



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

ПРОТОКОЛ № 2

от работата на комисия, назначена със Заповед № РД-14-117/06.10.2015 г. на министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията за разглеждане, оценяване и класиране на постъпилите оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Проектиране и изпълнение на строеж: „Пътна връзка за летище „София“ с обхват от бул. „Брюксел“ (от о.т. 201 – о.т. 206 до о.т. 255 – о.т. 226) до ул. „Мими Балканска“ (от о.т. 214 до о.т. 215)“

В периода 26 октомври – 5 ноември 2015 г. в сградата на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията комисията се събира на редовни закрити заседания в състав съгласно цитираната по-горе заповед, както следва:

Председател: арх. Янка Савова – директор на дирекция „Стопански дейности и управление на собствеността“

и членове:

1. Иван Иванов – директор на дирекция „Финанси“;
2. инж. Емилия Цветкова – началник на отдел „Управление на собствеността“, дирекция „Стопански дейности и управление на собствеността“;
3. Цветелина Хантова – началник на отдел „Обществени поръчки“, дирекция „Стопански дейности и управление на собствеността“;
4. инж. Милена Казанджиева - главен експерт в дирекция „Стопански дейности и управление на собствеността“;
5. Ирен Геренска – държавен експерт в дирекция „Правна“;
6. инж. Надежда Желязкова – външен експерт (ВЕ-1069), определен чрез жребий по реда на чл. 34, ал. 3 от ЗОП;
7. инж. Ясен Луканов – началник на отдел в дирекция „Обществени поръчки и правно обслужване“ към Агенция „Пътна инфраструктура“;
8. инж. Веселин Димитров – директор на Института по пътища и мостове към Агенция „Пътна инфраструктура“.

Комисията продължи своята работа по разглеждане на документите, съдържащи се в плик № 1 от офертите на участниците в процедурата.

Участниците са надлежно уведомени за Протокол № 1 от 16 октомври 2015 г., съдържащ констатациите за нередовности на представените документи в плик № 1. До изтичането на срока за представяне на допълнителни документи, указан от комисията, в деловодството на Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията са постъпили документи от всички участници:

1. ДЗЗД „Пътна връзка 2015“ – рег. № 14-00-1356/22.10.2015 г.;
2. „ИСА-2000“ ЕООД – рег. № 14-00-1356/21.10.2015 г.;
3. „ГБС Инфраструктурно строителство“ АД – рег. № 14-00-1356/20.10.2015 г.;
4. „Брюксел 2015“ ДЗЗД – рег. № 14-00-1356/21.10.2015 г.;
5. Обединение „ГЕО БРЮКСЕЛ 2015“ – рег. № 14-00-1356/22.10.2015 г.;
6. Обединение „ТРЕЙС Брюксел“ – рег. № 14-00-1356/23.10.2015 г.

I. На основание чл. 68, ал. 10 от ЗОП, комисията пристъпи към проверка на съответствието на документите в плик № 1, включително допълнително представените, с нормативно установените изисквания и тези на възложителя по реда на постъпването на офертите.

1. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът ДЗЗД „Пътна връзка 2015“ е представил допълнително исканите документи.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представените документи, комисията реши: офертата на „ДЗЗД „Пътна връзка 2015““ отговаря на изискванията на закона и на възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

2. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът „ИСА-2000“ ЕООД е представил искания документ.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представения документ, комисията реши: офертата на „ИСА-2000“ ЕООД отговаря на изискванията на закона и на възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

3. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът „ГБС Инфраструктурно строителство“ АД е представил допълнително исканите документи.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представените документи, комисията реши: офертата на „ГБС Инфраструктурно строителство“ АД отговаря на изискванията на закона и на възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

4. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът „Брюксел 2015“ ДЗЗД е представил допълнително исканите документи.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представените документи, комисията реши: офертата на „Брюксел 2015“ ДЗЗД отговаря на изискванията на закона и на Възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

5. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът Обединение „ГЕО БРЮКСЕЛ 2015“ е представил допълнително исканите документи.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представените документи, комисията реши: офертата на Обединение „ГЕО БРЮКСЕЛ 2015“ отговаря на изискванията на закона и на възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

6. В изпълнение на посоченото в Протокол № 1 участникът Обединение „Трейс Брюксел“ е представил допълнително исканите документи.

Въз основа на извършената проверка на документите в плик № 1 от офертата на участника, включително допълнително представените документи, комисията реши: офертата на Обединение „Трейс Брюксел“ отговаря на изискванията на закона и на

възложителя по отношение на критериите за подбор, предвид което допуска участника до следващия етап от процедурата.

II. Комисията пристъпи към разглеждане и оценяване на техническите оферти на допуснатите участници съобразно изискванията и правилата на възложителя, определени в раздели II и XIII от документацията на обществената поръчка.

1. ДЗЗД „ПЪТНА ВРЪЗКА 2015“

1.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника

Предлагани срокове:

Срок за изпълнение на дейностите, предмет на обществената поръчка – 630 календарни дни;

Срок за изпълнение на СМР – 600 календарни дни;

Срок за изпълнение на проектирането – 30 календарни дни.

Строителна програма за изпълнение на обществена поръчка

1.Общи принципи

Основните етапи в офертата са:

1. Проектиране, включващо всички относими части по ОКС и авторски надзор;
 2. Подготовка на строителството.
 3. Изпълнение на СМР, обхващащо всички СМР по ОКС;
 4. Почистване на обекта, въвеждане в експлоатация, демобилизация на техника, механизация и човешки ресурс.
2. Методология на изпълнение – основни методи.
3. Описание на всички етапи с посочване на всички дейности и поддейности при изпълнение на поръчката.
- 3.1. Проектиране – управление на договора, управление на проекта, система за контрол на качеството.
- 3.2. Подготовка на строителството – задължения за организиране на временна база, по създаване на ВОД, пътища за влизане и излизане от обекта, защита на собственост, на дървета и зелени площи, мерки за публичност, организация и връзки. Управление на строителната площадка – ръководител проект, ръководител строителна площадка, отговорник по контрола на качеството, координатор – инспектор на здравето и сигурността. Комуникация с възложителя и консултанта. Встъпителен доклад, междинни доклади, окончателен доклад. Среци, фотоснимки.
- 3.3. СМР по част „Препроектиране на връхна конструкция на мостово съоръжение.
- 3.4. СМР по част „Шумозащитна стена“.
- 3.5. СМР по част „Предпазни огради и парапети“.
- 3.6. СМР по част „ПУСО“ – временно съхранение, събиране и транспортиране, описание на основни строителни отпадъци и тяхното оползотворяване, подготовка за повторна употреба и „ПБЗ“ – План за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии, евакуация, цел на плана, прогноза за възможни пожари или аварии при строителството, предпазни мерки, конкретни задачи и действия при ликвидиране на

пожар или авария. Задължения на персонала при предотвратяване или ликвидиране на пожар или авария, на техническия ръководител, на ръководител бригада, на работниците. Средства за борба – за пожарогасене, за борба с аварии, предпазни средства, схема и вид на сигнализация, оказване на първа помощ, общи изисквания по одобрен проект.

3.7. СМР по част „Проверка и актуализация на одобрен проект по част „Пътна“.

3.8. Проверка и актуализация на одобрен проект част „ВОД“.

3.9. СМР по част „Проверка и актуализация на одобрен проект по част „Хоризонтална маркировка и сигнализация“ – описание на материалите, вертикална сигнализация.

3.10. СМР по част „Проверка и актуализация на одобрен проект по част „ПБЗ“.

Комплексен план с инструкции и мерки за БЗ труд – обхват, съдържание, строителна площадка, класифициране на опасностите, специфични рискове, мерки при изпълнение на видове СМР, със строителни машини и механизация, инструкции.

3.11. СМР по част „Необходими възстановителни работи на обекта преди започване изпълнението на оставащите СМР“ – почистване площадка, СМР по долно строене и стълбове.

3.12. СМР по част „Подпорна стена“.

3.13. СМР по част „Отводняване естакада“ – материали, изпълнение, възстановяване пътна настилка по бул. „Хр. Колумб“.

3.14. СМР по част „Канализация и отводняване“ – материали, изпълнение, шахти, оттоци.

3.15. СМР по част „Пътни работи – ВОД и Хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация“ – описание на видовете дейности, доставка, полагане, уплътняване, fugи, проби, разливи. Хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация – материали, инсталация, механизация и автотранспорт, персонал.

3.16. СМР по част „Електроснабдителна мрежа“.

3.17. СМР по част „Улично осветление“, в т.ч. доставка и монтаж на машини и съоръжения.

3.18. СМР по част „Мостово съоръжение“ – кофражни, армировъчни, бетонови и довършителни работи, обратна засипка с валирана баластра, отводняване на естакада, улично осветление. Нормативни документи. График за изпълнение по дейности и дни.

3.19. СМР по част „Допълнителни видове работи, възникнали при промяна проект долно строене и нова връхна конструкция мостово съоръжение 2008 г.“ – Напрягане, бетон, стомана, лагери.

4. Почистване на обекта, пускане в експлоатация.

5. Описание на необходимата техника – описание на необходимата техника и техническите и характеристики, действията при отказ (инцидент със строителни машини, план за действие при отказ на машина).

6. Описание на строителната площадка – организация, подготовка на строителството, складиране на материали, площадка за временно селище, въвеждане и поддържане на временна сигнализация, пътища за влизане/излизане от обекта, охрана, пропускателен режим, мерки за безопасност, действия при аварийни ситуации, пожар, ПБ, за създаване организация за ПБ, оказване на първа помощ.

7. Оползотворяване на строителните отпадъци.

График за изпълнение на дейностите

В Графика за изпълнение на дейностите са отразени продължителността и последователността на всички дейности, включващи проектирането и строителство на обекта, както и метрично определени участъци на работа. За всеки вид дейност в графика са посочени необходимите данни съгласно изискванията на възложителя.

Предлагани срокове за изпълнение на дейностите според Графика за изпълнение на дейностите:

Предвиден общ срок за изпълнение на дейностите – 630 календарни дни, в това число 30 дни за етап 1 дейност проектиране, 510 дни за дейност строителство и 90 дни резерв за рискове.

Срокът за изпълнение на СМР, деклариран в Приложение 7 – Техническо приложение е различен от Срокът за изпълнение на СМР посочен в Графика за изпълнение на дейностите.

Срокът за изпълнение на СМР, деклариран в Приложение 7 – Техническо приложение, е 600 календарни дни. Според Графика за изпълнение на дейностите - общ срок за изпълнение на дейностите – 630 календарни дни, в това число 30 календарни дни за Етап 1 дейност Проектиране, 509 календарни дни за изпълнение на СМР и 90 календарни дни резерв за рискове.

Във връзка с установеното горепосочено разминаване на сроковете, комисията реши да поиска разяснение от участника на основание 68, ал. 11, т. 2, буква „а“ от ЗОП, за еднозначно деклариране на срока за изпълнение на СМР, който комисията трябва да счете за меродавен. С писмо рег. № 14-00-1356/27.10.2015 г. е отправено запитване до участника по посочения въпрос като е предоставен 3 дневен срок за отговор. С пояснение рег. № 14-00-1356/29.10.2015 г. се декларира, че предложениия Срок за изпълнение на СМР от ДЗЗД „Пътна вразка 2015“ е 509 (петстотин и девет) календарни дни.

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника ДЗЗД „Пътна вразка 2015“, отговаря на изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

1.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от Възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се съдържат ясно посочени предложения за реализирането на всички работи и дейности по ОКС за изпълнение предмета на обществената поръчка с последователността на изпълнението им, технологията и организацията на работа, но недостатъчно изчерпателно са изследвани и описани технологията и изграждането на новата връхна конструкция на мостовото съоръжение, оборудването, необходимите материали и специфичните изисквания за изпълнението му

2. Предложеният График за изпълнение на дейностите е изготвен по ОКС и отразява ясно времетраенето на всички видове дейности, строителни работи, тяхната последователност и взаимозависимост.

3. Ясно е описана строителната техника и механизация в табличен вид като марка, модел и технически характеристики, по-голямата част от която е собственост на „Пътища и мостове“ ЕООД, партньор в сдружението - участник. Посочени са ясно и действия за реакция при отказ/инцидент със строителна машина и план за действие при отказ на машина.

4. Ясно е описана организацията на строителната площадка. Разгледани са подготовката на строителството, складирането на материали, площадката за временно селище, въвеждането и поддържането на временна сигнализация, пътищата за

влизане/излизане от обекта, охраната, пропускателния режим, мерките за безопасност, действията при аварийни ситуации, пожар. Приложена е принципна схема на площадка за временно селище. Недостатъчно са аргументирани подходът към строежа, източниците и пътищата за доставка на материалите.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатации, комисията оценява техническото предложение на участника ДЗЗД „Пътна връзка 2015“ с 60 точки.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Дс (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Дпр (срока за изпълнение на проектирането) – 2.00 т. за предложен срок до 30 дни.

Съгласно формулата за показател $D = D_c + D_{pr}$, $D = 8 + 2 = 10$ точки

2. „ИСА 2000“ ЕООД

2.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника:

Предлагани срокове:

Срок за изпълнение на дейностите, предмет на обществената поръчка – 597 календарни дни;

Срок за изпълнение на СМР – 449 календарни дни;

Срок за изпълнение на проектирането – 58 календарни дни;

Обяснителна записка

А.1. Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката

Участникът заявява, че при изготвяне на обяснителната записка са взети предвид всички изисквания на документацията, както и действащото законодателство.

А.1.1. Описание обекта на поръчката, като съдържанието е идентично с текстовете от документацията за участие, и по-конкретно: „Раздел I Описание на обекта на поръчката“ от същата и съдържа:

А.1.2. Етапи на проектиране – съдържанието на тази част е идентично с текстовете от документацията за участие, и по-конкретно: „Раздел I Описание на обекта на поръчката“

А.1.3. Етапи на строителство

А.1.3.1. Подготвителен етап състоящ се от:

- протокол за започване изпълнението на договора;
- подготвителни дейности, включващи обособяване на:
 - основна база „производствена база Враждебна, собственост на дружеството, с описание на това, което е налично като сграден фонд, складове, лаборатории и др.;
 - временна база: на терен съгласуван с възложителя, като временната ограда, електрозахранването и водоснабдяването са грижа на участника;
 - мобилизация;

- въвеждане на Интегрирана система за управление (ИСУ), включваща мерки за контрол на качеството, мерки за здравословни и безопасни условия на труд и мерки за опазване на околната среда.

А.1.3.2. Етап на изпълнение на СМР - този етап включва изпълнение на всички видове дейности в пълен обем и в технологична последователност съгласно представения График.

А.1.3.3. Етап на приемане на обектите – заявено е, че след извършване на всички строителни работи по частите на КС и изготвяне на необходимите документи, изпълнителят ще уведоми Възложителя и ще поиска назначаване на комисия за подписване на Акт 15 и че при констатирани дефекти те ще бъдат своевременно отстранени.

А.1.3.4. Етап на гаранционно обслужване – заявено е, че „...Изпълнителят ще осигури гаранционно обслужване, съгласно договорените гаранционни условия и срокове“.

А.2. Описание на видовете строителни дейности и тяхната последователност на изпълнение.

А.2.1. Видове строителни дейности – приложена е таблица идентична с Приложение 1.3. от документацията за участие и представляваща подробна количествена сметка за обекта на оставащите СМР по одобрените инвестиционни проекти.

А.2.2. Последователност на изпълнение на строително-монтажните работи Съдържанието на раздела представлява разпечатка в уголемен формат на първите пет колони от Графика за изпълнение на дейностите, приложен в края на техническото предложение.

А.3. Организация и подход на изпълнение.

А.3.1. Човешки ресурси.

А.3.1.1. Инженерно-технически екип – за изпълнение на строителството ще бъде осигурен инженерно-технически екип, включващ ръководител екип, инженер конструктор, отговорник по качеството, координатор безопасност и здраве. За всеки експерт в този екип са посочени: описание на длъжността (задължения и отговорности); подчиненост, комуникация, вземане на решения; отговорности; изисквания за заемане на длъжността, вкл. свързани с внедрената, от участника, интегрирана система за управление.

А.3.1.2. Изпълнителски персонал:

- социално битови придобивки и Охрана на обекта – създаване на условия на труд и разчет на нуждите от охрана на обекта.

- работна ръка, предвидена за изпълнението на поръчката като е приложена извадка от представения График за изпълнение на дейностите.

А.3.1.3 Охрана на обекта – ръководството на охраната ще се осъществява от служител „Специалист сигурност“ на обекта, а самата физическа охрана ще се изпълнява от „...лицензирана охранителна фирма, избрана чрез конкурс.“ Посочено е, че охрана ще се осъществява на два вида обекти - охрана на постоянни обекти и охрана на временни обекти, като е пояснено как и кога точно ще се осъществява охраната. Представена е инструкция за осъществяване, организация и провеждане на пропускателен режим.

А.3.2 Материали:

Посочени са материалите, които ще бъдат доставяни на обекта: инертни материали; асфалтови смеси; разливи; готови елементи. Отбелязано е, че инертните материали ще бъдат доставяни със собствени самосвали от баластриера „Ветрен дол“, находяща се в близост до с. Ветрен дол, област Пазарджик, като „...с цел избягване десортирането на материала, той няма да се съхранява на депа с голяма височина и ще

престои на депо възможно най-кратко време...“. Асфалтовите смеси, ще се доставят от асфалтова база, позиционирана в собствената база „Враждебна“. Емулсията за битумните разливи ще се доставя от производствена база „Ягодово“, с. Ягодово, област Пловдив, където са разположени две собствени инсталации за производство на битумна емулсия. Отбелязано е, че готовите елементи, се предвижда да бъдат доставени до покрит склад, разположен във временната база, която ще се разположи на терен, съгласуван с възложителя.

А.3.3. Механизация:

Приложена е извадка от представения График за изпълнение на дейностите. Действия за реакция при отказ/инцидент със строителна машина. Наличие на мобилен сервизен екип в района на временната база; наличие на влекач с тежкотоварно ремарке в основната база на участника в с. Враждебна; създаване на резервни екипи за заместване и ремонт на строителната механизация.

А.3.4. Мерки за намаляване на затрудненията на местното население при изпълнение на СМР.

А.3.5. Организация на гаранционното поддържане на строежа.

А.4. Технологии за изпълнение на СМР.

А.4.1. изкопи; А.4.2. обратен насип; А.4.3. насип от подходящ материал; А.4.4. основа от несортиран трошен камък; А.4.5. бетонови бордюри; А.4.6. изпълнение на тротоари; А.4.7. асфалтови пластове; А.4.8. битумен разлив за връзка; А.4.9. кофражни работи; А.4.10. бетонови работи; армировка; А.4.11. улично осветление; А.4.12. пътни знаци; А.4.13. маркировка.

Б. Управление на риска.

Б.1 Мерки за превенция и управление на потенциалните рискове.

График за изпълнение на дейностите

В Графика за изпълнение на дейностите са отразени продължителността и последователността на всички дейности, включващи проектирането и строителство на обекта, както и метрично определени участъци на работа. За всеки вид дейност в графика са посочени необходимите данни съгласно изискванията на възложителя. Срокът от 90 календарни дни, за преодоляване на рискове в тежест на Възложителя са предвидени след приключване на строителството и проектирането. Предложените срокове по отделните дейности в Графика съответстват на сроковете предложени в Приложение № 7.

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника „ИСА 2000“ ЕООД, отговаря на изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

2.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се посочват работи и дейности по ОКС за изпълнение предмета на обществената поръчка. Не е разписана технологията за изпълнение на мостовото съоръжение, в т. ч. връхна конструкция. Не е аргументирана последователността за изпълнение на видовете дейности като тяхното описание се изразява в представянето им в табличен вид – извадка от Графика за изпълнение на дейностите, съответно колони 2, 3, 5 и 6.

2. Представен е График за изпълнение на дейностите, тяхната последователност и времетраене.

3. Списък в табличен вид на необходимата техника за изпълнението на поръчката – извадка от линейния график. Действията за реакция при отказ/инцидент със строителна машина и план за действие при отказ на машина се изразят в предложение за мобилен сервизен екип в района на временната база; наличие на влекач с тежкотоварно ремарке в основната база на участника в с. Враждебна; създаване на резервни екипи за заместване и ремонт на строителната механизация.

4. Описание на организацията на строителната площадка в съответствие с Графика за изпълнение на дейностите. В частта „Подготвителен етап“ като предварителна подготовка е предвидена основна и временна база за нуждите на строителството. От изложеното в тази част не може да се направи категоричен извод по отношение на организацията на обекта, отнасяща се до:

- кои според участника са „постоянните обекти“ за охрана, имащи отношение към настоящата обществена поръчка;

- къде са разположени „постоянните обекти“ и съответно „временните“, имащи пряко отношение към предмета на конкретната обществена поръчка.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатции, комисията оценява техническото предложение на участника „ИСА 2000“ ЕООД с **30 точки**.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Дс (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Дпр (срока за изпълнение на проектирането) – 1,63 т. за предложен срок от 58 дни. (Изчислението е пропорционално, до втория знак след десетичната точка, както следва: за предложен срок за проектиране между 30 и 60 календарни дни разликата в присъжданите точки е 0,4 (2-1,6=0,4) или за ден е 0,4/30 точки; оценката за 58 дни е $1,6 + 2 * 0,4/30 = 1,6 + 0,03 = 1,63$ точки)

Съгласно формулата за показател $D = D_c + D_{пр.}$, $D = 8 + 1,63 = 9,63$ точки

3. „ГБС ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД

3.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника

Предлагани срокове:

Срок за изпълнение на дейностите, предмет на обществената поръчка – 718 календарни дни;

Срок за изпълнение на СМР – 599 календарни дни;

Срок за изпълнение на проектиране – 29 календарни дни.

I. Предложение за технология и организация за изпълнение на строителството:

1. Дейности по изпълнение на обекта

1.1 Проектиране, включващо изработване на проект във фаза работен проект, част „Препроектиране на връхна конструкция на мостово съоръжение“;

1.2 Проектиране, включващо изработване на работни проекти по части „Шумозащитна стена“, „Предпазни огради и парапети“, „План за управление на строителните отпадъци“ и „Пожарна безопасност“;

1.3 Проектиране, включващо проверка и актуализиране на одобрени инвестиционни проекти по части „Пътна“, „ВОД“, „Хоризонтална маркировка и сигнализация“ и „План за безопасност и здраве“.

Описание на строежа – представена е наличната информация съобразно документацията за участие.

II. Подход за изпълнение на проектирането:

Представено е описание на състава на проектантския екип, организация за изпълнение на проектирането, като е предвиден допълнителен екип. Разписана е организацията за изпълнение на проектирането, проектантската работа по отделните части и нормативните изисквания и обхвата и съдържанието на проекта по отделните части. Посочени са предпоставките, гарантиращи осигуряване на качеството и изпълнение на проектирането в определения срок, както и рисковете, които могат да възникнат при изпълнението на проекта, изброена е техническата спецификация и нормативните документи, които ще се спазват при изпълнение на проектирането. Авторски надзор по време на строителството. Описани са рисковете, които могат да възникнат по време на изпълнението на проекта, както и мерките за ограничаване на тяхното влияние. Техническа спецификация и нормативни документи.

III. Подробна технология за строителството на всички видове дейности:

- получаване на разрешение за строеж, съставяне на протокол образец 2а, заверка на заповедната книга, транспортиране на строителната механизация, организиране на материално-техническата база.
- описание на следните видове дейности: разваляне на бордюри; рязане на асфалт; разваляне на асфалтова настилка и фрезование; полагане на пътни бордюри; полагане на трошенокаменен насип; доставка и полагане на бетонови смеси за съоръжения; полагане на бетонови смес, бетонови проби; кофражи - работни и носещи скелета: монтиране, използване, видове, декофриране; армировка на строителните конструкции, видове и стандарти, полагане и снаждане; подложен бетон; изпълнение на сондажно - изливни пилоти с инвентарна обсадна тръба и специална сондажно – пилотна машина, технология, смеси, армировка, начин на изливане, сондиране, изкопен материал; фундаменти на съоръжения, видове, изпълнение; бетониране колони, стълбове и подпорни стени; бетониране на надлъжна греда; полагане на каналобразуватели и тропети за вътрешно налягане: оборудване, каналобразуватели, съхранение, защита и товароразтоварване, специални бележки, касаещи използването на пластмасови каналобразуватели, полагане на каналобразувателите, поставяне на анкерни плочи, свързване на оребрените каналобразуватели, връзка с троплета, уплътняване на връзките, укрепване, монтиране на инжекционни отвори, допуски, проверка, крикове, монтаж на кабели за придварително налягане, доставка и складиране на налягаща армировка, мероприятия по поддръжка и защита, подготовка и монтаж на оборудването, процедура по вкарване на въжета, машина за избутвање на въжета и водеща тръба, инжектиране на кабели за предварително налягане с циментов разтвор и защита на анкерната зона, операции по инжектирането, инжектиране на вертикални кабели, измиване на оборудването, мероприятия по безопасност, характеристики на помпите, приготвяне на инжекционен разтвор – типове, тестове, налягане на кабели: оборудване, предварителни проверки, протокол за налягане, методи за налягане, доналягане, край на налягането; подравняване и валиране на леглото за тротоари; полагане на трошенокаменна основа за тротоари; изпълнение на тротоар от бетонови

плочи; подмяна на капаци на улични оттоци и ревизионни шахти; полагане на асфалтова настилка: изисквания, полагане, валиране, машини; полагане на хоризонтална маркировка; мероприятия по временна организация на движението; канализация; отводняване и направа на оттоци и връзки; изграждане на ревизионни шахти; улично осветление; електрическа мрежа: монтажни и демонтажни работи; шумозащитни огради: стандарти и материали.

IV. Рационализации в процеса на строителство, които подобряват качеството и издръжливостта. Предложени са мерки за рационализация в процеса на строителството с оглед подобряването качеството и издръжливостта на изпълнените СМР.

V. Планиране и изпълнение на обекта.

Последователността на технологичното изпълнение на обекта: условно обектът е разделен на съоръжение, основно трасе и пътни връзки. Участникът предвижда за изпълнение на естакадата първо да се изградят пътните връзки, включително със съпътстващите дейности, след което движението да се прехвърли по новоизградените връзки и да се даде фронт за изпълнение на подпорните стени и съоръжението. След изграждането на моста ще се изпълни и останалата пътна част. Преди изпълнението на пътната част на пътните връзки, ще се изгради канализацията, преместване на ел. трасето и уличното осветление. След изграждането на връзките и пускането на движението по тях, се предвижда разрушаване на директното трасе по бул. „Брюксел“, попадащо в обхвата на естакадата.

Организация на строителната площадка и складово пространство: обозначени са входа и изхода на строителната площадка. Представен е пропускателен режим и охрана на обекта. Описано складово пространство. Механизация и работна ръка: участникът декларира, че разполага със запас от механизация и работна ръка, базирани на територията на гр. София и че при възникване на непредвидени обстоятелства този запас незабавно ще пристигне на обекта с цел спазване на предложения график.

Под заглавие „Рискове и мерки за тяхното предотвратяване“ – описани са рисковете и мерките за тяхното предотвратяване при изпълнение на обекта, включително изисквания за безопасност при изпълнение на отделните СМР.

Под заглавие „Организация и ключов персонал на обекта, структура за управление на качеството и мерки за опазване на околната среда“ – за ключовия персонал са посочени съответните отговорности и пълномощия, приложена е органиграма за организационната схема за управление на обекта. Посочени са мерки по управление на качеството.

График за изпълнение на дейностите

В Графика за изпълнение на дейностите са отразени продължителността и последователността на всички дейности, включващи проектирането и строителството на обекта, както и метрично определени участъци на работа. За всеки вид дейност в графика са посочени необходимите данни съгласно изискванията на възложителя. Срокът от 90 календарни дни, за преодоляване на рискове в тежест на Възложителя са предвидени след приключване на строителството и проектирането. Предложените срокове по отделните дейности в Графика съответстват на сроковете предложени в Приложение 7.

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника „ГБС Инфраструктурно строителство“ АД, отговаря на

изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

3.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се съдържат ясно посочени предложения за реализирането на всички работи и дейности по ОКС за изпълнение предмета на обществената поръчка с последователността на изпълнението им, технологията и организацията на работа.

2. Предложеният График за изпълнение на дейностите отразява ясно продължителността и последователността на всички дейности, включващи проектирането и строителство на обекта, както и метрично определени участъци на работа.

3. Изброена е необходимата механизация и техника за изпълнение на поръчката, в съответствие с Графика за изпълнение на дейностите. Не е разписан подробен план за реакция при отказ/инцидент със строителни машини като участникът декларира, че при възникване на проблем отговорника по качеството на обекта или техническите ръководители, имат провомощията да изискват незабавно идване на резервния екип от механизация и работници, базирани на територията на гр. София. Заявява, че има Рамкови договори и добри взаимоотношения с дружества за наем на оборудване при възникване на екстремна ситуация.

4. Ясно е описана организацията на строителната площадка. Представена е схема на строителната площадка на обекта /ситуационно/, на вход/изход – 3 влизания, 24-часова охрана, пропускателния режим и складовото стопанство. Участникът предвижда доставката на материали да се осъществява дни преди влагането им на обекта, за което разчита на голямо складово стопанство на територията на гр. София без да са посочени конкретните източници на материалите.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатции, комисията оценява техническото предложение на участника „ГБС Инфраструктурно строителство“ АД с **60 точки**.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Д с (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Д пр (срока за изпълнение на проектирането) – 2.00 т. за предложен срок до 30 дни.

Съгласно формулата за показател $Д = Д с + Д пр.$, $Д = 8 + 2 = 10$ точки

4. „БРЮКСЕЛ 2015“ ДЗЗД

4.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника

Предлагани срокове:

Срок за изпълнение на дейностите, предмет на обществената поръчка – 630 календарни дни;

Срок за изпълнение на СМР – 510 календарни дни;

Срок за изпълнение на проектиране – 30 календарни дни.

Организация за изпълнение на обществената поръчка:

Декларирано е че, ще се използват машини и техническо оборудване, включително за изпитване и изследване, с което ще осигури контрол на качеството на изпълнените СМР, включително бетонов възел, асфалтова база и акредитирана строителна лаборатория, екип от технически лица включително и лица за осигуряване на контрол на качеството, тяхната замяна само след съгласуване с възложителя. Изрично е посочено, че изпълнението ще е в съответствие с техническите спецификации, наредби и всички нормативни документи, приложими за съответната дейност

1. Предложение за реализирането на всички работи и дейности за изпълнение на обществената поръчка.

1.1. Съществуващо положение

1.2. Предмет на поръчката – изложено е съществуващото състояние, придружено със снимков материал и са представени задачите, които трябва да се решат за да се реализира обекта – предмет на обществената поръчка.

1.3. Последователност на изпълнението – предвижда се обекта да се реализира на 3 етапа, съгласно ВОД, които са отразени на схеми, като са описани различните дейности, които ще се изпълняват.

1.4. Описание на начина и последователността на извършване на дейностите – посочени са елементите, влияещи върху подхода при разработване на организацията на работата на строителната площадка, описан е подхода при организацията на строителната площадка и организационните дейности, които ще се извършат в т.ч. осигуряване на денонощна охрана, противопожарна защита. Разписано е изграждането на временни съоръжения, премоствания, скелета, пътни връзки с пътищата, подходи, рампи и др.

2. Проектиране.

Посочени са одобрените проекти и дейностите, свързани с ново проектиране, както и актуализация и препроектиране на одобрени инвестиционни проекти по различните части, както следва:

- изработване на работен проект по част „Препроектиране на връхна конструкция на мостовото съоръжение. В таблици № 2 и № 3 са изброени еврокодовете от Системата „Конструктивни еврокодове“ и съответно Националните приложения към тях съотнесими към връхната конструкция на мостовото съоръжение. Проектно решение – предвижда анализ на връхната конструкция и предложение на конструктивно решение, което ще включва тип на асфалтовата настилка, тип на тротоарните блокове и изпълнение, тип на връхната конструкция, тип на делатационните фуги и съобразяване на местоположението на отводнителните;
- шумозащитна стена – описани са ключови елементи от процеса, имащи съществено значение за постигане на търсения резултат. Посочена е нормативната база, съобразно която ще се извърши проектирането;
- предпазни огради и парапети – включва описание на цялата ограничителна система и нейните съставни елементи – стоманена предпазна ограда, елементи за начало и край и преходни елементи, както и подхода при определяне на параметрите им алгоритъма, който ще се следва при определяне на степените на задържане;

- „План за управление на строителните отпадъци“ – посочена е изходната нормативна база от европейското и националното законодателство;
- „Пожарна безопасност“ – посочена е изходната нормативна база и са разписани активни, пасивни и оперативни мерки за пожарна безопасност;
- проверка на одобрен проект по част Пътна;
- проверка и актуализиране на одобрен проект по част „ВОД“;
- проверка и актуализиране на одобрен проект по част „Хоризонтална маркировка и сигнализация“;
- „План за безопасност и здраве“.

Разписана е нормативната база, ключовите елементи играещи съществена роля за създаване на качествен и ефективен проект на етап препроектиране относимо към фактическата ситуация и приложимост в хода на реализацията на обекта.

3. Технология за изпълнение на СМР.

3.1. Мотиви относно предложената последователност на изпълнението, които последователно и конспективно са изложени в т.3.1.1. до 3.1.12.

3.2. Временна организация и безопасност на движението – разгледани са принципите, на които ще се базира реализацията на строителството при изпълнението на 3-те етапа.

3.3. Трасиране, включващо подробно описание на геодезическите работи, проверка и приемане на полигоновата мрежа, проверка и приемане на нивелетната мрежа, трасиране на профилите и съоръженията.

3.4. Изкоп – разписани са технологията на изпълнение, нормите, които ще се спазват.

3.5. Насип – разписани са технологията на изпълнение, нормите, които ще се спазват.

3.6. Изграждане на естакада – посочено е фактическото състояние на съоръжението и етапа на изпълнение на отделните елементи. Описани са строително-монтажни дейности, необходими за довършване на съоръжението по отношение на Гардбаластовата стена страна „Терминал 2“, изпълнение по оси 1, 2 и 3, изпълнение по оси 4 и 5 включващо пилоти на фундаментите на стълбове 4 и 5, завършване на долното строене, изпълнение по оси 6, 7 и 8 и отводняване на естакадата. Изследвани са строителните материали, изискванията на които ще отговарят, тяхното складиране и съхранение, технологията на полагането им, уплътняването, обработването на повърхностите, кофражите в т.ч. и тези за елементи с кръгло сечение и армировка. Разписана е последователността и технологията на изпълнение на съоръжението и елементите от предварително напрегнат бетон, пътното платно по протежението му, повърхностното му импрегниране и изпълнението на отводнителите, разработени по индивидуални чертежи.

3.7. Изпълнение на канализация и отводняване: подготвителни работи; изкопни работи; изпълнение дренаж; полагане и монтаж на бетонови тръби; изграждане на ревизионни шахти; изпълнение на уличните оттоци; изпълнение на обратни насипи; изпитване на канализацията; монтаж на стъклопластови тръби.

В точки от 3.8 – 3.27 подробно са описани следните видове СМР: основни пластове от зърнести минерални материали, необработени със свързващи вещества; доставка и полагане на бетоновите бордюри; улично осветление; асфалтови работи; полагане; уплътняване; оборудване и транспорт на готовата асфалтова смес; оборудване за полагане на асфалтовата смес – описани са машините, които ще се ползват; първи битумен разлив за връзка; втори битумен разлив; полагане на хоризонтална пътна маркировка; подготовка на повърхността за полагане; точкуване на работния участък; полагане на хоризонтална пътна маркировка от студен пластик; полагане на напречна маркировка; светоотразителни перли; монтаж и вертикална сигнализация; монтаж на

- предпазни огради; монтаж на стоманена предпазна ограда за пътна част и монтаж на стоманена предпазна ограда за съоръжение.
4. Подробно описание на изпълнението на поръчката. В табличен вид по видове дейности е отразено общото времетраене на отделните етапи на проектирането и СМР по подробна количествена сметка, представляващо извадка от линейния график.
5. Необходима механизация за изпълнение на поръчката. В табличен вид е посочен специфичния набор от машини и оборудване според конкретната дейност и участък като е описан вида и броя им, представляващо извадка линейния график.
6. Действия при отказ или инцидент със строителна механизация. Описана е методиката, касаеща действията при отказ или инцидент със строителна механизация. Обърнато е внимание на строителната механизация и най-вече на тясно специализираната, каквато е асфалтополагачът. Декларирано е, че се предвиждат най-малко 2 бр. като резерв за реакция при извънредни обстоятелства. За останалите масови машини (описани в Етапния линеен график), поради това, че са голям брой на обекта, е гарантирано, че евентуална авария не може да спре дадения технологичен процес поради възможност за взаимозаменяемост. Обследвани са възможни повреди в т.ч. и при ръчните инструменти и подхода, който ще се приложи при отстраняването им.
7. Организация на строителната площадка. Представена е организационна структура на обекта – представена на отделна схема, в която е посочена ролята на участниците в инвестиционния процес, техните взаимовръзки и отговорности към отделните видове дейности, строителство и проектиране. Описани са отговорностите на упълномощения представител на изпълнителя и ключовите длъжности, осъществяващи оперативното ръководство в хода на реализацията на строежа.
8. Организация на временна база – представена е схема за временните бази по време на строителството, като са описани отделните елементи, технологичната последователност на изграждане. Описано е оградното съоръжение като е посочено, че се предвижда изграждането на два пропускателни пункта, снабдени с бариера и кабинички за пазач. Описани са отделните преместваеми сгради, тяхното предназначение като е представен снимков материал за отделните фургони, които ще се използват, схеми за офисните и други спомагателни помещения и начина на монтирането им на временната площадка. Предвижда се осигуряване на видеонаблюдение.
9. Доставка на строителни материали – доставката на инертни материали ще се осъществи от кариера Балша, като е приложена схема с подробно описан маршрут. От същата кариера ще се доставят и фракциите за асфалтовите смеси, но по различен маршрут, отразен на схема. Доставката на асфалтовите смеси ще се извършва от асфалтова база Кремиковци по посочен маршрут, отразен на схема. На отделни схеми (с разписани маршрути) са посочени източниците за доставка на: бетонови смеси – от бетонов възел на „Атмикс“ с основна машина „ELBA“ и бетонови изделия от „Земерлок Щайн + Дизайн“ ЕООД.
10. Мерки за безопасност и здраве – посочена е приложимата нормативна уредба, която изпълнителят ще съблюдава при разработването на Плана за безопасност и здраве. Разработени са функциите на координатора по безопасност и здраве и на служителя по безопасност и здраве, като в табличен вид са представени взаимовръзките на ръководния екип на обекта и тези лица с техническия ръководител.
11. Контрол на качеството – предложена е система за осигуряване на качеството, включваща План за управление качеството на строителството и система за управление на записите/документите. Декларирано е, че всички изпитания ще се извършват в Изпитателна лаборатория, акредитирана от ИА „БСА“. Посочено е функционирането

на приобектова лаборатория, като подробно е описано оборудването и персонала, който ще работи в нея.

12. Идентификация и управление на риска.

График за изпълнение на дейностите

В Графика за изпълнение на дейностите са отразени продължителността и последователността на всички дейности, включващи проектирането и строителство на обекта, както и метрично определени участъци на работа. За всеки вид дейност в графика са посочени необходимите данни съгласно изискванията на възложителя. Срокът от 90 календарни дни, за преодоляване на рискове в тежест на възложителя са предвидени след приключване на строителството и проектирането.

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника „Брюксел 2015“ ДЗЗД, отговаря на изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

4.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се съдържат ясно и подробно посочени предложения за реализирането на всички работи и дейности по ОКС за изпълнение предмета на обществената поръчка. Изложени са подробно мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение. От описанието е видно, че при реализацията на поръчката и използваните в тази връзка технология и организация на работа ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя и нормативните разпоредби, чието прилагане при реализацията на поръчката е аргументирана и обоснована.

2. Предложеният График за изпълнение на дейностите е подробно и ясно разработен и отразява времетраенето на всички видове дейности, строителни работи, тяхната последователност, взаимозависимост и технологичното време за изчакване между отделните видове работи.

3. Описан е специфичния набор от машини и оборудване, техния вид и брой според конкретната дейност и метричен участък на обекта за изпълнението на поръчката. Задълбочено е изследван и описан рискът за механизацията. Подробно са разписани Методика за проучване на аварията, повредите и аварията на системите, План за действие, като е изследвано оборудването, свързано с критичните дейности и Конкретни действия при реакция/отказ или инцидент със строителни машини замяната им и /или ремонта им.

4. Ясно и подробно е описана организацията на строителната площадка в съответствие с метрично дефинираните в Графика участъци съобразно продължителността и последователността на видовете работи и дейности. Изложени са аргументи и е приложена подробна схема за временните бази по време на строителството, като детайлно са описани отделните елементи и технологичната последователност на изграждането им.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатции, комисията оценява техническото предложение на участника „Брюксел 2015“ ДЗЗД със **100 точки**.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Д с (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Д пр (срока за изпълнение на проектирането) – 2.00 т. за предложен срок до 30 дни.

Съгласно формулата за показател $Д = Д с + Д пр.$, $Д = 8 + 2 = 10$ точки

5. ОБЕДИНЕНИЕ „ГЕО БРЮКСЕЛ 2015“ КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

5.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т.4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от Плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника

На страница 168 от офертата на участника е представена декларация, съгласно която съдържанието на плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ има конфиденциален характер и в тази връзка се изисква възложителя да не разкрива съдържанието му пред трети лица. Съгласно чл. 33, ал. 4 от ЗОП при подаване на офертата участникът може да посочи коя част от нея има конфиденциален характер и да изисква възложителят да не я разкрива.

Въз основа на посоченото и на основание чл. 33, ал. 5 от ЗОП информацията, посочена по-долу, ще бъде заличена при публикуване на протокола.

***Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията***

*Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията*

*Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията*

Налична декларация от участника по чл. 33, ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на информацията

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника обединение „Гео Брюксел 2015“, отговаря на изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

5.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от Възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка ясно са разгледани всички дейности, необходими за изпълнението на обществената поръчка с мотивирано предложение за последователност, технология и организация на работата.

2. Предложеният График за изпълнение на дейностите е изготвен по ОКС и отразява коректно времетраенето, последователността и взаимозависимостта на всички работи съгласно изискванията на документацията за участие.

3. Ясно е описана необходимата техника по видове машини за изпълнението на поръчката без да е конкретизиран броя на съответния вид. Описани са действия за реакция при отказ/инциденти със строителни машини - план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп в съответствие с Графика за изпълнение на дейностите.

4. Ясно е описана организацията на строителната площадка, като са изброени обектите в приложен списък. Ясно са описани доставката и складирането на материали и оборудване, пътищата за влизане и излизане от обекта, охраната на обекта, пропускателния режим и мерките за безопасност, в съответствие с метрично определените участъци и продължителността и последователността на видовете работи и дейности, посочени в Графика за изпълнение на дейностите.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатции, комисията оценява техническото предложение на участника Обединение „Гео Брюксел 2015“ с 60 точки.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Дс (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Дпр (срока за изпълнение на проектирането) – 2.00 т. за предложен срок до 30 дни.

Съгласно формулата за показател $D = D_c + D_{пр.}$, $D = 8 + 2 = 10$ точки

6. ОБЕДИНЕНИЕ „ТРЕЙС БРЮКСЕЛ“ КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

6.1. В изпълнение на чл. 72, ал. 1, т. 4 от ЗОП, комисията направи кратко описание на предложението на участника в процедурата и с оглед предмета на поръчката при разглеждане на документите от плик № 2, комисията установи следното:

Техническото предложение на участника

На последната страница от офертата на участника в плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ се намира декларация, по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, съгласно която обяснителната записка и графика за изпълнение на дейностите имат конфиденциален характер.

Въз основа на посоченото и на основание чл. 33, ал. 5 от ЗОП информацията, отнасяща се до заявените от участника части от техническото предложение посочена по-долу, ще бъде заличена при публикуване на протокола.

***Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията***

*Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията*

**Налична декларация от участника по чл. 33,
ал. 4 от ЗОП за конфиденциален характер на
информацията**

Въз основа на гореизложеното комисията приема, че техническата оферта на участника обединение „Трейс Брюксел“, отговаря на изискванията на възложителя, съдържащи се в утвърдената документация за обществената поръчка.

6.2. Комисията оцени техническото предложение на участника чрез прилагане на методиката за определяне на комплексна оценка на офертите, утвърдена от Възложителя в раздел XIII от документацията за участие, както следва:

По показател „Техническо предложение“ (Т) комисията констатира, че:

1. В обяснителната записка от техническото предложение към офертата се съдържат ясно посочени предложения за реализирането на всички работи и дейности по ОКС за изпълнение предмета на обществената поръчка с последователността на изпълнението им, технологията и организацията на работа. За всички подобекти от 2 до 7 ясно са дефинирани параметрите за дължина, начален и краен срок за изпълнение в календарни дни, видове строителни работи за изпълнение, мотиви за последователност. Ясно е разписана технологията за изпълнение на мостовото съоръжение.

2. Предложеният График за изпълнение на дейностите отразява времетраенето на всички видове дейности, строителни работи, тяхната последователност и взаимозависимост. Ясно е описано изпълнението на строително-монтажните работи на метрично определените етапи, като изпълнението на „СМР по проекти по Раздел I от ОКС“ правилно е предвидено към съответната част от „Оставащи за изпълнение СМР по одобрени инвестиционни проекти“ от ОКС. Има пълно съответствие между тези етапи и дефинираните подобекти от 2 до 7 от обяснителната записка по отношение на времетраенето на всички видове дейности, тяхната последователност и взаимосвързаност.

3. Ясно е описана необходимата техника за изпълнението на поръчката, действия за реакция при отказ/инциденти със строителни машини (включително план за действия по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп), в съответствие с Графика за изпълнение на дейностите.

4. Ясно е описана организацията на строителната площадка (доставка и складиране на материали и оборудване, пътища за влизане и излизане от обекта, охрана на обекта, пропускателен режим и мерки за безопасност), в съответствие с метрично дефинираните участъци и продължителността и последователността на видовете работи и дейности, посочени в Графика за изпълнение на дейностите. В част „Подготвителни дейности“ ясно е представена организацията на строителната площадка, като е предвидено организиране на две приобектови бази, ситуирани спрямо местонахождението на строежа и представени на схема без да са разписани конкретни мерки за охрана, пропускателен режим и подходи/пътища за влизане и излизане.

В съответствие с методиката за оценка и направените констатации, комисията оценява техническото предложение на участника Обединение „Трейс Брюксел“ с **60 точки**.

По показател „Срок за изпълнение на поръчката“ (Д), комисията определя:

За Д с (срока за изпълнение на СМР) – 8.00 т. за предложен срок до 600 дни.

За Д пр (срока за изпълнение на проектирането) – 2.00 т. за предложен срок до 30 дни.

Съгласно формулата за показател $Д = Д с + Д пр.$, $Д = 8 + 2 = 10$ **точки**

III. Комисията извърши проверка за наличието на хипотезата на чл. 70, ал. 1 от ЗОП по отношение на допуснатите технически предложения на участниците и установи, че няма предложение с числово изражение, което подлежи на оценяване и е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на останалите участници.

Комисията приключи работата по оценяване на техническите предложения на допуснатите участници от обществената поръчка и в съответствие с чл. 69а, ал. 3 от ЗОП реши да насрочи открито заседание за отваряне на ценовите оферти на участниците за 10.11.2015 г. от 11:00 часа, което да бъде оповестено по надлежния ред.

Настоящият протокол се състави и подписа на 05.11.2015 г.

Председател:

арх. Янка Савова *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

членове:

На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД

Иван Иванов _____

инж. Емилия Цветкова *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

Цветелина Хантова *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

инж. Милена Казанджиева *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

Ирен Геренска *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

инж. Надежда Желязкова *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

инж. Ясен Луканов *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*

инж. Веселин Димитров *На осн. Чл.2.ал.1 от ЗЗЛД*