



Европейски съюз
Европейски структурни и
инвестиционни фондове

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
“ОКОЛНА СРЕДА 2014-2020 г.”



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОБЩИНА ПЕТРИЧ

ПРОТОКОЛ № 2

За дейността на комисия, назначена със Заповед № 1-С-183/18.09.2018г. на Кмета на община Петрич за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Проектиране и строителство на компостираща инсталация за разделно събрани зелени отпадъци и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци, строителство на площадкова инфраструктура и доставка за съоръжения към инсталациите”, открита с Решение № 58/08.08.2018г. на Кмета на Община Петрич и публикувано обявление в РОП 00212-2018-0023, с ID 861852

Днес, 24.10.2018г. Комисия в състав:

Председател:

инж.Минка Христова Салагьорова – Заместник-кмет по „ТСУ и С, Б и ОР“ при Общинска администрация-Петрич

Членове:

1. Величка Костадинова Ташева – „Юрисконсулт” в ОА-Петрич
2. инж.Антоанета Петрова Ангелова – Началник отдел „Екология” в ОА-Петрич
- 3.инж.Елена Кирилова Узунова – младши експерт „Транспортна инфраструктура” в ОА-Петрич
- 4.инж.Лъчезар Николаев Ковачев – Началник отдел „Инвестиционни дейности, териториална инфраструктура и благоустройство“ в ОА-Петрич

Се събра на закрито заседание на основание чл.54, ал.12 от ППЗОП, за да прегледа допълнително представените документи от участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Проектиране и строителство на компостираща инсталация за разделно събрани зелени отпадъци и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци, строителство на площадкова инфраструктура и доставка за съоръжения към инсталациите”.

Протокол №1 е публикуван в Профила на купувача на 02.10.2018г. и в същия ден е изпратен на участниците подали за оферти за участие, в съответствие с изискванията на чл.54, ал.8 от ППЗОП. Съгласно обратни разписки, протокол №1 е получен от участниците Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД и Обединение „Еко Проект 18“ на 03.10.2018г.

Комисията констатира, че до определения в Протокол №1 срок за представяне на допълнителни документи към подадените оферти, а именно 5 работни дни от датата на получаване на протокола от съответния участник, в деловодството на Община Петрич са постъпили допълнителни документи от участниците, както следва:

№ по ред	Име на участника	Входящ № на допълнителни документи	Дата на входиране
1.	Обединение „Еко Проект 18“	94-00-4567-002	08.10.2018г.
2.	„Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД	92-00-3357-002	10.10.2018г.

Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи от участниците в процедурата.

1.В определения срок Участникът Обединение „Еко Проект 18“ с вх.№ 94-00-4567-002/08.10.2018г. е представил:

- ЕЕДОП от Обединение „Еко Проект 18“, на електронен носител, подписан от Аглика Георгиева с валиден електронен подпис с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- ЕЕДОП от „Балканика Енерджи“ АД, на електронен носител, подписан от Аглика Георгиева, Димитър Георгиев и Виден Георгиев с валидни електронни подписи;
- ЕЕДОП от „Монолит-21-Андонов и Захов“ ООД, на електронен носител, подписан от Митко Захов и Иван Андонов с валидни електронни подписи;
- ЕЕДОП от „Заечки“ ЕООД, в качеството на подизпълнител, на електронен носител, подписан от Екатерина Заечка с електронен подпис;
- ЕЕДОП от „Лопаган“ ЕООД, в качеството на подизпълнител, на електронен носител, подписан от Христо Диков с електронен подпис с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- Удостоверение за добро изпълнение от „Грийнко Р“ ЕООД (заверено копие);
- Удостоверение за добро изпълнение от „Елви“ ООД (заверено копие);

След като разгледа допълнително представените документи, въз основа на направената проверка, Комисията констатира:

1.1.Участникът е представил всички изискани документи и информация, съгласно указанията, посочени в Протокол №1 на комисията.

1.2.Първоначално и допълнително представените от участника документи в процедурата доказват, че Обединение „Еко Проект 18“ отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от възложителя в обявлението, публикувано в АОП и документацията за участие.

Предвид гореизложеното Комисията

РЕШИ:

Допуска до разглеждане на техническото предложение на участника **Обединение „Еко Проект 18“**.

2.В определения срок Участникът „Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД с вх.№ 92-00-3357-002/10.10.2018г. е представил:

- ЕЕДОП от Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД, на електронен носител, подписан от Тодор Димов с електронен подпис, с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- ЕЕДОП от „Холдинг Пътища и инфраструктурни съоръжения“ ЕООД, на електронен носител, подписан от Юлиан Димов с електронен подпис, с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- ЕЕДОП от „Пи Ес Пи“ ЕООД, на електронен носител, подписан от Юлиан Димов с електронен подпис, с попълнена изисканата с протокол 1 информация;

- ЕЕДОП от „Симекс“ ЕООД, в качеството на подизпълнител, на електронен носител, подписан от Симеон Ангелов с електронен подпис, с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- ЕЕДОП от „Екоем“ ЕООД, в качеството на подизпълнител, на електронен носител, подписан от Емилия Костакева с електронен подпис, с попълнена изисканата с протокол 1 информация;
- Декларация от подизпълнител - „Екоем“ ЕООД;
- Декларация от подизпълнител – „Симекс“ ЕООД
- Застрахователна полица по застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и сторителството“ за „Екоем“ ЕООД (заверено копие);
- Референция № 70-00-452/04.03.2015г. от Община Добрич (заверено копие);
- Разрешение за строеж № 4/25.01.2013г. от гл.архитект на Община Добрич (заверено копие);
- Споразумение за обединение „Депо Добрич 2013“ (заверено копие);
- Удостоверение за добро изпълнение № СПТО18-ТД26-132/08.10.2018Г. от ОП „Столично предприятие за третиране на отпадъци“ (заверено копие);
- Извадка от интернет страницата на АОП – обявление за приключване на договор за обществена поръчка (заверено копие);
- Договор от 04.08.2017г. между Столична община и „Симекс“ ЕООД (заверено копие);
- Удостоверение за добро изпълнение изх.№434/08.10.2018г. (заверено копие);
- Договор за изработка от 09.09.2015г. между „Симекс“ ЕООД и „Еко Традеск Груп“ АД (заверено копие);
- Удостоверение за добро изпълнение изх.№435/08.10.2018г. (заверено копие);
- Договор за изработка от 14.09.2015г. между „Симекс“ ЕООД и „Еко Традеск Груп“ АД (заверено копие);

След като разгледа допълнително представените документи, въз основа на направената проверка, Комисията констатира:

2.1.Участникът е представил всички изискани документи и информация, съгласно указанията, посочени в Протокол №1 на комисията.

2.2.Първоначално и допълнително представените от участника документи в процедурата доказват, че „Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от възложителя в обявлението, публикувано в АОП и документацията за участие.

Предвид гореизложеното Комисията

РЕШИ:

Допуска до разглеждане на техническото предложение на участника **„Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД.**

След извършената проверка на документите на участниците и с оглед направените констатации, Комисията пристъпи към разглеждане и оценка техническите предложения на участниците, които отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор, поставени от възложителя, както следва:

1. „Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД
2. Обединение „Еко Проект 18“

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

На основание чл.56, ал.2 от ППЗОП Комисията пристъпи към разглеждане на Техническите предложения на допуснатите до този етап участници в процедурата и проверка за съответствието им с предварително обявените условия.

I. Техническо предложение на участник „Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД

Техническото предложение е изготвено съобразно образец №1 от Документацията за участие на Възложителя.

Участникът е предложил общ срок за изпълнение на поръчката 450 календарни дни, формиран както следва: срок за изготвяне на технически проект – 50 календарни дни и срок за изпълнение на СМР, включително доставка, монтаж и пуск на съоръженията, оборудването и техниката за инсталацията 400 календарни дни от датата на откриване на строителната площадка.

Предложените от участника гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: 10 години за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях; 5 години за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда; 5 години за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи, както и за вътрешни инсталации на сгради; 5 години за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обект, контролно-измервателни системи и автоматика; 5 години за пречиствателни съоръжения и депа за твърди битови отпадъци; 8 години за преносни и разпределителни проводни и съоръжения към тях на техническата инфраструктура.

Предложението на участникът съдържа: Приложение 1 „Технологичната последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор“; Приложение 2 „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „д“ от ППЗОП; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В Приложение №1 към Предложението за изпълнение на поръчката участникът е представил технологичната последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор. Основните дейности, които участникът предвижда да бъдат изпълни от проектантския екип са: Дейност 1: Проектиране; Дейност 2: Разработване на детайлни чертежи; Дейност 3: Упражняване на авторски надзор по време на строителството; Дейност 4: Участие в държавна приемателна комисия и Дейност 5: Участие в работни срещи по време на изпълнението на договора.

Посочени са главна цел и основни и специфични цели на проекта. Резултатите от изпълнението на предвидените дейности са: изготвен технически проект за Подобект „Изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци на територията на община Петрич“ и Подобект „Изграждане на инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоотпадъци на територията на община Петрич“, чрез които ще се изяснят конкретните проектни решения в степен осигуряваща възможност за цялостно последователно изпълнение на предвидените СМР и осигуряващ възможност за ползването му като документация за изпълнение на строителството, и упражнен авторски надзор на отделните подобекти съгласно чл.162 от ЗУТ. Ресурсите, които участникът ще осигури за постигане на очакваните резултати: човешки (правоспособни проектанти, помощен персонал) и материално-технически (компютърна техника, специализиран софтуер, работно оборудване и др.).

Участникът декларира, че при изпълнение на проектирането ще бъдат спазени всички изисквания поставени от Възложителя. Действията, които са необходими за реализация на поръчката участникът разделя на три групи: Действия, свързани с планирането на работния процес; Действия, свързани с изпълнение на договорните взаимоотношения; Действия, свързани с оценка и контрол на качеството.

В табличен вид да посочени 5-те основни дейности предвидени от изпълнителя, които трябва да изпълни проектантския екип. Всяка дейност е разделена на задачи, които са описани и

за всяка от задачите са посочени: отговорен експерт, участници и очаквани резултати. Посочена е последователността на дейностите и предвидените задачи към тях.

Участникът е предвидил вертикална структура за управление на екипа. Посочени са отговорностите на Ръководителя на проектантския екип и на проектантите по отделните части. В помощ на ръководителя на проектантския екип е предвиден технически секретар, за който са определени отговорности.

За подобряване на комуникацията с Възложителя, Участникът предвижда изготвяне и съгласуване на План за комуникация на оперативен ниво между заинтересованите страни в процеса на инвестиционното проектиране и въвеждане на Система за идентифициране, регистриране и управление на документацията, създадена в процеса на изпълнение на поръчката.

Описани са функции, задължения и отговорности на членовете на проектантския екип: Ръководител на проектантския екип, проектант по части „Технологична“ и „ВиК“, проектант по части „Геодезия и ВП“ и „Генплан“, проектант по част „Архитектура“, проектант по част „Конструктивна“, проектант по част „Електро“ и „Автоматизация, Видеонаблюдение и пожароизвестяване“, проектант по част „ПБ“, проектант по част „Пътна“, проектант по част „Паркоустройство и благоустройство“, проектант по част „ОВК“, проектант по част „ЕЕ“, проектант по част „ПБЗ“ и проектант по част „ПУСО“.

Участникът е посочил средства, гарантиращи постигане на заложените резултати, срочно и качествено изпълнение на поръчката, като включва методи, които ще прилага в работата си, организация на дейностите в подготвителния период, организация на изпълнението на дейностите в процеса на проектиране, действие за осигуряване и контрол на качеството и действия за комуникация с Възложителя и заинтересованите страни, координация на дейностите, съгласуване и одобряване на резултатите.

В Приложение №2 към Предложението за изпълнение на поръчката участникът е представил 1. Организация на персонала отговорен за изпълнение на строителството, задължения и отговорности на ключовите експерти, методи за осъществяване на комуникация и координация с възложителя и 2. Последователност на отделните строителни дейности и взимосвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството.

В организация на трудовите ресурси, Участникът е описал основни принципи на управление, ръководен инженерно-технически състав, работни бригади. За изпълнение на поръчката ще бъдат ангажирани пряко: Ръководител обект, Технически ръководител, Специалист по контрол на качеството и Координатор по безопасност и здраве, както и допълнителни експерти: специалист ПТО, отговорник по доставките на обекта, специалист по механизация и автотранспорт, специалист по екология и опазване на околната среда. За реализацията на обекта ще бъдат съставяне бригади в състав: квалифициран работник – ръководител (бригадир), квалифицирани работници и общи строителни работници.

Описани са основните задължения, правомощия и отговорности, включително и на чие подчинение са експертите от ръководния инженерно-технически състав: Ръководителя на обекта, Техническият ръководител, Координатор по безопасност и здраве, Специалист ПТО, Специалист по контрол на качеството, Отговорник по доставките, Отговорник по Механизация и автотранспорт, Специалист по екология и опазване на околната среда. Описани са основните задължения на бригадирите и работниците.

Ръководителят на обекта отговаря за всички заповеди за работната площадка, за взаимоотношенията в екипа на Изпълнителя.

В комуникацията между участниците в процеса на строителство (изпълнител, възложител, строителен надзор и авторски надзор), Участника предвижда: встъпителна среща при стартиране на строителството, регулярни (планирани) срещи, извънредни срещи. Участникът предлага изготвяне на встъпителен доклад, периодични доклади ежемесечно и окончателен доклад за изпълнение на дейностите. Предложено е и примерно съдържание на докладите. Предложение са

следните начини на комуникация: официална кореспонденция – представяна на ръка, официална кореспонденция – изпращана по факс, неофициална кореспонденция и устна комуникация.

Участникът е представил методология за изготвянето на линеен график за изпълнение на предвидените СМР, който включва две части – технологична таблица и графична част. В техническото си предложение участникът предвижда 400 календарни дни при работен режим: 7 работни дни в седмицата, 8 часов работен ден, при едносменен режим на работа (стр.66), без допълнителни разяснения.

Участникът предвижда за изпълнение на СМР за реализация на обекта да прилага комплекс от методи, организационни мероприятия и технологични правила и норми. Предвидения подход е Генерален подход, като участникът е предвидил изпълнение на поръчката на четири етапа: Подготвителен; Изпълнение на строителните дейности и доставка и монтаж на оборудване на инсталации; Приключване, отчитане и предаване на обекта; Гаранционна поддръжка.

Методологията за изпълнение на поръчката включва: метод на последователното изпълнение, метод на едновременно изпълнение и метод на изпреварващо изпълнение.

Реализацията на предложения от участника генерален подход за изпълнение на обекта на поръчката ще следва следната етапност и последователност на обекта: Етап I – Подготвителен; Етап II – Изпълнение на строителните дейности и доставка и монтаж на оборудване на инсталации; Етап III – Приключване, отчитане и предаване на обекта; Етап IV – Гаранционна поддръжка.

В „т.В.План за работа – етапи и дейности за реализация на сторежа“ участникът представя предвидените от него етапи.

В етап I – Подготвителен е предвидено организиране на среща с Възложителя за запознаване на всички участници в строителния процес и оглед с представители на експлоатационните дружества за уточняване на местоположението на подземните проводни. Описани са условия и ред за откриване на строителна площадка по ЗУТ (стр.70-73). Предвидени дейности в този етап: Дейност 1: Откриване на строителна площадка на обекта; Дейност 2: Мобилизация.

В етап II - Изпълнение на строителните дейности и доставка и монтаж на оборудване на инсталации, участникът включва следните дейности: Дейност 3: Извършване на СМР; Дейност 4: Доставка на необходимото оборудване; Дейност 5: Тествания.

В дейност 3 „Извършване на СМР“ Участникът е представил предвижданията от идейните проекти за съответните инсталации, изброил е подобектите – стр.76-77. В същата дейност е описал подробно технологичната последователност на работите в етапа на експлоатация на съоръженията – стр. 79-82, което не е предмет на настоящата обществена поръчка. За самото изпълнение на видовете СМР за двете инсталации поотделно, е направено изброяване по групи, с уточнение за брой работници, механизация и периода за изпълнение.

На стр. 83 от Приложението е записана технологичната последователност за изпълнение на СМР на инсталацията за предварително третиране и общата инфраструктура към нея, както следва: изкопни работи, кофражни работи, армировъчни работи, бетонови работи, монтаж на стоманени конструкции, монтаж на покривни и стенни панели, доставка и монтаж на кабели и тръбна разводка, довършителни дейности, пътни работи и площадкова инфраструктура. Съответно на стр. 84 от Приложението е записана технологичната последователност за изпълнение на СМР на компостиращата инсталация и общата инфраструктура към нея, както следва: изкопни работи, кофражни работи, армировъчни работи, бетонови работи, монтаж на стоманени конструкции, монтаж на покривни и стенни панели, доставка и монтаж на кабели и тръбна разводка, довършителни дейности, реконструкция на съществуващи административна сграда, гаражи и работилница, пътни работи и площадкова инфраструктура, оформяне на околното пространство.

В така наречената „технологична последователност” СМР са изброени общо, бланкетно, вписана е и тяхната продължителност. По същество изложеното на страници 83-86, представлява описание на линейния календарен график, а не описание на предвидените за извършване СМР.

На стр. 85-86 е посочено „Доставка на необходимото оборудване“, дейностите ще се изпълняват в периода от 342-ри до 371-ви ден, от механици и железари и механизация: комбинирани багери, самосвали, поялници за тръби, ръчни трамбовки и оксигени, както е и посочено на ред 30 „Доставка и монтаж на необходимото оборудване“ от Линейния календарен график (стр.118). Не е ясно на кой етап от доставката и монтажа на оборудването ще бъдат използвани „ръчни трамбовки”, след като към 342-я ден строително-монтажните работи, включително и оформянето на околното пространство и озеленяването са приключили. Констатира се, че на ред 30 от Линейния календарен график има предвидена механизация, но няма предвиден „механизатор“ за техниката, както е в останалите точки от графика. В описанието на Дейност 4 липсва описание (спецификация) на необходимото технологично оборудване за инсталациите, предвид което комисията не може да направи обоснован извод за механизация, която участникът ще използва при доставката и монтажа на оборудването за двете инсталации.

Същевременно на стр.86 участникът посочва „За монтажа на оборудването ще се осигури шеф-монтаж.....и „Монтажът и пуско-наладъчните работи на „Основното технологично оборудване“ ще се изпълняват от подходящо обучен персонал под ръководството на шеф – монтажник”, като се констатира, че в линейния календарен график на ред 30 не е предвиден шеф – монтажник.

В етап III - Приключване, отчитане и предаване на обекта, са включени шест дейности, които са описани: Дейност 6: Съставяне на актове и протоколи съгласно Наредба № 3 за актовете и протоколите, които се съставят по време на строителството; Дейност 7: Изготвяне на екзекутивна документация, в съответствие със ЗУТ; Дейност 8: Подготовка за приемане и въвеждане в експлоатация; Дейност 9: Почистване на строителната площадка; Дейност 10: Провеждане на обучение; Дейност 11: Въвеждане в експлоатация. На този етап Участникът предвижда провеждане на обучение на персонала на Възложителя на изградените инсталации за правилна експлоатация и поддръжка на инсталациите. Обучението ще бъде проведено преди приемането на обекта, като това е отразено в линейния график за изпълнение. Участникът предвижда да обучи персонала по експлоатация във всички аспекти на работа и поддръжка на съоръженията (стр.88-89). Участникът приема като ангажимент да участва при необходимост в държавната приемателна комисия и да оказва съдействие на Възложителя за издаване на Акт 16 и Разрешение за ползване.

В етап IV – Гаранционна поддръжка, участникът предвижда да създаде организация за обезпечаване на гаранционната поддръжка на обект, за което предвижда мерки и предлага организационна схема, която включва: превантивни мерки за недопускане на аварийни ситуации и аварийни ситуации.

Участникът е предвидил мерки за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качеството по време на изпълнение на строителството. Осигуряване на качеството чрез внедрени системи ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и BS OHSAS18001:2007. Посочени са задължения на длъжностните лица на обекта на поръчката за осигуряване на качеството на извършените СМР. Вътрешният контрол ще бъде извършван от ръководителя на екипа и техническия ръководител, самоконтрол от изпълнителите, периодичен контрол от отговорника по качеството. Контрол ще бъде осъществяван от строителния надзор, проектанта и възложителя. Посочени са принципи, върху които ще се води участника в изпълнение на основните цели на вътрешнофирмения контрол. Контролът на качеството на изпълнение се предвижда да бъде осъществяван на три нива: проверка на изпълнените СМР, проверка от независима лаборатория на изпълненото СМР (при необходимост), приемане от възложителя на извършените СМР. Ще бъде осъществяван и входящ контрол от страна на експерт/експерти, отговарящ за контрола на качеството при

получаване на материали, оборудване и други продукти за обекта, контрол на влаганите материали и окомплектовка, контрол при съхранение на материалите по време на производствения процес, контрол при транспортирането на материалите и при доставките. Предвидена е система за срочна подмяна на материалите при установяване на несъответствия, организиране на допълнителен преглед на материалите преди доставка, организиране на система за контрол на работната среда и на ресурсите, организиране на система за управление на документооборота и комуникацията, организиране на допълнителен независим контрол от специализирана лаборатория.

В част „Методи и механизми, чрез които се елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти“ участникът е предложил мерки за опазване на околната среда и план за организация на мерките за опазване на околната среда и елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти, по отношение на замърсяването на въздуха от автотранспорт, замърсяване от прахоотделяне, изнасяне на строителни отпадъци по регионалната пътна мрежа, опазване на биологичното разнообразие, предпазване от замърсяване с битови, твърди и течни строителни отпадъци, опасни отпадъци, вредни физични фактори.

Част от техническото предложение на участника са График за реализирането на отделните дейности свързани с проектирането и авторския надзор; Линеен календарен график; Диаграма на работната ръка; Декларации образец №2, №3 и №4 и декларация за конфиденциалност по чл.102 от ЗОП.

Линейния календарен график на участника включва две части – технологична таблица и графична част. Технологичната таблица отразява видовете СМР, мярка, количество, продължителност (включително начало и край), брой и квалификация на работниците и механизация. В линейния календарен график видовете СМР са дадени общо. Общото представяне на СМР по групи съответно е довело и до технологични несъответствия, което е видно от линейния календарен график:

- Част от общата инфраструктура са: **Локална пречиствателна станция за отпадни води (ЛСОВ)** (Съоръжението за ЛСОВ представлява вкопани полиетиленови съдове. Под тях следва да се изпълни армиран подложен бетон с дебелина 20см.); **Помпена станция за битови води** (Съоръжението е вкопано и се изгражда от стоманобетонни пръстени, които са готови изделия. Преди монтирането им, под тях следва да се изпълни армиран подложен бетон с дебелина 20см.); **Кантар** (Кантарът представлява стоманобетонна надземна конструкция.), **Трафопост** (Трафопостът представлява готово съоръжение, което се монтира върху стоманобетонни основи.). Посочените подобекти не могат да се приобщят към никой от разделените в линейния календарен график СМР на инсталация за предварително третиране и СМР на компостираща инсталация. Налице е технологично несъответствие, защото при изграждането на изброените съоръжения ще се извършват изкопни и кофражни работи, ще се полагат армировка и бетон. Тези видове СМР технологично се изпълняват по времето, когато се изпълняват СМР от същата група, от което следва, че технологично общата площадкова инфраструктура не може да започне да се изпълнява от 219-я или 308-я ден. В т.16, т.27 и т.28 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за изпълнение на описаните по-горе елементи от площадковата инфраструктура.
- Част от общата инфраструктура, без да може да се приобщи към някой от така определените от Участника два подобекта, е: **Районно осветление, което** ще се изпълни със стоманотръбни стълбове. В т.16 и т.27 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за монтаж на тези стълбове, няма предвиждане на дейността като цяло.

- Част от общата инфраструктура, без да може да се приобщи към някой от така определените от Участника два подобекта, е: **Видеонаблюдение**. В т.16 и т.27 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за доставка и монтаж на елементите на видеонаблюдението, няма предвиждане на дейността като цяло.

Установят се несъответствия между линейния календарен график и диаграмата на работната ръка (стр.118-119), независимо, че на стр.66 Участникът е записал, че „От календарния план произлиза диаграма на работната сила, която представлява диференциална диаграма на работната сила и показва броя на заетите в строителството във всеки календарен ден по съответната квалификация“. Несъответствието се изразява в следното: в линейния календарен график за дейност „Мобилизация (временно строителство, временна вертикална планировка и пътища)“, която ще се извърши от 2-рия до 14-тия ден участникът е предвидил общ работник (400%) и механизатор (200%), докато в диаграмата на работната ръка е предвидено механизатор да работи както следва 2-ма през втория ден и 1 механизатор през третия ден. От 4-тия до 14-тия работни дни няма предвидени механизатори.

Установяват се и противоречия между линейния календарен график и Дейност 10. Провеждане на обучение, която **дословно** преповтаря Техническата спецификация на Възложителя (стр.88-89). Участникът посочва: „*Изпълнителят ще обучи персонала по експлоатацията във всички аспекти на работа и поддръжка на съоръженията. Лекциите ще бъдат формулирани така, че да дават пълна яснота на персонала, относно съоръженията и как да се справят в аварийни ситуации. Обучението ще бъде организирано за целият персонал, ангажиран за експлоатация и поддръжка на инсталациите, като някои от курсовете може да се провеждат на принципа обучаване на хората един по един. Образователните курсове ще включват както лекции в стая, така и практическо обучение на място на площадката. Изпълнителят ще дефинира всички изисквания при обучение извън рамките на площадката (напр. обучение в помещения на производителите на оборудване, др.). Ще подготвим всички лекции и разпечатки на български език. Ще подготвим „Наръчник за експлоатация и поддръжка“ на български език, който да включва управлението на абсолютно всички машини, оборудване и съоръжения.“ В противоречие на това в линейният календарен график Участникът предвижда „Провеждане на обучение“, за което е предвидил следните ресурси за изпълнение: „механик“ и механизация: „хеликоптер за шлайфане, кислород (3), ъглошлайф (3), автокран, комбиниран багер, самосвал (2), бетоновоз“. От ресурсите, които Участникът предвижда за изпълнение на тази дейност не е видно в каква област ще бъде извършено обучението на персонала на изградените инсталации. Съгласно Техническата спецификация от документацията за участие на Възложителя „Обучен персонал за експлоатация и поддръжка на изградените инсталации за предварително третиране на битови отпадъци и инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоотпадъци на територията на община Петрич“ е един от резултатите, който се очаква да бъде постигнат с изпълнението на обществената поръчка, т.е. участникът трябва да обучи персонала по отношение на технологичното оборудване на двете инсталации с оглед качествена и безопасна работа с машините и съоръженията.*

Констатира се и следното несъответствие: на стр.118 на ред 26 от Линейния календарен график за дейност „Реконструкция на съществуващи административна сграда, гаражи и работилница“ са предвидени брой и квалификация на работниците, както следва: „водопроводчик (300%), ел.техник (300%), общ работник (300%), настилкаджия (300%), механизатор (600%), бетонджия“ и механизация – „поаялник за ППР (2)“. От описаното е видно, че са предвидени механизатори, но няма предвидена механизация.

Видно от горното е, че представените от участника Приложение №2 „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“, Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка, части на Предложението за изпълнение на поръчката не кореспондират една с друга.

След като извърши проверка на техническото предложение на участника „Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД, комисията констатира, че то НЕ съответства на предварително обявените условия на поръчката и утвърдените от Възложителя условия за изпълнение на поръчката, поради това и на основание чл.107, т.2, б. «а» от ЗОП във връзка с чл. 101, ал.5 от ЗОП и чл.39, ал.1 от ППЗОП комисията го предлага за отстраняване и не го допуска до разглеждане, оценяване и класиране на следващ етап от процедурата.

Мотивите на комисията за това са следните:

Съгласно чл. 101, ал.5 от ЗОП: „При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия“, както и чл.39, ал.1 от ППЗОП: „При подготовката на заявленията за участие и/или на офертите кандидатите и участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителите“.

В Раздел V. Методика за определяне на комплексната оценка, от документацията за участие, Възложителя посочва: „Минималните изисквания на Възложителя по отношение съдържанието на **Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР са следните:**

Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР, трябва да бъде в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя и трябва да съдържа като минимум:

1.Предложена организация за изпълнение на строителството, посочване на разпределението на задълженията и отговорностите на отделните ключови експерти, представяне на методите за осъществяване на комуникацията и координацията с възложителя;

2.Представен линеен график за изпълнение на поръчката, заедно с диаграма на работната ръка, като за всяка дейност, следва да са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение.....

Забележка: Участник, който представи Предложение за изпълнение на поръчката, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор“ – ТП 1 и подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“ – ТП 2 и частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване.”

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя поради следните факти, несъответствия и разминавания в представените от участника: „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“, „Линеен календарен график“ и „Диаграма на работната ръка“:

⇒ Общото представяне на СМР по групи е довело и до технологични несъответствия видно от линейния календарен график:

- Част от общата инфраструктура са: Локална пречиствателна станция за отпадни води (ЛСОВ) (Съоръжението за ЛСОВ представлява вкопани полиетиленови съдове. Под тях следва да се изпълни армиран подложен бетон с дебелина 20см.); Помпена станция за битови води (Съоръжението е вкопано и се изгражда от стоманобетонни пръстени, които са готови изделия. Преди монтирането им, под тях следва да се изпълни армиран подложен бетон с дебелина 20см.); Кантар (Кантарът представлява стоманобетонна надземна конструкция.), Трафопост (Трафопостът представлява готово съоръжение, което се монтира върху стоманобетонни основи.). Посочените подобекти не да могат да се приобщят към някои от разделените в линейния календарен график СМР на инсталация за предварително третиране и СМР на компостираща инсталация. Налице е технологично несъответствие, защото при изграждането на

изброените съоръжения ще се извършват изкопни и кофражни работи, ще се полагат армировка и бетон. Тези видове СМР технологично се изпълняват по времето, когато се изпълняват СМР от същата група, от което следва, че технологично общата площадкова инфраструктура не може да започне да се изпълнява от 219-я или 308-я ден. В т.16, т.27 и т.28 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за изпълнение на описаните по-горе елементи от площадковата инфраструктура.

- Част от общата инфраструктура, без да може да се приобщи към някой от така определените от Участника два подобекта, е: Районно осветление, което ще се изпълни със стоманотръбни стълбове. В т.16 и т.27 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за монтаж на тези стълбове, няма предвиждане на дейността като цяло.

- Част от общата инфраструктура, без да може да се приобщи към някой от така определените от Участника два подобекта, е: Видеонаблюдение. В т.16 и т.27 от линейния план график не са предвидени съответните ресурси за доставка и монтаж на елементите на видеонаблюдението, няма предвиждане на дейността като цяло.

- ⇒ На стр. 85-86 за дейност „Доставка на необходимото оборудване“ участникът посочва, че дейностите ще се изпълняват в периода от 342-ри до 371-ви ден, от „механици и железари и механизация: комбинирани багери, самосвали, поялници за тръби, ръчни трамбовки и кислород“, същото е посочено и на ред 30 „Доставка и монтаж на необходимото оборудване“ от Линейния календарен график (стр.118). Предвид спецификата на дейност „Доставка и монтаж на необходимото оборудване“, не е ясно в каква връзка, на кой етап и за какви работи при доставката и монтажа на оборудването ще бъдат използвани „ръчни трамбовки“, след като към 342-я ден строително-монтажните работи, включително и оформянето на околното пространство и озеленяването са приключили.
- ⇒ На ред 30 от Линейния календарен график участникът предвижда механизация: комбинирани багери, самосвали, поялници за тръби – 2бр., ръчни трамбовки – 2 бр. и кислород, но не са предвидени „механизатори“ в графа „брой и квалификация на работниците“, т.е. не е осигурен човешки ресурс за предвидената механизация, както е в останалите редове от графика, където има предвидена механизация.
- ⇒ В Дейност 4 липсва описание/спецификация на необходимото технологично оборудване за инсталациите, предвид което комисията не може да направи обоснован извод доколко предвидената механизация, която ще бъде използвана при доставката и монтажа на оборудването за двете инсталации, ще бъде достатъчна за изпълнение на дейността.
- ⇒ На стр.86 участникът посочва „За монтажа на оборудването ще се осигури шеф-монтаж“.....и „Монтажът и пуско-наладъчните работи на „Основното технологично оборудване“ ще се изпълняват от подходящо обучен персонал под ръководството на шеф – монтажник“, което е съобразено с изискванията на възложителя дадени в техническата спецификация, но същевременно в линейния календарен график на ред 30 Участникът не предвижда шеф – монтаж, т.е. налице е противоречие между дейност 4 и линейния календарен график.
- ⇒ Установени са несъответствия между линейния календарен график и диаграмата на работната ръка (стр.118-119), а именно: в линейния календарен график за дейност „Мобилизация (временно строителство, временна вертикална планировка и пътища)“, която ще се извърши от 2-рия до 14-тия ден участникът е предвидил общ работник (400%) и механизатор (200%), докато в диаграмата на работната ръка механизатор ще работи както следва: 2-ма през втория ден и 1 механизатор през третия ден. От 4-тия до 14-тия работни дни няма предвидени механизатори.
- ⇒ Линейния календарен график (стр.118) не кореспондира с Дейност 10. Провеждане на обучение. В описанието на дейността на стр.88-89 участникът не предвижда ресурси (човешки или механизация), които ще се използва при обучението, но декларира че

„Изпълнителят ще обучи персонала по експлоатация във всички аспекти на работа и поддръжка на съоръженията“. В противоречие на това в Линеяният календарен график, на ред 31 „Провеждане на обучение“, участника е предвидил следните човешки и технически ресурси за изпълнение: „механик“ и механизация: „хреликоптер за шлайфане, кислороден (3), ъглошлайф (3), автокран, комбиниран багер, самосвал (2), бетоновоз“. От така предвидените от Участника ресурси (човешки и технически) за изпълнение на дейността, за комисията не е видно в какъв аспект ще бъде извършено обучението на персонала на изградените инсталации. Цитираната механизация „хреликоптер за шлайфане, кислороден (3), ъглошлайф (3), автокран, комбиниран багер, самосвал (2), бетоновоз“, която участника предвижда да бъде използвана за обучение не кореспондира с темата и целта на обучението, което Възложителя изисква. Съгласно Техническата спецификация от документацията за участие на Възложителя, **един от резултатите, който се очаква да бъде постигнат с изпълнението на обществената поръчка е** „Обучен персонал за експлоатация и поддръжка на изградените инсталации за предварително третиране на битови отпадъци и инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоотпадъци на територията на община Петрич“, т.е. участникът трябва да обучи персонала по отношение на технологичното оборудване на двете инсталации с оглед качествена и безопасна работа с машините и съоръженията. В тази си част (линеен календарен график и дейност 10) предложението на участника не отговаря на изискванията на техническата спецификация и не е съобразено с предмета на поръчката.

⇒ На стр.118 на ред 26 от Линеяният календарен график за дейност „Реконструкция на съществуващи административна сграда, гаражи и работилница“ са предвидени брой и квалификация на работниците, както следва: „водопроводчик (300%), ел.техник (300%), общ работник (300%), настилкаджия (300%), механизатор (600%), бетонджия“ и механизация – „попълнител за ППР (2)“. От описаното е видно, че са предвидени механизатори, но няма предвидена механизация.

В следствие на гореизложеното комисията счита, че участникът е представил предложение, което не отговаря на изискванията на Възложителя посочени в документацията за участие.

Неизпълнение на условие в документацията е обстоятелство, което прави офертата неподходяща (съгласно §2 т.25 ДР на ЗОП) спрямо изискванията на възложителя. След като участникът е подал техническо предложение, което не отговаря на документацията за участие, то това е достатъчно основание същият законосъобразно да бъде отстранен, тъй като в противен случай би се компрометирал принципът за равнопоставеност между участниците в конкретната обществена поръчка.

Съгласно гореизложените констатации и мотиви, на основание чл.107, т.2, б. «а» от ЗОП във връзка с чл. 101, ал.5 от ЗОП и чл.39, ал.1 от ППЗОП членовете на комисията не приемат офертата на участника, подадена като несъответстваща на изискванията на възложителя за изпълнение на поръчката, при което не е изпълнил условията, посочени в документацията за обществена поръчка, и офертата на участника не отговаря на изискванията на Възложителя, предвид което комисията предлага участникът Консорциум „Холдинг Пътища – Пи Ес Пи“ ДЗЗД с оферта с вх.№ 92-00-3357/17.09.2018г. да бъде отстранен от по-нататъшно участие в обществената поръчка.

II. Техническо предложение на участник Обединение „Еко Проект 18“

Техническото предложение е изготвено съобразно образец №1 от Документацията за участие на Възложителя.

Участникът е предложил общ срок за изпълнение на поръчката 450 календарни дни, формиран както следва: срок за изготвяне на технически проект – 50 календарни дни и срок за изпълнение на СМР, включително доставка, монтаж и пуск на съоръженията, оборудването и техниката за инсталацията 400 календарни дни от датата на откриване на строителната площадка.

Предложените от участника гаранционни срокове за видовете строителни и монтажни работи и съоръжения са както следва: 10 години за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях; 5 години за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи, както и за вътрешни инсталации на сгради; 5 години за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обект, контролно-измервателни системи и автоматика; 5 години за пречиствателни съоръжения и депа за твърди битови отпадъци.

Предложението на участникът съдържа: Приложение 1 „Технологичната последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор“; Приложение 2 „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „д“ от ППЗОП; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП; Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В Приложение 1 Участникът представя технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор.

Представени са общи сведения за проекта включващи обща и конкретни цели на проекта. Описано е изготвяне на технически проект по смисъла на Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти - описание на общите условия, като са посочени изходните данни и документи, минималното съдържание, което ще съдържа техническия проект за всеки един от подобектите. Подробно е представено съдържанието на отделните части на инвестиционния проект – стр. 15 – 27.

Направено е описание на етапите за проектиране, включващи – изготвяне на инвестиционен проект във фаза технически проект, съгласно изискванията на нормативната уредба и съгласуване на проектите.

Представен е проектантския екип за изготвяне на инвестиционен проект във фаза технически проект, като са включени експерти по всички проектни части, описани в техническото предложение. В табличен вид са посочени експертите и съответните части, по които ще работят, както и професионалната им компетентност. Разпределени са задачите и отговорностите им, като е взето предвид необходимостта от едновременно изпълнение на инсталациите – стр. 28 – 34.

Дадена е организация на проектантската дейност, съподчиненост и взаимоотношения с участниците в проекта. Описани са подробно задълженията на ръководителя на проектантския екип. Проектантския екип ще бъде непосредствено подчинен на ръководителя на проектантския екип.

Взаимоотношенията между отделните участници в етапа на проектирането участника разделя на два основни информационни потока: взаимоотношения между Изпълнителя, Възложителя, проектанта и ЗИП и взаимоотношения между отделните участници в проектантската дейност. Предвижда се да се обособят ключови моменти за етап на готовност в изпълнението на дадена част, така че да се ползва като подложка от друг проектант, ще се изисква прудавање на отделни части от проекта за поетапно съгласуване и одобряване от ръководителя на екипа и при необходимост от възложителя.

Авторския надзор ще се извършва от проектантите по всички специалности включени в проекта и ще се осъществява върху изпълнението на СМР в съответствие в одобрените проекти и съгласно изискванията на Закон за устройство на територията и наредбите към него. Участникът предвижда авторския надзор да се осъществява още от стартиране на СМР с подписване на Протокол за откриване на строителна площадка на обекта (обр. 2) и до издаване на Разрешение за въвеждане на обекта в експлоатация. Проектантите ще извършват контрол и ще участват в изготвянето и оформянето на документите в съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Проектантите с договора им ще бъдат длъжни да посетят обекта в срок от не повече от 48 часа при повикване от страна на Възложителя, Строителя или Строителния надзор, по повод упражняване на задълженията като авторски надзор.

Посочени са основните дейности, които трябва да упражнява авторския надзор по време на изпълнението на СМР на обекта.

Направено е описание на проекта по същество – технология, съоръжения, технически спецификации. Посочени са изходните данни и технологията – стр. 38 - 48.

Направено е детайлно описание на елементите. Описано е техническо оборудване.

В табличен вид е представена технологичната последователност на изпълнение на дейностите по етап проектиране. Направена е органиграма представяща вътрешната и външна организация на работа за успешното изпълнение на поръчката. При организиране изпълнението на обществената поръчка, Участникът предвижда да приложи интегриран подход, който отчита всички цели на управлението - планиране, човешки ресурси, взаимоотношения и координация, мониторинг на напредъка, контрол на качеството, управление на риска, както и при необходимост да бъдат привлечени и други експерти, които да предоставят необходима специализирана експертиза.

Комуникационните инструменти, които Участника ще прилагат в рамките на екипа са: регулярни работни срещи на екипа; нерегулярни работни срещи (кратки оперативни срещи; ad-hoc срещи); методи за ежедневна комуникация в т.ч. телефонни обаждания, ел.поща, skype и други съвременни електронни канали за комуникация, като взаимодействието ще се осъществява по две линии: вертикална и хоризонтална. Посочени са отговорности на ръководител на екипа и на другите ключови експерти (проектанти по отделните части).

Участникът предвижда комуникацията с Възложителя да се осъществява по следните начини – периодични срещи и специални срещи, а обмена на информация: лично, по пощата, чрез куриерска служба, факт, по електронен път и комбинация от всички средства.

Като допълнителни ресурси гарантиращи постигане на заложените резултати, Участникът предлага: устни и писмени консултации, участие в представянето на проектната документация пред съгласуващи и одобряващи органи, ще изгради и реализира процедура за ефективна комуникация с възложителя. Предвидено е работно оборудване и лицензиран софтуер за експертите ангажирани в изпълнението на договора.

Представени са видовете дейности, последователност и методи на изпълнение. Подходи, които ще бъдат използвани при изпълнение на дейностите: системен подход; подход целящ максимално унифициране на техническите решения, иновативен подход; нормативен подход.

Видове дейности: мобилизиране на екипа и провеждане на въвеждаща среща; проучвателни работи целящи набиране на изходна информация; изготвяне на инвестиционни проекти по всички части, изработване на инвестиционен проект с детайли; дейности по съгласуване на проекта. За всяка дейност е направено описание, посочена е логическа обвързаност с останалите дейности, ключови моменти при изпълнението и очаквани резултати – стр. 63-67.

Представени са отделните части на техническия проект, което включва описание, входни ресурси, дейности и резултати – стр. 68 – 86.

Участникът представя методи за контрол на етап „Проектиране”, както и за планиране и гарантиране на качеството чрез мониторинг и периодичен преглед.

В Приложение №2, Участникът представя технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на строително монтажните работи. Направено е подробно описание на обекта – съществуващо положение и предвиждания, включващо: съществуващи мрежи и съоръжения; ситуиране на сградите и съоръженията; площадкова инфраструктура. Представени са технология и описание на техническото оборудване.

Представени са подход и методи при технологията за изпълнение на СМР и монтажа на оборудването. Предвиден е генерален подход за изпълнение на проекта като са посочени инструменти и организация на изпълнение. Предвидени за използване инструменти: Добре планирано съставяне на екипа и усилия за коопериране на ранен етап от сътрудничеството; Отзивчивост, гъвкавост и желание за адаптация към специфичните условия; Своевременност; Съгласуване във времето на документацията по проекта от компетентни институции; Съгласуване във времето на изпълнение на дейностите по проекта; Навременно предоставяне на необходимите документи за изпълнение на проекта и наличие на достатъчно информация; Осигуряване на качество; Интегриране на добри практики от досегашния опит на участника; Принцип на трансфер на знание и устойчиво развитие.

Направено е подробно описание на видовете СМР: земни работи и обратна засипка; полагане на тръби площадкова инфраструктура; скеле и кофраж; армировка; бетонови работи; стоманени конструкции; водонепроницаеми покрития; инсталации (водопровод, канализация, противопожарни системи, климатизация, електрически работи, осветителна система, пожароизвестителна система, инженерни мрежи, видеонаблюдение); строителни и довършителни работи; настилки; благоустрояване (площадкови пътища и озеленяване); геодезически работи – стр. 107 – 152.

Представено е технологично изпълнение, включващо организационен план и технологична последователност на дейностите – в табличен вид.

Предвидения генерален подход за изпълнението на обекта включва четири основни момента: 1. Подготовка за строителство; 2. Изпълнение на СМР, доставка на суровини и материали, осигуряване на механизация, работна сила и всякакви услуги и дейности за изпълнение на строителството; 3. Отчитане и предаване на обекта; 4. Упражняване на авторски надзор. Методи, които Участника ще прилага за изпълнение на поръчката са: метод на последователно изпълнение; метод на паралелно изпълнение; метод на изпреварващо изпълнение. От стр. 159 – 173 е направено подробно описание на предвидените от участника четири основни момента.

Описани са мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и евакуация на работещите и намиращи се на строителната площадка; мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително за местата със специфични рискове, включително и за пребиващите в близост – стр. 173 – 178.

Представена е организационна схема и субординация. Отделните комплексни екипи се предвижда да работят последователно използвайки предимствата на поточния организационен метод.

Комуникацията с Възложителя ще се осъществява чрез първоначална среща, периодично организирани срещи, изготвяне на протоколи, непрекъснато информиране и поддържане на обратна връзка с Възложителя.

За технологичното изпълнение на процесите, Участника предвижда график при следния работен режим:

- 7 - работни дни в седмицата;
- 8 - часов работен ден;
- едносменен режим на работа, като ще се приложи следната схема:

- редуване на екипите, като едните работят в събота и в нечетните празнични дни, а другите работят в неделя и четните празнични дни. Така се осигурява по един почивен ден за възстановяване и почивка на работниците и персонала;
- редуване на работниците включени в състава на някой от екипите, като им се дават почивни дни последователно през седмицата без липсата на работника от състава да се отрази на технологията и качество;
- работа на удължено работно време, но само за специалности за които това е допустимо.

За реализация на обекта, Участникът предвижда да се съставят следните звена: Звено за земни работи; Звено Кюфражни, армировъчни и бетонови работи; Звено Монтажници; Звено ВиК работи; Звено Електро; Звено Монтажници ОВ; Звено Настилки; Звено по паркоустройство и благоустройство.

Представена е организация на техническото ръководство, включително със задълженията на Ръководител обект, Технически ръководител – 2 бр. (един основен и един, който ще бъде определен преди стартирането на дейностите по СМР), Координатор по безопасност и здраве, Специалист по контрол на качеството.

От стр. 185 до стр. 200 е направено описание на видовете СМР по тяхната последователност, съобразно етапите на изпълнение: подготовка на площадката, мобилизация на екипа, изпълнение на СМР, доставка и монтаж на инсталации, дейности по довършителни, пуско – наладъчни работи и изпитателни работи на доставените съоръжения и оборудване; дейности по обучение на персонала; дейности по въвеждане на обекта в експлоатация.

За осигуряване на качеството по време на изпълнението са предвидени процеси за наблюдение, процеси свързани с управление на ресурсите, с управленчески дейности. При установяване на отклонения са предвидени коригиращи и превантивни действия. Посочена е техническа база за контрол на качеството. Участникът е представил методи и механизми за елиминиране или минимизиране на негативното проявление спрямо социалната среда. Представени са отделните дейности, което включва описание, входни ресурси, дейности и резултати - от стр. 205 до стр. 219.

Представен е списък на механизацията, която ще се използва за изпълнение на СМР.

Описани са методи за контрол на СМР.

От стр.223 до стр.237 е описана система за осигуряване на качеството и контрол на материалите.

Приложен е линеен график, диаграма на работната ръка, диаграма на механизацията. Линеиният график е подробно разписан, като включва етап 1 – проектиране, етап 2 – изпълнение на СМР (с отразени подготвителни и земни работи, подобектите, площадкова инфраструктура, благоустрояване и озеленяване, доставка на съоръженията, монтаж, обучение, пуско-наладъчни работи), етап 3 – отчитане и предаване на обектите.

След като извърши проверка на техническото предложение на участника, комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя, предвид което

РЕШИ:

Допуска участника **Обединение „Еко Проект 18“** с оферта вх.№ 94-00-4567/17.09.2018г. до последващо разглеждане и оценяване на офертата, предвид обстоятелството, че в Техническото предложение са представени всички необходими документи и участникът отговаря на условията и изискванията на чл.39, ал.3, т.1 от ППЗОП и предварително обявените условия на възложителя.

**ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА НА ДОПУСНАТИЯ
УЧАСТНИК**

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерият за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“ (критерият се прилага в съответствие с чл.70 ал.2. т.3 от ЗОП).

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на участника по методиката, която се формира като сбор от получените резултати по отделните показатели за оценка.

До оценяване се допускат само оферти, които отговарят на изискванията на Възложителя за изпълнение на обществената поръчка.

След извършената проверка на предложенията за изпълнение на поръчката на участниците и с оглед направените констатации, Комисията пристъпи към оценка предложението за изпълнение на поръчката на участника Обединение „Еко Проект 18“, което отговаря на изискванията на техническата спецификация, поставени от възложителя.

Последователност и методика на оценка по показатели:

1. Срок за изготвяне на технически проект– П1.

Показател П1 - Срок за изготвяне на технически проект - максимум 10 точки и се изчислява по формулата:

$$C_i = (C_{min}/C_i) \times 10 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}$$

Където C_i е срокът за изпълнение в календарни дни съгласно Предложението за изпълнение на поръчката на съответния участник;

Където C_{min} е срокът от Предложението за изпълнение на поръчката на участника, предложил най- кратък срок за изработване на технически проекти за двете инсталации.

Предложения, които са за срокове, по - кратки от 50 календарни дни, по-дълги от 90 календарни дни, или са в дробни числа, или не отговарят на техническите спецификации, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

2.Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката – П2.

Показател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката“ - П2, съдържа следните подпоказатели:

Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката	Максимално възможен брой точки
<i>Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор – ТП 1</i>	20
<i>Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР – ТП 2</i>	30
Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката - П2	50

$$P2 = TP1 + TP2.$$

2.1.Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор – ТП 1:

Максимален брой точки по този подпоказател -20 т.

Скалата за получаване на точки е четиристепенна –5, 10, 15, 20 точки.

Минималните изисквания на Възложителя по отношение съдържанието на **Технологична последователност на дейностите и организация на персонала** при изпълнение на проектиране и авторски надзор са следните:

Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор трябва да бъде в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя и **трябва да съдържа като минимум:**

- 1.Представяне на предвидените за изпълнение дейности;
- 2.Представяне на организацията и стратегията за изпълнение на дейностите;
- 3.Линеен календарен график за изпълнение на дейностите, включващ последователността на изпълнение на всички дейности и времетраенето им.

Метод на формиране на оценката:

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор се оценява **с 5 точки**, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката, без да ги надгражда.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор се оценява **с 10 точки**, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и е налице 1 (едно) от следните обстоятелства:

1. Предложена е организационна структура, включваща йерархичната обвързаност на членовете на екипа, техните отговорности и методите за осъществяване на комуникация с Възложителя.

2.В стратегията за изпълнение на поръчката са представени взаимовръзките между предвидените дейности, тяхната последователност и резултат от изпълнението.

3. В предложението за изпълнение на поръчката на Участника са предложени допълнителни ресурси*, гарантиращи постигане на заложените резултати, срочно изпълнение на поръчката и без финансови санкции за Възложителя.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор се оценява **с 15 точки**, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно 2 (две) от следните обстоятелства:

1.Предложена е организационна структура, включваща йерархичната обвързаност на членовете на екипа, техните отговорности и методите за осъществяване на комуникация с Възложителя;

2.В стратегията за изпълнение на поръчката са представени взаимовръзките между предвидените дейности, тяхната последователност и резултат от изпълнението.

3. В предложението за изпълнение на поръчката на Участника са предложени допълнителни ресурси*, гарантиращи постигане на заложените резултати, срочно изпълнение на поръчката и без финансови санкции за Възложителя.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор се оценява с 20 точки, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, съобразена е с предмета на поръчката и са налице кумулативно 3 (три) от следните обстоятелства:

1. Предложена е организационна структура, включваща йерархичната обвързаност на членовете на екипа, техните отговорности и методите за осъществяване на комуникация с Възложителя;

2. В стратегията за изпълнение на поръчката са представени взаимовръзките между предвидените дейности, тяхната последователност и резултат от изпълнението;

3. В предложението за изпълнение на поръчката на Участника са предложени допълнителни ресурси*, гарантиращи постигане на заложените резултати, срочно изпълнение на поръчката и без финансови санкции за Възложителя.

**Ресурси - съвкупност от средства, които водят до рационализиране и оптимизиране на резултатите от човешката дейност.*

2.2. Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР – ТП 2:

Максимален брой точки по този показател - 30 т.

Скалата за получаване на точки е четиристепенна –5, 10, 20, 30 точки.

Минималните изисквания на Възложителя по отношение съдържанието на **Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР** са следните:

Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР, трябва да бъде в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя и **трябва да съдържа като минимум:**

1. Предложена организация за изпълнение на строителството, посочване на разпределението на задълженията и отговорностите на отделните ключови експерти, представяне на методите за осъществяване на комуникацията и координацията с възложителя;

2. Представен линеен график за изпълнение на поръчката, заедно с диаграма на работната ръка, като за всяка дейност, следва да са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение.

Метод на формиране на оценката:

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР се оценява с 5 точки, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, посочени в документацията и техническата спецификация, отговаряща на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и е съобразена с предмета на поръчката, без да ги надгражда.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР се оценява с 10 точки, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което отговаря на минималните изисквания на Възложителя и е налице 1 (едно) от следните обстоятелства, с което ги надгражда, а именно:

1. Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимнообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството обосновават и спомагат за навременното и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи (силните и положителни страни) как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката;

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнението на строителството, които обосновават и пораждат увереност в точното и навременно изпълнение на поръчката;

3. Предложени са конкретни методи и механизми, чрез които да се елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР се оценява с 20 точки, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което отговаря на минималните изисквания на Възложителя и са налице кумулативно 2 (две) от следните обстоятелства, с което ги надгражда, а именно:

1. Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимнообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството обосновават и спомагат за навременното и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи (силните и положителни страни) как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката;

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнението на строителството, които обосновават и пораждат увереност в точното и навременно изпълнение на поръчката;

3. Предложени са конкретни методи и механизми, чрез които да се елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти.

Представената технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР се оценява с 30 точки, в случай че: Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което отговаря на минималните изисквания на Възложителя и са налице кумулативно 3 (три) от следните обстоятелства, с което ги надгражда, а именно:

1. Демонстрираната последователност на отделните строителни дейности и посочената взаимнообвързаност между конкретните работи при изпълнение на строителството обосновават и спомагат за навременното и качествено постигане на целените резултати. Представени са конкретни аргументи (силните и положителни страни) как предложената организация и начин на работа гарантират качествено и срочно изпълнение на поръчката;

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнението на строителството, които обосновават и пораждат увереност в точното и навременно изпълнение на поръчката;

3. Предложени са конкретни методи и механизми, чрез които да се елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти.

Забележка: Участник, който представи Предложение за изпълнение на поръчката, в което няма представена минимално изискваната от възложителя информация за подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор“ – ТП 1 и подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на СМР“ – ТП 2 и частите на предложението за изпълнение не кореспондират една с друга, ще бъде отстранен от участие и няма да бъде допуснат до оценяване.

ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА НА УЧАСТНИК ОБЕДИНЕНИЕ „ЕКО ПРОЕКТ 18“

1. По показател „Срок за изготвяне на технически проект– П1“ участникът получава – 10 точки

$$C_i = (C_{\min}/C_i) \times 10 = (50/50) \times 10 = 10 \text{ точки}$$

2. По показател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката – П2“ участникът получава – 50 точки

$$П2 = ПП 1 + ПП 2 = 20 + 30 = 50 \text{ точки, включващ:}$$

2.1. Подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор – ПП 1“, по който участникът получава 20 точки.

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което съдържа минимално поставените от Възложителя изисквания, а именно: Представени и описани са предвидените за изпълнение дейности, както и организиране и стратегия за изпълнението им. Приложен е линеен график, който включва предвидените от участника дейности и времетраенето на всяка от тях. Предложението за изпълнение на поръчката отговаря на изискванията посочени в документацията за участие и на техническата спецификация, съобразено е с предмета на поръчката и са налице кумулативно следните 3 (три) обстоятелства:

1. Предложена е организационна структура, включваща йерархичната обвързаност на членовете на екипа, техните отговорности и методите за осъществяване на комуникация с Възложителя. Представен е проектантския екип за изготвяне на инвестиционен проект във фаза технически проект, като са включени експерти по всички проектни части, описани в техническото предложение. В табличен вид са посочени експертите и съответните части, по които ще работят, както и професионалната им компетентност. Разпределени са задачите и отговорностите им. Дадена е организация на проектантската дейност, съподчиненост и взаимоотношения с участниците в проекта. Описани са подробно задълженията на ръководителя на проектантския екип. Проектантския екип ще бъде непосредствено подчинен на ръководителя на проектантския екип. Взаимоотношенията между отделните участници в етапа на проектирането участника разделя на два основни информационни потока: взаимоотношения между Изпълнителя, Възложителя, проектанта и ЗИП и взаимоотношения между отделните участници в проектантската дейност. Предвижда се да се обособят ключови моменти за етап на готовност в изпълнението на дадена част, така че да се ползва като подложка от друг проектант, ще се изисква прудаване на отделни части от проекта за поетапно съгласуване и одобряване от ръководителя на екипа и при необходимост от възложителя. Видно от предложението на участника, в офертата му е представена йерархична обвързаност на членовете на екипа, обусловена от вертикалната структура за управление на екипа с разписани конкретни отговорности на всеки от специалистите, контролни инструменти за съблюдаване тяхното спазване (стр.28–36 и стр.53-58). Предвидени са начини и методи за осъществяване на комуникация с възложителя базирани на следните елементи: периодични и специални срещи, съгласуване на действия и отговорности, отчитане на напредъка, обмен на информация.

2. В стратегията за изпълнение на поръчката са представени взаимовръзките между предвидените дейности, тяхната последователност и резултат от изпълнението. В етапа на организация на персонала при изпълнение на проектиране и авторски надзор участникът предвижда следните видове дейности: мобилизиране на екипа и провеждане на въстъпителна среща; проучвателни работи целящи набиране на изходна информация; изготвяне на инвестиционни проекти по всички части, изработване на инвестиционен проект с детайли; дейности по съгласуване на проекта. За всяка дейност е направено описание, посочена е логическа обвързаност с останалите дейности, ключови моменти при изпълнението и очаквани

резултати. В техническото предложение на участника се открива обособена стратегия за изпълнение на поръчката с йерархична обвързаност между проектните части, тяхната последователност и резултати от изпълнението. Участникът е представил таблично взаимовръзките, последователността, Предвидил е методи на контрол на етап проектиране, както и планиране на качеството чрез изготвяне на план за осигуряване на качеството (стр. 63-88).

3. В предложението за изпълнение на поръчката на Участника са предложени допълнителни ресурси*, гарантиращи постигане на заложените резултати, срочно изпълнение на поръчката и без финансови санкции за Възложителя. Като допълнителни ресурси гарантиращи постигане на заложените резултати, Участникът предлага: устни и писмени консултации, участие в представянето на проектната документация пред съгласуващи и одобряващи органи, ще изгради и реализира процедура за ефективна комуникация с възложителя. Предвидено е работно оборудване и лицензиран софтуер за експертите ангажирани в изпълнението на договора.

2.2. Подпоказател „Технологична последователност на дейностите и организация на персонала по поръчката при изпълнение на СМР - ТП2“, по който участникът получава 30 точки. Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката, което включва: организация за изпълнение на строителството, посочени са разпределението на задълженията и отговорностите на отделните ключови експерти, представени са методите за осъществяване на комуникацията и координацията с възложителя, представен е линеен график за изпълнение на поръчката, заедно с диаграма на работната ръка, като за всяка дейност, следва да са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение. Предложението за изпълнение на поръчката отговаря на минималните изисквания на Възложителя и за него са налице кумулативно следните 3 (три) обстоятелства, с което ги надгражда, а именно:

1. Представени са видовете строително-монтажни работи, като е демонстрирана последователност на изпълнението им от стр.107 до стр.153. Направено е подробно описание на СМР, което включва и предвидените входни ресурси, дейности, които ще трябва да бъдат изпълнени и получени резултати. Представена е организационна схема и субординация. Отделните комплексни екипи се предвижда да работят последователно използвайки предимствата на поточния организационен метод. За реализация на обекта, Участникът предвижда да се съставят звена: Звено за земни работи; Звено Котлажни, армировъчни и бетонови работи; Звено Монтажници; Звено ВиК работи; Звено Електро; Звено Монтажници ОВ; Звено Настилки; Звено по паркоустройство и благоустройство. Представена е организация на техническото ръководство: Ръководител на обекта, техническите ръководители. Предвидено е към техническия ръководител да работи и координатор за работа на транспортните средства и строителната механизация. Координацията между работните звена за изпълнение оптимално изпълнение на видовете СМР (стр.179-185) Предвидени са мерки (начини), осигуряващи контрол на качеството: внедрени системи за управление на качеството, за здравословни и безопасни условия на труд, за управление на околната среда, планиране, управление на материалите и достъпките, проследяемост, отговорности (стр.224-229).

2. Предложени са мерки за вътрешен контрол и механизми за осигуряване на качество по време на изпълнението на строителството, които обосновават и пораждаат увереност в точното и навременно изпълнение на поръчката. За осигуряване на качеството по време на изпълнението са предвидени процеси за наблюдение, процеси свързани с управление на ресурсите, с управленчески дейности. При установяване на отклонения са предвидени коригиращи и превантивни действия. Посочена е техническа база за контрол на качеството. Предвидени методи и инструменти за осигуряване на качеството: Добре планирано съставяне на екипа и усилия за коопериране на ранен етап от сътрудничеството; Отзивчивост, гъвкавост и желание за адаптация към специфичните условия; Своевременност; Съгласуване във времето на документацията по проекта от компетентни институции; Съгласуване във времето на изпълнение на дейностите по проекта; Навременно предоставяне на необходимите документи за изпълнение на проекта и

наличие на достатъчно информация; Осигуряване на качество; Интегриране на добри практики от досегашния опит на участника; Принцип на трансфер на знание и устойчиво развитие (стр.223-228). Предвидена система за осигуряване на качеството и контрола на материалите (стр.232-237).

3. Предложени са конкретни методи и механизми, чрез които да се елиминира или минимизира негативното проявление спрямо социалната среда и нейните компоненти. Описани са мерки, които ще бъдат предприети за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и евакуация на работещите и намиращи се на строителната площадка; мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително за местата със специфични рискове, включително и за пребиващите в близост – стр. 173 – 178. Участникът е представил методи и механизми за елиминирани или минимизирани на негативното проявление спрямо социалната и околната среда. Предвиден е мониторинг, свързан с мерки за намаляване на вредните въздействия, параметри които трябва да се измерват, честота на измервания и процедури на отчитане (стр.239-242).

Въз основа на горното, комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Комисията да проведе публично заседание за отваряне на ценовите предложения на 23.11.2018г.(петък) от 9:00часа в Заседателна зала, находяща се на първи етаж от сградата на Общинска администрация – Петрич.

2. На основание чл. 57, ал.3 от ППЗОП в профила на купувача – <https://info-m.eu/petrichnew/?p=6012> да се публикува съобщение за датата, мястото и часа на отваряне на ценовите оферти.

Изпълнението на решенията по настоящия протокол се възлага на Председателя на Комисията.

Председателят се задължава да свика ново заседание на комисията незабавно след изтичане на предвидения в чл. 54, ал.9 от ППЗОП срок.

Комисията заседава в следните дни: 24.10.2018г., 25.10.2018г., 05.11.2018г., 06.11.2018г., 19.11.2018г. и 20.11.2018г., когато беше изготвен настоящия протокол.

Всички документи по обявената обществена поръчка включително пликите с офертите на участниците и допълнителните документи към тях, се оставиха на съхранение в заключен шкаф в стаята на Председателя на комисията, в сградата на Общинска администрация – Петрич, като ключът остава на съхранение при Председателя на комисията.

Комисия в състав:

Председател:

инж.Минка Христова Салагьорова

Членове:

1. Величка Костадинова Ташева

2. инж.Антоанета Петрова Ангелова

3.инж.Елена Кирилова Узунова

4.инж.Лъчезар Николаев Ковачев