



**ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА”
ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ – СОФИЯ**

София 1574, бул. “Шипченски проход” № 69, e-mail: office@bgports.bg, Тел: (+359 2) 8079999, Факс: (+359 2) 8079966

УТВЪРДИЛ:

Ангел Забуртов
Генерален директор на
ДП „Пристанищна инфраструктура“



ПРОТОКОЛ № 2

по чл. 54, ал. 12 от ППЗОП за разглеждане на документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3 от ППЗОП за съответствието им с изискванията към личното състояние на участниците и с критериите за подбор, поставени от възложителя в публичното състезание по ЗОП с предмет: **„Подмяна на кабелно трасе на кабел „Ферибот“ до подстанция „Рибари“ и изграждане на нова канална мрежа”**, за резултатите от извършения предварителен подбор, както и за разглеждане и оценка на техническите предложения на участниците

Днес, 27.02.2017 г., в изпълнение на Заповед № РД-12-90/22.12.2016 г. на генералния директор на ДП „Пристанищна инфраструктура”, изменена със Заповеди № РД-12-6/31.01.2017 г. и РД-12-6-2/24.02.2017 г. назначената комисия за извършване на предварителен подбор, разглеждане и оценка на офертите в публичното състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Подмяна на кабелно трасе на кабел „Ферибот“ до подстанция „Рибари“ и изграждане на нова канална мрежа”**, открита с Решение № РД-10-19/21.11.2016 г. на Генералния Директор на ДП „Пристанищна инфраструктура” и публикувано Обявление за обществена поръчка в Регистъра на АОП под № 758883/21.11.2016 г., в състав:

Председател: инж. Спас Вучев – експерт в дирекция „Инфраструктура, акватория и собственост“ (ИАС) в Главното управление (ГУ) на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура”;

и членове:

1. **инж. Славчо Добрев** – експерт в дирекция „ИАС“ в ГУ на ДП „Пристанищна инфраструктура”;
2. **инж. Александър Тодоров** – експерт в отдел „Инфраструктура, акватория и СНО” в Клон- териториално поделение Бургас на ДП „Пристанищна инфраструктура”;
3. **Севда Ефтимова** – счетоводител в отдел „Финансов”, дирекция „Административно, финансово и информационно обслужване” в ГУ на ДП „Пристанищна инфраструктура”;

4. **Тодорка Ковачева** – старши юрисконсулт в дирекция „Правна”, ГУ на ДП „Пристанищна инфраструктура”,

започна закрито заседание за разглеждане и обстоен преглед на представените от участниците „Навигация на плавателните съдове“ ДЗЗД допълнителни документи съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, във връзка с Протокол № 1 на Комисията за доказване съответствието им с изискванията към личното състояние на участниците и с критериите за подбор, поставени от възложителя.

Председателят на комисията откри заседанието, като припомни на членовете на Комисията констатациите в Протокол № 1 относно липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор.

Комисията констатира, че Протокол № 1 е изпратен до участниците и получен от тях, както следва:

1. Участник № 1 „Булелектрикс” ООД - с писмо изх. № 10-02-3-5/14.02.2017 г., изпратено на 14.02.2017 г. чрез куриер, и получено от участника, съгласно обратната разписка, на 15.02.2017 г.;

2. Участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков” - с писмо изх. № 10-02-3-1 от 14.02.2017 г., изпратено на 14.02.2017 г. чрез куриер и получено от участника, съгласно обратната разписка, на 15.02.2017 г.;

3. Участник № 3 „Мега Ел” ЕООД - с писмо изх. № 10-02-3-2/14.02.2017 г., изпратено на 14.02.2017 г. чрез куриер и получено от участника, съгласно обратната разписка, на 15.02.2017 г.;

4. Участник № 4 ДЗЗД „Елит” - с писмо изх. № 10-02-3-3/14.02.2017 г., изпратено на 14.02.2017 г. чрез куриер и получено от участника, съгласно обратната разписка, на 15.02.2017 г.;

5. Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи” - с писмо изх. № 10-02-3-4 от 14.02.2017 г., изпратено на 14.02.2017 г. чрез куриер, като видно от обратната разписка, на 16.02.2017 г. пратката е върната на възложителя с отбелязване „неактуален, сменен адрес“. На 16.02.2017 г. писмото е изпратено на посочен от участника електронен адрес, като на същата дата е получено и потвърждение за получаването на този адрес.

Протокол № 1 е публикуван на 14.02.2017 г. и в Профила на купувача, раздел Публични състезания, на адрес: <http://www.bgports.bg/bg/zop/170>.

С оглед горното, комисията установи, че законоустановеният срок от 5 работни дни за участници от № 1 до № 4, включително, е изтекъл на 22.02.2017 г., а за участник № 5 – на 24.02.2017 г.

Участниците са представили допълнителни документи и информация, оглед доказване съответствието им с изискванията към личното състояние на участниците и с критериите за подбор, определени от възложителя в настоящата поръчка, както следва:

1. Участник № 1 „Булелектрикс” ООД с писмо вх. № 10-02-3-8/22.02.2017 г. е представил нови ЕЕДОП – 2 броя (1 – за „Булелектрикс” ООД и 1 – за „Елмекс груп“ ООД) и декларация за съгласие за участие;

2. Участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков” с писмо вх. № 10-02-3-6/21.02.2017 г. е представил нови ЕЕДОП – 2 броя (1 – за ЕТ „Желязко Желязков” и 1 – за „Сим консулт“ ЕООД) и декларация за съгласие за участие;

3. Участник № 3 „Мега Ел“ ЕООД с писмо вх. № 10-02-3-10/22.02.2017 г., е представил нов ЕЕДОП и нотариално заверено пълномощно;

4. Участник № 4 ДЗЗД „Елит“ с писмо вх. № 10-02-3-9/22.02.2017 г., е представил нови ЕЕДОП – 3 броя (1 – за „Елит пътища - БГ“ ЕООД, 1 – за „Виас инженеринг“ ООД и 1 – за „Нектон 2“ ООД) и анекс към Договор за учредяване на дружество по ЗЗД „Елит“;

5. Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи“ с писмо вх. № 10-02-3-7 от 21.02.2017 г. е представил нови ЕЕДОП – 3 броя (1 – за „Сиском енерджи“, 1 – за „Сиском инженеринг“ ЕАД и 1 – за „ВБС Енергия“ ООД), ЕЕДОП за трети лица, чиито ресурси ще бъдат ползвани – 4 броя, заедно с 4 броя документи за поетите от тези лица задължения.

Комисията след като прегледа допълнително представените от участниците документи установи, че констатираните липса.та, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактически грешки, или несъответствия с изискванията към личното състояние или критериите за подбор по отношение на всички участници са отстранени.

Съгласно чл. 56 ал. 2 от ППЗОП, Комисията пристъпи към проверка за съответствие на Техническите предложения за изпълнението на поръчката на участниците с предварително обявените от възложителя условия.

1. Участник № 1 „Булелектрикс“ ООД

При разглеждане на Техническото предложение от офертата на участника, Комисията установи следното:

Предложението е изготвено съгласно образца (Приложение 2) от документацията за поръчката, подписано е и съдържа: срок за изпълнение; гаранционен срок; декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор; декларация за срока на валидност на офертата; декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, предложение за изпълнение на проучвателни работи и изготвяне на технически проект, предложение за изпълнение на СМР, линеен график и обяснителна записка.

Предложеният от участника срок за изпълнение на поръчката е 90 (деветдесет) календарни дни, от които 30 (тридесет) календарни дни са за извършване на проучвателните и изработване на технически проект и 60 (шестдесет) календарни дни са за изпълнението на СМР. Предложен е гаранционен срок от 8 (осем) години.

Декларирано е, че срокът на валидност на офертата е 6 календарни месеца, че участникът е съгласен с клаузите на проекта на договор, както и че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект включва изложение по следните 10 компонента:

1. Описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с обявените изисквания на Възложителя;

Посочени са 9 основни дейности: запознаване с наличната документация за трасето и съществуващата тръбна канална мрежа, подробно обследване и направа на геодезически, геоложки и инженерно-технически проучвания и заснемане, направа на анализ на съществуващото положение и набелязване на участъците, в които съществува необходимост от разширение на тръбно канално трасе, подмяна на капацити или други

проблеми, избор на типа и сечението на кабел 20 kV, избор на типа на оптичния кабел, изготвяне на доклад за извършените проучвателни работи и съгласуване на направените изводи с Възложителя, изготвяне на технически проект по всички необходими части, вътрешен контрол за осигуряване на качеството и навременно изпълнение на предвидените работи, предаване на готовите технически проекти на възложителя за понататъшно съгласуване с инстанции и издаване на разрешение за строеж);

2. Обосновка на бъдещите действия на участника във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;

Участникът е посочил, че да се изпълни качествено проектиране, е необходимо да се събере максимално пълна информация от възложителя, експлоатация съоръженията пристанищен оператор и всички експлоатационни дружества – кадастрални карти, стара проектна документация, скици и схеми на подземни комуникации. Предвидена е също да се провери проходимостта на свободните тръби и състоянието на съществуващите шахти.

3. Обхват на проучвателните работи;

Подчертана е целта на проучвателните работи – да се установи фактическото състояние на тръбната мрежа и да се получат изходни данни за изготвяне на отделните части на техническия проект.

4. Части на техническия проект и важни направления, на които ще се обърне внимание, включва и посочване на основните направления, на които ще се обърне внимание при проектирането;

Посочени са минимално изискуемите части на проекта, като е посочено, че ако в хода на проучване и проектиране се установи, че е необходимо да се разработи и друга част, тя ще бъде добавена. Посочени са най-важните направления, на които ще се обърне внимание при проектирането, като са изброени и основните приложими нормативни актове.

5. Организация, която ще бъде създадена за изпълнение на поръчката;

Участникът е посочил, че незабавно след сключване на договора ще се извърши мобилизация на ресурсите. Предвидени са три етапа: среща с проектантския екип, проучвателни работи, изготвяне на технически проект.

6. Конкретни ресурси, които ще се ползват в етапа на проучване и проектиране;

Участникът е посочил още веднъж имената на проектантите, които е включил в екипа за изпълнение на поръчката, изброил е по-големите проекти, сходни с предмета на поръчката, в които имат участие проектантите, повторил е и основното оборудване, което ще използва.

7. Ключови моменти, свързани с постигане на целите на поръчката;

Участникът е посочил основните цели на поръчката, въз основан на които е дефинирал 7 момента.

8. Конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие;

Участникът е идентифицирал три основни риска: липса на подробна информация за съществуващите съоръжения и пресичащите комуникации; забава в срока за проектиране; установен от съгласуващите и одобряващите органи недостатъци в проекта и връщане за преработване.

9. Мерки и дейности за осъществяване на вътрешен контрол за осигуряване на качеството и навременно изпълнение на предвидените работи;

10. Допълнителни дейности.

Предложението за изпълнение на СМР включва изложение по следните 13 компонента:

1. Описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с обявените изисквания на Възложителя;

Посочени са 14 основни дейности: възстановяване проходимостта на съществуващите тръби, където това е целесъобразно; изкопни работи в участъците, в които ще се разширява тръбното трасе; извършване на хоризонтално сондиране в участъците, в които не може да се изпълни изкоп; полагане на тръби $\phi 160$ мм в изкоп в бетонов кожух, полагане на тръби HDPE $\phi 40$ мм в участъците с разширение и изтегляне на същите в съществуващите тръби в участъците без разширение; конструктивно укрепване или разширяване на шахти при необходимост; засипване на изходите и възстановяване на нарушените настилки; изтегляне на кабел 20 кV, направа на съединителни муфи в шахта Ш4 и кабелни глави в ТП № 8; изтегляне на оптичен кабел; терминиране на оптичния кабел в крайните точки на ODF, изпитване на изтеглените кабели; подмяна на капацитета на шахти със заключваеми; изваждане на стария кабел от тръбната мрежа и предаване на възложителя.

2. Обосновка на бъдещите действия на участника във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;

Участникът е предвидил екипът, който ще изпълнява СМР първоначално подробно да се запознае с проектните разработки, след което да премине необходимите инструктажи. Посочено е, че графикът ще бъде преразгледан с възложителя. След това са посочени някои основни дейности и конкретните действия, които ще бъдат предприети във връзка с тях.

3. Мерки за обезопасяване на капаците на шахтите;

Предложен е продукт със секретно болтово заключване против вандализъм.

4. Технологии за изпълнение на СМР, които се предвижда да бъдат заложи в проекта, част от предмета на поръчката;

Уточнено е, че ще се използват съвременни утвърдени технологии. Направено е разграничение кои работи ще се изпълняват ръчно.

5. Организация, която ще бъде създадена на обекта за изпълнение на поръчката;

Представена е организационна схема, в графичен вид, като са посочени конкретните функции на всеки експерт от екипа.

6. Конкретни ресурси, които участникът ще използва за изпълнение на поръчката;

Участникът е посочил още веднъж имената на е включените в екипа за изпълнение на СМР експерти и професионалната им квалификация, повторил е и основното оборудване, което ще използва.

7. Разпределение, взаимодействие и обвързаност на ресурсите при изпълнението на различните части от трасето и на отделните видове работи;

8. Посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;

Участникът е дефинирал 9 момента.

9. Конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие;

Идентифицираните рискове са 8.

10. Ред за провеждане на контролни изпитания;

Предвидени са междинни изпитвания и след цялостното завършване на СМР.

11. Мерки за опазване на околната среда при изпълнението на СМР;

Направено е позоваване на внедрените система за управление на качеството, на околната среда и на здравословните и безопасни условия на труд. Декларирано е, че дружеството се ангажира с постигането на най-добри практики в областта на опазване на околната среда.

12. Мерки и дейности за осъществяване на вътрешен контрол за осигуряване на качество и навременно изпълнение на непредвидените работи;

13. Допълнителни дейности.

Линейният график е представен в графичен вид, с посочени видове дейности и брой работници. Към графика има отделна диаграма на работната ръка. Графикът е придружен с обяснителна записка.

В резултат на разглеждането на Техническото предложение на участник № 2 „Булелектрик“ ООД, Комисията установи, че същото отговаря на предварително обявените условия в т. 22.7.2 от Част I. „Указания ЗА подготовка на документите, свързани с участието в публичното състезание“, Раздел III. „Указания за подготовка на документите, свързани с участието в процедурата“ и в Част III. „Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез провеждане на публично състезание“ от документацията за поръчката.

2. Участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков“:

При разглеждане на Техническото предложение от офертата на участника, Комисията установи следното:

Предложението е изготвено съгласно образца (Приложение 2) от документацията за поръчката и съдържа: Документ за упълномощаване; Предложение за изпълнение на поръчката, включващо: срок за изпълнение; предложение за изпълнение на проучвателни работи и изготвяне на технически проект и предложение за изпълнение на СМР; линеен график; гаранционен срок; отделна декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор; отделна декларация за срока на валидност на офертата; отделна декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Предложеният от участника срок за изпълнение на поръчката е 81 (осемдесет и един) календарни дни, от които 18 (осемнадесет) календарни дни са за извършване на проучвателните и изработване на технически проект и 63 (шестдесет и три) календарни дни са за изпълнението на СМР. Предложен е гаранционен срок от 8 (осем) години.

Декларирано е, че срокът на валидност на офертата е 6 календарни месеца, че участникът е съгласен с клаузите на проекта на договор, както и че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект включва 3 компонента:

А.1. „Проучвателни дейности“, в който са изброени 5 момента: проучване състоянието на съществуващата мрежа и шахти, извършване на необходимите геодезически, геоложки и инженерно-технически проучвания и заснемания, изготвяне на доклад за проучвателните работи с приложенията към него, съгласуване на етапа с

енергийния отдел на „Пристанище Бургас“ ЕАД и други необходими дейности, като анализи, сравнение, вариантни предложения и др.

А.2. „Етап Работна документация“, съдържащ изброяване на частите на проекта, които ще съдържат: работни чертежи и детайли, записки, изчисления, обосноваващи проектни решения, технически спецификации за доставка на материали, КСС. Посочени са нормативни актове, които ще бъдат съобразени при изготвянето на проектните разработки, програмните продукти, които ще се ползват и фазите на проекта (технически проект, авторски надзор, ексекутивна документация).

А.3. „Предмет и обхват на проектните дейности“: посочено е, че предметът на проектните дейности е изработване на работна документация за изпълнение на поръчката. По отношение на обхвата на проектните дейности буквално е повторено посоченото в т. 4.1. „Обхват на проекта“ от част II Техническа спецификация от документация за обществената поръчка. Записано е, че проектната документация се изготвя в съответствие с изискванията на възложителя по отношение на изпълнението на отделните участъци по съществуващото кабелно трасе, като буквално са повторени основните изисквания към проектните решения, свързани с реализиране на обекта, изброени в т. 4.3. „Основни изисквания към проектирането“ от част II Техническа спецификация от документация за обществената поръчка.

Предложението за изпълнение на СМР включва 5 компонента:

Б.1. „Съгласуване на график за изпълнение на предвидените проекто-проучвателни и строително-монтажни работи“ (само заглавие без уточнения).

Б.2. „Етапи на изпълнение на кабелно трасе“ с 5 подетапа: СМР за участък от кабелно трасе от п/ст Рибари до шахта Ш6, СМР за участък от кабелно трасе от шахта Ш6 до шахта Ш 16, СМР за участък от шахта Ш16 до Ш26, СМР за участък от шахта Ш26 до Ш35, СМР за участък от шахта Ш35 до Ш3: трасе под моста на ул. „Индуриална“, СМР за участък от шахта Ш35 до ТП № 8

Б.3. „Етапи на изпълнение по полагане на кабел 20 кV и оптичен кабел“ с 4 подетапа: демонтаж на кабел 20 кV и предаване до склад на Възложителя, монтаж на кабел 20 кV, монтаж на оптичен кабел, пусково-наладъчни работи.

Б.4. „Отговорности на Изпълнителя“: възстановяване на засегнатите съществуващи съоръжения по трасето и на щети, причинени на възложителя или други засегнати. Изброени са изисквания и гаранции.

Б.5. „Организация, която ще бъде създадена на обекта за изпълнение на поръчката“: посочен е поименно екипът от технически лица – ръководен състав, които ще отговорят за изпълнението на строителството, с посочена професионалната квалификация на членовете на екипа. Направено е разпределение на отговорностите, задачите и функциите на ръководителя на екипа, отговорника по контрола на качеството координатора по безопасност и здраве и техническия ръководител. Изброено е техническото оборудване.

Линейният график е представен в графичен вид, с посочени видове дейности и брой работници.

В резултат на разглеждането на Техническото предложение на участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков“, Комисията установи, че същото **не отговаря на предварително обявените условия** в т. 22.7.2 от Част I. „Указания за подготовка на документите, свързани с участието в публичното състезание“, Раздел III. „Указания за подготовка на документите, свързани с участието в процедурата“ и в Част III. „Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез провеждане на публично състезание“ от документацията за поръчката.

Изготвеното по образец Техническо предложение **не е подписано** нито от физическото лице – едноличен търговец, нито от пълномощника. Подписи са положени под линейния график и под отделните декларации за съгласие с клаузите на приложения проект на договор, за срока на валидност на офертата, за това, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Липсва обяснителна записка към линейния график.

В предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвянето на техническия проект **липсват следните задължителни компоненти (части), както и каквато и да била информация по тях, а именно:**

- обосновка на бъдещите действия на участника във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;
- важни направления, на които ще се обърне внимание при изработване на частите на техническия проект;
- посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;
- конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване тяхното въздействие.

В предложението за изпълнение на СМР **липсват следните задължителни компоненти (части), както и каквато и да била информация по тях, а именно:**

- обосновка на бъдещите действия на участника във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;
- мерки за обезопасяване на капаците на шахтите (снимки, скици или техническото решение, ако има такива на етап оферта и др.);
- разпределение, взаимодействия и обвързаност на ресурсите при изпълнението на различните части от трасето и на отделните видове работи;
- посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;
- конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване тяхното въздействие;
- реда за провеждане на контролни изпитания;
- мерки и действия за опазване на околната среда при изпълнението на СМР.

Съгласно предварително обявените условия в документацията за поръчката:

„В техническото предложение на всеки участник задължително следва да се съдържат следните компоненти:

1) По отношение на проучвателните работи и изготвянето на техническия проект:

- *професионално описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с обявените изисквания на възложителя;*
- *обосновка на бъдещите му действия във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;*
- *обхват на проучвателните работи;*
- *части на техническия проект и важни направления, на които ще се обърне внимание при тяхното изработване;*

- организация, която ще бъде създадена за изпълнение на поръчката;
- конкретни ресурси, които участникът ще използва;
- посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;
- конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване тяхното въздействие;

II) По отношение изпълнението на СМР:

- професионално описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с обявените изисквания на възложителя;
- обосновка на бъдещите му действия във връзка с дейностите, ако бъде избран за изпълнител;
- мерки за обезопасяване на капаците на шахтите (снимки, скици или техническото решение, ако има такива на етап оферта и др.);
- технологии за изпълнение на СМР, които се предвижда да бъдат заложили в проекта, част от предмета на поръчката;
- организация, която ще бъде създадена на обекта за изпълнение на поръчката;
- конкретни ресурси, които участникът ще използва (в т.ч. предвидените човешки ресурси, разполагаемата професионална техника и оборудване);
- разпределение, взаимодействия и обвързаност на ресурсите при изпълнението на различните части от трасето и на отделните видове работи;
- посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;
- конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване тяхното въздействие;
- реда за провеждане на контролни изпитания;
- мерки и действия за опазване на околната среда при изпълнението на СМР.

III) Линеен график с обяснителна записка. “

Както в цитираните по-горе раздели на документацията за поръчката, така и в раздел VI.3 на обявлението изрично е посочено, че няма да бъдат оценявани и ще бъдат предложени за отстраняване предложения, в случаите, когато е налице едно от следните условия:

- липсва задължителна част или само са изброени посочените по-горе компоненти на техническата част;
- изложението не отговаря на изискванията на възложителя или на действащото законодателство;
- изложението не кореспондира със спецификата на съответните дейности, предвидени в техническата спецификация;
- изложението е вътрешно противоречиво.

Въз основа на горните констатации относно липсата на задължителни компоненти (части) в Техническото предложение на участника, Комисията счита, че Техническото предложение от офертата на участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков“ не отговаря на предварително обявените условия от възложителя, което представлява основание за отстраняване на участника съгласно чл. 107, т.2, б. „а“ ЗОП.

Предвид горното, Техническото предложение на участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков“ не следва да бъде оценявано. На основание чл. 57, ал. 1 от ППЗОП ценовото предложение на участник № 2 ЕТ „Желязко Желязков“ не следва да бъде отваряно, тъй като офертата му не отговаря на изискванията на възложителя.

3. Участник № 3 „МЕГА ЕЛ“ ЕООД

При разглеждане на Техническото предложение от офертата на участника, Комисията установи следното:

Предложението е изготвено съгласно образца (Приложение 2) от документацията за поръчката, подписано е и съдържа: Документ за упълномощаване; Техническо предложение, включващо: срок за изпълнение, гаранционен срок, декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор, декларация за срока на валидност на офертата, декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд; Предложение за изпълнение на проучвателни работи и изготвяне на технически проект; Предложение за изпълнение на СМР; Линеен график и обяснителна записка; Списък на проектантите и ръководен персонал за СМР, който ще изпълнява поръчката.

Предложеният от участника срок за изпълнение на поръчката е 85 (осемдесет и пет) календарни дни, от които 20 (двадесет) календарни дни са за извършване на проучвателните и изработване на технически проект и 65 (шестдесет и пет) календарни дни са за изпълнението на СМР. Предложен е гаранционен срок от 8 (осем) години.

Декларирано е, че срокът на валидност на офертата е 6 календарни месеца, че участникът е съгласен с клаузите на проекта на договор, както и че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект включва 2 основни компонента:

I. Обхват на дейността:

Участникът е посочил, че следва да бъде изработен работен проект за външно електрозахранване, да се изработи екзекутивна документация и да се осъществява авторски надзор. Изброени са частите на проекта.

II. Последователност на изпълнение на дейностите. Показани са етапите на изпълнение:

Предвидени са три етапа на изпълнение:

1. Етап 1- подготвителен етап и проучвателни работи.
2. Етап 2 – изготвяне на технически инвестиционен проект.
3. Авторски надзор и екзекутивна документация.

За всеки от етапите са посочени включените в него дейности за изпълнение на поръчката. Посочени са частите на проекта и на какво ще се обърне внимание при изготвянето им.

В обосновката на проектното решение са разгледани бъдещите действия на участника, съобразно вижданията на екипа за изпълнение на поръчката. Изброена е и действащата нормативна уредба, която ще бъде спазвана.

В развитата Организация за изготвяне на техническия проект, освен конкретната организация на участника за изпълнение на проучвателните и проектни дейности и взаимовръзките в екипа, са посочени ресурсите, които ще бъдат ползвани, с конкретно описани задължения на членовете на екипа, описани са ключовите моменти (етапите и очакваните резултати) на изготвяне на проектната документация, предвидени са мерки и

дейности за осъществяване на вътрешен контрол.

Идентифицирани са 6 основни риска, посочени са причините за тяхното възникване и мерки за тяхното преодоляване или недопускане.

Предложението за изпълнение на СМР включва 8 основни компонента:

I. Обхват на дейността, която включва:

1. Изпълнение на предвидените в проекта и заданието доставки и СМР;
2. Пусково-наладъчни работи и 72 – часови проби.

II. Последователност на изпълнение на дейностите. Показани са етапите на изпълнение, които включват и подготвителен етап - създаване на организация и осигуряване на персонал.

Описани основните работи, които са предмет на проекта и линейния график. Дадени са кратки пояснения по тези видове работи. Предвидените СМР за изграждане на кабелна линия СрН са: демонтаж на съществуващ кабел СрН; разкътрване и възстановяване на настилки; направа на изкопи и разкриване на съществуващата тръбна мрежа и направа на нова тръбна мрежа за КЛ СрН; прогонване на съществуваща мрежа; направа на пясъчна подложка; доставка и полагане на PVC тръби ф160 мм за изграждане на тръбна мрежа СрН, доставка и полагане на бетон В10 за замонолитване на тръби, ремонта на кабелни шахти, направа на хоризонтален сондаж, доставка и изтегляне на кабел СрН 20kV тип NA2XS(F)2Y 1x185 мм², обратен насип и зариване, изпитване на кабелни линии СрН, направа на кабелни глави и свързване на кабели СрН, обезопасяване капаците на шахтите чрез подмяна на ограничен брой капацити на шахти и заваряване на останалите, почистване на работната площадка и извозване на строителните отпадъци, измервания и 72 часови проби, оформяне на документация за акт 15.

Отделено е място на документацията, която ще се изготвя по време на строителството – актове и протоколи по ЗУТ – Наредба № 3/31.07.2003 г.; придружителна документация за доставените материали, арматури и съоръжения, протоколи от измервания.

В раздела относно човешките ресурси и кадровата обезпеченост, освен експертите, поискани от възложителя, са посочени също броят на електромонтажниците на строителните работници.

Изброени са механизацията и оборудването, с които участникът разполага. Подчертан е общият брой на единиците и това, че механизацията е собствена. Посочено е, че механизацията подлежи на контрол за това в какво състояние се намира и има ли необходимите документи, удостоверяващи годността ѝ. Посочени са конкретни изисквания, които се спазват при ползването и придвижванията на механизацията. Отделено е внимание на действията при отказ/инцидент със строителна машина.

III. Обосновка на СМР

В тази точка се посочва, че са отразени вижданията на екипа. Обосновката е изготвена след обстоен преглед и анализ на техническите спецификации и на база дългогодишния опит на участника в изпълнението на сходни поръчки – над 200 от електроразпределително дружество и частни клиенти.

Обяснено е, че изпълнителските екипи на електромонтажните работи се сформират от висококвалифицирани работници и специалисти с доказани професионални умения практически опит при изпълнението на електромонтажни работи. Подчертано е, че участниците в екипите са придобили квалификационни групи, като са преминали изпитите по приложимите правилници. Декларирано е, че всички дейности ще се

изпълняват в съответствие с изискванията на възложителя, проекта, действащите нормативи, при спазване на ЗУТ, подзаконовата нормативна база към него и ЗЕ.

Направен е опис и на нормативната база.

IV. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително на местата със специфични рискове.

Предвидено е извършването на изискуемите инструктажи. Направен е преглед на нормативната база и са описани предвижданите мерки за безопасност. Предвидено е преди започване изпълнението на всеки етап изготвянето от техническия ръководител на информационен лист с указано подробно съдържание.

V. Организация за изпълнение:

В тази част е заявено, че участникът има внедрената система за управление на качеството, разработени всички необходими процедури и структури за осигуряване на качествено изпълнение на дейностите, контрол на процесите и управление на несъответстващи продукти. Посочено е, че участникът има регистрация в КСБ и застраховка „Професионална отговорност“. Подробно е разгледана внедрената в организацията специална процедура, като се описват етапите, които ще се спазват при изпълнение на договора: възлагане, организиране на доставките, оглед на обекта, оценка на съответствието, формиране на работните екипи, подготовка на необходимите документи, трасиране на обекта, планиране и разпределение на задачите, изпълнение и текущ контрол на СМР, проверка на качеството на изпълнените работи и предаване обекта на възложителя, извършване на необходимите изпитвания и лабораторни изследвания преди пускане в експлоатация и съставяне на необходимите протоколи за тях, предаване на техническата документация, отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове, предаване на обекта към възложителя.

VI. Мерки по опазване на околната среда

Посочено е, че участникът има внедрена система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 14001:2004 и има разработени всички необходими процедури и структури за управление на качеството.

Заявено е, че участникът извършва периодичен екологичен преглед, свързан с анализ на въпросите относно околната среда и въздействието върху нея при изпълнение на дейностите на организацията и определяне, контрол и управление на аспектите на околната среда.

Подчертаните направления са идентифициране на аспектите на околната среда, управление на значимите аспекти на околната среда и дейности с отпадъци и дейности при разливи от транспортна дейност.

Разгледано е също планирането, изпълнението и ефективното управление на здравословните и безопасни условия на труд.

VII. Очакваните резултати (ключовите моменти), според участника са два.

VIII. Идентифициране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката и мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие.

Направена е идентификация на три групи рискове.

Към техническото предложение са приложени цитираните в него процедури и формуляри.

Линейният график е представен в графичен вид, с посочени видове дейности и срокове за изпълнението им. Графикът е придружен с обяснителна записка.

Отделно е приложен и списък на проектантите и ръководния персонал.

4. Участник № 4 ДЗЗД „ЕЛИТ“

При разглеждане на Техническото предложение от офертата на участника, Комисията установи следното:

Предложението е изготвено съгласно образца (Приложение 2) от документацията за поръчката, подписано е и съдържа: срок за изпълнение; гаранционен срок; предложение за изпълнение на проучвателни работи и изготвяне на технически проект; предложение за изпълнение на СМР; линеен график и обяснителна записка; отделна декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор; отделна декларация за срока на валидност на офертата и отделна декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Предложеният от участника срок за изпълнение на поръчката е 105 (сто и пет) календарни дни, от които 28 (двадесет и осем) календарни дни са за извършване на проучвателните и изработване на технически проект и 77 (седемдесет и седем) календарни дни са за изпълнението на СМР. Предложен е гаранционен срок от 8 (осем) години.

Декларирано е, че срокът на валидност на офертата е 6 календарни месеца, че участникът е съгласен с клаузите на проекта на договор, както и че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Участникът е изложил характерните особености на съществуващото кабелно трасе, заявил е, че ако бъде избран за изпълнител ще спазва задълженията си съгласно договора и подробно изброените нормативни актове.

1. Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект включва изложение по следните 7 компонента:

1.1. Описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката;

Дейностите са разделени в следните основни видове: предпроектно проучване, проектиране на основните проектни части, съгласуване на проекта между проектантите, приемане на проекта на технически съвет, съгласуване на проекта с експлоатационните дружества и контролните органи, одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж, авторски надзор и изготвяне на екзекутивна документация.

1.2. Обосновка на бъдещите действия;

Предвидено е организиране на техническа среща с възложителя и оператора, обсъждане на проучванията, уточняване на достъпа до обекта, предаване на наличните документи, изясняване на инвестиционното строително намерение и др.п.

Посочено е, че изпълнението на проучвателните работи ще се реализира посредством: запознаване с наличните архивни данни, оглед, измерване/замерване/проучване, обработка данни, обсъждане резултати, анализ, изготвяне на заключителни документи. Посочена е последователността и взаимовръзката между отделните етапи на проектирането.

1.3. Обхват на проучвателните работи;

Участникът е посочил, че ще извърши проучване състоянието на съществуващата в момента кабелна мрежа, шахти и съоръжения с цел максимално използване на годните участъци; извършване на всички необходими геодезически, геоложки и инженерно-технически проучвания и заснемане, доклад за резултатите от проучването, съгласуване на етапа на проучване с „Пристанище Бургас“ ЕАД, оглед на място и извършване на общи изпитвания, достъп до ГИС на възложителя, проверка в община Бургас да налична техническа документация, проверка в EVN България.

Заявено е, че ще бъде направено заснемане със скенер за подземни проводни, заснемането на всички ситуационни елементи, описващи обектите на кадастралната карта, ще се извършат посредством GPS измервания с GPS приемници. Получените резултати от заснемането ще се съпоставят с данните от предходни заснемания, свързани с изградените и изгражданите обекти в обсега. Описано е и съдържанието на заключителния доклад с резултатите от проучвателните работи.

В тази част са посочени и предложени от участника допълнителни работи.

1.4. Части на проекта и важни направления при тяхното изработване;

Подробно са описани всички части на проекта, като е посочена съдържанието на всяка една от тях и с кои относими разпоредби ще бъде съобразена.

1.5. Организация, която ще бъде създадена за изпълнение на поръчката;

В тази част са посочени и конкретните ресурси, с които участникът разполага. Показана е организационна схема на проектантския екип на обекта. Описани са функциите на главния проектант. Посочени са мерките и дейностите да осъществяване на вътрешен контрол.

1.6. Ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката;

Изброени са 6 ключови момента.

1.7. Рискове и предпоставки, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие.

Идентифицирани са 9 риска, като за всеки един от тях е изготвена карта за оценка на риска.

2. Предложението за изпълнение на СМР включва изложение по следните 11 компонента:

2.1. Описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката;

Участникът е описал следните основни етапи при изпълнението на поръчката: подготовка на строителството, изпълнение на СМР, предмет на настоящата обществена поръчка под контрола на авторски надзор и консултант/строителен надзор, почистване на обекта, въвеждане в експлоатация, демобилизация на техника, механизация и човешки ресурс. Основните методи, които ще бъдат използване на обекта са: метода на последователното изпълнение, метод на паралелното изпълнение на част от строителните работи при изпълнението на всеки етап, метод на изпреварващото изпълнение на някой етап, метод на поточното изпълнение на строителните работи.

2.2. Действия във връзка с дейностите като изпълнител;

Тук са представени всички дейности в технологична последователност, както следва: Подготовка на строителството - строителната площадка; Задължения по създаване на ВОД; Управление на строителната площадка; Почистване на трасето от треви, храсти, дървета, демонтаж настилки – асфалт, отпадъци и др.; Трасиране на електропровода; Изкопни работи; Демонтаж на съществуващите кабелни канали и изтегляне на стар кабел; Полагане на тръби и монтаж шахти; Заземяване; Маркиране на кабелите; Изпитване; Засипване на пластове с трамбоване; Поставяне на сигнална лента; Довършване на засипването; Възстановяване на настилката; Изготвяне на екзекутивна документация; Почистване на строителната площадка; Предаване обекта на възложителя; Въвеждане в експлоатация с придружаваща нагледна организационна схема;

2.3. Мерки за обезопасяване капаците на шахтите;

2.4. Технологии за изпълнение на СМР, които се предвижда да бъдат заложи в проекта;

В тази част са посочени и допълнителните работи, предложени от участника.

2.5. Организация, която ще бъде създадена за изпълнение на поръчката;

Посочено е, че начинът, по който се планира и организира изпълнението на обекта, ще повлияе върху крайния продукт. Представена е нагледна схема. Разработени са мерки и дейности за вътрешен контрол.

2.6. Ресурси, които ще се използват (в т.ч. предвидените човешки ресурси, разполагаемата професионална техника и оборудване);

В този раздел подробно са развити задълженията и отговорностите на конкретните експерти, заедно с управленческите връзки между тях. Описани са началните и последващи стъпки на изпълнение. Представена е диаграма на работната ръка. Посочено е техническото оборудване за изпълнение на работите. Направено е разширено описание на мерките за безопасност за различните видове работи, мерките при складиране на материали и др. Посочват се основните видове инструктажи и мерки за първа и долекарска помощ.

2.7. Разпределение, взаимодействие и обвързаност на ресурсите при изпълнение на различните част на трасето и на отделните видове работи;

Показана е таблична организационна структура с описание на характерните работи и дейности, заедно с техническото оборудване.

2.8. Определяне на ключови моменти свързани с постигане на целите на поръчката; Изведени са 6 ключови момента.

2.9. Рискове и предпоставки, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие;

Идентифицирани са 9 риска, като за всеки един от тях е изготвена карта за оценка на риска.

2.10. Ред за провеждане на контролни изпитвания

Редът е представен в графична форма с подробно разписване на схемата и показателите на изпитванията и приемане на резултатите.

2.11. Мерки и действия за опазване на околната среда при изпълнение на СМР;

Линейният график е представен в графичен вид, с посочени видове дейности и срокове за изпълнението им. Графикът е придружен с обяснителна записка.

5. Участник № 5 Консорциум „Сиском Енерджи“

При разглеждане на Техническото предложение от офертата на участника, Комисията установи следното:

Предложението е изготвено съгласно образаца (Приложение 2) от документацията за поръчката, подписано е и съдържа: срок за изпълнение; гаранционен срок; декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор; декларация за срока на валидност на офертата; декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд; предложение за изпълнение на проучвателни работи и изготвяне на технически проект; предложение за изпълнение на СМР; линеен график и обяснителна записка.

Предложеният от участника срок за изпълнение на поръчката е 45 (четиридесет и пет) календарни дни, от които 7 (седем) календарни дни са за извършване на проучвателните и изработване на технически проект и 38 (тридесет и осем) календарни дни са за изпълнението на СМР. Предложен е гаранционен срок от 8 (осем) години.

Декларирано е, че срокът на валидност на офертата е 6 календарни месеца, че участникът е съгласен с клаузите на проекта на договор, както и че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

1. Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект включва изложение по следните 3 компонента/етапа:

Етап 1 „Предпроектни и проучвателни дейности“, включващ:

Дейност 1.1. Мобилизиране на екип и провеждане на въвеждаща среща

Направено е описание на дейността, посочена е логическата ѝ обвързаност с останалите дейности и са определени ключови моменти.

Дейност 1.2. Проучвателни дейности, в т.ч. набиране на изходна информация, заснемане, експертизи и др.

Описание на дейността с посочване какви проучвания ще се извършат, посочена логическа обвързаност с останалите дейности, ключови моменти и очаквани резултати и продукти.

Етап 2 „Изготвяне на технически проект“ включва:

Дейност 2.1. Изработване на Технически проект

В описание на дейността са посочени частите на проекта, съгласно техническата спецификация. Декларирано е спазването на нормативните изисквания при изготвянето на проекта. Посочена е логическата обвързаност с останалите дейности, ключови моменти и очаквани резултати и продукти.

Етап 3 „Съгласуване и одобрение на техническия проект“ включва:

Дейност 3.1. „Съгласуване на техническия проект с всички необходими инстанции и Възложителя“.

Съдържа описание на дейността, посочена е логическата обвързаност с останалите дейности, ключови моменти и очаквани резултати и продукти.

2. Предложението за изпълнение СМР включва изложение по следните компоненти:

А) Професионално описание на всички дейности, които са необходими за изпълнение на поръчката: разширяване на съществуващата канална мрежа; рехабилитация на шахти; хоризонтален сондаж; изтегляне на високоволтов кабел; изтегляне на оптичен кабел; изпитания на кабелите.

Б) Обосновка на бъдещите действия, в случай че участникът бъде избран за изпълнител

Тази част, както и организацията, която ще бъде създадена на обекта за изпълнение на поръчката и конкретизацията на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие са разработени общо за Предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на технически проект и Предложението за изпълнение на СМР. Посочено е, в декларативна форма, че се спазва нормативната база.

В) Мерки за обезопасяване на капаците на шахтите

Показан е детайл на капак с мерки за обезопасяване на шахтите.

Г) Технологии за изпълнение на СМР, които се предвижда да бъдат използвани при изпълнение на поръчката: строителство на оптични кабелни линии в съществуваща и в участъци без канална мрежа, полагане и изтегляне на оптични кабели, свързване на

оптични кабели, заваряване и свързване на оптичните влакна, заваряване и укрепване на оптичната муфа.

Д) Организация, която ще бъде създадена на обекта за изпълнение на поръчката

Теоретично и подробно е описана сложната структура между екипа по проекта, ръководителите по проекта, взаимовръзки между тях и отговорностите. В процеса на управление са показани цели, нива на комуникации, комуникационен план, гарантиране на качеството.

Е) Конкретни ресурси, които ще се използват при изпълнението на проекта

Ж) Разпределение, взаимодействие и обвързаност на ресурсите при изпълнението на различните части от трасето и отделните видове работи

З) Посочване на ключови моменти, свързани с постигането на целите на поръчката

И) Конкретизиране на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнението на поръчката с показани мерки за предотвратяване и намаляване на тяхното въздействие – много обстойно от теоретична гледна точка описание на процеса на управление на риска.

К) Ред за провеждане на контролни изпитания

Л) Мерки и действия за опазване на околната среда

Линейният график е представен в графичен вид, с посочени видове дейности, количества на тези дейности и срокове за изпълнението им. Графикът е придружен с обяснителна записка.

Комисията пристъпи към оценяване на Техническите предложения от офертите на участниците, които отговарят на предварително обявените условия, съгласно Част III. Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка чрез провеждане на публично състезание с предмет: „Подмяна на кабелно трасе на кабел „Ферибот“ до подстанция „Рибари“ и изграждане на нова канална мрежа” от документацията за обществената поръчка.

Избраният критерий за оценка на допуснатите оферти е „оптимално съотношение качество/цена”.

Комплексната оценка (КО) при определяне на оптимално съотношение качество/цена се изчислява по следната формула:

$$КО = ОТП + ОЦП,$$

където:

ОТП е оценката по показателя „Техническо предложение”, с тежест в комплексната оценка 50%, максималният брой точки, които може да получи една оферта по този показател е 50 точки,

ОЦП е оценката по показателя „Ценово предложение”, с тежест в комплексната оценка 50%, максималният брой точки, които може да получи една оферта по този показател е 50 точки.

Максималният брой точки, които може да получи една оферта при определяне на комплексната ѝ оценка е 100 точки.

Оценката по показателя „Техническо предложение” (ОТП) е с максимум 50 т. и представлява сбора от оценките по следните два подпоказателя, а именно:

ОТП = ОТЧ + ОС,

където:

ОТЧ е експертна оценка по подпоказател „Техническата част” на офертата и е с максимален брой точки 40.

ОС е оценката по подпоказател „Срок за изпълнение на поръчката”, с максимален брой точки 10.

Оценката по подпоказател „Техническата част” (ОТЧ) се формира като сбор от оценките по следните два подпоказателя:

1. Оценка на предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на техническия проект – максимум 10 точки.
2. Оценка на предложението за изпълнение на СМР – максимум 30 точки.

Въз основа на представените и допуснатите до оценка Технически предложения, Комисията определи следните оценки за отделните подпоказатели от подпоказател „Техническата част” (ОТЧ), като подробните мотиви за поставените оценки са изложени в 4 броя оценителни таблици – неразделна част от настоящия протокол:

1. Участник № 1 „Булелектрикс” ООД:

А) Оценка на предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на техническия проект – **6 точки**;

Б) Оценка на предложението за изпълнение на СМР – **20 точки**;

В) Оценка по подпоказател „Техническата част” (сбор от оценките по двата подпоказателя в б. „А“ и б. „Б“) - **26 точки**

2. Участник № 3 „Мега Ел” ЕООД:

А) Оценка на предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на техническия проект – **6 точки**;

Б) Оценка на предложението за изпълнение на СМР – **15 точки**;

В) Оценка по подпоказател „Техническата част” (сбор от оценките по двата подпоказателя в б. „А“ и б. „Б“) - **21 точки**

3. Участник № 4 ДЗЗД „Елит”:

А) Оценка на предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на техническия проект – **10 точки**;

Б) Оценка на предложението за изпълнение на СМР – **30 точки**;

В) Оценка по подпоказател „Техническата част” (сбор от оценките по двата подпоказателя в б. „А“ и б. „Б“) - **40 точки**

2. Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи”:

А) Оценка на предложението за изпълнение на проучвателните работи и изготвяне на техническия проект – **2 точки**;

Б) Оценка на предложението за изпълнение на СМР – **15 точки**;

В) Оценка по подпоказател „Техническата част” (сбор от оценките по двата подпоказателя в б. „А“ и б. „Б“) - **17 точки**

Комисията пристъпи към определяне на оценката по подпоказател „Срок за

изпълнение на поръчката” (ОС), с максимален брой точки 10.

Оценката на подпоказателя „Срок за изпълнение на поръчката” (ОС) се определя при прилагане на следната формула:

$$\text{ОС} = \frac{\text{Най-кратък срок на изпълнение на поръчката, предложен в офертите}}{\text{Срок на изпълнение на поръчката, предложен от участника}} \times 10$$

Въз основа на представените и допуснатите до оценка Технически предложения, Комисията констатира, че най-краткият срок за изпълнение на поръчката, предложен в офертите, е 45 календарни дни, офертиран от Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи”.

При прилагане на горната формула Комисията определи следните оценки за подпоказателя „Срок за изпълнение на поръчката” (ОС):

1. Участник № 1 „Булелектрикс” ООД: $45/90 \times 10 = 5$ точки
2. Участник № 3 „Мега Ел” ЕООД: $45/85 \times 10 = 5,29$ точки
3. Участник № 4 ДЗЗД „Елит”: $45/105 \times 10 = 4,28$ точки
3. Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи”: $45/45 \times 10 = 10$ точки

С оглед получените оценки по отделните подпоказатели, оценките по показателя „Техническо предложение” (ОТП), определени съгласно посочената по-горе формула - $\text{ОТП} = \text{ОТЧ} + \text{ОС}$, са, както следва:

1. Участник № 1 „Булелектрикс” ООД:
 $\text{ОТП} = \text{ОТЧ} + \text{ОС} = 26 + 5 = 31$ точки
2. Участник № 3 „Мега Ел” ЕООД:
 $\text{ОТП} = \text{ОТЧ} + \text{ОС} = 21 + 5,29 = 26,29$ точки
3. Участник № 4 ДЗЗД „Елит”:
 $\text{ОТП} = \text{ОТЧ} + \text{ОС} = 40 + 4,28 = 44,28$ точки
4. Участник № 5 Консорциум „Сиском енерджи”:
 $\text{ОТП} = \text{ОТЧ} + \text{ОС} = 17 + 10 = 27$ точки

В съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП Комисията определя отварянето на ценовите предложения да се извърши на 09.03.2017 г., от 14.00 ч. в заседателната зала на 4 ет. на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“ – Главно управление на адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69, като Комисията ще обяви това обстоятелство чрез поставяне на съобщение в Профила на купувача, на адрес: <http://www.bgports.bg/bg/zop/170> и изпращане на писма на участниците.

На основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП отварянето на ценовото предложение е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни

упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Неразделна част от настоящия протокол са 4 броя оценителни таблици с мотиви.

Дата на приключване съставянето на протокола: 05.03.2017 г.

Председател на Комисията:
(инж. Спас Вучев)

и членове:

1.
(инж. Славчо Добрев)

3.
(Севда Ефтимова)

2.
(инж. Александър Тодоров)

4.
(Тодорка Ковачева)