

ПРОТОКОЛ № 2

На 14.06.2016 г., в 14:00 часа, в изпълнение на заповед № РД-01-1388/13.05.2016 г. на Кмета на Община Русе, назначената от него комисия за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Строително-монтажни работи на обекти в изпълнение на проект „Мерки за повишаване на енергийната ефективност в четири сгради от образователната инфраструктура на гр. Русе“, изпълняван по договор BG04-02-03-044-010 по програма BG04 „Енергийна ефективност и възобновяема енергия“ на Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014". Предметът на обществената поръчка включва четири обособени позиции: - Обособена позиция 1: ОУ „Любен Каравелов“; - Обособена позиция 2: ЦДГ „Незабравка 2“; - Обособена позиция 3: СОУ „Никола Обретенов“; - Обособена позиция 4: СОУЕЕ „Св. Константин – Кирил Философ“ в състав:

Председател:

1. НИКОЛА КИБРИТЕВ - директор на Дирекция „Европейско развитие“, магистър електро инженер.

Членове:

1. АНГЕЛ АНГЕЛОВ - магистър машинен инженер „Топлотехника“, член на комисията, външен експерт.
2. ГЕОРГИ СТОЯНОВ - магистър машинен инженер „Машини, уреди и съоръжения за промишлена и битова газификация“, член на комисията, външен експерт.
3. НИКОЛАЙ СИМЕОНОВ - младши експерт в Дирекция „Европейско развитие“, член на комисията.
4. МИЛЕНА ТРИФОНОВА - юрисконсулт в Отдел „Правно нормативно обслужване“ и юрист на проекта.

Резервни членове:

1. СОНЯ СТАНЧЕВА – директор дирекция „Правни дейности“;
2. КАТЯ ПАВЛОВА – началник отдел „ТГИК“;

Секретар: Лидия Георгиева – ст. експерт отдел „ОП“.

се събра на закрито заседание за да отвори и разгледа представените допълнителни документи към документи за подбор, и да извърши техническа оценка на предложенията на допуснатите до този етап от процедурата участници.

Допълнителни документи от участник № 1 – „ТСР инженеринг“ ООД са получени на 13.06.2016г. Същите са депозираны в деловодството на Община Русе в срок и са получили регистрационен индекс № 30-702-16/13.06.2016г. Комисията се запозна с представените документи и информация и прецени, че са достатъчни за доказване за съответствие с критериите за подбор.

До етапа на оценка на технически предложения се допускат следните участници:

- Участник № 1 - „ТСР Инженеринг“ ООД
- Участник № 2 - „Техно Строй България“ ООД
- Участник № 3 - „Дунав“ АД

Комисията пристъпи към същинската оценка на техническите предложения.

Участник № 1 - „ТСР Инженеринг“ ООД

По обособена позиция № 3:

I. Описание на техническото предложение.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, която е подписана от лице с представителни функции – управител на дружеството, но липсва посочване кои части от техническото предложение съдържат технически и/или търговски тайни, които не трябва да бъдат разкривани.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2в. Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 90 календарни дни.

Представен е описателен документ, изготвен от участника, който е обозначен като „Приложение №1“ и е озаглавен „Техническо предложение“. Отново е посочен срок за изпълнение на поръчката от 90 календарни дни при условие, че на участника се осигури пълен достъп до всички помещения, но не повече от 150 календарни дни. Следва описание на работната програма.

В първата част на работната програма са описани предложените видове дейности, като за всяка отделна дейност са изброени видове работи и трудови операции, както и времето за тяхното изпълнение.

Част втора от работната програма, озаглавена „Организация и ресурси“, представя политиката на дружеството по отношение на качество, опазване на околната среда, безопасност и здраве. Посочени са основните приоритети и ангажиментите, които ръководството поема като гаранция за изпълнение на политиката за управление. Организационната структура е онагледена чрез диаграма. Участникът описва мобилизацията на ресурси (труд и механизация) за изпълнение на поръчката.

Третата част от работната програма е „Методология за гарантиране качеството на крайния продукт“. Описани са предварителни действия и проверки във връзка с монтажа на съоръжения, машини, оборудване и инсталации, които имат за цел да отстранят действието на вредни фактори и дефекти предпоставящи снижаването на техните якостни и експлоатационни качества. Указан е начинът на съхранение на доставени материали, като са предвидени общи и специфични методи на съхранение в зависимост от естеството и особеностите на самите материали. Към тази част на работната програма са включени и гаранционни срокове, максимален срок за реакция на екипите по поддръжка и извършване на профилактика.

Приложен е линеен график.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 25т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	10	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Участникът е идентифицирал всички ключови моменти в тяхната последователност, както и очакваните резултати, но една или повече от дейностите не са	- Участникът е описал подготвителни дейности за започване на СМР – мобилизация, определяне на места за нови материали и демонтирано оборудване и др. - не е описана организация на временна приобектова база – помещения (част от сградата или мобилни) за осигуряване на санитарно-битови условия на

		подробно описани.	<p>персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не се описва поставянето на уведомителна табела със сроковете, и не е конкретно описано обезопасяването на строителната площадка. -Участника е представил линеен календарен график с посочен общ брой на работниците -Участникът е описал ясно всички видове дейности, необходими за изпълнението СМР на поръчката. - Няма обяснени конкретни действия, които да показват задълбочено изучаване на предоставената документация и аксонометрични схеми. <p>Предложението не съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимнообвързаността между тях.</p>
Организация на ресурси	5	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката, но описанието на един или повече от ресурсите или на връзката между предложените дейности и избрания подход за разпределение на ресурси не са подробно изложени.	<ul style="list-style-type: none"> - Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човешко труд описан по дни, доставка на материали, и използвани инструменти) - Не е описана интегрирана система за управление - Схематично е описан ръководния персонал, без конкретика във отговорностите и задълженията му.
Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт	10	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката	<ul style="list-style-type: none"> - Предвидени са общи мерки по контрол на качеството, при изпълнение на СМР, например визуален преглед на материалите, наличие на сертификати за качество на влаганите материали, работа в съответствие с ПБЗ на обекта и др. - Предвидени са мерки за контрол при доставка и съхранение на предвидените материали за

			<p>изпълнение на СМР, в т.ч. бой, разредители, лепила, продукти, защитени от корозия, скрепителни елементи, електроди, кабели и др.</p> <p>- Не са описани конкретни материали и съоръжения и не е представено техническо описание и/или естетически и функционални характеристики на материалите и оборудването, които ще бъдат доставяни и монтирани.</p> <p>- Не са посочени качества или свойства на предложените за влагане материали, свързани с възможности за постигане на високо качество, в сравнение с описаните в офертата на другите участници например, радиатори, разширителни съдове, котел и др.</p>
--	--	--	---

По обособена позиция № 4:

I. Описание на техническото предложение.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, която е подписана от лице с представителни функции – управител на дружеството, но липсва посочване кои части от техническото предложение съдържат технически и/или търговски тайни, които не трябва да бъдат разкривани.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2г. Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 90 календарни дни.

Представен е описателен документ, изготвен от участника, който е обозначен като „Приложение №1“ и е озаглавен „Техническо предложение“. Отново е посочен срок за изпълнение на поръчката от 90 календарни дни при условие, че на участника се осигури пълен достъп до всички помещения, но не повече от 150 календарни дни. Следва описание на работната програма.

В първата част на работната програма са описани предложените видове дейности, като за всяка отделна дейност са изброени видове работи и трудови операции, както и времето за тяхното изпълнение.

Част втора от работната програма, озаглавена „Организация и ресурси“, представя политиката на дружеството по отношение на качество, опазване на околната среда, безопасност и здраве. Посочени са основните приоритети и ангажиментите, които ръководството поема като гаранция за изпълнение на политиката за управление. Организационната структура е онагледена чрез диаграма. Участникът описва мобилизацията на ресурси (труд и механизация) за изпълнение на поръчката.

Третата част от работната програма е „Методология за гарантиране качеството на крайния продукт“. Описани са предварителни действия и проверки във връзка с монтажа на съоръжения, машини, оборудване и инсталации, които имат за цел да отстранят действието на вредни фактори и дефекти предпоставящи снижаването на техните якостни и експлоатационни качества. Указан е начинът на съхранение на доставени материали, като са предвидени общи и специфични методи на съхранение в зависимост от естеството и особеностите на самите материали. Към тази част на

работната програма са включени и гаранционни срокове, максимален срок за реакция на екипите по поддръжка и извършване на профилактика.
Приложен е линеен график.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 25т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	10	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Участникът е идентифицирал всички ключови моменти в тяхната последователност, както и очакваните резултати, но една или повече от дейностите не са подробно описани.	<p>- Участникът е описал подготвителни дейности за започване на СМР.</p> <p>Някои от спомагателните дейности не са описани:</p> <p>- Не е описана организация на временна приобектова база – помещения (част от сградата или мобилни) за осигуряване на санитарно-битови условия на персонала</p> <p>- Не се описва поставянето на уведомителна табела със сроковете, и не е конкретно описано обезопасяването на строителната площадка.</p> <p>- Участникът е представил линеен календарен график с посочени периоди за изпълнение на видовете дейности и посочен общ брой на работниците.</p> <p>- Участникът е описал всички видове дейности, необходими за изпълнението СМР на поръчката.</p> <p>- Няма обяснени конкретни действия, които да показват задълбочено изучаване на предоставената документация и аксонометрични схеми.</p> <p>- Предложението не съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимообвързаността между тях.</p>
Организация на ресурси	5	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката, но описанието на един	<p>- Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човешко труд описан по дни, доставка на материали, и използвани инструменти)</p> <p>- Няма интегрирана система за управление</p>

		или повече от ресурсите или на връзката между предложените дейности и избрания подход за разпределение на ресурси не са подробно изложени.	- Схематично е описан ръководния персонал, без конкретика във отговорностите и задълженията му.
Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт	10	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката	<p>- Предвидени са общи мерки по контрол на качеството, при изпълнение на СМР, например визуален преглед на материалите, наличие на сертификати за качество на влаганите материали, работа в съответствие с ПБЗ на обекта и др.</p> <p>- Предвидени са мерки за контрол при доставка и съхранение на предвидените материали за изпълнение на СМР, в т.ч. бой, разредители, лепила, продукти, защитени от корозия, скрепителни елементи, електроди, кабели и др.</p> <p>- Не са описани конкретни материали и съоръжения и не е представено техническо описание и/или естетически и функционални характеристики на материалите и оборудването, които ще бъдат доставяни и монтирани.</p> <p>- Не са посочени качества или свойства на предложените за влагане материали, свързани с възможности за постигане на по-високо качество, в сравнение с описаните в офертата на другите участници например, радиатори, разширителни съдове, циркулационни помпи и др.</p> <p>- Няма описана стандартизация при извършване на СМР.</p>

Участник № 2 - „Техно Строй България“ ООД

По обособена позиция № 1:

I. Описание на техническото предложение.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2а.

Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 60 календарни дни.

Приложение № 1 към техническото предложение е работната програма. Тя е структурирана по следния начин:

I. Предмет на поръчката

I.1. Общи сведения

Тази част от работната програма съдържа информация относно предмета на поръчката, която се съдържа в одобрената от Възложителя документация за участие.

I.2. Съществуващо положение

Кратко описание на текущото състояние на обекта по обособена позиция № 1.

I.3. Проектно решение.

Участникът предлага проектно решение по части „Архитектурно-строителна“ и „ОВ“

II. Изпълнение на поръчката

II.1. Описание на предлаганите дейности

Изпълнението на поръчката е разгледано в седем етапа. В първи етап са обхванати подготвителните работи – подготвителни дейности, свързани с установяване на временна база и мобилизация на ресурси за стартиране на обекта, организиране на съгласувателно мероприятие. Втори етап от изпълнението са демонтажните работи – описани са съоръженията, които следва да бъдат демонтирани и тренирането на генерираните отпадъци. Трети етап е изграждане на клон за вътрешната отоплителна инсталация (ВОИ) за два броя неотоплени сутеренни помещения. Изброени са видовете дейности, които ще бъдат изпълнени в тяхната последователност. В четвърти и пети етап е предвидено изграждането на вентилационна инсталация, осигуряваща нормативен микроклимат във вътрешните помещения – изграждане на смукателна уредба и изграждане на нагнетателна уредба с проектирана секционна климатична камера за подов монтаж. Изпълнението на четвърти етап е двуфазово – монтаж на въздуховод и монтаж на машини и съоръжения към въздуховод. Изпълнението на пети етап включва монтаж на въздуховод, монтаж на машини и съоръжения към въздуховод и изолиране на въздуховоди. В шести етап е предвидено извършването на задължителни настройки и проби преди въвеждане на отоплителната инсталация в експлоатация. Заключителният етап включва демобилизация, почистване на строителната площадка, оформяне на строителната документация и предаване на обекта на възложителя.

II.2. Организация на ресурси

Описана е мобилизацията на човешките ресурси – формиране на екип от специалисти и работна ръка, разпределение на задачите и отговорностите на членовете от екипа. Изготвена е диаграма, показваща нагледно разпределението на ръководните, контролни и изпълнителски функции. Посочени са конкретно техниката, мобилизацията и оборудването, които ще бъдат мобилизирани за изпълнението на поръчката.

II.3. Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт.

Подробно описание на мерките за гарантиране на качеството посредством внедрената Интегрирана система за управление на предприятието. Представено е техническо описание на материалите, които ще бъдат доставени и монтирани.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, в която посочва, че Работната програма следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни

III. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 40т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на			

<p>предлаганите дейности</p>	<p>15</p>	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Подробно са описани всички необходими дейности в тяхната последователност, както и очакваните резултати. Предложението съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна описание на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимообвързаността между тях.</p>	<p>-Участникът е посочил детайлна информацията относно съществуващото състояние и новото проектно решение. - Участникът е структурирал детайлно всички съпътстващи дейности за започване на СМР, т.ч. мобилизация, временна база, осигуряване на санитарно-битови условия за персонала, обезопасяване на строителната площадка, съгласуване и монтаж на информационна табела, изготвяне на оценка на риска на строителната площадка от службата по трудова медицина. - Участникът е описал ясно всички видове дейности и процеси необходими за изпълнението на възложената поръчка, включително съпътстващи дейности и процеси за започване на основните СМР от обхвата на възложената поръчка. - Представени са конкретни примери за СМР, което показва детайлно познаване на предоставената от възложителя техническа документация, например конкретно описание на видовете дейности и местата за тяхното изпълнение на територията на обекта, подробно</p>
------------------------------	-----------	--	--

			<p>описание на начина на демонтаж и монтаж на тръбна мрежа и укрепването ѝ, преминаване през стена на инсталацията, монтаж на нови отоплителни тела и тръбна арматура, монтаж на въздуховоди, машини и съоръжения към тях, настройка и проба на системата.</p> <p>-Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР с диаграма на работната ръка, показващи отделните етапи на изпълнение, продължителността на всяка дейности и етап, използваната техника и механизация и броя на работниците за всяка дейност и общия брой работници по всяко време на площадката.</p>
<p>Организация на ресурси</p>	<p>на 10</p>	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Ясно и конкретно е демонстрирана връзката между предвидените дейности от една страна, а от друга предложението за организацията, мобилизацията и разпределението на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация).</p>	<p>- Подробно и задълбочено е описан техническия и работен персонал с действията и отговорностите, които поема.</p> <p>-Графично е показана организационна структура за изпълнение на обекта</p> <p>Описана е техниката и механизацията и оборудването за СМР.</p> <p>Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човеко труд, доставка на материали, интегрирана система за</p>

			управление на качеството, използвани инструменти).
Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт	15	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. В обхвата и съдържанието на методологията са предвидени технически и технологични параметри, които съответстват на тези, посочени в изискванията на възложителя и в проектната документация, както и такива, които превъзхождат представените в предложенията, подлежащи на оценяване с 10 т., и/или от техническото описание на предлаганите за влагане материали е видно, че същите притежават допълнителни свойства или характеристики, свързани с възможността за постигане на по-високо качество в технически аспект на крайния резултат в сравнение с предложенията, подлежащи на оценяване с 10 т.	- Интегрирани са системи за управление на качеството, околната среда и ЗБУТ. Подробно разписана е система за оценка и контрол на доставките на материали. - Изброени са таблично материалите и изделията, които ще се влагат с тяхното описание, количество, стандартизация и допълнителна информация, от която е видно наличие на допълнителни свойства и качества на материалите. - Предложени са специфични мерки за осигуряване на безопасност и здраве на обекта, например: съгласуване на действията с ползвателите на сградата; запознаване на персонала, работещ на обекта, с организацията на обекта, в това число с местата и дейностите със специфични рискове; със санитарно-битовите

			<p>условия, плановете за предотвратяване и ликвидация на пожари и аварии и за евакуация; с реда за събиране и транспортиране на отпадъците; наличие на инструкции за безопасна работа, включително за извършване на газопламъчни, заваръчни и други пожароопасни дейности; осигуряване на подходящо работно облекло и защитни средства, а за работниците извършващи спояване, заваряване и работа с бързооборотни абразивни инструменти и специализирани облекла и защитни средства; осигуряване за работа на височина до 3.5 т подходящи преносими стълби осигуряване на ръчни електроинструменти и удължители с изправна изолация, преминали изискващата се проверка от правоспособен електротехник; осигуряване на хранващите кабели и маркучи да се окачват по начин, предотвратяващ механичната и/или топлинна повреда на изолацията им; осигуряване при монтаж на оборудване и тръбопроводи в близост до електрически проводници, мерки за защита на работещите от попадане под</p>
--	--	--	---

			<i>напрежение, както и за предпазване на инсталациите от повреждане; осигуряване на лица с необходимата правоспособност по електробезопасност за свързване на електрическите инсталации на уредите със сградната електроинсталация като се спазват инструкциите за монтаж, придружаващи уредите.</i>
--	--	--	--

По обособена позиция № 2:

I. Описание на техническото предложение.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 26. Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 90 календарни дни.

Приложение № 1 към техническото предложение е работната програма. Тя е структурирана по следния начин:

I. Предмет на поръчката

I.1. Общи сведения

Тази част от работната програма съдържа информация относно предмета на поръчката, която се съдържа в одобрената от Възложителя документация за участие.

I.2. Съществуващо положение

Кратко описание на текущото състояние на обекта по обособена позиция № 2.

I.3. Проектно решение.

Участникът предлага проектно решение по части „Архитектурно-строителна“ и „ОВ“

II. Изпълнение на поръчката

II.1. Описание на предлаганите дейности

Изпълнението на поръчката е разгледано в девет етапа. В първи етап са обхванати подготвителните работи – подготвителни дейности, свързани с установяване на временна база и мобилизация на ресурси за стартиране на обекта, организиране на съгласувателно мероприятие. Втори етап от изпълнението е спиране на захранването и източване на инсталацията. Трети етап са демонтажните работи – описани са съоръженията, които следва да бъдат демонтирани и тренирането на генерираните отпадъци. Изпълнението на четвърти етап включва изграждане на тръбна мрежа. Изпълнението на пети етап включва монтаж на нови отоплителни тела – алуминиеви радиатори, вкл. прилежаща арматура. В шести етап е предвидено монтиране на машини и съоръжения в абонатна станция. Седми етап е извършването на задължителни настройки и проби преди въвеждане на отоплителната инсталация в експлоатация. В осми етап от изпълнението ще бъде положена топлоизолация по тръбопроводи и изкърпване на отвори.

Заключителният етап включва демобилизация, почистване на строителната площадка, оформяне на строителната документация и предаване на обекта на възложителя.

II.2. Организация на ресурси

Описана е мобилизацията на човешките ресурси – формиране на екип от специалисти и работна ръка, разпределение на задачите и отговорностите на членовете от екипа. Изготвена е диаграма, показваща нагледно разпределението на ръководните, контролни и изпълнителски функции. Посочени са конкретно техниката, мобилизацията и оборудването, които ще бъдат мобилизирани за изпълнението на поръчката.

II.3. Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт.

Подробно описание на мерките за гарантиране на качеството посредством внедрената Интегрирана система за управление на предприятието. Представено е техническо описание на материалите, които ще бъдат доставени и монтирани.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, в която посочва, че Работната програма следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 40т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	15	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Подробно са описани всички необходими дейности в тяхната последователност, както и очакваните резултати. Предложението съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимнообвързаността между тях.	<p>-Участникът е посочил детайлна информация относно съществуващото състояние и новото проектно решение.</p> <p>Участникът е описал конкретно всички подготвителни дейности за започване на СМР в т.ч. мобилизация, временна база, осигуряване на санитарно-битови условия за персонала, обезопасяване на строителната площадка, съгласуване и монтаж на информационна табела, изготвяне на оценка на риска на строителната площадка от службата по трудова медицина.</p> <p>- Участникът е описал ясно всички видове дейности, необходими за изпълнението на поръчката, включително съпътстващи дейности, които са свързани с основните СМР от обхвата на договора.</p> <p>-Участникът е предложил процедура по уведомяване и съгласуване с Топлофикация Русе ООД относно предстоящите дейности касаещи блоковата абонатна станция, която е тяхна собственост.</p>

			<p>- Дадени са конкретни примери за СМР, което показва детайлно изучаване на предоставената от възложителя техническа документация и аксонометрична схема, например съгласувателни дейности с „Топлофикация Русе“ ООД конкретно описание на предвиденото проектно решение, видовете дейности и местата за тяхното изпълнение на територията на обекта, подробно описание на начина на демонтаж и монтаж на тръбна мрежа и укрепването ѝ, преминаване през стена на инсталацията, полагане на топлоизолация, монтаж на нови отоплителни тела и тръбна арматура, монтаж на машини и съоръжения в абонатна станция, настройка и проба на системата.</p> <p>- Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР с диаграма на работната ръка, показващи отделните етапи на изпълнение, продължителността на всяка дейности и етап, използваната техника и механизация и броя на работниците за всяка дейност и общия брой работници по всяко време на площадката.</p>
<p>Организация на ресурси</p>	<p>10</p>	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Ясно и конкретно е демонстрирана връзката между предвидените дейности от една страна, а от друга предложението за</p>	<p>- Подробно и задълбочено е описан техническия и работен персонал с действията, функциите и отговорностите, които поема.</p> <p>- Графично е показана организационната структура за изпълнение на обекта</p> <p>- Описана е техниката механизацията и оборудването за СМР.</p> <p>- Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими</p>

		<p>организацията, мобилизацията и разпределението на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация).</p>	<p>ресурси (човеко труд, доставка на материали, интегрирана система за управление, и използвани инструменти).</p>
<p>Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт</p>	15	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. В обхвата и съдържанието на методологията са предвидени технически и технологични параметри, които съответстват на тези, посочени в изискванията на възложителя и в проектната документация, както и такива, които превъзхождат представените предложенията, подлежащи на оценяване с 10 т. и/или техническото описание на предлаганите за влагане материали е видно, че същите притежават допълнителни свойства или характеристики, свързани с</p>	<p>- Предложени са интегрирани системи за управление на качеството, околната среда и ЗБУТ. - Подробно е разписана система за оценка и контрол на доставките на материали. - Изброени са таблично материалите и изделията, които ще се влагат с тяхното описание, количество, стандартизация и допълнителна информация, от която е видно наличие на допълнителни свойства и качества на материалите, например: за радиаторите – Отличават се с добър пропорционален дизайн характеризиращ се с наличието на „крила“ в горната част и отстрани на радиатора, които позволяват по-голяма излъчваща способност благодарение на естествената динамика на въздуха, в перфектен баланс на различни микроклимат. Тип FR2 са проектирани с високо внимание по отношение на безопасност благодарение на своите заоблени линии, гладки ъгли и нетоксично и противоалергично финално покритие. Тип FR2 са изключително подходящо решение за места обитавани от деца. , за разширителните съдове - съдове VAREM са оборудвани със специална мембрана, предназначена за отоплителни системи и стоманен фланец от неръждаема. Всяка мембрана на резервоара VAREM е</p>

		<p>ВЪЗМОЖНОСТТА за постигане на по-високо качество в технически аспект на крайния резултат в сравнение с предложенията, подлежащи оценяване с 10 т.</p>	<p>изработена от синтетичен каучук и предлага максимална съвместимост с конвенционалните флуиди за отоплителни системи. Разширителните съдове VAREM са оптимално решение за усвояване дилатацията на загретите флуиди, при високи температурни условия</p> <p>- Предложени са специфични мерки за осигуряване на безопасност и здраве на обекта, например: - съгласуване на действията с ползвателите на сградата; запознаване персонала, работещ на обекта, с организацията на обекта, в това число с местата и дейностите със специфични рискове; със санитарно-битовите условия, плановете за предотвратяване и ликвидация на пожари и аварии и за евакуация; с реда за събиране и транспортиране на отпадъците; наличие на инструкции за безопасна работа, включително за извършване на газопламъчни, заваръчни и други пожароопасни дейности; осигуряване на подходящо работно облекло и защитни средства, а за работниците извършващи спояване, заваряване и работа с бързооборотни абразивни инструменти и специализирани облекла и защитни средства; осигуряване за работа на височина до 3.5 т подходящи преносими стълби</p> <p>осигуряване на ръчни електроинструменти и удължители с изправна изолация, преминали изискващата се проверка от правоспособен електротехник; осигуряване на хранващите кабели и маркучи да се окачват по начин, предотвратяващ механичната и/или топлинна повреда на изолацията им; осигуряване при монтаж на оборудване и тръбопроводи в близост до електрически проводници, мерки за защита на работещите от попадане под напрежение, както и за предпазване на инсталациите от повреждане; осигуряване на лица с необходимата правоспособност по</p>
--	--	---	--

			<p><i>електробезопасност за свързване на електрическите инсталации на уредите със сградната електроинсталация като се спазват инструкциите за монтаж, придружаващи уредите.</i></p>
--	--	--	---

По обособена позиция № 3:

I. Описание на техническото предложение.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2в. Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 150 календарни дни.

Приложение № 1 към техническото предложение е работната програма. Тя е структурирана по следния начин:

I. Предмет на поръчката

I.1. Общи сведения

Тази част от работната програма съдържа информация относно предмета на поръчката, която се съдържа в одобрената от Възложителя документация за участие.

I.2. Съществуващо положение

Кратко описание на текущото състояние на обекта по обособена позиция № 3.

I.3. Проектно решение.

Участникът дава основна информация за инсталацията и предлага проектно решение.

II. Изпълнение на поръчката

II.1. Описание на предлаганите дейности

Изпълнението на поръчката е разгледано в десет етапа. В първи етап са обхванати подготвителните работи – подготвителни дейности, свързани с установяване на временна база и мобилизация на ресурси за стартиране на обекта, организиране на съгласувателно мероприятие. Втори етап от изпълнението е източване на инсталацията. Трети етап са демонтажните работи – описани са съоръженията, които следва да бъдат демонтирани и тренирането на генерираните отпадъци. Изпълнението на четвърти етап включва изграждане на нова тръбна мрежа. Изпълнението на пети етап включва монтаж на нови отоплителни тела – алуминиеви радиатори, вкл. прилежаща арматура. В шести етап ще бъдат монтирани електроинсталации в котелното помещение. Седми етап предвижда изграждането на отклонение от съществуващ газопровод. Осми етап обхваща монтирането на машини и съоръжения в котелното. Девети етап е извършването на задължителни настройки и проби преди въвеждане на отоплителната инсталация в експлоатация.

Заклучителният етап включва демобилизация, почистване на строителната площадка, оформяне на строителната документация и предаване на обекта на възложителя.

II.2. Организация на ресурси

Описана е мобилизацията на човешките ресурси – формиране на екип от специалисти и работна ръка, разпределение на задачите и отговорностите на членовете от екипа. Изготвена е диаграма, показваща нагледно разпределението на ръководните, контролни и изпълнителски функции. Посочени са конкретно техниката, мобилизацията и оборудването, които ще бъдат мобилизирани за изпълнението на поръчката.

II.3. Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт.

Подробно описание на мерките за гарантиране на качеството посредством внедрената Интегрирана система за управление на предприятието. Представено е техническо описание на материалите, които ще бъдат доставени и монтирани.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, в която посочва, че Работната програма следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 40т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	15	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Подробно са описани всички необходими дейности в тяхната последователност, както и очакваните резултати. Предложението съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимообвързаността между тях.</p>	<p>- Участникът е посочил детайлна информация относно съществуващото състояние и новото проектно решение.</p> <p>- Участникът е описал конкретно всички подготвителни дейности за започване на СМР в т.ч. мобилизация, временна база, осигуряване на санитарно-битови условия за персонала, обезопасяване на строителната площадка, съгласуване и монтаж на информационна табела, изготвяне на оценка на риска на строителната площадка от службата по трудова медицина.</p> <p>- Участникът е описал ясно всички видове дейности, необходими за изпълнението на поръчката.</p> <p>- Описани са всички съпътстващи дейности, които са в логичен и свързан порядък с основните СМР от обхвата на договора.</p> <p>- Дадени са конкретни примери за СМР, което показва детайлно изучаване на предоставената от възложителя техническа документация и аксонометрична схема, например: конкретно описание</p>

			<p>на предвиденото проектно решение, видовете дейности и местата за тяхното изпълнение на територията на обекта, подробно описание на начина на демонтаж и монтаж на тръбна мрежа и укрепването ѝ, преминаване през стена на инсталацията, полагане на топлоизолация, монтаж на нови отоплителни тела и тръбна арматура, монтаж на машини и съоръжения в абонатна станция, монтаж на ел. инсталация, настройка и проба на системата.</p> <p>-Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР с диаграма на работната ръка, показващи отделните етапи на изпълнение, продължителността на всяка дейности и етап, използваната техника и механизация и броя на работниците за всяка дейност и общия брой работници по всяко време на площадката.</p>
Организация на ресурси			
	10	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Ясно и конкретно е демонстрирана връзката между предвидените дейности от една страна, а от друга предложението за организацията, мобилизацията и разпределението на</p>	<p>- Подробно и задълбочено е описан техническия и работен персонал с действията, функциите и отговорностите, които поема.</p> <p>-Графично е показана организационната структура за изпълнение на обекта</p> <p>- Описана е техниката механизацията и оборудването за СМР.</p> <p>- Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човечко труд, доставка на материали, интегрирана система за управление, и използвани</p>

		използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация).	инструменти).
Методологи я за гарантиране на качеството на крайния продукт			
	15	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. В обхвата и съдържанието на методологията са предвидени технически и технологични параметри, които съответстват на тези, посочени в изискванията на възложителя и в проектната документация, както и такива, които превъзхождат представените в предложението, подлежащи на оценяване с 10 т., и/или от техническото описание на предлаганите за влагане материали е видно, че същите притежават допълнителни	<p>- Предложени са интегрирани системи за управление на качеството, околната среда и ЗБУТ.</p> <p>- Подробно е разписана система за оценка и контрол на доставките на материали.</p> <p>- Изброени са таблично материалите и изделията, които ще се влагат с тяхното описание, количество, стандартизация и допълнителна информация, от която е видно наличие на допълнителни свойства и качества на материалите, например: за радиаторите – Отличават се с добър пропорционален дизайн характеризиращ се с наличието на „крила“ в горната част и отстрани на радиатора, които позволяват по-голяма излъчваща способност благодарение на естествената динамика на въздуха, в перфектен баланс на различни микроклимат. Тип FR2 са проектирани с високо внимание по отношение на безопасност благодарение на своите заоблени линии, гладки ъгли и нетоксично и противоалергично финишно покритие. Тип FR2 са изключително подходящо решение за места обитавани от деца, за разширителните съдове - съдове VAREM са оборудвани със специална мембрана, предназначена за отоплителни системи и стоманен фланец от неръждаема. Всяка</p>

		<p>свойства характеристики, свързани възможността постигане на високо качество технически аспект крайния резултат сравнение предложенията, подлежащи оценяване с 10 т.</p>	<p>или с за по- на в на с на</p>	<p>мембрана на резервоара VAREM е изработена от синтетичен каучук и предлага максимална съвместимост с конвенционалните флуиди за отоплителни системи. Разширителните съдове VAREM са оптимално решение за усвояване дилатацията на загретите флуиди, при високи температурни условия, за котела - Вратата на котела е облицована с огнеупорен материал и е въртяща се, - като позволява извършването на инспекция на горивната камера и димните тръби. Вратата на котела е снабдена с фланец за монтиране на горелката и визьор от топлоустойчиво стъкло за наблюдение на пламъка. Иноксовите завихрители забавят изгорелите газове от котела и подобряват топлинния пренос. - Отвеждането на горивните газове от котела към комина се извършва чрез газова кутия, захваната с винтове за задната плоча на тръбите. - Водата в котела се движи надолу, в обратна посока на газовете като измива ефикасно както стените на пламъчната тръба, така и стените на димните тръби - Участникът предлага сключване на застраховка за СМР, и щети към трети лица при извършване на СМР. - Предложени са специфични мерки за осигуряване на безопасност и здраве на обекта.</p>
--	--	--	--	---

По обособена позиция № 4:

I. Описание на техническото предложение.

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2г.

Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 150 календарни дни.

Приложение № 1 към техническото предложение е работната програма. Тя е структурирана по следния начин:

I. Предмет на поръчката

I.1. Общи сведения

Тази част от работната програма съдържа информацията относно предмета на поръчката, която се съдържа в одобрената от Възложителя документация за участие.

I.2. Съществуващо положение

Кратко описание на текущото състояние на обекта по обособена позиция № 4.

I.3. Проектно решение.

Участникът дава основна информация за инсталацията и предлага проектно решение.

II. Изпълнение на поръчката

II.1. Описание на предлаганите дейности

Изпълнението на поръчката е разгледано в десет етапа. В първи етап са обхванати подготвителните работи – подготвителни дейности, свързани с установяване на временна база и мобилизация на ресурси за стартиране на обекта, организиране на съгласователно мероприятие. Втори етап от изпълнението е източване на инсталацията. Трети етап са демонтажните работи – описани са съоръженията, които следва да бъдат демонтирани и тренирането на генерираните отпадъци. Изпълнението на четвърти етап включва изграждане на нова тръбна мрежа. Изпълнението на пети етап включва монтаж на нови отоплителни тела – алуминиеви радиатори, вкл. прилежаща арматура. В шести етап ще бъдат машини и съоръжения в абонатна станция. Седми етап е извършването на задължителни настройки и проби преди въвеждане на отоплителната инсталация в експлоатация. В осми етап от изпълнението ще бъде положена топлоизолация по тръбопроводи и изкърпване на отвори.

Заклучителният етап включва демобилизация, почистване на строителната площадка, оформяне на строителната документация и предаване на обекта на възложителя.

II.2. Организация на ресурси

Описана е мобилизацията на човешките ресурси – формиране на екип от специалисти и работна ръка, разпределение на задачите и отговорностите на членовете от екипа. Изготвена е диаграма, показваща нагледно разпределението на ръководните, контролни и изпълнителски функции. Посочени са конкретно техниката, мобилизацията и оборудването, които ще бъдат мобилизирани за изпълнението на поръчката.

II.3. Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт.

Подробно описание на мерките за гарантиране на качеството посредством внедрената Интегрирана система за управление на предприятието. Представено е техническо описание на материалите, които ще бъдат доставени и монтирани.

Участникът е приложил декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП по образец № 16, в която посочва, че Работната програма следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговски тайни.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 40т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	15	<i>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение на предмета на поръчката.</i>	<i>-Участникът е посочил детайлна информация относно съществуващото състояние и новото проектно решение. - Участникът е структурирал детайлно всички съпътстващи дейности за започване на СМР в т.ч. мобилизация, временна база,</i>

		<p>Подробно са описани всички необходими дейности в тяхната последователност, както и очакваните резултати. Предложението съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимнообвързаността между тях.</p>	<p>осигуряване на санитарно-битови условия за персонала, обезопасяване на строителната площадка, съгласуване и монтаж на информационна табела, изготвяне на оценка на риска на строителната площадка от службата по трудова медицина.</p> <p>- Участникът е описал ясно всички видове дейности и процеси необходими за изпълнението на възложената поръчка, включително съпътстващи дейности и процеси за започване на основните СМР от обхвата на възложената поръчка.</p> <p>- Представени са конкретни примери за СМР, което показва детайлно познаване на предоставената от възложителя техническа документация, например: съгласувателни дейности с „Топлофикация Русе“ ООД, конкретно описание на предвиденото проектно решение, видовете дейности и местата за тяхното изпълнение на територията на обекта, подробно описание на начина на демонтаж и монтаж на тръбна мрежа и укрепването ѝ, преминаване през стена на инсталацията, полагане на топлоизолация, монтаж на нови отоплителни тела и тръбна арматура, монтаж на машини и съоръжения в абонатна станция, настройка и проба на системата. -Участникът е предложил процедура по уведомяване и съгласуване с "Топлофикация Русе" ООД относно предстоящите дейности касаещи блоковата абонатна станция, която е тяхна собственост.</p> <p>- Описано е подробно проектно решение на новата отоплителна инсталация и управляването ѝ.</p> <p>-Представен е подробен линеен график за изпълнение на СМР с диаграма на работната ръка, показващи отделните етапи на изпълнение, продължителността на всяка дейности и етап, използваната техника и механизация и броя на работниците за всяка дейност и общия брой работници по всяко време на площадката.</p>
<p>Организация на ресурси</p>			

	10	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Ясно и конкретно е демонстрирана връзката между предвидените дейности от една страна, а от друга предложението за организацията, мобилизацията и разпределението на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация).</p>	<p>- Подробно и задълбочено е описан техническият и работен персонал с действията, функциите и отговорностите, които поема.</p> <p>- Графично е показана организационната структура за изпълнение на обекта</p> <p>- Описана е техниката механизацията и оборудването за СМР.</p> <p>- Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човеко труд, доставка на материали, интегрирана система за управление, и използвани инструменти).</p>
<p>Методологи я за гарантиране на качеството на крайния продукт</p>	15	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. В обхвата и съдържанието на методологията са предвидени технически и технологични параметри, които съответстват на тези, посочени в изискванията на възложителя и в проектната документация, както и такива, които превъзхождат представените в предложенията,</p>	<p>- Интегрирани са системи за управление на качеството, околната среда и ЗБУТ.</p> <p>- Подробно разписана е система за оценка и контрол на доставките на материали..</p> <p>- Изброени са таблично материалите и изделията, които ще се влагат с тяхното описание, количество, стандартизация и допълнителна информация, от която е видно наличие на допълнителни свойства и качества на материалите, например; за радиатори – отличават се с добър пропорционален дизайн характеризиращ се с наличието на „крила“ в горната част и отстрани на радиатора, които позволяват по-голяма излъчваща способност благодарение на естествената динамика на въздуха, в перфектен баланс на различни микроклимат. Тип FR2 са проектирани с високо внимание по отношение на безопасност благодарение на своите заоблени линии, гладки ъгли и нетоксично и противоалергично финално покритие. Тип FR2 са изключително подходящо решение за места обитавани от деца; за циркуляционна помпа – предложените циркуляционни помпи</p>

	<p>подлежащи на оценяване с 10 т. и/или от техническото описание на предлаганите за влагане материали е видно, че същите притежават допълнителни свойства или характеристики, свързани с възможността за постигане на високо качество в технически аспект на крайния резултат в сравнение с предложенията, подлежащи на оценяване с 10 т.</p>	<p>позволяват интегрирано регулиране на диференциалното налягане, което позволява работата на циркулационната помпа да бъде адаптирана към конкретните изисквания на системата. Това осигурява значително пестене на енергия, по-голяма възможност за контрол на системата, и намалява шума; за разширителни съдове - разширителните съдове VAREM са оборудвани със специална мембрана, предназначена за отоплителни системи и стоманен фланец от неръждаема. Всяка мембрана на резервоара VAREM е изработена от синтетичен каучук и предлага максимална съвместимост с конвенционалните флуиди за отоплителни системи. Разширителните съдове VAREM са оптимално решение за усвояване дилатацията на загретите флуиди, при високи температурни условия и др</p> <p>- Предложени са специфични мерки за осигуряване на безопасност и здраве на обекта, например: - съгласуване на действията с ползвателите на сградата; запознаване персонала, работещ на обекта, с организацията на обекта, в това число с местата и дейностите със специфични рискове; със санитарно-битовите условия, плановете за предотвратяване и ликвидация на пожари и аварии и за евакуация; с реда за събиране и транспортиране на отпадъците; наличие на инструкции за безопасна работа, включително за извършване на газопламъчни, заваръчни и други пожароопасни дейности; осигуряване на подходящо работно облекло и защитни средства, а за работниците извършващи спояване, заваряване и работа с бързооборотни абразивни инструменти и специализирани облекла и защитни средства; осигуряване за работа на височина до 3.5 т подходящи преносими стълби осигуряване на ръчни електроинструменти и удължители с изправна изолация, преминали изискващата се проверка от правоспособен електротехник; осигуряване на охраняващите кабели и маркучи да се окачват по начин, предотвратяващ механичната и/или топлинна повреда на изолацията им; осигуряване при монтаж на оборудване и тръбопроводи в близост до</p>
--	---	---

			<p><i>електрически проводници, мерки за защита на работещите от попадане под напрежение, както и за предпазване на инсталациите от повреждане; осигуряване на лица с необходимата правоспособност по електробезопасност за свързване на електрическите инсталации на уредите със сградната електроинсталация като се спазват инструкциите за монтаж, придружаващи уредите.</i></p>
--	--	--	--

Участник № 3 - „Дунав“ АД

По обособена позиция № 2:

Приложено е техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец № 26. Предложеният срок за изпълнение на поръчката е 90 календарни дни.

Към техническото предложение участникът прилага Работна програма.

Работната програма съдържа:

1. Описание на предлаганите дейности – планиране на процеса на изпълнение на проекта, комуникация с възложителя и строителния надзор, процес на закупуване и доставки, контрол върху уреди за мониторинг и измерване, описание на предлагания подход за изпълнение на договора, обезпечаване на проекта с необходимата специализирана тежка и малогабаритна механизация, гарантиране качество на изпълнение на договорните работи.
2. Основни етапи, технология на изпълнение и технологична последователност на изпълнение на видове работи:
 - Етап № 1 – временно строителство и подготвителни дейности;
 - Етап № 2 – демонтажни работи, описани в тяхната последователност, с обща продължителност от 17 дни.
 - Етап № 3 – ново строителство. Описани са всички видове дейности в тяхната последователност, като е определена и продължителността за всяка от тях. Представена е информация за ръчно електродъгово заваряване, електродъгово заваряване в газова защитна среда и операционен контрол.
3. Организация на ресурси – участникът е разработил концепция, чиито елементи са представени в тяхната взаимна свързаност и обусловеност и обхваща: извършването на производствен анализ, определяне на списък и обем на работите, определяне на разходите за труд, определяне на времетраенето на работите.

4. Методология за гарантиране качеството на крайния продукт – участника е описал внедрената Интегрирана система за управление, която е на четири нива.
5. Мерки за осигуряване на качеството – описани за контролни дейности, които трябва да се извършват от отговорника по качеството, изброени за мерки за осигуряване на качеството от гледна точка на влаганите материали, предвидени са мерки за контрол при транспортирането, складирането и съхранението на материалите, мерки за контрол при изпълнението на СМР, както и при съхранение на документацията.
6. Мероприятия по ликвидиране на пожари и/или аварии.

II. Оценка на техническото предложение.

Комисията оценява предложението на участника с общ брой точки: 25т.

Подпоказател	Точки	Основание:	Мотиви и аргументи на комисията:
Описание на предлаганите дейности	10	Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката. Участникът е идентифицирал всички ключови моменти в тяхната последователност, както и очакваните резултати, но една или повече от дейностите не са подробно описани.	<p>- Участникът е описал конкретно всички подготвителни дейности за започване на СМР.</p> <p>-Участникът е описал ясно всички видове дейности, необходими за изпълнението на поръчката, включително съпътстващи дейности, които са в логичен и свързан порядък с основните СМР от обхвата на договора.</p> <p>- Няма обяснени конкретни действия, които да показват задълбочено изучаване на предоставената документация и аксонометрични схеми. Предложението не съдържа допълнителни преимущества, изразяващи се в подробна аргументация на необходимостта от извършване на отделните дейности и на взаимовъзрзаността между тях.</p>

<p>Организация на ресурси</p>	<p>5</p>	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката, но описанието на един или повече от ресурсите или на връзката между предложените дейности и избрания подход за разпределение на ресурси не са подробно изложени.</p>	<p>- Участникът е разписал ясно организацията на всички необходими ресурси (човеко труд, доставка на материали, интегрирана система за управление, и използвани инструменти) - Не е разписан технически и ръководен персонал с техните отговорности. Не е посочена конкретна организационна структура при изпълнението на обекта</p>
<p>Методология за гарантиране на качеството на крайния продукт</p>	<p>10</p>	<p>Предложението покрива минималните изисквания за изпълнение предмета на поръчката</p>	<p>- Предвидени са мерки по контрол на качеството, при изпълнение на СМР. - Предвиден е контрол при съхранение и архивиране на документация. - Предвиден е контрол при доставка и съхранение на предвидените материали за изпълнение на СМР. - Изброено е необходимото оборудване и материали за отоплителната инсталация, но не е посочено съответствие със приетите държавни и международни стандарти - Не са посочени качества или свойства на предложените за влагане материали, свързани с възможности за постигане на по-високо качество. - Разписани са мерки по ЗБУТ.</p>

Резултатите от работата на комисията по оценка на предложенията на участниците са обобщени в таблици 1 до 4 (виж по-долу).

По обособена позиция 1: ОУ „Любен Каравелов“

Участник	Оценка
„Техно Строй България“ ООД	40 точки

Таблица № 1

По обособена позиция 2: ЦДГ „Незабравка 2“

Участник	Оценка
„Техно Строй България“ ООД	40 точки
„Дунав“ АД	25 точки

Таблица № 2

По обособена позиция 3: СОУ „Никола Обретенов“

Участник	Оценка
„Техно Строй България“ ООД	40 точки
„ТСП Инженеринг“ ООД	25 точки

Таблица № 3

По обособена позиция 4: СОУЕЕ „Св. Константин – Кирил Философ“

Участник	Оценка
„Техно Строй България“ ООД	40 точки
„ТСП Инженеринг“ ООД	25 точки

Таблица № 4

С това приключи заседанието на комисията. Съгласно чл. 69а, ал. 3 от ЗОП не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. Когато критерият е икономически най-изгодна оферта, съобщението съдържа и резултатите от оценяването на офертите по другите показатели за оценка. Отварянето на ценовите оферти се извършва публично при условията на чл. 68, ал. 3.



/Н. КИБРИТЕВ/

КОМИСИЯ:


/А. АНГЕЛОВ/


/Г. СТОЯНОВ/


/Н. СИМЕОНОВ/


/М. ТРИФОНОВА/