опазване здравето и живота на работниците.</p> <p>Околната среда не е разглеждана отделно, но предложените в предишния критерии мерки и методи за опазването и са напълно достатъчни за да се гарантира опазването на природата и околната среда такава каквато е била преди започване на строителството.</p> <p>Пожарната безопасност е предложена правилно. Предвидените мерки са съобразени с конкретните условия на строителната площадка – детската градина.</p> <p>Посочената организация на инженерно-техническия персонал е приемлива. За всеки един от експертите е</p>
--	--	--

<p><b>Подробен Линеен график за видове СМР</b></p>		<p>посочена длъжностна характеристика. Разпределението на отговорностите е правилно от гледна точка на добрите практики и функционалните отговорности на експертите. Посочената координация между тях правилно е разпределена на ръководителя на обекта. Чрез разпределяне на задачите от него е правилно да се координират действията на всеки един от тях. Отчетността е правилна форма за контрол изпълнението на графика. Разпределението на експертите на ниво отделна задача е показано в таблична форма. Това разпределение се покрива изцяло с задълженията на всеки един експерт. Взаимодействието между тях по време на изпълнение на тези задачи е правилно отразено. Разпределението на ресурсите по задачи (материали, механизация и изпълнителски състав) е съобразено с конкретната задача и определените дневни напредъци.</p> <p>Основните материали, които ще се използват при строителството са посочени с характеристики и норматив. Същите са съобразени с проектните изисквания. Няма несъответстващ материал.</p> <p>По отношение на допълнителните критерии съгласно методиката са предложени работниците, които ще се използват в строителството. Състава на работниците е съобразен с оптималните изисквания за ангажираност. Средния брой работници (45 човека) показва, че участника разполага с необходимите ресурс и може да мобилизира достатъчно работници с различна квалификация. Диаграмата на работната ръка показва правилното разпределение във времето. Същата отчита ангажирането на всички работници по отделните работи. Организирането им в работни екипи е съобразено с обобщените видове работи. Екипирането им с подходяща техника гарантира навременното изпълнение на работите съобразено с описаните технологии. Организационната структура е правилно съобразена по организационни нива отчитаща йерархичността и субординацията в екипа. Относно обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планиране и организиране на строителната площадка са предложени като критични точки. Предложена е подходяща методика за оценка, въз основа на която са направени анализите и са набелязани аспекти на проявление. Посочените мерки за превенция (недопускане) и преодоляване на последствията са правилни и реално биха повлияли благоприятно.</p> <p><b>-Линеен график за изпълнение на предмета на поръчката заедно с диаграма на работната ръка е разработен съгласно изискванията а срока е</b></p>
--	--	---

			<p><b>съобразен с посочения – 4 месеца.</b></p> <p>Графика е разработен въз основа на посочените етапи, като за всеки един са посочени конкретните дейности с време за изпълнение, техника и работници.</p> <p>Съгласно изискването към графика трябва да има диаграма на механизацията и диаграма на работната ръка. Участникът е представил такива, които напълно отговарят на разчетените по етапи и видове СМР. В графика са включени всички видове работи, като за всяка една е показано начало, край и продължителност. Посочени са броя на машините, както и броя на изпълнителския състав. Графикът е разчетен за работа при 5-дневна работна седмица. При определяне на последователността на работа, може да се направи извод, че е спазена технологичната такава и е съобразена с технологията на изпълнение на отделните видове СМР.</p>
--	--	--	--

С оглед спазване на одобрената от Възложителя методика, комисията извърши оценката на участника по показател Техническо предложение ТП, както следва:

$$КТП=(ТП/10)X100 =10/10X100=100 \text{ точки}$$

№	Участник	Техническо предложение (ТП)
1.	Участник „Строител Криводол“ ЕООД	100 т. и относителна тежест 50%

Предвид извършените действия Комисията реши пликите, съдържащи ценовото предложение на допуснатия участник да бъде отворено на 29.05.2018-г. на в 11: 00 часа, в малка заседателна зала на сградата на Общинска администрация, гр. Чипровци, бул. Петър Парчевич“ №45, като същото ще бъде обявено на профила на купувача.

Настоящия протокол е съставен и подписан от членовете на комисията на 23.05.2018 г.

**Председател:** Елена Йорданова Кръстева -

**Членове:**

1. Мирослав Живков Георгиев -

2. Силвия Еленкова Димитрова - Иванова -

3. Иван Емилов Веселинов - ...

4. инж. Петър Тодоров Василев -

Чл. 42 ал. 5 от ЗОП,  
Във връзка с чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Чл. 42 ал. 5 от ЗОП,  
Във връзка с чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

			<p><b>съобразен с посочения – 4 месеца.</b></p> <p>Графика е разработен въз основа на посочените етапи, като за всеки един са посочени конкретните дейности с време за изпълнение, техника и работници.</p> <p>Съгласно изискването към графика трябва да има диаграма на механизацията и диаграма на работната ръка. Участникът е представил такива, които напълно отговарят на разчетените по етапи и видове СМР. В графика са включени всички видове работи, като за всяка една е показано начало, край и продължителност. Посочени са броя на машините, както и броя на изпълнителския състав. Графикът е разчетен за работа при 5-дневна работна седмица. При определяне на последователността на работа, може да се направи извод, че е спазена технологичната такава и е съобразена с технологията на изпълнение на отделните видове СМР.</p>
--	--	--	--

С оглед спазване на одобрената от Възложителя методика, комисията извърши оценката на участника по показател Техническо предложение ТП, както следва:

$$КТП=(ТП/10)X100 =10/10X100=100 \text{ точки}$$

№	Участник	Техническо предложение (ТП)
1.	Участник „Строител Криводол“ ЕООД	100 т. и относителна тежест 50%

Предвид извършените действия Комисията реши пликите, съдържащи ценовото предложение на допуснатия участник да бъде отворено на 29.05.2018 г. в 11: 00 часа, в малка заседателна зала на сградата на Общинска администрация, гр. Чипровци, бул. Петър Парчевич“ №45, като същото ще бъде обявено на профила на купувача.

Настоящия протокол е съставен и подписан от членовете на комисията на 23.05.2018 г.

Председател: Елена Йорданова Кръстева -

Членове:

1. Мирослав Живков Георгиев – ...

2. Силвия Еленкова Димитрова - Иванова

3. Иван Емилов Веселинов –....

4. инж. Петър Тодоров Василев - .

Чл. 42 ал. 5 от ЗОП,  
Във връзка с чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Чл. 42 ал. 5 от ЗОП,  
Във връзка с чл.2, ал.1 от ЗЗЛД