



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

ПРОТОКОЛ № 2

от дейността на Комисията за разглеждане, оценяване и класиране на оферти по реда на чл. 54 – 60 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка, обявена с Решение № Р-15 от дата 22.08.2019 г. на кмета на Община Ивайловград за провеждане на процедура “публично състезание” по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет: **„Изпълнение на инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) на недвижима културна ценност по проект „Устойчиво развитие на археологическия обект – антична вила Армира край Ивайловград” по три обособени позиции“**, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер 00041-2019-0007.

I. Днес, 22.10.2019 г. от 10:00 часа в гр. Ивайловград, в сградата на общинска администрация Ивайловград, комисия в състав:

Комисията в следният състав:

Председател:

1. арх. Георги Ангелов – главен архитект

и членове:

2. арх. Маринела Иванова Георгиева - Трифонова – архитект;

3. Ивана Колева – Юрист;

4. Виолета Недялкова – Директор на Д „СИ”;

5. Руска Козарева;

Резервни членове:

1. Николай Панайотов – Секретар на Община Ивайловград;

2. Димитър Налбантов – Юрист.

се събра в изпълнение на Заповед № 415/16.09.2019 г. на кмета на Община Ивайловград за провеждане на процедура “публично състезание” по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет: **„Изпълнение на инженеринг (проектиране, строителство и авторски надзор) на недвижима културна ценност по проект „Устойчиво развитие на археологическия обект – антична вила Армира край Ивайловград” по три обособени позиции“**, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер 00041-2019-0007.

От заседанието отсъстваше Ивана Колева която беше заместена от Николай Панайотов.

II. На свое предходно заседание комисията **не констатира** несъответствия/непълноти/липси в информацията в офертата някои участници в настоящата процедура, за **обособени позиции №1, 2 и 3.**

III. В съответствие с чл. 56, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците, за които установи, че отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на възложителя.

Проверка за съответствие на Техническите предложения на участниците с изискванията на възложителя за изготвянето им:

На този етап от процедурата комисията проверява дали техническите предложения за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на възложителя към съдържанието на



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

отделните части на офертата, на другите изисквания на възложителя, посочени в документацията за участие, техническата спецификация, явяващи се предварително обявени условия на поръчката.

КРАТКИ ОПИСАНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Кратко описание на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ „АРМИРА 2020“

В образец Приложение №6, участникът е предложил следните срокове:

Срок за изготвяне и предаване на Работния проект по всички части – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от осигуряване на финансиране за изпълнението на поръчката и получаване на възлагателно писмо от възложителя.

Срок за изпълнение на всички видове СМР/КРР, в т.ч. и срок за осъществяване на авторски надзор на обекта – 540 (петстотин и четиридесет) календарни дни, считано от откриване на строителна площадка до подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3/31.07.2003 г.).

Гаранционните срокове за обекта ще съответстват на сроковете, съгласно чл. 20, ал. 3 и ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 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 и няма да бъдат по-кратки от посочените там.

Представени са обхват и цели на проекта и описание на предмета на поръчката.

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

В Етап 1 – Проектиране са разгледани основни етапи свързани с инвестиционното проектиране; представена е обосновка за предложената последователност и взаимнообвързаност на идентифицираните дейности; представени са общи изисквания към работния проект. Описани са следните дейности в етапа:

Дейност: Подготвителни и организационни мероприятия (Проучвателни работи)- взаимна обвързаност с останалите дейности; ключови моменти; очаквани резултати;

Дейност: Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект)- описание на дейността; очаквани резултати; нормативна уредба; изброени са частите на проекта. Представени са задачи в рамките на дейност Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект), както следва:

Задача: част „Архитектура”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Консервация и реставрация - технология”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Задача: част „Конструктивна“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Геодезическа“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Вътрешни Електроинсталации“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „ВиК инсталации“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „ОВКИ“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Паркоустройство и благоустройство“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Пожарна безопасност“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „ЕЕ“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „План за безопасност и здраве“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”План за управление на строителните отпадъци“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”Сметна документация“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: Окомплектоване на изготвените проектни разработки - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Представена е Дейност: Упражняване на авторски надзор- описание на дейността, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Представена е концепция за практическото организиране на работния процес на персонала, включително ресурсна обезпеченост, като са разгледани Организация на ключовия екип от проектантите; Разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа и на различните икономически оператори (в случай на обединения и/или използване на подизпълнители или трети лица). Предложен е следния екип от проектантите: Ръководител на проекта/Проектант по Част „Технология КРР“-КЕ1; Проектант по част Архитектура-КЕ2; Проектант по част Конструктивна-КЕ3; Проектант по част Електрическа-КЕ4; Проектант по част ВиК-КЕ5; Проектант по част ОВКИ и част Енергийна ефективност -КЕ6; Проектант по част Паркоустройство и благоустройство -КЕ7; Проектант по част Пожарна безопасност -КЕ8; Проектант по част Геодезия -КЕ9; Проектант по Част „ПБЗ“-КЕ10; Проектант по Част „ПУСО“-КЕ11; Експерт Сметна документация-КЕ12. Направено е разпределение участието на експертите по дейности и на ниво отделни задачи за всеки експерт по отделно. Приложена е Таблица



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Дейности и задачи / необходими ресурси, като за всяка от дейностите и задачите са посочени: Информация; Документи; Срещи с възложителя; Срещи със заинтересованите страни; Други-технически ресурси; Време за изпълнение; Задължения на отговорните за изпълнението и експерти.

Представени са Мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството. Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Предложени са следните мерки и процедури: Изготвяне и навременно актуализиране на Работен план; Наблюдение и контрол върху качеството на изготвените материали; Отразяване на бележките на Възложителя по резултати от поръчката; Мониторинг и контрол върху спазването на сроковете; Своевременно дефиниране на възможните рискове в процеса на изпълнение на дейностите. Представени са Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите-приложена е структура на субординационни връзки, посочени са линии на субординация и контрол.

Етап 2 - изпълнение на СМР

Описани са изискванията на Техническата спецификация по отношение на: Общи изисквания по ЗУТ. Строително-технически норми и правила; Общи изисквания към строежите и изисквания към строителните продукти и материали за трайно влагане в строежите; Строителни продукти и уреди, потребяващи енергия; Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд; Изисквания относно опазване на околната среда; Системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение; Проверки и приемни изпитвания; Съставяне на актове и протоколи съгласно Наредба №3 за актовете и протоколите, които се съставят по време на строителството; Изготвяне на екзекутивна документация в съответствие със ЗУТ; Почистване на строителната площадка; Отстраняване на забележки; Отчитане на изпълнените СМР.

Представена е организация на дейностите при изпълнение на СМР и технологичната им последователност. Описание на основните етапи на изпълнение.

Описани са дейностите в ЕТАП I - Подготвителни работи; ЕТАП II - Строително-монтажни работи; ЕТАП III – Завършване на обекта/обектите и за всяка от дейностите в съответния етап са посочени задълженията и отговорностите на отделните специалисти от ръководния екип за изпълнение.

В част „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО“ е представен ръководния екип, както следва: Ръководител на проекта; Техническият ръководител; Отговорник по контрола на качеството; Експерт по „Безопасност и здраве“; Специалист ПТО; Специалист „Технолог КРР“; Експерт по част: „Електрическа“; Експерт по част: „ВИК“; Експерт по част: „ОВК“; Персонален служител механик; Експерт по опазване на околната среда; Експерт по пожарна безопасност; Експерт отговорник за доставката и транспортиране. Представена е йерархична схема. Представени са задължения и отговорности на експертите в екипа.

Направено е разпределение на отговорностите между експертите по изпълнение на дейностите на ниво отделна задача, представено в табличен вид.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Представени са отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Комуникационни и отчетни процедури, като са разгледани Комуникация с Възложителя и останалите участници в строително-инвестиционния процес, Комуникационни и отчетни процедури; организиране на срещи; докладване; субординация; Координация и комуникация между членовете на управленския екип.

Представена е организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация), като са посочени отделните изпълнителски екипа и е показано разпределението на екипите, работниците и механизацията по етапи/дейности/задачи.

Представени са мероприятия за осигуряване на безопасността на обекта.

Представено е описание на видовете СМР и предлагана технология на изпълнението и тяхната последователност на изпълнение, обосновка на предложенията, като са посочени аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение и за това как предложената организация и начин на работа ще гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката. Представени са технология и последователност на изпълнение на дейностите и задачите по етапи, като е посочено взаимнообвързаност между самите дейности (коя дейност след коя следва).

Представени са мерки за контрол с цел осигуряване на качеството; Представени са мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството, разгледани са вътрешен контрол върху сроковете и осигуряване на качеството при изпълнението на поръчката; Видове вътрешен контрол, конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти; Контрол на влаганите материали и окомплектовки. Посочени са материалите, които участникът възнамерява да използва при изпълнение на поръчката, като за всяка дейност/задача са предвидени материали, като разпределението е направено в табличен вид. Посочени са ключови моменти за изпълнението на дейностите.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

В част „Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора“ са разгледани Възможни замърсители и мерки свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора; Отрицателни въздействия върху отделните компоненти на околната среда по време на изпълнение предмета на договора; Предлагани мерки и мероприятия за максимално намаляване на вредното влияние върху отделните характеристики (въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други) на околната среда. Разгледани са както следва:

Качество на атмосферния въздух- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване качеството на атмосферния въздух; Идентифициране са източниците на емисии във въздуха; Описани са Строителни дейности, потенциален източник на емисии; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Емисии на вредни газове и Прахови емисии. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Води- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване водите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на водите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно водите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Почви и земни недра - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за почвите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на почвите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно замърсяване на почвите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Шум и вибрации - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на шума и вибрациите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на шума и вибрациите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно шума и вибрациите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Растителност и животински свят - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на растителността и животински свят; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно животинския и растителния свят. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Отпадъци - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на Отпадъците; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Отпадъците. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Представено е описание на контрола на изпълнението на мерките и дейности по мониторинг на проявленията на отрицателното влияние на строителния процес върху елементите на околната среда.

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление, дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

В част „Програма за управление на риска“ са представени елементите, които се включват в управлението на идентифицираните рискове. Разгледани са Основните стъпки, които участват в Програмата за управление на рисковете, които могат да имат въздействие върху изпълнението на обществената поръчка. Разгледани са всички дефинирани от Възложителя рискове: Времени рискове, включително: Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес; Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите; Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта; Технически рискове, в т.ч: Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника; Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси; Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия; Други рискове, в т.ч: Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес; Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население; Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта.

Описани са стъпките в Програмата за управление на риска. За всеки един от рисковете в табличен вид е направено класифициране на рисковете по вероятност, последици и комплексна значимост на риска **СТЕПЕНТА НА ЗНАЧИМОСТ (ВЪЗДЕЙСТВИЕ) НА РИСКА**.

За всеки риск са определени: Обхват и степен на въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване; Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Към техническото предложение е представен Линеен график, в който са обхванати всички дейности, свързани с проектирането, всички дейности по строителството и авторски надзор. Продължителността на графика е 540 календарни дни за Етапа на строителството и 90 календарни дни за етапа на проектиране. Към графика е приложена Диаграма на работната ръка. Графикът е разделен по етапи, обекти и дейности, като за всяка позиция от графика са определени ед. мярка, количество, продължителност на изпълнение, начало и край, Екипи, Работници, Механизация, Материали, Ангажирани Експерти, последователност и взаимнообвързаност на позициите. Диаграмата на работната ръка показва разпределение на работниците по дни.

„КАЧЕСТВЕНИ МЕРКИ“

В част „Качествени мерки“, в Направление, свързано с екологични характеристики, Направление, свързано с влаганите материали и Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа са разгледани по 2 мерки във всяко от направлението. За всяка мярка е определено: Насока; Обхват и същност; Дейности; Резултати от прилагането на



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

мярката – качествен ефект; Експерти, ангажирани с изпълнението, конкретни задължения по реализация на мярката; Използвана техника и материали.

Преценка за съответствие на техническото предложение с изискванията на възложителя:

След като извърши проверка на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ“АРМИРА 2020“, комисията констатира следното:

Техническото предложение на участника съдържа следните изискуеми от Възложителя елементи/раздели, като по отношение на тях е отчетено следното:

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

Етап 1 – Проектиране

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности по изготвяне на проекта и начина на организиране на работния процес на персонала.

Разгледани са основни етапи свързани с инвестиционното проектиране Подготвителни и организационни мероприятия; Работен инвестиционен проект; Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект; Упражняване на авторски надзор.

В Обосновката за предложената последователност и взаимнообвързаност на идентифицираните дейности по етапи, Участникът следва логическата последователност при изпълнението на процеса на инвестиционно проектиране и дефинира логически стъпки, като резултатът от всеки предходен етап/дейност/ представлява документи/информация/ на вход, необходими за стартирането на следващия/ата такава. За всяка дейност е представена взаимната обвързаност с останалите дейности, идентифицирани са ключовите моменти при изпълнението, посочен е крайния резултат от реализирането на дейността.

Представената от участника организация на работа на екипа от ключови експерти-проектанти по отделните части, обхваща всички етапи, дейности и конкретни задачи в Етапа на проектиране. Разпределени са задълженията и отговорностите на отделните специалисти, с ясно определена йерархичност и комуникационни и отчетни процедури, както по отношение на координацията вътре в екипа, така и по отношение на взаимоотношенията с Възложителя и останалите участници в процеса. Така структуриран и организиран работният процес, позволява ефективно прилагане на процедурите за контрол върху сроковете в етапа на проектиране и същевременно, чрез прилагане на предложените от участника мерки за осигуряване на качество гарантира навременно изпълнение на договора.

Етап 2, Изпълнение на СМР

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности в Етапа на изпълнение на СМР, представил е технологията, технологичната последователност и взаимнообвързаност на видовете СМР и е изложил организацията на основния експертен състав и изпълнителския персонал, който ще осигури изпълнението на поръчката.

Направено описание на отделните етапи, дейности и поддейности, включени в тях, като е отчетено времето за подготвителни и демонтажни работи, мобилизация на ресурсите, изпълнение на СМР, тествания и заключителни изпитания и процедури.

Представена е технология на изпълнение на СМР, продължителност, технологична последователност и взаимнообвързаност на предвидените за изпълнение дейности съгласно линейния график. Описаната технологична последователност е съобразена с действащите технически норми и стандарти, с предложената технология за изпълнение на включените в



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

предмета на поръчката СМР и е приложима за конкретния обект – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Предвиден е контрол на сроковете за изпълнение. Посочени са ключови моменти и резултати при изпълнение на дейностите.

В техническото предложение на участника е направено описание на ресурсите, с Организационна схема на екипа, определени задължения и отговорности на всички експерти от ръководния екип на участника, с разпределение на функциите на отделните специалисти на ниво отделна задача. Представени са броя и вида на екипите за изпълнение и включените в тях работници. Направено е разпределение на техническите ресурси и материалите за извършване на отделните дейности. Посочените от участника ресурси са съобразени с предвидената технология, очаквания обем и планирания срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за високо качество на изпълнението и спазване на предложения срок.

Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката- Видове вътрешен контрол, с конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експертите; Контрол върху качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е включил в предложението си адекватни на конкретния предмет на поръчката, мерки свързани с опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда, отчитайки и описвайки възможните замърсители.

Участникът е описал мерки за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект, като е обърнато внимание на съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други.

За всяка една от мерките са описани наименование, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретни експерти, ангажирани с изпълнението ѝ. Посочен е очаквания екологичен ефект.

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление, дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е разгледал всички идентифицирани от Възложителя рискове. За всеки риск са определени: Обхват и степен на въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване;



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е представил график, представляващ подробна работна програма, обхващаща всички дейности от проектиране, строителство и авторски надзор. За всяка позиция в графика са посочени начало, край и продължителност на изпълнение. В отделна колона е посочена последователността и взаимнообвързаността между самите дейности (коя дейност след коя следва). За всяка дейност в графика са посочени, ангажираните с изпълнението ѝ човешки, материални и технически ресурси-екипи и работници, отговорни експерти от ръководния екип, механизация, материали. Приложена е диаграма на работната ръка, която е в пълно съответствие с линейния график.

Линейния график е съставен при съблюдаване на правилна технологична последователност на дейностите, не противоречи на строителната програма, техническата спецификация и нормативните изисквания, и не показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции.

Въз основа на горното Комисията счита, че Техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ „АРМИРА 2020“ отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

Кратко описание на техническото предложение на УЧАСТНИК „ПИ ЕС ПИ“ ЕООД

В образец Приложение №6, участникът е предложил следните срокове:

Срок за изготвяне и предаване на Работния проект по всички части – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от осигуряване на финансиране за изпълнението на поръчката и получаване на възлагателно писмо от възложителя.

Срок за изпълнение на всички видове СМР/КРР, в т.ч. и срок за осъществяване на авторски надзор на обекта – 540 (петстотин и четиридесет) календарни дни, считано от откриване на строителна площадка до подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3/31.07.2003 г.).

Гаранционните срокове за обекта ще съответстват на сроковете, съгласно чл. 20, ал. 3 и ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 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 и няма да бъдат по-кратки от посочените там.

Представени са обхват и цели на проекта и описание на предмета на поръчката.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

В Етап 1 – Проектиране са разгледани проучване на обекта; анализ, оценка и концепция за намеса; експониране; проект по част „Архитектура“; проект по част „Консервация и реставрация - технология“; проект по част „Конструктивна“; проект по част „Геодезическа“; обекти свързани с ново строителство и реконструкция на съществуващите сгради; проект по част „Електрическа с художествено осветление“. Представено е Съдържание на документацията-чертежи и записка по: част „Архитектура“; част „Конструктивна“; част „Вътрешни електроинсталации“; част ВиК инсталации; част ОВКИ; част „Паркоустройство и благоустройство“; част „Пожарна безопасност“; част „Геодезическа“; Част „ЕЕ“; Част „План за безопасност и здраве“; Част "План за управление на строителните отпадъци"; Част "Сметна документация". Не е представено разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа-проектанти- не са дефинирани техните задължения и отговорности.

В Етап 2 - Изпълнение на СМР са разгледани: Подход за изпълнение на поръчката като цяло — предпоставки и стратегия; Генерален подход; Методология за изпълнение на поръчката Посочени са 4 етапа: Подготвителен; Изпълнение на СМР и КРР; Приключване, отчитане и предаване на обекта; Гаранционна поддръжка. Направено е описание на дейностите по етапи. Направено е Разпределение на задачите, отговорностите и дейностите в екипа на следните специалисти: Ръководител обект; Технически ръководител; Специалист по КРР; Експерт Контрол на качеството; Длъжностно лице по безопасност и здраве; Специалист ПУСО; Ръководител звено/бригадир; Ръководител Механизация; Експерт ПТО; Експерт юридически отдел; Снабдител; Управител на склад; Счетоводител. В таблица за всяка задача (дефинирана от Участника) са посочени отговорен ключов експерт, начало задача, приключване, резултати. Представено е Разпределение на задачите между отделните изпълнители на дейностите; Начин на комуникация с Възложителя-Определяне на комуникационните връзки в екипа и йерархията на задачите; Организация по съгласуване с компетентните инстанции на започването на строителните дейности. Изброени са строително монтажните и КР дейностите и техните количества. В таблица са представени Видове СМР/КРР и тяхната последователност на изпълнение. Представени са мотиви за изборът на последователност.

В точка „Начин на организация и управление на строителният процес“ са разгледани: Дейности свързани с управлението на участника - способност да се осигури стратегическа рамка на ефективно ръководство и ефикасна организационна програма; Дейности на ниво управление на проекта; Процес на планиране. Система на Изпълнителя за планиране на материалните ресурси.

Изброени са експертите в екипа за изпълнение на СМР/КРР и в табличен вид за всяка дейност са посочени работниците, ангажирани с изпълнението. Не са посочени конкретни работни звена за изпълнение на основните видове дейности. Механизация не е посочена.

Представено е взаимодействие с различните участници в процеса.

В Етапа на приключване, отчитане и предаване на обекта е представена Организация в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели, като са разгледани Методи и последователност на работите за провеждане на изпитванията; Съставяне на актове и протоколи съгласно Наредба №3 за актовете и протоколите, които се съставят по време на строителството; Изготвяне на екзекутивна документация, в съответствие със ЗУТ; Подготовка за приемане и въвеждане в експлоатация; Почистване на строителната площадка; Отстраняване на забележки.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Описани са дейности през Етапа на Гаранционна поддръжка.

В част „Осигуряване на контрол върху качеството при изпълнение на строителството. Мерки за осигуряване на качеството при изпълнение на договора“ са разгледани: Внедрени системи; Конкретни задължения на длъжностните лица на обекта на поръчката за осигуряване на качеството на извършените СМР; Ефективно прилагане на внедрените системи; представени са мерки за осигуряване на качеството, както следва: Планиране; Направление на материалите и доставки на съоръжения, и оборудване; Идентифициране на оборудването, материали и проследяемост; Калибриране на измерително оборудване; Снабдяването; Управление на разходите; Довършване на договора; Осигуряване на качество при мерките за намаляване на затрудненията; Осигуряване на качеството при поява на нови затруднения. Разгледани са Начини за постигане на качеството. Не е посочено разпределение на материалите по отделни дейности и не е направено разпределение на материалите по време.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

Изброени са закони и норми.

По отношение на Атмосферен въздух са разгледани: Замърсяване на въздуха от автотранспорт; Замърсяване от прахоотделяне; Изнасяне на строителни отпадъци по регионалната пътна мрежа. Посочени са мерки и ангажирани служители пряко в изпълнението на мерките.

Разгледано е Зелена система - посочени са мерки и ангажирани служители пряко в изпълнението на мерките;

По отношение на Предпазване от замърсяване с отпадъци са разгледани: Битови отпадъци; Твърди строителни отпадъци; Течни строителни отпадъци; Опасни отпадъци. Посочени са мерки и ангажирани служители пряко в изпълнението на мерките.

Разгледани са Вредни физични фактори - посочени са мерки и ангажирани служители пряко в изпълнението на мерките;

Разгледана е Рекултивация и озеленяване на терените, засегнати от строителството - посочени са мерки и ангажирани служители пряко в изпълнението на мерките.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

Представен е Процесът по управление на риска. Разгледани са следните рискове

1) Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес.

За „Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес“ са определени 8 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 5 области и сфери на влияние, изброени са 10 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 7 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес“ са изброени 7 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 4 алтернативни



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

2) Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите

За „Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите“ са определени 14 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 6 области и сфери на влияние, изброени са 12 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 10 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите“ са изброени 10 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 10 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

3) Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта

За „Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта“ са определени 7 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 3 области и сфери на влияние, изброени са 14 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 9 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес“ са изброени 8 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 6 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

4) Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника

За „Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника“ са определени 5 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 3 области и сфери на влияние, изброени са 5 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 1 алтернативна мярка за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника“ са изброени 7 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 5 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

5) Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси

За „Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси“ са определени 4 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 2 области и сфери на влияние, изброени са 5 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 3 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси“ са изброени 3 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 2 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

6) Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия

За „Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия“ са определени 7 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 15 области и сфери на влияние, изброени са 11 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 7 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия“ са изброени 5 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 2 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

7) Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес

За „Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес“ са определени 8 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 7 области и сфери на влияние, изброени са 16 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 10 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес“ са изброени 14 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 8 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

8) Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население

За „Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население“ са определени 5 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 2 области и сфери на влияние,



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

изброени са 9 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 6 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население“ са изброени 9 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 5 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

9) Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта

За „Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта“ са определени 4 подвидове рискове, като за всеки подвид на въпросния риск са оценени: Вероятност; Въздействие/ Тежест на вредата; Стойност на риска и Ниво/Степен на риска. За „Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта“ са посочени 6 използвани входни данни за анализ на критичната точка. За въпросния риск са посочени 3 области и сфери на влияние, изброени са 10 мерки за недопускане/предотвратяване на риска и 5 алтернативни мерки за недопускане/предотвратяване на риска. За „Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта“ са изброени 6 мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска и 4 алтернативни мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска. За въпросния риск са посочени 5 вида контрол на изпълнението и 5 мерки и дейности, включени в мониторинг на критичната точка.

В част „Ниво на изпълнение, като измерител на качество“ са разгледани:

Направление, свързано с екологични характеристики-участникът е записал, че е подробно записано в т.П „Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора“

Направление, свързано с влаганите материали- предложени са 2 мерки;

Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа са разгледани- предложени са 3 мерки.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Към техническото предложение е представен Линеен график, в който са обхванати всички дейности, свързани с проектирането, всички дейности по строителството и авторски надзор. Продължителността на графика е 540 календарни дни за Етапа на строителството и 90 календарни дни за етапа на проектиране. Към графика е приложена Диаграма на работната ръка. Графикът е разделен по етапи, обекти и дейности, като за всяка позиция от графика са определени ед. мярка, количество, взаимнообвързаност на дейностите, продължителност на изпълнение, начало и край, работници. В графика е налице несъответствие между посочената продължителност от една страна и срока определен от началото и края на изпълнение на дейностите, като за несъответствието са показателни следните примери:

За дейност „Демонтаж на съществуваща защитна конструкция във връзка с реставрация на автентичния западен вход на античната вила и изграждането на защитно покритие над южната част от археологическия обект“ е предвидена с продължителност 9 дни (колона



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

„Продължителност (ч.д.)“, но всъщност се изпълнява от 119-ти до 128-ми ден или **10 календарни дни**;

За дейност „Изработка, дост. и монтаж на 5К PVC дограма - 50% отваряемост чрез плъзгане и едно нискоемисийно стъкло, включително комарници при отваряемите зони“ е предвидена с продължителност **14 дни** (колони „Продължителност (ч.д.)“, но всъщност се изпълнява от 405-ти до 419-ти ден или **15 календарни дни**;

За дейност „Направа на платформи за наблюдение в интериора“ е предвидена с продължителност **15 дни** (колони „Продължителност (ч.д.)“, но всъщност се изпълнява от 448-ми до 463-ти ден или **16 календарни дни**;

Несъответствия са налице при повечето от дейностите, предвидени в графика в етапа на изпълнение на СМР, като несъответствията са аналогични на горните три примера.

Преценка за съответствие на техническото предложение с изискванията на възложителя:

След като извърши проверка на техническото предложение на УЧАСТНИК „ПИ ЕС ПИ“ЕООД, комисията констатира следното:

Техническото предложение на участника съдържа следните изискуеми от Възложителя елементи, като по отношение на тях е отчетено следното:

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

Не е съставен съгласно изискванията на Възложителя, поради следните обстоятелства:

1) В Етап 1 – Проектиране:

Не е представено разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа-проектанти, като не са дефинирани техните задължения и отговорности по изпълнение на проекта.

Съгласно изискванията на Възложителя „В тази част участникът излага своето предложение за организация на ключовия екип от проектантите; **разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа** и на различните икономически оператори (в случай на обединения и/или използване на подизпълнители или трети лица).

2) В Етап 2 - Изпълнение на СМР:

Не са посочени конкретни работни звена за изпълнение на основните видове дейности - вид, състав, техническа обезпеченост и координация на работните звена. Не са посочени технически ресурси-механизация за изпълнение на дейностите.

Съгласно изискванията на Възложителя всеки участник следва да посочи **работни звена** за изпълнение на основните видове дейности - **вид, състав, техническа обезпеченост** и координация на работните звена, която да съответства на приложения и разработен от участника Линеен график.

Освен това не е предложена каквато и да е технология на изпълнение на видовете СМР.

Съгласно изискванията на Възложителя всеки участник следва да направи описание на видовете СМР и предлагана **технология на изпълнението**

В техническото предложение на участника липсва информация за това как доставката на материали за съответна дейност е съобразена с нейното начало и край на изпълнение, като не е посочено разпределение на материалите по отделни дейности и не е направено разпределение на материалите по време.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Съгласно изискванията на Възложителя всеки участник следва да опише и как ще се извършва доставката на материали, като е видно, че същата е съобразена с посоченото в линейния график **начало и край на изпълнение на съответната дейност.**

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

Не е съставен съгласно изискванията на Възложителя, като са идентифицирани възможни замърсители и са посочени мерки, свързани с тях по отношение на опазването на околната среда, но не е изпълнено изискването за всяка една от мерките да се представи описание на очаквания екологичен ефект от изпълнението на конкретната мярка.

Освен това не е представен план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда, от който да е видно тяхното времево разпределение съгласно предвижданията за изпълнение на дейностите по линейния календарен график. включително и очакваните екологични ефекти от изпълнението след неговото приключване.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

Не е съставен съгласно изискванията на Възложителя, поради следното:

Участникът е представил за всеки един от посочените рискове - обхват и степен на въздействие на риска върху изпълнението на обществената поръчка; мерки за недопускане/предотвратяване на риска; мерки за преодоляване на последиците при настъпване на риска, алтернативни мерки на мерките за недопускане на риска и на мерките за преодоляване на риска. В техническото си предложение, Участникът само е изброил мерките, без същите да съдържат компонентите, които Възложителят е изискал, а именно: *„За всяка една от мерките участникът следва да опише **наименование, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретния експерт, ангажиран с прякото ѝ изпълнение, ако експертите по изпълнение на дейностите са повече от един, кой експерт коя от дейностите ще изпълнява с посочване на техните конкретни задължения, както и посочване на експертите от ръководния състав на участника, които ще контролират изпълнението на мярката и начините на взаимодействие с контролирания/ните експерти. Мерките следва да бъдат съпроводени и от **описание на очаквания ефект** в сферата на недопускане/проявление на разглеждания риск“.***

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Не е съставен съгласно изискванията на Възложителя, тъй като по отношение на него е налице вътрешно несъответствие, изразяващо се в следното:

В графика е налице несъответствие между посочената продължителност от една страна и срока определен от началото и края на изпълнение на дейностите, като за несъответствието са показателни следните примери:

За дейност „Демонтаж на съществуваща защитна конструкция във връзка с реставрация на автентичния западен вход на античната вила и изграждането на защитно покритие над южната част от археологическия обект“ е предвидена с продължителност **9 дни** (колона „Продължителност (ч.д.)“), но всъщност се изпълнява от 119-ти до 128-ми ден или **10 календарни дни**;

За дейност „Изработка, дост. и монтаж на 5К PVC дограма - 50% отваряемост чрез плъзгане и едно нискоемисийно стъкло, включително комарници при отваряемите зони“ е предвидена с продължителност **14 дни** (колона „Продължителност (ч.д.)“), но всъщност се изпълнява от 405-ти до 419-ти ден или **15 календарни дни**;



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

За дейност „Направа на платформи за наблюдение в интериора“ е предвидена с продължителност **15 дни** (колона „Продължителност (ч.д.)“), но всъщност се изпълнява от 448-ми до 463-ти ден или **16 календарни дни**;

Несъответствия са налице при повечето от дейностите, предвидени в графика в етапа на изпълнение на СМР, като несъответствията са аналогични на горните три примера.

Комисията, като взе предвид изложеното, намира, че **УЧАСТНИК „ПИ ЕС ПИ“ЕООД** следва да бъде отстранен от участие в настоящата процедура и аргументите за това са следните:

Правно основание: чл. 107, т. 2, буква „а“, във връзка с чл. 101, ал. 5 от ЗОП, вр. с чл. 39, ал. 3, т. 1 буква „б“ от ПЗОП.

Фактически основания: Участникът е представил **РАЗДЕЛИ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“, „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“, „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“ и „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“**, които не отговарят на минималните изисквания за съдържание.

Съгласно изискванията на Възложителя и Методиката за оценка: **Когато някой от разделите на техническото предложение не отговаря на минималните изисквания за съдържание, в т. ч. липсва някоя от съставните части на раздела и/или отделни елементи и/или е налице вътрешно несъответствие/несъгласуваност, Участникът се отстранява, а офертата не се допуска до оценяване.**

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

Кратко описание на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ“АРМИРА 2020“

В образец Приложение №6, участникът е предложил следните срокове:

Срок за изготвяне и предаване на Работния проект по всички части – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от осигуряване на финансиране за изпълнението на поръчката и получаване на възлагателно писмо от възложителя.

Срок за изпълнение на всички видове СМР, в т.ч. и срок за осъществяване на авторски надзор на обекта – 360 (триста и шестдесет) календарни дни, считано от откриване на строителна площадка до подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3/31.07.2003 г.).

Гаранционните срокове за обекта ще съответстват на сроковете, съгласно чл. 20, ал. 3 и ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 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 и няма да бъдат по-кратки от посочените там.

Представени са обхват и цели на проекта и описание на предмета на поръчката.

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

В Етап 1 – Проектиране са разгледани основни етапи свързани с инвестиционното проектиране; представена е обосновка за предложената последователност и взаимнообвързаност на идентифицираните дейности; представени са общи изисквания към работния проект. Описани са следните дейности в етапа:

Дейност: Подготвителни и организационни мероприятия (Проучвателни работи)- взаимна обвързаност с останалите дейности; ключови моменти; очаквани резултати;

Дейност: Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект)- описание на дейността; очаквани резултати; нормативна уредба; изброени са частите на проекта. Представени са задачи в рамките на дейност Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект), както следва:

Задача: част „Архитектура”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Конструктивна“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Електроинсталации“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Паркоустройство и благоустройство”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Пожарна безопасност”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Геодезическа“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „План за безопасност и здраве”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”План за управление на строителните отпадъци”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”Сметна документация”- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: Окомплектоване на изготвените проектни разработки - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Представена е Дейност: Упражняване на авторски надзор- описание на дейността, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Представена е концепция за практическото организиране на работния процес на персонала, включително ресурсна обезпеченост, като са разгледани Организация на ключовия екип от проектантите; Разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа и на различните икономически оператори (в случай на обединения и/или използване на подизпълнители или трети лица). Предложен е следния екип от проектантите: Ръководител на



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

проекта/ Проектантът по Част Архитектура -КЕ1; Проектант по част Конструктивна-КЕ2; Проектант по част Електрическа-КЕ3; Проектант по част Паркоустройство и благоустройство – КЕ4; Проектант по част Пожарна безопасност –КЕ5; Проектант по част Геодезия –КЕ6; Проектант по Част „ПБЗ“-КЕ7; Проектант по Част „ПУСО“-КЕ8; Експерт Сметна документация-КЕ9. Направено е разпределение участието на експертите по дейности и на ниво отделни задачи за всеки експерт по отделно. Приложена е Таблица Дейности и задачи / необходими ресурси, като за всяка от дейностите и задачите са посочени: Информация; Документи; Срещи с възложителя; Срещи със заинтересованите страни; Други- технически ресурси; Време за изпълнение; Задължения на отговорните за изпълнението и експерти.

Представени са Мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството. Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Предложени са следните мерки и процедури: Изготвяне и навременно актуализиране на Работен план; Наблюдение и контрол върху качеството на изготвените материали; Отразяване на бележките на Възложителя по резултати от поръчката; Мониторинг и контрол върху спазването на сроковете; Своевременно дефиниране на възможните рискове в процеса на изпълнение на дейностите. Представени са Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите-приложена е структура на субординационни връзки, посочени са линии на субординация и контрол.

Етап 2 - изпълнение на СМР

Описани са изискванията на Техническата спецификация по отношение на: Общи изисквания по ЗУТ. Строително-технически норми и правила; Общи изисквания към строежите и изисквания към строителните продукти и материали за трайно влагане в строежите; Строителни продукти и уреди, потребяващи енергия; Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд; Изисквания относно опазване на околната среда; Системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение; Проверки и приемни изпитвания; Съставяне на актове и протоколи съгласно Наредба №3 за актовете и протоколите, които се съставят по време на строителството; Изготвяне на екзекутивна документация в съответствие със ЗУТ; Почистване на строителната площадка; Отстраняване на забележки; Отчитане на изпълнените СМР.

Представена е организация на дейностите при изпълнение на СМР и технологичната им последователност. Описание на основните етапи на изпълнение.

Описани са дейностите в ЕТАП I - Подготвителни работи; ЕТАП II - Строително-монтажни работи; ЕТАП III – Завършване на обекта/обектите и за всяка от дейностите в съответния етап са посочени задълженията и отговорностите на отделните специалисти от ръководния екип за изпълнение.

В част „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО“ е представен ръководния екип, както следва: Ръководител на проекта; Техническият ръководител; Отговорник по контрола на качеството; Експерт по „Безопасност и здраве“; Специалист ПТО; Експерт по част: „Електрическа“; Персонален служител механик; Експерт по опазване на околната среда; Експерт по пожарна безопасност; Експерт отговорник за доставката и транспортиране. Представена е йерархична схема. Представени са задължения и отговорности на експертите в екипа.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Направено е разпределение на отговорностите между експертите по изпълнение на дейностите на ниво отделна задача, представено в табличен вид.

Представени са отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Комуникационни и отчетни процедури, като са разгледани Комуникация с Възложителя и останалите участници в строително-инвестиционния процес, Комуникационни и отчетни процедури; организирани на срещи; докладване; субординация; Координация и комуникация между членовете на управленския екип.

Представена е организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация), като са посочени отделните изпълнителски екипа и е показано разпределението на екипите, работниците и механизацията по етапи/дейности/задачи.

Представени са мероприятия за осигуряване на безопасността на обекта.

Представено е описание на видовете СМР и предлагана технология на изпълнението и тяхната последователност на изпълнение, обосновка на предложенията, като са посочени аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение и за това как предложената организация и начин на работа ще гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката. Представени са технология и последователност на изпълнение на дейностите и задачите по етапи, като е посочено взаимнообвързаност между самите дейности (коя дейност след коя следва).

Представени са мерки за контрол с цел осигуряване на качеството; Представени са мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството, разгледани са вътрешен контрол върху сроковете и осигуряване на качеството при изпълнението на поръчката; Видове вътрешен контрол, конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти; Контрол на влаганите материали и окомплектовки. Посочени са материалите, които участникът възнамерява да използва при изпълнение на поръчката, като за всяка дейност/задача са предвидени материали, като разпределението е направено в табличен вид. Посочени са ключови моменти за изпълнението на дейностите.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

В част „Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора“ са разгледани Възможни замърсители и мерки свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора; Отрицателни въздействия върху отделните компоненти на околната среда по време на изпълнение предмета на договора; Предлагани мерки и мероприятия за максимално намаляване на вредното влияние върху отделните характеристики (въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други) на околната среда. Разгледани са както следва:

Качество на атмосферния въздух- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване качеството на атмосферния въздух; Идентифициране са източниците на емисии във въздуха; Описани са Строителни дейности, потенциален източник на емисии; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Емисии на



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

вредни газове и Прахови емисии. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Води- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване водите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на водите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно водите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Почви и земни недра - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за почвите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на почвите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно замърсяване на почвите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Шум и вибрации - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на шума и вибрациите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на шума и вибрациите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно шума и вибрациите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Растителност и животински свят - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на растителността и животински свят; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно животинския и растителния свят. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Отпадъци - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на Отпадъците; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Отпадъците. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Представено е описание на контрола на изпълнението на мерките и дейности по мониторинг на проявленията на отрицателното влияние на строителния процес върху елементите на околната среда.

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление,



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

В част „Програма за управление на риска“ са представени елементите, които се включват в управлението на идентифицираните рискове. Разгледани са Основните стъпки, които участват в Програмата за управление на рисковете, които могат да имат въздействие върху изпълнението на обществената поръчка. Разгледани са всички дефинирани от Възложителя рискове: Времени рискове, включително: Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес; Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите; Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта; Технически рискове, в т.ч: Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника; Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси; Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия; Други рискове, в т.ч: Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес; Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население; Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта.

Описани са стъпките в Програмата за управление на риска. За всеки един от рисковете в табличен вид е направено класифициране на рисковете по вероятност, последици и комплексна значимост на риска **СТЕПЕНТА НА ЗНАЧИМОСТ (ВЪЗДЕЙСТВИЕ) НА РИСКА**.

За всеки риск са определени: Обхват и степен на въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване; Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Към техническото предложение е представен Линеен график, в който са обхванати всички дейности, свързани с проектирането, всички дейности по строителството и авторски надзор. Продължителността на графика е 360 календарни дни за Етапа на строителството и 90 календарни дни за етапа на проектиране. Към графика е приложена Диаграма на работната ръка. Графикът е разделен по етапи и дейности, като за всяка позиция от графика са определени ед. мярка, количество, продължителност на изпълнение, начало и край, Екипи, Работници, Механизация, Материали, Ангажирани Експерти, последователност и взаимнообвързаност на позициите. Диаграмата на работната ръка показва разпределение на работниците по дни.

„КАЧЕСТВЕНИ МЕРКИ“

В част „Качествени мерки“, в Направление, свързано с екологични характеристики, Направление, свързано с влаганите материали и Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа са разгледани по 2 мерки във всяко от направленията.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

За всяка мярка е определено: Насока; Обхват и същност; Дейности; Резултати от прилагането на мярката – качествен ефект; Експерти, ангажирани с изпълнението, конкретни задължения по реализация на мярката; Използвана техника и материали.

Преценка за съответствие на техническото предложение с изискванията на възложителя:

След като извърши проверка на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“, комисията констатира следното:

Техническото предложение на участника съдържа следните изискуеми от Възложителя елементи/раздели, като по отношение на тях е отчетено следното:

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

Етап 1 – Проектиране

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности по изготвяне на проекта и начина на организиране на работния процес на персонала.

Разгледани са основни етапи свързани с инвестиционното проектиране Подготвителни и организационни мероприятия; Работен инвестиционен проект; Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект; Упражняване на авторски надзор.

В Обосновката за предложената последователност и взаимнообвързаност на идентифицираните дейности по етапи, Участникът следва логическата последователност при изпълнението на процеса на инвестиционно проектиране и дефинира логически стъпки, като резултатът от всеки предходен етап/дейност/ представлява документи/информация/ на вход, необходими за стартирането на следващия/ата такава. За всяка дейност е представена взаимната обвързаност с останалите дейности, идентифицирани са ключовите моменти при изпълнението, посочен е крайния резултат от реализирането на дейността.

Представената от участника организация на работа на екипа от ключови експерти-проектанти по отделните части, обхваща всички етапи, дейности и конкретни задачи в Етапа на проектиране. Разпределени са задълженията и отговорностите на отделните специалисти, с ясно определена йерархичност и комуникационни и отчетни процедури, както по отношение на координацията вътре в екипа, така и по отношение на взаимоотношенията с Възложителя и останалите участници в процеса. Така структуриран и организиран работният процес, позволява ефективно прилагане на процедурите за контрол върху сроковете в етапа на проектиране и същевременно, чрез прилагане на предложените от участника мерки за осигуряване на качество гарантира навременно изпълнение на договора.

Етап 2, Изпълнение на СМР

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности в Етапа на изпълнение на СМР, представил е технологията, технологичната последователност и взаимнообвързаност на видовете СМР и е изложил организацията на основния експертен състав и изпълнителския персонал, който ще осигури изпълнението на поръчката.

Направено описание на отделните етапи, дейности и поддейности, включени в тях, като е отчетено времето за подготвителни и демонтажни работи, мобилизация на ресурсите, изпълнение на СМР, тествания и заключителни изпитания и процедури.

Представена е технология на изпълнение на СМР, продължителност, технологична последователност и взаимнообвързаност на предвидените за изпълнение дейности съгласно линейния график. Описаната технологична последователност е съобразена с действащите



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

технически норми и стандарти, с предложената технология за изпълнение на включените в предмета на поръчката СМР и е приложима за конкретния обект – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Предвиден е контрол на сроковете за изпълнение. Посочени са ключови моменти и резултати при изпълнение на дейностите.

В техническото предложение на участника е направено описание на ресурсите, с Организационна схема на екипа, определени задължения и отговорности на всички експерти от ръководния екип на участника, с разпределение на функциите на отделните специалисти на ниво отделна задача. Представени са броя и вида на екипите за изпълнение и включените в тях работници. Направено е разпределение на техническите ресурси и материалите за извършване на отделните дейности. Посочените от участника ресурси са съобразени с предвидената технология, очаквания обем и планирания срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за високо качество на изпълнението и спазване на предложения срок.

Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката- Видове вътрешен контрол, с конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експертите; Контрол върху качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е включил в предложението си адекватни на конкретния предмет на поръчката, мерки свързани с опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда, отчитайки и описвайки възможните замърсители.

Участникът е описал мерки за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект, като е обърнато внимание на съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други.

За всяка една от мерките са описани наименование, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретни експерти, ангажирани с изпълнението ѝ. Посочен е очаквания екологичен ефект.

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление, дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е разгледал всички идентифицирани от Възложителя рискове. За всеки риск са определени: Обхват и степен на



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване; Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е представил график, представляващ подробна работна програма, обхващаща всички дейности от проектиране, строителство и авторски надзор. За всяка позиция в графика са посочени начало, край и продължителност на изпълнение. В отделна колона е посочена последователността и взаимнообвързаността между самите дейности (коя дейност след коя следва). За всяка дейност в графика са посочени, ангажираните с изпълнението ѝ човешки, материални и технически ресурси-екипи и работници, отговорни експерти от ръководния екип, механизация, материали. Приложена е диаграма на работната ръка, която е в пълно съответствие с линейния график.

Линейния график е съставен при съблюдаване на правилна технологична последователност на дейностите, не противоречи на строителната програма, техническата спецификация и нормативните изисквания, и не показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции.

Въз основа на горното Комисията счита, че Техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“ отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

Кратко описание на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“

В образец Приложение №6, участникът е предложил следните срокове:

Срок за изготвяне и предаване на Работния проект по всички части – до 90 (деветдесет) календарни дни, считано от осигуряване на финансиране за изпълнението на поръчката и получаване на възлагателно писмо от възложителя.

Срок за изпълнение на всички видове СМР, в т.ч. и срок за осъществяване на авторски надзор на обекта – 360 (триста и шестдесет) календарни дни, считано от откриване на строителна площадка до подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3/31.07.2003 г.).

Гаранционните срокове за обекта ще съответстват на сроковете, съгласно чл. 20, ал. 3 и ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 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 и няма да бъдат по-кратки от посочените там.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Представени са обхват и цели на проекта и описание на предмета на поръчката.

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

В Етап 1 – Проектиране са разгледани основни етапи свързани с инвестиционното проектиране; представена е обосновка за предложената последователност и взаимнообвързаност на идентифицираните дейности; представени са общи изисквания към работния проект. Описани са следните дейности в етапа:

Дейност: Подготвителни и организационни мероприятия (Проучвателни работи)- взаимна обвързаност с останалите дейности; ключови моменти; очаквани резултати;

Дейност: Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект)- описание на дейността; очаквани резултати; нормативна уредба; изброени са частите на проекта. Представени са задачи в рамките на дейност Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Работен проект“ (Разработване на работен проект), както следва:

Задача: част „Пътна“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Геодезия“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Паркоустройство и благоустройство“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Електрическа“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Пожарна безопасност“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „Организация и безопасност на движението“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част „План за безопасност и здраве“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”План за управление на строителните отпадъци“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: част ”Сметна документация“- описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Задача: Окомплектоване на изготвените проектни разработки - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект - описание на задачата, посочени са резултати и взаимна обвързаност;

Представена е Дейност: Упражняване на авторски надзор- описание на дейността, посочени са резултати и взаимна обвързаност;



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Представена е концепция за практическото организиране на работния процес на персонала, включително ресурсна обезпеченост, като са разгледани Организация на ключовия екип от проектантите; Разпределението на функциите, ролите и отговорностите на членовете на екипа и на различните икономически оператори (в случай на обединения и/или използване на подизпълнители или трети лица). Предложен е следния екип от проектантите: Ръководител на проекта/Проектант по Част „Пътна“ и „Организация и безопасност на движението“; Проектант по част Електрическа; Проектант по част Паркоустройство и благоустройство; Проектант по част Пожарна безопасност; Проектант по част Геодезия; Проектант по Част „ПБЗ“; Проектант по Част „ПУСО“; Експерт Сметна документация. Направено е разпределение участието на експертите по дейности и на ниво отделни задачи за всеки експерт по отделно. Приложена е Таблица Дейности и задачи / необходими ресурси, като за всяка от дейностите и задачите са посочени: Информация; Документи; Среци с възложителя; Среци със заинтересованите страни; Други- технически ресурси; Време за изпълнение; Задължения на отговорните за изпълнението и експерти.

Представени са Мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството. Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Предложени са следните мерки и процедури: Изготвяне и навременно актуализиране на Работен план; Наблюдение и контрол върху качеството на изготвените материали; Отразяване на бележките на Възложителя по резултати от поръчката; Мониторинг и контрол върху спазването на сроковете; Своевременно дефиниране на възможните рискове в процеса на изпълнение на дейностите. Представени са Отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите-приложена е структура на субординационни връзки, посочени са линии на субординация и контрол.

Етап 2 - изпълнение на СМР

Описани са изискванията на Техническата спецификация по отношение на: Общи изисквания по ЗУТ. Строително-технически норми и правила; Общи изисквания към строежите и изисквания към строителните продукти и материали за трайно влагане в строежите; Строителни продукти и уреди, потребяващи енергия; Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд; Изисквания относно опазване на околната среда; Системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение; Проверки и приемни изпитвания; Съставяне на актове и протоколи съгласно Наредба №3 за актовете и протоколите, които се съставят по време на строителството; Изготвяне на ексекутивна документация в съответствие със ЗУТ; Почистване на строителната площадка; Отстраняване на забележки; Отчитане на изпълнените СМР.

Представена е организация на дейностите при изпълнение на СМР и технологичната им последователност. Описание на основните етапи на изпълнение.

Описани са дейностите в ЕТАП I - Подготвителни работи; ЕТАП II - Строително-монтажни работи; ЕТАП III – Завършване на обекта/обектите и за всяка от дейностите в съответния етап са посочени задълженията и отговорностите на отделните специалисти от ръководния екип за изпълнение.

В част „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО“ е представен ръководния екип, както следва: Ръководител на проекта; Техническият ръководител; Отговорник по контрола



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

на качеството; Експерт по „Безопасност и здраве“; Специалист ПТО; Експерт по част: „Електрическа“; Експерт по част: „Пътна“; Персонален служител механик; Експерт по опазване на околната среда; Експерт по пожарна безопасност; Експерт отговорник за доставката и транспортиране. Представена е йерархична схема. Представени са задължения и отговорности на експертите в екипа.

Направено е разпределение на отговорностите между експертите по изпълнение на дейностите на ниво отделна задача, представено в табличен вид.

Представени са отношения и връзките на контрол, взаимодействие, комуникация и субординация между специалистите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора. Комуникационни и отчетни процедури, като са разгледани Комуникация с Възложителя и останалите участници в строително-инвестиционния процес, Комуникационни и отчетни процедури; организиране на срещи; докладване; субординация; Координация и комуникация между членовете на управленския екип.

Представена е организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника ресурси (човешки ресурси и предвидените техника и механизация), като са посочени отделните изпълнителски екипа и е показано разпределението на екипите, работниците и механизацията по етапи/дейности/задачи.

Представени са мероприятия за осигуряване на безопасността на обекта.

Представено е описание на видовете СМР и предлагана технология на изпълнението и тяхната последователност на изпълнение, обосновка на предложенията, като са посочени аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение и за това как предложената организация и начин на работа ще гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката. Представени са технология и последователност на изпълнение на дейностите и задачите по етапи, като е посочено взаимнообвързаност между самите дейности (коя дейност след коя следва).

Представени са мерки за контрол с цел осигуряване на качеството; Представени са мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и осигуряване на качеството, разгледани са вътрешен контрол върху сроковете и осигуряване на качеството при изпълнението на поръчката; Видове вътрешен контрол, конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти; Контрол на влаганите материали и окомплектовки. Посочени са материалите, които участникът възнамерява да използва при изпълнение на поръчката, като за всяка дейност/задача са предвидени материали, като разпределението е направено в табличен вид. Посочени са ключови моменти за изпълнението на дейностите.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

В част „Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора“ са разгледани Възможни замърсители и мерки свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора; Отрицателни въздействия върху отделните компоненти на околната среда по време на изпълнение предмета на договора; Предлагани мерки и мероприятия за максимално намаляване на вредното влияние върху отделните характеристики (въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други) на околната среда. Разгледани са както следва:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Качество на атмосферния въздух- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване качеството на атмосферния въздух; Идентифициране са източниците на емисии във въздуха; Описани са Строителни дейности, потенциален източник на емисии; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Емисии на вредни газове и Прахови емисии. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Води- Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за опазване водите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на водите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно водите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Почви и земни недра - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва за почвите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване на почвите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно замърсяване на почвите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Шум и вибрации - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на шума и вибрациите; Идентифициране са строителните дейности и източниците на шума и вибрациите; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно шума и вибрациите. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Растителност и животински свят - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на растителността и животински свят; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно животинския и растителния свят. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.

Отпадъци - Посочени са Нормативни изисквания, действащи стандарти и правила, които участникът ще спазва по отношение на Отпадъците; Идентифициране са строителните дейности и източниците на замърсяване; Предложени са мерки за опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания и действащото законодателство, относно Отпадъците. За всяка от мерките са идентифицирани същност и обхват; дейности за изпълнение на мярката, като за всяка дейност са посочени експерти, отговорни за изпълнението и очакван екологичен ефект.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Представено е описание на контрола на изпълнението на мерките и дейности по мониторинг на проявяванията на отрицателното влияние на строителния процес върху елементите на околната среда.

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление, дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

В част „Програма за управление на риска“ са представени елементите, които се включват в управлението на идентифицираните рискове. Разгледани са Основните стъпки, които участват в Програмата за управление на рисковете, които могат да имат въздействие върху изпълнението на обществената поръчка. Разгледани са всички дефинирани от Възложителя рискове: Времени рискове, включително: Риск от закъснение началото на започване на работите и отражение върху строителния процес; Риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите; Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта; Технически рискове, в т.ч: Риск, свързан с трудности с използваната от изпълнителя техника; Риск, свързан с използваните от изпълнителя човешки ресурси; Риск, свързан с трудности с атмосферни влияния и неподходящи метеорологични условия; Други рискове, в т.ч: Риск от липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес; Риск, свързан с трудности при изпълнението на дейността, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население; Промени в указанията и инструкциите на Оперативната програма относно подготовката и изпълнението на проекта.

Описани са стъпките в Програмата за управление на риска. За всеки един от рисковете в табличен вид е направено класифициране на рисковете по вероятност, последици и комплексна значимост на риска **СТЕПЕНТА НА ЗНАЧИМОСТ (ВЪЗДЕЙСТВИЕ) НА РИСКА.**

За всеки риск са определени: Обхват и степен на въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване; Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Към техническото предложение е представен Линеен график, в който са обхванати всички дейности, свързани с проектирането, всички дейности по строителството и авторски надзор. Продължителността на графика е 360 календарни дни за Етапа на строителството и 90 календарни дни за етапа на проектиране. Към графика е приложена Диаграма на работната ръка. Графикът е разделен по етапи и дейности, като за всяка позиция от графика са определени ед. мярка, количество, продължителност на изпълнение, начало и край, Екипи, Работници,



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Механизация, Материали, Ангажирани Експерти, последователност и взаимообвързаност на позициите. Диаграмата на работната ръка показва разпределение на работниците по дни.

„КАЧЕСТВЕНИ МЕРКИ“

В част „Качествени мерки“, в Направление, свързано с екологични характеристики, Направление, свързано с влаганите материали и Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа са разгледани по 2 мерки във всяко от направленията. За всяка мярка е определено: Насока; Обхват и същност; Дейности; Резултати от прилагането на мярката – качествен ефект; Експерти, ангажирани с изпълнението, конкретни задължения по реализация на мярката; Използвана техника и материали.

Преценка за съответствие на техническото предложение с изискванията на възложителя:

След като извърши проверка на техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ „АРМИРА 2020“, комисията констатира следното:

Техническото предложение на участника съдържа следните изискуеми от Възложителя елементи/раздели, като по отношение на тях е отчетено следното:

РАЗДЕЛ „ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА“

Етап 1 – Проектиране

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности по изготвяне на проекта и начина на организиране на работния процес на персонала.

Разгледани са основни етапи свързани с инвестиционното проектиране Подготвителни и организационни мероприятия; Работен инвестиционен проект; Съгласуване и отстраняване на забележки - работен инвестиционен проект; Упражняване на авторски надзор.

В Обосновката за предложената последователност и взаимообвързаност на идентифицираните дейности по етапи, Участникът следва логическата последователност при изпълнението на процеса на инвестиционно проектиране и дефинира логически стъпки, като резултатът от всеки предходен етап/дейност/ представлява документи/информация/ на вход, необходими за стартирането на следващия/ата такава. За всяка дейност е представена взаимната обвързаност с останалите дейности, идентифицирани са ключовите моменти при изпълнението, посочен е крайния резултат от реализирането на дейността.

Представената от участника организация на работа на екипа от ключови експерти-проектанти по отделните части, обхваща всички етапи, дейности и конкретни задачи в Етапа на проектиране. Разпределени са задълженията и отговорностите на отделните специалисти, с ясно определена йерархичност и комуникационни и отчетни процедури, както по отношение на координацията вътре в екипа, така и по отношение на взаимоотношенията с Възложителя и останалите участници в процеса. Така структуриран и организиран работният процес, позволява ефективно прилагане на процедурите за контрол върху сроковете в етапа на проектиране и същевременно, чрез прилагане на предложените от участника мерки за осигуряване на качество гарантира навременно изпълнение на договора.

Етап 2, Изпълнение на СМР

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е описал основните етапи и дейности в Етапа на изпълнение на СМР, представил е технологията, технологичната



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

последователност и взаимообвързаност на видовете СМР и е изложил организацията на основния експертен състав и изпълнителския персонал, който ще осигури изпълнението на поръчката.

Направено описание на отделните етапи, дейности и поддейности, включени в тях, като е отчетено времето за подготвителни и демонтажни работи, мобилизация на ресурсите, изпълнение на СМР, тествания и заключителни изпитания и процедури.

Представена е технология на изпълнение на СМР, продължителност, технологична последователност и взаимообвързаност на предвидените за изпълнение дейности съгласно линейния график. Описаната технологична последователност е съобразена с действащите технически норми и стандарти, с предложената технология за изпълнение на включените в предмета на поръчката СМР и е приложима за конкретния обект – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Предвиден е контрол на сроковете за изпълнение. Посочени са ключови моменти и резултати при изпълнение на дейностите.

В техническото предложение на участника е направено описание на ресурсите, с Организационна схема на екипа, определени задължения и отговорности на всички експерти от ръководния екип на участника, с разпределение на функциите на отделните специалисти на ниво отделна задача. Представени са броя и вида на екипите за изпълнение и включените в тях работници. Направено е разпределение на техническите ресурси и материалите за извършване на отделните дейности. Посочените от участника ресурси са съобразени с предвидената технология, очаквания обем и планирания срок за изпълнение на съответната работа, което се явява предпоставка за високо качество на изпълнението и спазване на предложения срок

Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката- Видове вътрешен контрол, с конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експертите; Контрол върху качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

РАЗДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е включил в предложението си адекватни на конкретния предмет на поръчката, мерки свързани с опазване на околната среда и спазване на нормативните изисквания от приложимото законодателство по отношение на опазване на околната среда, отчитайки и описвайки възможните замърсители.

Участникът е описал мерки за опазване на околната среда, които отчитат въздействията, свързани със строителството и спазването на съответните изисквания за предотвратяване на негативния ефект, като е обърнато внимание на съблюдаване на ограниченията, предписани от приложимото законодателство по отношение на въздух, емисии на вредни газове, прах, шум, растителност, почва, строителни отпадъци и други.

За всяка една от мерките са описани наименования, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретни експерти, ангажирани с изпълнението ѝ. Посочен е очаквания екологичен ефект.



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Представен е План за организация по изпълнение на мерките за опазване на околната среда, като в табличен вид за всеки съществен аспект на околната среда са предвидени мерки за управление, дейности по изпълнение на предвидените мерки, отговорник от екипа на участника и срок, спрямо продължителността на графика в който ще се изпълнява съответната мярка.

РАЗДЕЛ „ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е разгледал всички идентифицирани от Възложителя рискове. За всеки риск са определени: Обхват и степен на въздействие на риска, аспекти на проявление и сфери на влияние; Предпоставки за възникване; Мерки за недопускане/предотвратяване настъпването на риска. Определени са Алтернативни мерки на мерките за недопускане и преодоляване на съответния риск. За всяка една от мерките, предвидени за недопускане/предотвратяване настъпването на риска, в таблица, са посочени Очакван ефект в сферата на недопускане на разглеждания риск; Конкретни действия за изпълнение на мярката; Отговорен експерт от екипа; Контрол върху изпълнение на мярката, начините на взаимодействие с контролирания/те експерти.

РАЗДЕЛ „ПОДРОБЕН ЛИНЕЕН ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ“

Съставен, съгласно изискванията на Възложителя, като Участникът е представил график, представляващ подробна работна програма, обхващаща всички дейности от проектиране, строителство и авторски надзор. За всяка позиция в графика са посочени начало, край и продължителност на изпълнение. В отделна колона е посочена последователността и взаимнообвързаността между самите дейности (коя дейност след коя следва). За всяка дейност в графика са посочени, ангажираните с изпълнението ѝ човешки, материални и технически ресурси-екипи и работници, отговорни експерти от ръководния екип, механизация, материали. Приложена е диаграма на работната ръка, която е в пълно съответствие с линейния график.

Линейния график е съставен при съблюдаване на правилна технологична последователност на дейностите, не противоречи на строителната програма, техническата спецификация и нормативните изисквания, и не показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции.

Въз основа на горното Комисията счита, че Техническото предложение на УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“ отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

МОТИВИ ЗА ОЦЕНКА НА ДОПУСНАТИТЕ ДО ТОЗИ ЕТАП НА ПРОЦЕДУРАТА УЧАСТНИЦИ ПО ПОКАЗАТЕЛ „ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА“ (ТО):

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

СТАНОВИЩЕ, ОЦЕНКА И МОТИВИ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

Участникът е представил качествени мерки, които са съобразени и насочени към конкретната обществена поръчка, нейния обхват и специфични особености. Мерките са свързани с гарантиране и/или повишаване на качеството на изпълнение на дейностите и имат качествен ефект спрямо тях, като са включени следния брой мерки, разпределени по идентифицираните от Възложителя направления:

- 1) Направление, свързано с екологични характеристики - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 2) Направление, свързано с влаганите материали - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 3) Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа- аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия:

В техническото предложение на Участника са налице аргументирани, адекватни и с качествен ефект предложения за качествени мерки (минимум по 2) във всички от трите дефинирани от Възложителя направления.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

В техническото си предложение, участникът е предложил подхода и организация на изпълнение на обекта, като освен технология, последователност и взаимовръзка на извършване за всеки от етапите, дейностите и задачите от обхвата на поръчката е дефинирал и необходимите ресурси за тяхното изпълнение. За всяка една от дейностите и задачите, ясно са посочени информация, документи, срещи и са предвидени материали, механизация и оборудване, човешки ресурси, посочени са и конкретни задължения на отговорните ключови експерти на ниво отделна задача, при отчитане на спецификата на всяка от задачите, чрез дефинирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, чрез които ще се постигне качествено и навременно изпълнение на поръчката. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката, както и други организационни мерки. Представен е контрол върху



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия, надграждащи техническото предложение:

Предложената от участника организация на персонала осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, а именно:

- участникът е предложил организация на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на поръчката.

- участникът е представил описание на дейностите и индикативен план-график за изпълнение на поръчката, в който са посочени междинни срокове за изпълнение на отделните дейности и поддейности.

- Участникът е предложил концепция за организация на персонала, при която са налични и четирите обстоятелства:

1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (*за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край измерими резултати*);

2. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

4. Посочени са и други организационни мерки, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като вид, обхват и съдържание и е обосновано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

СТАНОВИЩЕ, ОЦЕНКА И МОТИВИ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

Участникът е представил качествени мерки, които са съобразени и насочени към конкретната обществена поръчка, нейния обхват и специфични особености. Мерките са свързани с гарантиране и/или повишаване на качеството на изпълнение на дейностите и имат качествен



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

ефект спрямо тях, като са включени следния брой мерки, разпределени по идентифицираните от Възложителя направления:

- 1) Направление, свързано с екологични характеристики - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 2) Направление, свързано с влаганите материали - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 3) Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа- аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия:

В техническото предложение на Участника са налице аргументирани, адекватни и с качествен ефект предложения за качествени мерки (минимум по 2) във всички от трите дефинирани от Възложителя направления.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

В техническото си предложение, участникът е предложил подхода и организация на изпълнение на обекта, като освен технология, последователност и взаимовръзка на извършване за всеки от етапите, дейностите и задачите от обхвата на поръчката е дефинирал и необходимите ресурси за тяхното изпълнение. За всяка една от дейностите и задачите, ясно са посочени информация, документи, срещи и са предвидени материали, механизация и оборудване, човешки ресурси, посочени са и конкретни задължения на отговорните ключови експерти на ниво отделна задача, при отчитане на спецификата на всяка от задачите, чрез дефинирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, чрез които ще се постигне качествено и навременно изпълнение на поръчката. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката, както и други организационни мерки. Представен е контрол върху качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия, надграждащи техническото предложение:

Предложената от участника организация на персонала осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, а именно:



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

- участникът е предложил организация на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на поръчката.

- участникът е представил описание на дейностите и индикативен план-график за изпълнение на поръчката, в който са посочени междинни срокове за изпълнение на отделните дейности и поддейности.

- Участникът е предложил концепция за организация на персонала, при която са налични и четирите обстоятелства:

1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край измерими резултати);

2. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;

3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.

4. Посочени са и други организационни мерки, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като вид, обхват и съдържание и е обосновано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

СТАНОВИЩЕ, ОЦЕНКА И МОТИВИ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ “АРМИРА 2020“

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

Участникът е представил качествени мерки, които са съобразени и насочени към конкретната обществена поръчка, нейния обхват и специфични особености. Мерките са свързани с гарантиране и/или повишаване на качеството на изпълнение на дейностите и имат качествен ефект спрямо тях, като са включени следния брой мерки, разпределени по идентифицираните от Възложителя направления:

- 1) Направление, свързано с екологични характеристики - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 2) Направление, свързано с влаганите материали - аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки
- 3) Направление, свързано с технически и функционални характеристики на строежа- аргументирани, адекватни и с качествен ефект 2 мерки



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия:

В техническото предложение на Участника са налице аргументирани, адекватни и с качествен ефект предложения за качествени мерки (минимум по 2) във всички от трите дефинирани от Възложителя направления.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО1-НИВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, КАТО ИЗМЕРИТЕЛ НА КАЧЕСТВОТО

ПО ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

В техническото си предложение, участникът е предложил подхода и организация на изпълнение на обекта, като освен технология, последователност и взаимовръзка на извършване за всеки от етапите, дейностите и задачите от обхвата на поръчката е дефинирал и необходимите ресурси за тяхното изпълнение. За всяка една от дейностите и задачите, ясно са посочени информация, документи, срещи и са предвидени материали, механизация и оборудване, човешки ресурси, посочени са и конкретни задължения на отговорните ключови експерти на ниво отделна задача, при отчитане на спецификата на всяка от задачите, чрез дефинирани конкретно предложени технически подходи за изпълнение, чрез които ще се постигне качествено и навременно изпълнение на поръчката. Отчетени са необходимите мерки за осигуряване на безопасна работа на работниците. Направено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката.

Представени са мерки за осигуряване на качеството, осъществяване на вътрешен контрол при изпълнението на поръчката, както и други организационни мерки. Представен е контрол върху качеството на строителните продукти и разпределение на материалите, съгласно дейностите и сроковете в линейния график.

Въз основа на горното комисията установи, че в техническото предложение на участника са в сила следните обстоятелства и условия, надграждащи техническото предложение:

Предложената от участника организация на персонала осигурява изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, а именно:

- участникът е предложил организация на ключовия екип, посочил е как се разпределят отговорностите и дейностите между тях, начини за осъществяване на комуникацията с Възложителя, координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на поръчката.
- участникът е представил описание на дейностите и индикативен план-график за изпълнение на поръчката, в който са посочени междинни срокове за изпълнение на отделните дейности и поддейности.
- Участникът е предложил концепция за организация на персонала, при която са налични и четирите обстоятелства:



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

1. За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача (*за целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има ясно дефинирани начало и край измерими резултати*);
2. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (информация, документи, срещи с Възложителя, срещи със заинтересовани страни и др.) и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерт/и;
3. Предложени са мерки за вътрешен контрол и организация на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката.
4. Посочени са и други организационни мерки, извън посочените в изискванията на Възложителя, които са описани като вид, обхват и съдържание и е обосновано, че тяхното включване ще доведе до повишаване качеството на изпълнение на поръчката.

Поради което въз основа на приетата методика, комисията присъжда на участника 25 точки по ПОДПОКАЗАТЕЛ ТО2- ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ПЕРСОНАЛА, НА КОЙТО Е ВЪЗЛОЖЕНО ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Предвид горното и на основание чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, комисията извърши оценяване на офертите по всички други показатели, с изключение на показател „Финансова оценка на офертата (ФО)“ и ги отрази в таблица, както следва:

ОБООБЩЕНА ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА (ТО) ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1:

№ по ред	Участник	Брой точки
1	Участник №1 Обединение „Армира 2020“	50 точки

ОБООБЩЕНА ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА (ТО) ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2:

№ по ред	Участник	Брой точки
1	Участник №2 Обединение „Армира 2020“	50 точки

ОБООБЩЕНА ТАБЛИЦА С ОЦЕНКИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛ ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА (ТО) ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3:

№ по ред	Участник	Брой точки
----------	----------	------------



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

ХАСКОВСКА ОБЛАСТ

1	Участник №3 Обединение „Армира 2020“	50 точки
---	--------------------------------------	----------

Въз основа на горното комисията прецени, че може да пристъпи към следващия етап от процедурата и взе следното

РЕШЕНИЕ:

В резултат на описаните по-горе констатации, комисията допуска до по-нататъшно участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, следните участници:

За обособена позиция №1: „Проектиране, авторски надзор, строително-монтажни работи и консервационно-реставрационните работи на подобектите в антична вила Армира“:

Участник №1 Обединение „Армира 2020“

За обособена позиция №2: „Проектиране, авторски надзор, строително-монтажни работи на подобект: Наблюдателна кула“:

Участник №1 Обединение „Армира 2020“

За обособена позиция №3: „Проектиране, авторски надзор, строително-монтажни работи на подобект: Изграждане на алея и разширяване на посетителски паркинг и обръщало за автобуси“:

Участник №1 Обединение „Армира 2020“

Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти да се състои на 31.10.2019 г. от 11:00 часа, в сградата на Община Ивайловград, гр. Ивайловград, 6570, община Ивайловград, област Хасково, ул. България №49, заседателна зала.

Възлага на председателя на комисията да организира обявяването на датата, часа и мястото на отварянето на ценовите предложения на участниците най-малко чрез съобщение в профила на купувача на общината съгласно разпоредбата на 57, ал. 3 от ППЗОП.

Протоколът се подписва от председателя на комисията и от нейните членове на дата 22.10.2019 г., както следва:

УТВЪРЖДАВАМ:
ДИАНА ОВЧАРОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД

Председател:
.....
(арх. Георги Ангелов)

Членове:

1.
(Виолета Недялкова)

2.
(арх. Маринела Иванова Георгиева - Трифонова)

3.
(Руска Козарева)

4.
(Николай Панайотов)

Вярно с оригинала, подписан на хартия! Подписите са заличени на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от ЗЗЛД!