

ПРОТОКОЛ № 2

от дейността на комисия, назначена със Заповед №278/29.10.2019 г. на ВРИД Кмет на Община Угърчин, за подбор на участниците, разглеждане, оценка и класиране на получените оферти в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: “СМР по обособени позиции в изпълнение на проект „Обновяване на площадно и парково пространство в гр. Угърчин, с. Лесидрен и с. Кирчево“ №BG06RDNP001-7.006-0040-C01: Обособена позиция №1 „Благоустрояване и озеленяване на обществен парк в гр. Угърчин, община Угърчин“; Обособена позиция №2 „Благоустрояване и озеленяване на обществен парк в с. Лесидрен, община Угърчин“; Обособена позиция №3 „Благоустрояване на обществен площад в с. Кирчево, община Угърчин“, открита с Решение №257/08.10.2019 г., уникален номер на поръчката в РОП 00340-2019-0005

На 11 ноември 2019 година, в 10:00 ч., в сградата на Община Угърчин, заседателната зала на Общински съвет се събра:

Комисия в състав:

Председател: Росица Диянова Димитрова - външен експерт, уникален номер ВЕ-1624, правоспособен юрист

Членове:

1.1. Дияна Маринова Катърска – Началник отдел УТТИЕЧ, Община Угърчин с квалификация „инженер“

1.2. Иван Маринов Мичевски – главен специалист „Техническа инфраструктура“, Община Угърчин

Комисията започна своята работа в 10:00 ч.

Етап I.

На основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП комисията в закрито заседание е разгледала документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, представени от участниците – за съответствие с изискванията към личното състояние на участниците и критериите за подбор.

В Протокол №1 Комисията е взела решение да допусне до разглеждане техническите предложения от офертата участника “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД с Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч., за Обособена позиция № 1, Обособена позиция № 2 и Обособена позиция № 3.

Етап II.

Съгласно документацията за участие преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите предложения на участника, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническата спецификация.

Въз основа на изложеното и на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП Комисията пристъпи към обстойно разглеждане на документите по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, по обособени позиции, представени от участника.

В процеса на работа на комисията се установи следното:

1. В своята Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч., подадена за Обособени позиции №1, №2 и №3 участникът “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД е представил:

За Обособена позиция № 1

Съдържание на техническото предложение на участника, представено за обособена позиция №1:

Образец № 3 – Техническо предложение:

- срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция - 210 (двеста и десет) календарни дни;
- гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи, както следва:
 - за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.
 - за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;
 - за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;
 - за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;
 - за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Образец № 3а – Предложение за изпълнение на поръчката, включващо:

1. Технологична последователност и срокове за изпълнение, съдържаща:
 1. Действащи технически норми и стандарти – мерки за спазването им
 2. Аргументи за предложената технологична последователност
 3. Взаимовръзка на предложения технологичен подход със заложените срокове
 4. Отчитане на технологичните и организационни зависимости, в това число:
 - 4.1. Описание на технологичните и организационни зависимости:
 - Етап на Организация на започване на строежа – 20 дни (от 1-ви до 20-и ден)
 - Етап на дейности за изпълнение на СМР – 204 дни – от 2-ри до 205-и ден
 - Етап на дейности по демобилизация, почистване и предаване на обекта – 10 дни – от 201-и до 210-и ден
 - Етап на гаранционното обслужване на обекта
 - 4.2. Технология за изпълнение на отделните СМР:
 - демонтаж на съществуваща тротоарна настилка
 - изкопни работи
 - кофражни работи
 - армировъчни работи
 - бетонови работи
 - насипни работи, уплътняване
 - изпълнение на електропроводи
 - направа на бордюри и тротоари
 - направа на тротоарна настилка
 - монтаж на ударопоглъщаща настилка
 - монтаж на съоръженията
 - озеленяване
 - 4.3. Отчитане на технологичните и организационни зависимости
 5. Методи и начини за информиране на обществеността за районите на работа.
 6. Конкретни обходни маршрути

7. Конкретни действия на персонала (инженерно – техническия и изпълнителски), водещи до навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството

8. Обезпеченост на екипите с механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението

9. Относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

10. Дефиниране на ключовите моменти в технологично и организационно отношение за гарантиране на техническите преимущества и гарантират ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

11. Мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

II. Организация за изпълнение на поръчката, съдържаща:

1. Организация на строителната площадка в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, в това число:

1.1. Описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка

1.2. Мерки и изисквания за осигуряване на пожарна безопасност

1.3. Организация на дейностите с цел осигуряване на безопасна работа

2. Организация на работата на инженерно-техническия персонал (ръководен състав) и на изпълнителските екипи. Начини за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и рочно изпълнение на възложеното строителство, където са посочени:

2.1. Индивидуални експерти (ръководен състав) за изпълнение на СМР

2.2. Разпределение на задачите, правомощията и отговорностите на ключовите и неключови експерти (основни и допълнително предложени)

2.3. Организационни връзки

2.4. Взаимодействие с компетентни администрации и органи

2.5. Комуникация между Изпълнител с Възложител и останалите участници в строителния процес

3. Работни екипи – разпределение на задачите, определяне на необходимия трудов ресурс и обезпечаване с механизация

4. Разпределение на експертите на ниво отделна задача

5. Описание на техническите характеристики на основните материали

6. Съобразяване на предложената организация на работната сила с предвидената ресурсна обезпеченост

7. Анализирани са обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и предложение за ефективни мерки и преодоляване

III. Линеен график за изпълнение на обществената поръчка

Образец № 4 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „д“ от ППЗОП.

Съгласно методиката на оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката, на другите изисквания на

Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация и инвестиционен проект за обекта, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“ по смисъла на чл. 107, ал. 2, буква „а“ от ЗОП.

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

Извод за съответствие на техническото предложение на участника с предварително обявените условия:

Представено е подписано от Представяващия на “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД Техническо предложение по Образец №3 на Възложителя със срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция 210 (двеста и десет) календарни дни, който срок е в съответствие с изискванията на Възложителя.

В техническото предложение за изпълнение на поръчката са предложени гаранционни срокове за изпълнение на СМР и съоръженията както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.
- за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;
- за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;
- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Посочените срокове са в съответствие с изискванията на Възложителя и действащата редакция към датата на подаване на офертата на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Представено е подписано от Представяващия на “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД Предложение за изпълнение на поръчката по Образец №3а на Възложителя.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател - ПІ Технологична последователност и срокове за изпълнение, комисията обективно констатира следното:

Участникът е представил основните и конкретни мерки, които ще прилага, във връзка със спазването на нормативните изисквания. Описанието е подробно, като са посочени отговорните лица, конкретните им задължения и очакванията ефект от прилагането на мярката.

В описаните аргументи за приетата технологична последователност (стр.6-8) са посочени такива свързани с технологията за изпълнение на отделните видове дейности и СМР, както и правилата, установени със съответните строително-технически норми и стандарти. Представена е подробно взаимовръзката на технологичната последователност със заложените срокове за изпълнение. Посочено е всяка една дейност кога започва, кога завършва и нейната продължителност. Към нея е прибавено след коя работа започва и преди коя работа завършва, като е посочена технологичната обвързаност на съответната

работа и ангажираните с всяка дейност лица. При това описание може да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно ТС и как са разчетени работите в графика. При съпоставянето им не се откриха несъответствия. Изложените аргументи към технологичната последователност на изпълнение на дейностите доказва приложимостта ѝ към конкретната обществена поръчка.

Представената технологична последователност дава възможност да се определи и оптималното използване на ресурсите, в това число свеждане до минимум складирането на материали и оборудване в рамките на строителната площадка и ефективно разпределение на персонала. Представени са и необходимите документи, които следва да се изготвят във връзка с изпълнението на СМР и предаването на обекта от Строителя на Възложителя. Това описание показва, че участникът е запознат с изпълнението на подобни обекти и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени.

Технологиите за изпълнение на отделните видове работи са съгласно СМР, посочени в КС и ТС. Предложените технологии са съобразени с изискванията на ТС и описаните аргументи за избраната последователност на изпълнение.

Направено е много точно и конкретно описание на начина, чрез който ще се информира обществеността. Предложените мерки за конкретна информираност са съобразени с конкретните особености – публикуване в сайт на община Угърчин, поставяне на информационни табели на видни места, а при необходимост – организиране на срещи с обществеността.

Представени са конкретни обходни маршрути и схема за движение на механизацията. Участникът е предложил обходен маршрут през ул. „Васил Левски“, ул. „Явор“, ул. „Теменуга“ и ул. „Шипка“ и/или ул. „Цар Симеон“, ул. „Алеко Константинов“, ул. „8-ми март“ и ул. „Плевен“. Схемата на движения на механизацията е съобразена с най-близкия изход от населеното място.

Направено е добро описание на конкретни действия на персонала, отнасящи се до осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес, водещи до евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството при гарантиране качествено изпълнение. Разгледани са достатъчно мерки и предпоставки, които гарантират навременно започване на строителството. Посочени са и мерки, които биха допринесли за изпълнение на обекта в съкратени срокове – детайлизиране на графика, включване на допълнителни сътрудници, разпределение по-конкретно на задачите и т.н. Предложени са детайлни мерки за повишаване на качеството чрез контрол на влаганите материали с посочване на отговорните лица с описание на техните задължения и взаимоотношения.

Представено е обезпечаването на екипите с механизация и оборудване, като се гарантира оптимална времева ангажираност. Посочено е в таблична форма конкретната задача общо колко и какви машини и оборудване ще се използват, ангажиран персонал, начало и край, общ брой дни, необходими за изпълнение на конкретната задача.

Предложените методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околна среда са разгледани при недопускане замърсяване с отработени масла и горива, намаляване на запрашеността на въздуха, ограничаване на шума и управление на генерираните отпадъци в процеса на строителството. За всяка една мярка е предложен обхват с конкретно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната поръчка. Предложените действия гарантират опазване на околната среда такава каквато е била

преди започване на строителството. Управлението на отпадъците е съобразено с изискванията на ЗУО и другата нормативна уредба. Посочени са източници на отпадъци и как ще се третираат.

Представени са ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството.

Описани са мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението, където са описани ключовите моменти за всяка една от дейностите, отговорните лица, гарантиране на техническите преимущества. В табличен вид са представени мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол за качество и съответствието на материалите с предвидените за използване, където са посочени отговорните лица, начинът на взаимодействие и очаквания ефект от прилагането на мярката.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател – П2 Организация за изпълнение на поръчката, комисията обективно констатира следното:

За реализиране на поръчката участника предлага да бъде в четири етапа – етап 1 - организация на започване на строежа, етап 2 – строително-монтажни работи, етап 3 – демобилизация, почистване и предаване на обекта и етап 4 – гаранционно обслужване. Всеки един от етапите е описан подробно. В подготвителния период и в периода по същинското строителство са разгледани подробно действия при мобилизиране на всички ресурси като за всеки един от тях е посочен отговорник. Организацията на временното строителство е в обхвата на временната база. Разгледаните елементи на базата са достатъчни за да гарантират работата и почивката на работници и експерти. Разгледани са конкретни мерки за пожарна безопасност. Представено е описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка. Организацията на деностите по осигуряване на безопасна работа е съобразена с изискването да се направи оценка на риска на всяко едно работно място и се планират мерки и действия за обезопасяване на строителната площадка, извършване на инструктажи на обекта, лични предпазни средства, и др. Доставката и складирането на необходимите материали е подробно представена и правилна. Действията при регистриране на несъответстващ продукт са правилни. Посочените начини на съхранение на отделните материали са правилни. Доставката е разчетена с какви автомобили ще се осъществява и какви са мерките за опазване на околна среда от разпиляване и замърсяване при транспортиране. Посоченият входящ контрол е подробно описан с начин и отговорници.

Представена е организация на работата на ръководния персонал – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве и на предложените от участника допълнителни експерти – експерт ПТО и експерт Геодезия. Посочени са техните задачи и отговорности. Описани са организационните им връзки. Представено е взаимодействието с компетентните администрации и органи. Комуникацията между Изпълнител, Възложител и останалите участници в строителния процес е правилно определена. Предложена е такава с всеки един от тях – Възложител и други заинтересовани лица, имащи отношение към строежа, през целия период на строителството. Разгледани са като форма на комуникация и задължително предаване на информацията на хартиен носител използването на електронна поща, факс или куриер.

Предложено е разпределение на дейностите между екипите: квалифицирани работници и общи такива. Посочени са начало, край и продължителност на задачата, конкретно отговорен екип (ръководен и/или изпълнителски) и механизация за всяка една работа.

Направено е разпределение на експертите на ниво отделна задача в табличен вид. Започнато е от етапа на организация на започване на строежа – след подписване на Протокол обр.2а и е завършено с етапа на гаранционно обслужване. Дейностите са подробно разгледани. Експертите са съобразени с техните функционални отговорности. В организацията на персонала са посочени ключовите експерти – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве. Към тях са разгледани допълнително специалист ПТО и геодезист. За всеки един експерт е посочена длъжностна характеристика със задължения и отговорности. Времето за изпълнение на тези задачи е правилно разчетено.

Техническите характеристики на строителните материали са представени в таблица. От нея се вижда, че са предложени такива характеристики, които отговарят напълно на тези, разчетени в ТС.

Представената организация на квалифицираните работници и общите строителни работници е описана правилно и в съответствие с вида строителство. Задачите и задълженията на персонала са правилно дефинирани с начало, продължителност и край.

Детайлно са анализирани обстоятелствата, които могат да доведат до затруднения в планираната организация на строителната площадка – аварии (локални, крупни, при настъпване на тежка трудова злополука) и опасности (изтичане на масло при авария на оборудването, ПТП, саботаж, терористични действия; изтичане на агресивни течности, електролит на акумулатор, антифриз при авария; удари и др.). Описаните мерки за преодоляване на затрудненията в планираната организация на строителната площадка са правилни и ефективни - обновяване на машините, строго спазване на инструкциите за работа, периодични прегледи и др.

Графикът е разработен за срок от 210 календарни дни. В него са посочени четирите етапа за изпълнение на поръчката. Посочени са начало, край и продължителност на всяка една работа, необходимата механизация и оборудване, ангажиран персонал, брой работници за деня. Технологичната последователност е спазена, така както е описана.

С оглед изложеното, Комисията единодушно приема, че техническото предложение на участника, представено за Обособена позиция №1 отговаря на предварително обявените условия от възложителя за съдържание на техническото предложение, същото съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативна уредба и съобразно методиката е годно за оценка, въз основа на което единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

ДОПУСКА до оценяване техническото предложение от офертата на участника “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД, с Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч., представено за Обособена позиция №1.

За Обособена позиция № 2

Съдържание на техническото предложение на участника, представено за обособена позиция №2:

Образец № 3 – Техническо предложение:

- срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция - 205 (двеста и пет) календарни дни;
- гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи, както следва:
 - за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.
 - за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;
 - за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;
 - за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;
 - за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Образец № 3а – Предложение за изпълнение на поръчката, включващо:

- I. Технологична последователност и срокове за изпълнение, съдържаща:
 1. Действащи технически норми и стандарти – мерки за спазването им
 2. Аргументи за предложената технологична последователност
 3. Взаимовръзка на предложения технологичен подход със заложените срокове
 4. Отчитане на технологичните и организационни зависимости, в това число:
 - 4.1. Описание на технологичните и организационни зависимости:
 - Етап на Организация на започване на строежа – 17 дни (от 1-ви до 17-и ден)
 - Етап на дейности за изпълнение на СМР – 198 дни – от 2-ри до 199-и ден
 - Етап на дейности по демобилизация, почистване и предаване на обекта – 15 дни – от 191-и до 205-и ден
 - Етап на гаранционното обслужване на обекта
 - 4.2. Технология за изпълнение на отделните СМР:
 - демонтаж на съществуваща тротоарна настилка
 - изкопни работи
 - кофражни работи
 - армировъчни работи
 - бетонови работи
 - насипни работи, уплътняване
 - изпълнение на електропроводи
 - направа на бордюри и тротоари
 - направа на тротоарна настилка
 - монтаж на ударопоглъщаща настилка
 - монтаж на съоръженията
 - озеленяване
 - 4.3. Отчитане на технологичните и организационни зависимости
 5. Методи и начини за информиране на обществеността за районите на работа.
 6. Конкретни обходни маршрути
 7. Конкретни действия на персонала (инженерно – техническия и изпълнителски), водещи до навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството

8. Обезпеченост на екипите с механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението

9. Относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

10. Дефиниране на ключовите моменти в технологично и организационно отношение за гарантиране на техническите преимущества и гарантират ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

11. Мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

II. Организация за изпълнение на поръчката, съдържаща:

1. Организация на строителната площадка в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, в това число:

1.1. Описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка

1.2. Мерки и изисквания за осигуряване на пожарна безопасност

1.3. Организация на дейностите с цел осигуряване на безопасна работа

2. Организация на работата на инженерно-техническия персонал (ръководен състав) и на изпълнителските екипи. Начини за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и рочно изпълнение на възложеното строителство, където са посочени:

2.1. Индивидуални експерти (ръководен състав) за изпълнение на СМР

2.2. Разпределение на задачите, правомощията и отговорностите на ключовите и неключови експерти (основни и допълнително предложени)

2.3. Организационни връзки

2.4. Взаимодействие с компетентни администрации и органи

2.5. Комуникация между Изпълнител с Възложител и останалите участници в строителния процес

3. Работни екипи – разпределение на задачите, определяне на необходимия трудов ресурс и обезпечаване с механизация

4. Разпределение на експертите на ниво отделна задача

5. Описание на техническите характеристики на основните материали

6. Съобразяване на предложената организация на работната сила с предвидената ресурсна обезпеченост

7. Анализирани са обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и предложение за ефективни мерки и преодоляване

III. Линеен график за изпълнение на обществената поръчка

Образец № 4 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „д“ от ППЗОП.

Съгласно методиката на оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация и инвестиционен проект за обекта, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко

едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“ по смисъла на чл. 107, ал. 2, буква „а“ от ЗОП.

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

Извод за съответствие на техническото предложение на участника с предварително обявените условия:

Представено е подписано от Представяващия на “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД Техническо предложение по Образец №3 на Възложителя със срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция 205 (двеста и пет) календарни дни, който срок е в съответствие с изискванията на Възложителя.

В техническото предложение за изпълнение на поръчката са предложени гаранционни срокове за изпълнение на СМР и съоръженията както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.
- за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;
- за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;
- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Посочените срокове са в съответствие с изискванията на Възложителя и действащата редакция към датата на подаване на офертата на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Представено е подписано от Представяващия на “БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД Предложение за изпълнение на поръчката по Образец №3а на Възложителя.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател - III Технологична последователност и срокове за изпълнение, комисията обективно констатира следното:

Участникът е представил основните и конкретни мерки, които ще прилага, във връзка със спазването на нормативните изисквания. Описанието е подробно, като са посочени отговорните лица, конкретните им задължения и очакванията ефект от прилагането на мярката.

В описаните аргументи за приетата технологична последователност (стр.7-9) са посочени такива свързани с технологията за изпълнение на отделните видове дейности и СМР, както и правилата, установени със съответните строително-технически норми и стандарти. Представена е подробно взаимовръзката на технологичната последователност със заложените срокове за изпълнение. Посочено е всяка една дейност кога започва, кога завършва и нейната продължителност. Към нея е прибавено след коя работа започва и преди коя работа завършва, като е посочена технологичната обвързаност на съответната работа и ангажираните с всяка дейност лица. При това описание може да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно ТС и как са разчетени работите в графика. При съпоставянето им не се откриха несъответствия. Изложените аргументи към

технологичната последователност на изпълнение на дейностите доказва приложимостта ѝ към конкретната обществена поръчка.

Представената технологична последователност дава възможност да се определи и оптималното използване на ресурсите, в това число свеждане до минимум складирането на материали и оборудване в рамките на строителната площадка и ефективно разпределение на персонала. Представени са и необходимите документи, които следва да се изготвят във връзка с изпълнението на СМР и предаването на обекта от Строителя на Възложителя. Това описание показва, че участникът е запознат с изпълнението на подобни обекти и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени.

Технологиите за изпълнение на отделните видове работи са съгласно СМР, посочени в КС и ТС. Предложените технологии са съобразени с изискванията на ТС и описаните аргументи за избраната последователност на изпълнение.

Направено е много точно и конкретно описание на начина, чрез който ще се информира обществеността. Предложените мерки за конкретна информираност са съобразени с конкретните особености – публикуване в сайт на община Угърчин, поставяне на информационни табели на видни места, а при необходимост – организиране на срещи с обществеността.

Представени са конкретни обходни маршрути и схема за движение на механизацията. Предвидено е движението по време на строителството да заобикаля зоната на движение на механизацията на обекта, като същото ще се осъществява в едното платно по ул. „Александър Стамболийски“.

Направено е добро описание на конкретни действия на персонала, отнасящи се до осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес, водещи до евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството при гарантиране качествено изпълнение. Разгледани са достатъчно мерки и предпоставки, които гарантират навременно започване на строителството. Посочени са и мерки, които биха допринесли за изпълнение на обекта в съкратени срокове – детайлизиране на графика, включване на допълнителни сътрудници, разпределение по-конкретно на задачите и т.н. Предложени са детайлни мерки за повишаване на качеството чрез контрол на влаганите материали с посочване на отговорните лица с описание на техните задължения и взаимовръзки.

Представено е обезпечаването на екипите с механизация и оборудване, като се гарантира оптимална времева ангажираност. Посочено е в таблична форма конкретната задача общо колко и какви машини и оборудване ще се използват, ангажиран персонал, начало и край, общ брой дни, необходими за изпълнение на конкретната задача.

Предложените методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околна среда са разгледани при недопускане замърсяване с отработени масла и горива, намаляване на запрашеността на въздуха, ограничаване на шума и управление на генерираните отпадъци в процеса на строителството. За всяка една мярка е предложен обхват с конкретно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната поръчка. Предложените действия гарантират опазване на околната среда такава каквато е била преди започване на строителството. Управлението на отпадъците е съобразено с изискванията на ЗУО и другата нормативна уредба. Посочени са източници на отпадъци и как ще се третира.

Представени са ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството.

Описани са мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението, където са описани ключовите моменти за всяка една от дейностите, отговорните лица, гарантиране на техническите преимущества. В табличен вид са представени мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол за качество и и съответствието на материалите с предвидените за използване, където са посочени отговорните лица, начинът на взаимодействие и очаквания ефект от прилагането на мярката.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател – П2 Организация за изпълнение на поръчката, комисията обективно констатира следното:

За реализиране на поръчката участника предлага да бъде в четири етапа – етап 1 - организация на започване на строежа, етап 2 – строително-монтажни работи, етап 3 – демобилизация, почистване и предаване на обекта и етап 4 – гаранционно обслужване. Всеки един от етапите е описан подробно. В подготвителния период и в периода по същинското строителство са разгледани подробно действия при мобилизиране на всички ресурси като за всеки един от тях е посочен отговорник. Организацията на временното строителство е в обхвата на временната база. Разгледаните елементи на базата са достатъчни за да гарантират работата и почивката на работници и експерти. Разгледани са конкретни мерки за пожарна безопасност. Представено е описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка. Организацията на деностите по осигуряване на безопасна работа е съобразена с изискването да се направи оценка на риска на всяко едно работно място и се планират мерки и действия за обезопасяване на строителната площадка, извършване на инструктажи на обекта, лични предпазни средства, и др. Доставката и складирането на необходимите материали е подробно представена и правилна. Действията при регистриране на несъответстващ продукт са правилни. Посочените начини на съхранение на отделните материали са правилни. Доставката е разчетена с какви автомобили ще се осъществява и какви са мерките за опазване на околна среда от разпиляване и замърсяване при транспортиране. Посоченият входящ контрол е подробно описан с начин и отговорници.

Представена е организация на работата на ръководния персонал – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве и на предложените от участника допълнителни експерти – експерт ПТО и експерт Геодезия. Посочени са техните задачи и отговорности. Описани са организационните им връзки. Представено е взаимодействието с компетентните администрации и органи. Комуникацията между Изпълнител, Възложител и останалите участници в строителния процес е правилно определена. Предложена е такава с всеки един от тях – Възложител и други заинтересовани лица, имащи отношение към строежа, през целия период на строителството. Разгледани са като форма на комуникация и задължително предаване на информацията на хартиен носител използването на електронна поща, факс или куриер.

Предложено е разпределение на дейностите между екипите: квалифицирани работници и общи такива. Посочени са начало, край и продължителност на задачата,

конкретно отговорен екип (ръководен и/или изпълнителски) и механизация за всяка една работа.

Направено е разпределение на експертите на ниво отделна задача в табличен вид. Започнато е от етапа на организация на започване на строежа – след подписване на Протокол обр.2а и е завършено с етапа на гаранционно обслужване. Дейностите са подробно разгледани. Експертите са съобразени с техните функционални отговорности. В организацията на персонала са посочени ключовите експерти – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве. Към тях са разгледани допълнително специалист ПТО и геодезист. За всеки един експерт е посочена длъжностна характеристика със задължения и отговорности. Времето за изпълнение на тези задачи е правилно разчетено.

Техническите характеристики на строителните материали са представени в таблица. От нея се вижда, че са предложени такива характеристики, които отговарят напълно на тези, разчетени в ТС.

Представената организация на квалифицираните работници и общите строителни работници е описана правилно и в съответствие с вида строителство. Задачите и задълженията на персонала са правилно дефинирани с начало, продължителност и край.

Детайлно са анализирани обстоятелствата, които могат да доведат до затруднения в планираната организация на строителната площадка – аварии (локални, крупни, при настъпване на тежка трудова злополука) и опасности (изтичане на масло при авария на оборудването, ПТП, саботаж, терористични действия; изтичане на агресивни течности, електролит на акумулатор, антифриз при авария; удари и др.). Описаните мерки за преодоляване на затрудненията в планираната организация на строителната площадка са правилни и ефективни - обновяване на машините, строго спазване на инструкциите за работа, периодични прегледи и др.

Графикът е разработен за срок от 205 календарни дни. В него са посочени четирите етапа за изпълнение на поръчката. Посочени са начало, край и продължителност на всяка една работа, необходимата механизация и оборудване, ангажиран персонал, брой работници за деня. Технологичната последователност е спазена, така както е описана.

С оглед изложеното, Комисията единодушно приема, че техническото предложение на участника, представено за Обособена позиция №2 отговаря на предварително обявените условия от възложителя за съдържание на техническото предложение, същото съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативна уредба и съобразно методиката е годно за оценка, въз основа на което единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

ДОПУСКА до оценяване техническото предложение от офертата на участника "БИЛД ТРЕЙДИНГ" ДЗЗД, с Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч., представено за Обособена позиция №2.

За Обособена позиция № 3

Съдържание на техническото предложение на участника, представено за обособена позиция №3:

Образец № 3 – Техническо предложение:

- срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция - 115 (сто и петнадесет) календарни дни;
- гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи, както следва:
 - за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.
 - за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;
 - за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;
 - за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;
 - за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Образец № 3а – Предложение за изпълнение на поръчката, включващо:

- I. Технологична последователност и срокове за изпълнение, съдържаща:
 1. Действащи технически норми и стандарти – мерки за спазването им
 2. Аргументи за предложената технологична последователност
 3. Взаимовръзка на предложения технологичен подход със заложените срокове
 4. Отчитане на технологичните и организационни зависимости, в това число:
 - 4.1. Описание на технологичните и организационни зависимости:
 - Етап на Организация на започване на строежа – 20 дни (от 1-ви до 20-и ден)
 - Етап на дейности за изпълнение на СМР – 111 дни – от 2-ри до 112-и ден
 - Етап на дейности по демобилизация, почистване и предаване на обекта – 10 дни – от 106-и до 115-и ден
 - Етап на гаранционното обслужване на обекта
 - 4.2. Технология за изпълнение на отделните СМР:
 - демонтаж на съществуваща тротоарна настилка
 - изкопни работи
 - кофражни работи
 - армировъчни работи
 - бетонови работи
 - насипни работи, уплътняване
 - изпълнение на електропроводи
 - направа на бордюри и тротоари
 - направа на тротоарна настилка
 - монтаж на ударопогълщаща настилка
 - монтаж на съоръженията
 - озеленяване
 - 4.3. Отчитане на технологичните и организационни зависимости
 5. Методи и начини за информиране на обществеността за районите на работа.
 6. Конкретни обходни маршрути
 7. Конкретни действия на персонала (инженерно – техническия и изпълнителски), водещи до навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството
 8. Обезпеченост на екипите с механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението

9. Относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

10. Дефиниране на ключовите моменти в технологично и организационно отношение за гарантиране на техническите преимущества и гарантират ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

11. Мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението

II. Организация за изпълнение на поръчката, съдържаща:

1. Организация на строителната площадка в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, в това число:

1.1. Описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка

1.2. Мерки и изисквания за осигуряване на пожарна безопасност

1.3. Организация на дейностите с цел осигуряване на безопасна работа

2. Организация на работата на инженерно-техническия персонал (ръководен състав) и на изпълнителските екипи. Начини за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и рочно изпълнение на възложеното строителство, където са посочени:

2.1. Индивидуални експерти (ръководен състав) за изпълнение на СМР

2.2. Разпределение на задачите, правомощията и отговорностите на ключовите и неключови експерти (основни и допълнително предложени)

2.3. Организационни връзки

2.4. Взаимодействие с компетентни администрации и органи

2.5. Комуникация между Изпълнител с Възложител и останалите участници в строителния процес

3. Работни екипи – разпределение на задачите, определяне на необходимия трудов ресурс и обезпечаване с механизация

4. Разпределение на експертите на ниво отделна задача

5. Описание на техническите характеристики на основните материали

6. Съобразяване на предложената организация на работната сила с предвидената ресурсна обезпеченост

7. Анализирани са обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и предложение за ефективни мерки и преодоляване

III. Линеен график за изпълнение на обществената поръчка

Образец № 4 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „д“ от ППЗОП.

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

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

Извод за съответствие на техническото предложение на участника с предварително обявените условия:

Представено е подписано от Представяващия на "БИЛД ТРЕЙДИНГ" ДЗЗД Техническо предложение по Образец №3 на Възложителя със срок за изпълнение на дейностите по обособената позиция 115 (сто и петнадесет) календарни дни, който срок е в съответствие с изискванията на Възложителя.

В техническото предложение за изпълнение на поръчката са предложени гаранционни срокове за изпълнение на СМР и съоръженията както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години.

- за хидроизолационни и антикорозионни работи на съоръжения в неагресивна среда – 5 години;

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.) – 5 години;

- за завършен монтаж на съоръжения – 5 години;

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години.

Посочените срокове са в съответствие с изискванията на Възложителя и действащата редакция към датата на подаване на офертата на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Представено е подписано от Представяващия на "БИЛД ТРЕЙДИНГ" ДЗЗД Предложение за изпълнение на поръчката по Образец №3а на Възложителя.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател - ПІ Технологична последователност и срокове за изпълнение, комисията обективно констатира следното:

Участникът е представил основните и конкретни мерки, които ще прилага, във връзка със спазването на нормативните изисквания. Описанието е подробно, като са посочени отговорните лица, конкретните им задължения и очакванията ефект от прилагането на мярката.

В описаните аргументи за приетата технологична последователност (стр.6-8) са посочени такива свързани с технологията за изпълнение на отделните видове дейности и СМР, както и правилата, установени със съответните строително-технически норми и стандарти. Представена е подробно взаимовръзката на технологичната последователност със заложените срокове за изпълнение. Посочено е всяка една дейност кога започва, кога завършва и нейната продължителност. Към нея е прибавено след коя работа започва и преди коя работа завършва, като е посочена технологичната обвързаност на съответната работа и ангажираните с всяка дейност лица. При това описание може да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно ТС и как са разчетени работите в графика. При съпоставянето им не се откриха несъответствия. Изложените аргументи към технологичната последователност на изпълнение на дейностите доказва приложимостта ѝ към конкретната обществена поръчка.

Представената технологична последователност дава възможност да се определи и оптималното използване на ресурсите, в това число свеждане до минимум складирането на материали и оборудване в рамките на строителната площадка и ефективно разпределение на персонала. Представени са и необходимите документи, които следва да се изготвят във връзка с изпълнението на СМР и предаването на обекта от Строителя на Възложителя. Това описание показва, че участникът е запознат с изпълнението на подобни обекти и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени.

Технологиите за изпълнение на отделните видове работи са съгласно СМР, посочени в КС и ТС. Предложените технологии са съобразени с изискванията на ТС и описаните аргументи за избраната последователност на изпълнение.

Направено е много точно и конкретно описание на начина, чрез който ще се информира обществеността. Предложените мерки за конкретна информираност са съобразени с конкретните особености – публикуване в сайт на община Угърчин, поставяне на информационни табели на видни места, а при необходимост – организиране на срещи с обществеността.

Представени са конкретни обходни маршрути и схема за движение на механизацията. Предвидено е движението по време на строителството да заобикаля зоната на движение на механизацията на обекта, като същото ще се осъществява в едното платно по ул. „Стара планина“.

Направено е добро описание на конкретни действия на персонала, отнасящи се до осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес, водещи до евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството при гарантиране качествено изпълнение. Разгледани са достатъчно мерки и предпоставки, които гарантират навременно започване на строителството. Посочени са и мерки, които биха допринесли за изпълнение на обекта в съкратени срокове – детайлизиране на графика, включване на допълнителни сътрудници, разпределение по-конкретно на задачите и т.н. Предложени са детайлни мерки за повишаване на качеството чрез контрол на влаганите материали с посочване на отговорните лица с описание на техните задължения и взиаемовръзки.

Представено е обезпечаването на екипите с механизация и оборудване, като се гарантира оптимална времева ангажираност. Посочено е в таблична форма конкретната задача общо колко и какви машини и оборудване ще се използват, ангажиран персонал, начало и край, общ брой дни, необходими за изпълнение на конкретната задача.

Предложените методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околна среда са разгледани при недопускане замърсяване с отработени масла и горива, намаляване на запрашеността на въздуха, ограничаване на шума и управление на генерираните отпадъци в процеса на строителството. За всяка една мярка е предложен обхват с конкретно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната поръчка. Предложените действия гарантират опазване на околната среда такава каквато е била преди започване на строителството. Управлението на отпадъците е съобразено с изискванията на ЗУО и другата нормативна уредба. Посочени са източници на отпадъци и как ще се третират.

Представени са ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството.

Описани са мерки за гарантиране на техническите преимущества и гарантиране на ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения на изпълнението, където са описани ключовите моменти за всяка една от дейностите, отговорните лица, гарантиране на техническите преимущества. В табличен вид са представени мерки за осигуряване на своєвременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол за качество и съответствието на материалите с предвидените за използване, където са посочени отговорните лица, начинът на взаимодействие и очаквания ефект от прилагането на мярката.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател – П2 Организация за изпълнение на поръчката, комисията обективно констатира следното:

За реализиране на поръчката участника предлага да бъде в четири етапа – етап 1 - организация на започване на строежа, етап 2 – строително-монтажни работи, етап 3 – демобилизация, почистване и предаване на обекта и етап 4 – гаранционно обслужване. Всеки един от етапите е описан подробно. В подготвителния период и в периода по същинското строителство са разгледани подробно действия при мобилизиране на всички ресурси като за всеки един от тях е посочен отговорник. Организацията на временното строителство е в обхвата на временната база. Разгледаните елементи на базата са достатъчни за да гарантират работата и почивката на работници и експерти. Разгледани са конкретни мерки за пожарна безопасност. Представено е описание на графичното онагледяване на организацията на строителната площадка. Организацията на деностите по осигуряване на безопасна работа е съобразена с изискването да се направи оценка на риска на всяко едно работно място и се планират мерки и действия за обезопасяване на строителната площадка, извършване на инструктажи на обекта, лични предпазни средства, и др. Доставката и складирането на необходимите материали е подробно представена и правилна. Действията при регистриране на несъответстващ продукт са правилни. Посочените начини на съхранение на отделните материали са правилни. Доставката е разчетена с какви автомобили ще се осъществява и какви са мерките за опазване на околна среда от разпиляване и замърсяване при транспортиране. Посоченият входящ контрол е подробно описан с начин и отговорници.

Представена е организация на работата на ръководния персонал – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве и на предложените от участника допълнителни експерти – експерт ПТО и експерт Геодезия. Посочени са техните задачи и отговорности. Описани са организационните им връзки. Представено е взаимодействието с компетентните администрации и органи. Комуникацията между Изпълнител, Възложител и останалите участници в строителния процес е правилно определена. Предложена е такава с всеки един от тях – Възложител и други заинтересовани лица, имащи отношение към строежа, през целия период на строителството. Разгледани са като форма на комуникация и задължително предаване на информацията на хартиен носител използването на електронна поща, факс или куриер.

Предложено е разпределение на дейностите между екипите: квалифицирани работници и общи такива. Посочени са начало, край и продължителност на задачата, конкретно отговорен екип (ръководен и/или изпълнителски) и механизация за всяка една работа.

Направено е разпределение на експертите на ниво отделна задача в табличен вид. Започнато е от етапа на организация на започване на строежа – след подписване на Протокол обр.2а и е завършено с етапа на гаранционно обслужване. Дейностите са подробно разгледани. Експертите са съобразени с техните функционални отговорности. В организацията на персонала са посочени ключовите експерти – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве. Към тях са разгледани допълнително специалист ПТО и геодезист. За всеки един експерт е посочена длъжностна характеристика със задължения и отговорности. Времето за изпълнение на тези задачи е правилно разчетено.

Техническите характеристики на строителните материали са представени в таблица. От нея се вижда, че са предложени такива характеристики, които отговарят напълно на тези, разчетени в ТС.

Представената организация на квалифицираните работници и общите строителни работници е описана правилно и в съответствие с вида строителство. Задачите и задълженията на персонала са правилно дефинирани с начало, продължителност и край.

Детайлно са анализирани обстоятелствата, които могат да доведат до затруднения в планираната организация на строителната площадка – аварии (локални, крупни, при настъпване на тежка трудова злополука) и опасности (изтичане на масло при авария на оборудването, ПТП, саботаж, терористични действия; изтичане на агресивни течности, електролит на акумулатор, антифриз при авария; удари и др.). Описаните мерки за преодоляване на затрудненията в планираната организация на строителната площадка са правилни и ефективни - обновяване на машините, строго спазване на инструкциите за работа, периодични прегледи и др.

Графикът е разработен за срок от 115 календарни дни. В него са посочени четирите етапа за изпълнение на поръчката. Посочени са начало, край и продължителност на всяка една работа, необходимата механизация и оборудване, ангажиран персонал, брой работници за деня. Технологичната последователност е спазена, така както е описана.

С оглед изложеното, Комисията единодушно приема, че техническото предложение на участника, представено за Обособена позиция №3 отговаря на предварително обявените условия от възложителя за съдържание на техническото предложение, същото съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативна уредба и съобразно методиката е годно за оценка, въз основа на което единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

ДОПУСКА до оценяване техническото предложение от офертата на участника **“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД, с Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч.,** представено за Обособена позиция №3.

Етап III

Съгласно документацията за участие, обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Съгласно методиката от одобрената от Възложителя документация за участие всички оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя и са

допуснати до този етап на провеждане на процедурата (оценка на офертите), се оценяват с Комплексна оценка – КО.

За „икономически най-изгодна“ се определя офертата, която има най-висока Комплексна оценка.

Комплексната оценка (КО) има максимална стойност 100 (сто) точки.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се формира от следните два показателя:

Показател „**Качество на техническото предложение**“ (КТП) с максимална стойност 100 (сто) точки и относителна тежест 50%, представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник;

1. Показател „**Предложена цена**“ (ПЦ) с максимална стойност 100 (сто) точки и относителна тежест 50 %, представляваща оценка на ценовото предложение на съответния Участник.

Офертите се оценяват по всеки един от показателите поотделно.

Офертите се оценяват в следната последователност:

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

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

Оценката по Показател КТП „Качество на техническото предложение“ представлява оценка на направеното от съответния участник предложение за изпълнение на поръчката, съобразно нейната специфика и конкретика, относимо към постигане на заложените цели и очакваните резултати от изпълнението, която оценка се състои от подпоказателите:

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“;

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“.

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

Общата техническа оценка с максимална стойност 100 (сто) точки на всяко едно от предложенията по показател КТП се изчислява по следната формула:

$$КТП = (П1 + П2) = \text{бр. точки}$$

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

<u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „КАЧЕСТВО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“</u>	Максимален брой точки – 100
ПОДПОКАЗАТЕЛ - П1 ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	Максимален брой точки – 50

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната **приложимост** по отношение на **конкретния строеж – предмет на поръчката**, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики, а не са мерки от общ характер (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).

Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

30

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната **приложимост** по отношение на **конкретния строеж – предмет на поръчката**, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по

40

<p>начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.</p> <p><i>Допълнително</i> са посочени конкретни действия на персонала (инженерно-техническият състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p>	
<p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж – предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.</p> <p>Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.</p> <p>Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническият състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до</p>	<p>50</p>

<p>съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p> <p><i>Допълнително</i> се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</p> <p>Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.</p>	
<i>П₁ =т.</i>	
ПОДПОКАЗАТЕЛ - П2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	Максимален брой точки – 50
<p>Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, <i>отнася се за конкретния строеж</i> – предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p>	30
<p>Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, <i>отнася се за конкретния строеж</i> – предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на</p>	40

строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

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

Допълнително:

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

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

**За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има дефинирани начало и край и измерими резултати.*

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, **отнася се за конкретния строеж** – предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

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

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

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

Допълнително:

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

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

$П2 = \dots\dots\dots m.$

$КТП_n = \dots m. (П_1) + \dots m. (П_2)$

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение от офертата на допуснатия до този етап участник, при спазване на утвърдената методика за оценяване на офертите за всяка една обособена позиция поотделно.

“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД, с Оферта вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч., за Обособени позиции №1, №2 и №3

Обособена позиция № 1

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника в предложението му, представено за Обособена позиция №1, технологична последователност дава възможност да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно Техническата спецификация, действащите технически норми и стандарти, както и да се определи, оптималното използване на ресурсите. Строително-монтажните работи са разчетени в графика, в пълно съответствие с технологичната последователност на извършването им. Описанието им показва, че участникът е запознат с условията за изпълнението на конкретния обект, както и с изпълнението на подобни обекти, и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени. Така представена технологичната последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Определени са сроковете за изпълнение на всяка една строително-монтажна работа. Продължителността на работите е правилно подбрана. Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел, както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на

конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Направено е много точно, отнесено към строежа, предмет на поръчката, описание на начина, чрез който ще се информира обществеността, като в детайли са предложени конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на конкретното строителство.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на струпване на строителна механизация.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното **допълнително** в предложението се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци). За всяка една мярка е предложен обхват с точно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната обществена поръчка, в пълно съответствие на приложимата нормативна уредба.

Ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател П1 - **„Технологична последователност и срокове за изпълнение“** предложението на участника **„БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №1, се оценява с **50 точки**.

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът в предложението му, представено за Обособена позиция №1, е представил организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като освен това са представени трети и четвърти етапи – етап 3: демобилизация, почистване и предаване на обекта; етап 4: гаранционно обслужване. Предложената организация е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, отнася се за конкретния строеж – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на ръководния състав и на изпълнителските екипи, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

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

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

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното **допълнително** в предложението участникът предлага организация на работната сила, съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

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

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател **П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“** предложението на участника **“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №1, се оценява с **50 точки**.

Предвид извършеното оценяване по подпоказател **П1 и П2**, комисията пристъпи към оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника **„БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №1, по показател **КТП „Качество на техническото предложение“** по следната формула: $КТП = (П1 + П2) = \text{..бр. точки}$, $КТП = (50+50) = 100$ точки.

С оглед изложеното комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по показател **КТП „Качество на техническото предложение“** предложението на участника **“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №1, се оценява, както следва:

Показател КТП „Качество на техническото предложение“ – 100 точки.

Обособена позиция № 2

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника в предложението му, представено за Обособена позиция №2, технологична последователност дава възможност да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно Техническата спецификация, действащите технически норми и стандарти, както и да се определи, оптималното използване на ресурсите. Строително-монтажните работи са разчетени в графика, в пълно съответствие с технологичната последователност на извършването им. Описанието им показва, че участникът е запознат с условията за изпълнението на конкретния обект, както и с изпълнението на подобни обекти, и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени. Така представена технологичната последователност

гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Определени са сроковете за изпълнение на всяка една строително-монтажна работа. Продължителността на работите е правилно подбрана. Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел, както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Направено е много точно, отнесено към строежа, предмет на поръчката, описание на начина, чрез който ще се информира обществеността, като в детайли са предложени конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на конкретното строителство.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на струпване на строителна механизация.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното **допълнително** в предложението се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци). За всяка една мярка е предложен обхват с точно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната обществена поръчка, в пълно съответствие на приложимата нормативна уредба.

Ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател **III - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“** предложението на

участника **“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №2, се оценява с **50 точки**.

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът в предложението му, представено за Обособена позиция №1, е представил организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като освен това са представени трети и четвърти етапи – етап 3: демобилизация, почистване и предаване на обекта; етап 4: гаранционно обслужване. Предложената организация е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, отнася се за конкретния строеж – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е предложил организация на работата на ръководния състав и на изпълнителските екипи, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

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

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

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното допълнително в предложението участникът предлага организация на работната сила, съобразена с предложената ресурсна обеспеченост и приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

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

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател **П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“** предложението на участника **„БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №2, се оценява с **50 точки**.

Предвид извършеното оценяване по подпоказател **П1 и П2**, комисията пристъпи към оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника **“БИЛД ТРЕЙДИНГ” ДЗЗД**, представено за Обособена позиция №2, по показател **КТП „Качество на техническото предложение“** по следната формула: $КТП = (П1 + П2) = ..бр. точки$, $КТП = (50+50) = 100$ точки.

С оглед изложеното комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по показател **КТП**

„Качество на техническото предложение“ предложението на участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, представено за Обособена позиция №2, се оценява, както следва:

Показател КТП „Качество на техническото предложение“ – 100 точки.

Обособена позиция № 3

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника в предложението му, представено за Обособена позиция №3, технологична последователност дава възможност да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно Техническата спецификация, действащите технически норми и стандарти, както и да се определи, оптималното използване на ресурсите. Строително-монтажните работи са разчетени в графика, в пълно съответствие с технологичната последователност на извършването им. Описанието им показва, че участникът е запознат с условията за изпълнението на конкретния обект, както и с изпълнението на подобни обекти, и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени. Така представена технологичната последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Определени са сроковете за изпълнение на всяка една строително-монтажна работа. Продължителността на работите е правилно подбрана. Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел, както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Направено е много точно, отнесено към строежа, предмет на поръчката, описание на начина, чрез който ще се информира обществеността, като в детайли са предложени конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на конкретното строителство.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на струпване на строителна механизация.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното **допълнително** в предложението се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и

приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци). За всяка една мярка е предложен обхват с точно приложение. Също така е описано текущо прилагане на всяка мярка, като са набелязани действия при отклонение от изпълнението. Всичко е описано в контекста на конкретната обществена поръчка, в пълно съответствие на приложимата нормативна уредба.

Ключовите моменти при изпълнение на обекта, които гарантират сроковете за извършване на строителството са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ предложението на участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, представено за Обособена позиция №3, се оценява с 50 точки.

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът в предложението му, представено за Обособена позиция №1, е представил организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като освен това са представени трети и четвърти етапи – етап 3: демобилизация, почистване и предаване на обекта; етап 4: гаранционно обслужване. Предложената организация е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, отнася се за конкретния строеж – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е предложил организация на работата на ръководния състав и на изпълнителските екипи, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

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

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

Комисията единодушно констатира, че освен гореизложеното **допълнително** в предложението участникът предлага организация на работната сила, съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качественото и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

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

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“ предложението на участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, представено за Обособена позиция №3, се оценява с 50 точки.

Предвид извършеното оценяване по подпоказател П1 и П2, комисията пристъпи към оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, представено за Обособена позиция №3, по показател КТП „Качество на техническото предложение“ по следната формула: $КТП = (П1 + П2) = \text{..бр. точки}$, $КТП = (50+50) = 100$ точки.

С оглед изложеното комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по показател КТП „Качество на техническото предложение“ предложението на участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, представено за Обособена позиция №3, се оценява, както следва:

Показател КТП „Качество на техническото предложение“ – 100 точки.

С оглед изложеното, Комисията единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

Допуска до отваряне на Плик „Предлагани ценови параметри“, представен за Обособена позиция №1, за Обособена позиция №2 и за Обособена позиция №3 от Участника „БИЛД ТРЕЙДИНГ“ ДЗЗД, с Оферта с вх. №5547/28.10.2019 г., 11:08 ч. Съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП Комисията не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 1 от ППЗОП - кандидатите или участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията поименно обявява
Заличено на основание чл.2, ал. 2 от ЗЗЛД, вр. с чл.36а от ЗОП