

ПРОТОКОЛ №2

За дейността на комисия, назначена със Заповед №IV-A-398/22.12.2014г. на Кмета на община Петрич за провеждане на открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи за изпълнение на проект: Питейно-битово водоснабдяване на с.Кърналово”, открита с Решение №26/04.11.2014 г. и публикувано обявление в РОП при АОП под номер 00212-2014-0012

Днес, 16.01.2015г., в град Петрич, комисия в състав:

Председател:

инж.Галина Миланова Терзиева - на длъжност ст.експерт „ВиК и газ” – в ОБА Петрич-квалификация инженер

Членове:

- 1.Маргарита Георгиева Солакова, ВЕ-762, с квалификация-правоспособен юрист;
- 2.инж.Антоанета Петрова Ангелова - на длъжност Началник отдел „Екология” – в ОБА Петрич-квалификация инженер;
- 3.Уляна Костадинова Цекова - на длъжност гл.специалист “ОЕСУТ” ОБА-Петрич, квалификация-строителен техник;
- 4.инж.Румяна Атанасова Янчевска, ВЕ-796, с квалификация-магистър ПГС

се събра в Зала 402 на Общинска администрация на Община Петрич в 11,00 часа за изпълнение на Заповед № IV-A-398/22.12.2014г. на Кмета на община Петрич за провеждане на открита процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи за изпълнение на проект: Питейно-битово водоснабдяване на с.Кърналово”, открита с Решение №26/04.11.2014 г. и публикувано обявление в РОП при АОП под номер 00212-2014-0012

Във връзка установените липси на документи, несъответствия с критериите за подбор и други нередовности, посочени от комисията в Протокол №1, публикуван в Профила на купувача и изпратен до участниците в процедурата, в деловодството на Община Петрич са постъпили следните документи с входящи номера, както следва:

№ по ред	Име на участника	Входящ № на допълнително представените документи към офертата	Дата на подаване на допълнителните документи към офертата
1.	„Овергаз Инженеринг” АД	94-00-9520(2)	12.01.2015г.
2.	„Класико проект” ЕООД	94-00-9614(2)	09.01.2015г.

След извършена проверка, относно спазването на срока от 5 (пет) работни дни от получаването на Протокол №1, за представяне на допълнителни документи, комисията установи, че представените от участниците документи са в срок.

Съгласно чл.68, ал.9 от ЗОП участникът може в съответствие с изискванията на възложителя, посочени в обявлението, да замени представени документи или да представи нови с които смята, че ще удовлетвори поставените от възложителя критерии за подбор.

1. Участникът „Овергаз Инженеринг” АД е представил следните документи:

1.1.Списък-декларация на собствени и/или наети инженерно-технически лица, които ще участват в изпълнението на строителството-Образец №5 в който като Инженер „ВиК” е посочен Николай Методиев Танев и Автобиография образец №6 с приложен към нея заверени копия от Договор от 08.01.2015г.; Диплома за висше образование; трудова книжка.

1.2. Декларация за техническото оборудване - собствено и/или наето, с което участника разполага за изпълнение на строителството - Образец №7, с приложени доказателства за собствеността и/или

основание за ползване на специализираното техническо оборудване, както следва: Рамков договор за наем от 10.01.2013г., Рамков договор за наем от 10.01.2015г., свидетелство за регистрация – 4бр., инвентарна книга.

1.3. Декларация (свободен текст), че декларираните в Декларация за специализираното техническо оборудване - собствено и/или наето, с което разполага участникът за изпълнение на строителството-обр.7, ще бъде на разположение на участника през целия срок за изпълнение на обществената поръчка, издадена от собственика на ресурса - „Строителна механизация – Варна” АД

2. Участникът „Класико проект” ЕООД е представил следните документи:

2.1. Заверено копие на Сертификат ISO 9001:2008 с Рег.№SOF16363B-1, приложим за: Дейности, включващи и свързани с промишлено гражданско, транспортно и ВиК строителство.

**А. ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО
НА ДОКУМЕНТИТЕ, ПРЕДСТАВЕНИ В ПЛИК N 1 „ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР” С
ИЗИСКВАНИЯТА ЗА ПОДБОР, ОБЯВЕНИ ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Комисията продължи работата си с проверката на съответствието на документите за подбор в Плик №1 на участниците, включително на допълнително представените документи, с изискванията за подбор, обявени от възложителя.

1. Във връзка с направените констатации в Протокол №1, относно съответствието с критериите за подбор на участниците и след проверка на допълнително представените документи от участниците, Комисията установи, че Плик №1 с надпис „Документи за подбор” в офертите на следните участници в процедурата, а именно:

- 1) „Овергаз Инженеринг” АД
- 2) „Класико проект” ЕООД

Съдържат всички документи, изискани от възложителя, посочени в обявлението за обществена поръчка, публикувано в РОП на АОП под номер 00212-2014-0012 и в документацията за участие в процедурата, одобрени с Решение №26/04.11.2014 г. на Кмета на Община Петрич, касаещи юридическия статус, финансово-икономическото състояние и техническите възможности на участниците.

Комисията извърши проверка по същество по отношение на съответствието на тези участници с изискванията за подбор, обявени от възложителя, въз основа на представените от същите доказателства за икономическо и финансово състояние и технически възможности и квалификация.

Въз основа на проверката комисията установи, че участниците отговарят на минималните изисквания на възложителя за финансово и икономическо състояние, технически възможности и квалификация.

Предвид изложеното по-горе комисията допуска до по-нататъшно участие в процедурата участниците:

- 1) „Овергаз Инженеринг” АД
- 2) „Класико проект” ЕООД

**Б. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ В
ПЛИК N 2 „ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА”**

Комисията извърши проверка на документите, представени в Плик №2 “Предложение за изпълнение на поръчката” от участниците, чиито оферти отговарят на критериите за подбор и на останалите изисквания на Възложителя, дали техническите предложения на участниците са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническата спецификация.

1. Комисията установи, че Пликове №2 “Предложение за изпълнение на поръчката” на участници: „Овергаз Инженеринг” АД и „Класико проект” ЕООД съдържат всички изискани от възложителя документи, като същите са представени в изискуемата форма и съгласно условията на Възложителя.

Предвид горното, комисията допуска до по-нататъшно участие в процедурата участници:

- 1) „Овергаз Инженеринг” АД
- 2) „Класико проект” ЕООД

В.КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

I. „ОВЕРГАЗ ИНЖЕНЕРИНГ” АД

1.Участникът предлага срок за изпълнение на обществената поръчка – 150(сто и петдесет) календарни дни, който започва да тече от деня на подписване на Протокол образец 2 и 2а към Наредба №3 от 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

2.Участникът е представил: Работна програма за изпълнение на поръчката, Схема на временна база, Линеен график за изпълнение на строителството, График и диаграма за разпределение на работната ръка, График за разпределение на механизацията и сертификати и декларации за произход и съответствие на материалите.

3.Кратко описание на предложената Работна програма за изпълнение на поръчката.

Участникът е направил описание и е посочил етапи на изпълнение на обществената поръчка. Характеризирал е обекта, като е посочил, че включва следните подобекти: Подобект 1: Водопровод от т.79 до резервоар 500м³; Подобект 2: Входна шахта при сондажен кладенец1; Подобект 3: Входна шахта при сондажен кладенец 2; Подобект 4: Помпена станция; Подобект 5: Хлораторно.

Участникът описва, че изпълнението на обществената поръчка ще премине през следните основни етапи: Етап I-Подготовка на строителството(Мобилизация, временно строителство и доставка на материали); Етап II-Строителна част, включително подписване на необходимите протоколи съгласно Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството; Етап III – Предаване на изпълнителска документация и подписване на Акт образец 15 за установяване годността за приемане на строежа, съгласно Наредба № 3.

Етап I включва: Етап на инициране и Етап на планиране. В етапа на планиране участникът посочва задачи за успешното изпълнение на договора:

- Задача1: Преглед на наличната информация и разработване на план за управление на договора, включваща: Планиране и дефиниране обхвата на договора; Дефиниране на задачите; Планиране на ресурсите; Планиране управлението на риска; Планиране на качеството; Планиране на комуникациите; Планиране на екипа; Планиране на доставките;

-Задача 2: Подготовка на строителството – участникът е направил описание на етапа на подготовка на сторителната площадка, граници на сторителната площадка, подготвителни работи. В етапа на „Мобилизация” предвижда екипа да извърши следните административни дейности: договорни, административни, технически задания, здравеопазване, безопасност и защита на околната среда, работно време и смени, пожарна и аварийна безопасност, план за безопасност и здраве. Представил е описание на дейностите при доставка на материали, складиране на оборудване и материали, методи за контрол за гарантиране на качеството на доставките на необходимите материали, контрол на доставчиците на продукти или услуги, списък на доставчиците и материалите.

Етап II - Строителен период, започващ след завършване на дейностите от Етап I и доставката на необходимите материали. Подмяната на част от водопровода ще се изпълни на участъци от шахта до шахта, мотиви и последователност на монтажните работи.

Етап III - Изготвяне на екзекутивна документация и предаване на обекта, включва следните подетапи: провеждане на съответните за осъществяване на качествения контрол изисквани от спецификата на обекта и действащото законодателство в Р България; отстраняване на възникнали проблеми в срока на провеждане на съответните огледи за осъществяването на качествения контрол; уведомяване на възложителя за готовността за приемане на строежа.

Участникът е направил описание на СМР и тяхната последователност на изпълнение, като е посочил: За Подобект 1: Водопровод от т.79 до резервоар 500м³ се предвижда изпълнение на следните технологични етапи: Технологичен етап 1-Подготовка и зкопни работи(поставяне на пътни знаци съгласно ВОД, геодезическо отлагане трасето на водопровода, разчистване на строителната полоса, направа на изкоп, полагане на пясъчна подложка); Технологичен етап 2-Монтажни работи (монтаж на водопроводни тръби, монтаж на арматури и съоръжения по водопровода); Технологичен етап 3 – Обратни засипки и изпитвания (направа на засипка около тръбата с пясък, хидравлично изпитание, засипване с уплътняване и полагане на детекторна лента, дезинфекция); Технологичен етап 4-Почистване на обекта и подготовка на стр. документация (почистване на строителната площадка и подготовка на строителната документация).

За Подобект 2: Входна шахта при сондажен кладенец1 и Подобект 3: Входна шахта при сондажен кладенец 2 участникът е предвидил: Технологичен етап 1- Подготовка и изкопни работи(отлагане върху терена границите на входнта шахта, разчистване на площадката, направа на изкоп); Технологичен етап 2-Монтажни работи (монтаж на оборудване в шахта-водомер, СК, ВК и др.) Технологичен етап 3 – Изграждане на шахти (полагане на подложен бетон, кофражни и армировъчни работи, бетонови работи, замазки, хидроизолации вътрешна и външна, засипване); Технологичен етап 4-Почистване обект и

подготовка на стр. документация (почистване на строителната площадка и подготовка на строителната документация).

За Подобект 4: Помпена станция и Подобект 5: Хлораторно посочва следните технологични етапи: Технологичен етап 1- Изкопни работи (направа ръчен изкоп); Технологичен етап 2- Монтажна част (направа на връзки, заваряване стомана, монтаж на спирателни кранове, контрол на заварените съединения, направа на изолация на стоманени тръби.); Технологичен етап 3 –обратни засипки (направа на обратни засипки с уплътняване); Технологичен етап 4-хлораторна инсталация (монтаж на хлораторна инсталация); Технологичен етап 5 – Ел.част и КИП и А (монтаж на Ел.оборудване, КИП и А).

Участникът е описал организация и подход за изпълнение на поръчката във всеки етап на нейното изпълнение и включва: Организиране на строителната площадка; Подготовка на строителната площадка по документи; Подготовка на площадката на място; Практическо установяване на организацията на движението; Временна строителна база; Организиране на работното място; Организация на доставките на материалите; Организация на строителния процес; Техническа обезпеченост на групите.

В табличен вид участникът е направил описание по етапи, подобекти и технологични етапи на необходимата строителна техника за изпълнението на СМР, която включва: Етапи/СМР, Строителна техника, брой, Основни технически характеристики. Основните видове материали са представени в табличен вид по етапи, подобекти и технологични етапи, като са описани: основните материали за видовете СМР, сроковете за доставка и основни характеристики.

Контрола и осигуряване на качеството по време на изпълнение на договора са представени в блок схема и е направено и текстово описание за разпределение на отговорностите за управление изпълнението на обекта. Участникът предвижда следните видове дейности за контрол на изпълнение на поръчката: контрол и управление на качеството на дейността на всички основни и спомагателни процеси; входящ контрол на влаганите материали; текущ контрол на технологиите на изпълнение на СМР; контрол на качеството на крайния продукт. Посочен е контрол на качеството чрез управление на риска. Описани са времеви рискове и причини за възникването им, както и мерки за недопускане/предотвратяване на причини, които биха довели до поява на времеви рискове и мерки за преодоляване на последици при настъпване на тези рискове.

Посочени са видове нормативни документи, които участникът ще спазва при изпълнение на поръчката.

Предложил е мерки за опазване на околната среда по време на строителството – организиране на дейности по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на строителните и другите отпадъци, възникнали в резултат на осъществяване на дейностите по отпадъците и други мерки за опазване на околната среда. Описана е организацията за гаранционно поддържане на строежа, време за реакции, аварийни екипи и др.

Линейният график на участника е изготвен за 150 календарни дни, като са включени всички етапи, вкл. подготовката на строителството и предаването на обекта. Изпълнението е предвидено с по 10 работни дни и по 4 почивни дни.

Приложени са сертификати, декларации за съответствие, протоколи от изпитване и др. за материалите, предвидени за изпълнение на поръчката, описани в таблицата.

II. „КЛАСИКО ПРОЕКТ” ЕООД

1. Участникът предлага срок за изпълнение на обществената поръчка – 150 (сто и петдесет) календарни дни, който започва да тече от деня на подписване на Протокол образец 2 и 2а към Наредба №3 от 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

2. Участникът е представил: Работна програма за изпълнение на поръчката, Линеен график и график за движение на работната ръка, включващ разпределение на човешкия ресурс по време на изпълнение на дейностите и декларации за съответствие и сертификати за качество на описаните в работната програма за изпълнение на поръчката материали.

3. Кратко описание на предложената Работна програма за изпълнение на поръчката.

Участникът е описал отделните етипи на изпълнение на поръчката: Етап 1 Мобилизационна дейност, Етап2 Строително-монтажни дейности, Етап 3 Демобилизация на строителната площадка и Етап 4 Отчитане и предаване на обекта. Етап 1 Мобилизационна дейност включва: Мобилизация на екипите на работа и Организация на строителната площадка и подготвителен период. Участникът описва складиране на материалите и оборудване, охрана на обекта и пропускателен режим, организация и безопасност на движението, подписване на протокол обр. 2/2а за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа, съгласно Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Етап 2-Строително-монтажни дейности, включва четири подетапа: Подетап 1. Водопровод от т. 79 до резервоар 500м3 и Подетап 2.Сондажни кладенци, Подетап 3.Подобект: Помпена станция и Подетап 4. Подобект: Хлораторно. За Подетап 1 е направил подробно описание на съоръжения

по трасето на водопровода, тръби, фитингите и специални части, връзки в тръбопроводите, полагане на тръбите, последователността на работа при изпитване и дезинфекция на водопровода. За Подетап 2. Сондажни кладенци участникът е предвидил Подобект: Входна шахта при сондажен кладенец 1 и Подобект: Входна шахта при сондажен кладенец 2, за които предвижда изпълнението на следните строително-монтажни работи: земни работи, строителна част и монтажна част. Подетап 3.Подобект: Помпена станция предвижда изпълнението на земни работи и монтажна част, а за Подетап 4. Подобект: Хлораторно-част:„Монтажни работи”, част „Електро”, част:”КИП и А”. Описал е проби и изпитания на изпълнените СМР.Участникът е посочил стратегия, която ще приложи, условията на работа, правила за безопасност и общ правилник за обекта, изисквания за сигурност, противопожарна защита, опазване на околна среда, дървета и зелени площи.

В Етап3 участникът посочва дейностите, които ще изпълни след приключване на строителството-разчистване на строителната площадка и рекултивация на терените. В Етап 4 е описал дейностите на управление, отчитане и предаване на обекта на Възложителя. Посочил е актове, протоколи, сертификати и декларации, които ще подготви и предстви.

Участникът подробно е описал видовете СМР и технологията за изпълнение. Посочил е последователността на изпълнение на видовете СМР на строителната площадка, като предвижда изпълнението да се извършва успоредно на две строителни площадки. Разпределил е екипите на изпълнение и съответната техника за две площадки. Първата строителна площадка включва: Подетап 1. Водопровод от т. 79 до резервоар 500м3. Втората строителна площадка включва Подобект: Входна шахта при сондажен кладенец, Подобект: Входна шахта при сондажен кладенец 2, Подетап 3.Подобект: Помпена станция и Подетап 4. Подобект: Хлораторно и проби и изпитания. Описал е технология за изпълнение на СМР и технологични етапи за изпълнение на строителните дейности за двете строителни площадки. За първата строителна площадка посочва технология на изпълнение на: земни работи, монтажна част-полагане на тръбопровод и свързващи части, изисквани за полагане на тръбопроводите, последователност на операциите при изпитване на тръбопроводите. Описал е технология на СМР на втората строителна площадка, включващи земни работи и строителна част(кофражни, армировъчни и бетонови работи, хидроизолации). Участникът е описал подробно видовете СМР, които ще изпълни в Помпена станция II-ри подем с.Михнево.

Участникът е предложил организация и методология за изпълнение на работите, включваща: Организационна структура на обекта, механизация и транспорт, и производство или доставка на строителни материали.. В организационната структура на обекта участникът посочва организационна схема на персонала, показваща организационната структура за управление на обекта. Посочил е ключови длъжности за организационната структура: екип ръководни и технически експерти и екип технически изпълнители. Описани са отговорностите и пълномощията на екипа на ръководни и технически експерти и техническата обезпеченост на екипа. В табличен вид е представил механизацията и транспорта за извършване на строителството, като е посочил: наименование; брой; характеристики/информация, марка, модел, регистрационен номер, капацитет дължина и др.; доказателства за собствеността и/или основанието за ползването им.

В табличен вид е посочил основните материали, които ще използва на обекта, като за всеки материал е посочил доставчик/производител, сертификат/декларация и технически характеристики. Представил е график за доставка и съхранение на материалите, като е планирал доставките да съвпадат с нуждите на строителството. Описал е организация на гаранционно поддържане на обекта.

Посочил е мерки за опазване на околната среда: качество на атмосферния въздух, води, земи и почви, ландшафт и растителност, начини за депониране/изхвърляне на отпадъци.

Участникът е посочил система за осигуряване на качеството, включваща: методи за контрол за спазване на срока, методи за контрол за гарантиране на качеството на доставките и изпълнението на строителните работи, осъществяване на контрол при производителя в сладовата база на изпълнителя, и при монтажа на тръбите. Описал е план за здравословни и безопасни условия на труд в който е посочил: ограничителни условия по ПБЗ; етапи на изпълнение съобразно изискванията на ЗБУТ; инструкция за безопасна работа; организационни указания за преодоляване на опасностите по етапи; оборудване на строителната площадка с оглед безопасни условия на труд; специфични изисквания за безопасност при изпълнение на водовете СМР; планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии за евакуация на работещите и намиращите се на строителната площадка; мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР.

Посочени са видове нормативни документи, които участникът ще спазва при изпълнение на поръчката. Участникът е представил подробно описание на Линеен график и график за движение на работната ръка. Приложени са сертификати, декларации за съответствие, протоколи от изпитване и др. за материалите, предвидени за изпълнение на поръчката, посочени в таблица.

Г. ОЦЕНЯВАНЕ НА ДОПУСНАТИТЕ ОФЕРТИ НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ВСИЧКИ ДРУГИ ПОКАЗАТЕЛИ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНАТА ЦЕНА, СЪГЛАСНО ОДОБРЕНАТА В ДОКУМЕНТАЦИЯТА МЕТОДИКА

Председателят на комисията запозна още веднъж членовете на комисията с методиката за оценка и разясни, че на този етап ще бъде извършено оценяване само по показателите, част от техническата оферта на допуснатите до оценка оферти на участници в процедурата.

Комисията пристъпи към оценка на офертата на посоченото техническо предложение на участника, съобразно избрания критерий „Икономически най-изгодна оферта” и обявената методика за оценка на офертите.

Комисията ще оценява участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

Офертите на участниците ще се оценяват и класират според критерия „икономически най-изгодна оферта”.

1. Определянето на оценката по показател „Срок на изпълнение“ (П1) се извършва съгласно одобрената методика:

Относителна тежест на показателя в комплексната оценка - 10%. Максимален брой точки по показателя – 100 точки.

Оценява се предложението от участника срок за изпълнение на поръчката в календарни дни. Предложенията по показател Срок за изпълнение се представят като цяло число. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложението срок за изпълнение и линейния график извън математически допустимото закръгляване при изчисление.

Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$P1 = (Cmin/Ci) \times 100 = \dots\dots\dots$ (брой точки), където:

Ci е предложението срок за изпълнение съгласно Техническото предложение на съответния участник.

$Cmin$ е минималния предложен срок на изпълнение съгласно техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

Определяне на точки по показател П1 „Срок за изпълнение”:

№	Участник	Ci	$Cmin$	$P1 = (Cmin/Ci) \times 100$
1.	„Овергаз Инженеринг” АД	150	150	10т.
2.	„Класико проект” ЕООД	150		10т.

2. Определянето на оценката по показател „Работна програма за изпълнение на поръчката“ (П2) се извършва съгласно одобрената методика.

Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка - 40%.

2.1. „Овергаз Инженеринг” АД

РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	ОЦЕНКА (максимален бр.точки 100)
Степен на съответствие и мотиви за поставената оценка	Брой точки
В работната програма за изпълнение на поръчката участникът е направил описание и е посочил етапи на изпълнение на обществената поръчка: Етап I-Подготовка на строителството (Мобилизация, временно строителство и доставка на материали); Етап II-Строителна част, включително подписване на необходимите протоколи съгласно	10т.

Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството; Етап III – Предаване на изпълнителска документация и подписване на Акт образец 15 за установяване годността за приемане на строежа, съгласно Наредба № 3. Характеризирал е обекта, като е посочил, че включва следните подобекти: Подобект 1: Водопровод от т.79 до резервоар 500м³; Подобект 2: Входна шахта при сондажен кладенец1; Подобект 3: Входна шахта при сондажен кладенец 2; Подобект 4: Помпена станция; Подобект 5: Хлораторно.

За подобекти 2 и 3 - Входни шахти при сондажни кладенци 1 и 2 участникът е предложил последователност на технологичните етапи (ТЕ), както следва: ТЕ1: Подготовка и изкопни работи, включващ: отлагане върху терена границите на входната шахта, разчистване на площадката (при необходимост), направа на изкоп-ръчен, ТЕ2: Монтажни работи, включващ: монтаж на оборудване в шахта(водомер, СК, ВК, и др.) ТЕ3 - изграждане на шахти, включващ: полагане на подложен бетон, кофражни и армировъчни работи, бетонови работи, замазки, хидроизолации вътрешна и външна-засипване (стр. 21-24). Посочил е изпълнение на монтаж на оборудване в шахта(водомер, СК, ВК, и др.), преди изграждане на шахтата, което представлява несъответствие на предложената технологична последователност с технологичната последователност на строителния процес. Участникът е напярвил описание на последователността на изпълнение на подобекти 2 и 3, но не е изложил мотиви за предложената от него последователност на изпълнение.

Основните видове материали са представени в табличен вид по етапи, подобекти и технологични етапи, като са описани: основните материали за видовете СМР, сроковете за доставка и основни характеристики. За част от посочените материали липсват сертификати, декларации за съответствие, протоколи от изпитване и др., предвидени за изпълнение на поръчката и описани в таблица (стр.36-38) - замазка, хидроизолация, ел.табла, капаци за шахти.

На стр.10 в работната програма е посочено -"Работно време и смени - Работното време на обекта ще бъде от 8,30 до 17,30 часа при непрекъсната работна седмица и осигурена почивка на персонала съгласно Кодекса на труда." В Линеиния график е показано да се работи в цикъл по 10 последователни работни дни и по 4 последователни почивни дни, което не съответства на от участника предложената организация и линеиния график.

На стр.31-32 в т.1.8 Организация на строителния процес е описал, че групата за строителство на водопровода ще започне работа на 4-тия ден след подписване на обр. 2 и и в последствие последователно ще изпълни строителството за 63 календарни дни - т.е. до 67-мия ден. Така е показано с хоризонталната линия в графика, но в текстовете над линията е записано от 2бр. работници - 75 дни за изпълнение на съответните екипи /вместо 63 дни/. Коео представлява несъответствие между предложената организация на строителния процес и представения линеен график.

Имайки предвид горното следва да се заключи, че са налице разписаните в методиката критерии за присъждане на 10т., доколкото в работната програма на участника са в сила следните обстоятелства:

-Участникът е описал отделните етапи на изпълнение, включващи технологични етапи и подобекти, но не е изложил мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение.

-Участникът е описал дейностите на изпълнение на отделните видове СМР, но е предложена неправилна технологична последователност при изпълнение на видовете СМР.

- е посочил видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, но не е приложил някои сертификати/декларации за съответствие за някои от предложените от него материали за изпълнение на поръчката. При подаване на офертата в работната програма, участникът трябва да опише основните видове и характеристики на строителни материали, които ще бъдат използвани за изпълнение на всеки отделен вид СМР и описание на плана за използване на основните строителни материали, производство/доставка на материали (включително място на производство и товарене и начин на съхранение и транспортиране на материалите). Прилагането на сертификати и декларации за съответствие на материалите служи за доказване на произхода и качеството на

*вложените материали;
-констатирано е несъответствие между предложената организация на
строителния процес и представения линеен график;*

2.2. „Класико проект” ЕООД

РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	ОЦЕНКА (максимален бр.точки 100)
Степен на съответствие и мотиви за поставената оценка	Брой точки
<p>Работната програма за изпълнение на поръчката ясно и подробно участникът е посочил отделните етапи на изпълнение на поръчката: Етап 1 Мобилизационна дейност, Етап2 Строително-монтажни дейности, Етап 3 Демобилизация на строителната площадка и Етап4 Отчитане и предаване на обекта. Етап 1 Мобилизационна дейност включва: Мобилизация на екипите на работа и Организация на строителната площадка и подготвителен период. Етап 2-Строително-монтажни дейности, включва четири подетапа: Подетап 1. Водопровод от т. 79 до резервоар 500м3 и Подетап 2. Сондажни кладенци, Подетап 3.Подобект: Помпена станция и Подетап 4. Хлораторно. От описанието е видна последователността и взаимнообвързаността между етапите и дейностите, и използването на подходящи техники за успешно изпълнение обекта.</p> <p>Участникът подробно е описал видовете СМР и технологията за изпълнение. Посочил е последователността на изпълнение на видовете СМР на строителната площадка, като предвижда изпълнението да се извършва успоредно на две строителни площадки. Видовете СМР са подробно описани и следват техническата последователност на техническата спецификация. Няма пропуски по отношение на описанието на отделните видове СМР и организацията за изпълнение, които съответстват на представената последователност в линейния график.Описанието на видовете строително-монтажни работи показва използването на подходящи методи на изпълнението им.</p> <p>Представено е подробно текстово описание на последователността на изпълнение на работите, представени в Линеен график и движение на ръботната ръка. Срокът е определен, имайки предвид, че ще се работи на пет дневна работна седмица при осем часов работен ден. Описан е подробно необходимия човешки ресурс, по етапи и подобекти, и необходимата механизация за определения вид работа(стр.133-136). От представеното подробно описание е видно разпределението на човешкия ресурс и механизация по отделните видове СМР, даващо основание за изпълнение на предвидените дейности в съответните срокове. Направено е описание на необходимата механизация по предвидените етапи – наименование на механизацията, брой, характеристики на механизацията и кратко описание на вида СМР, която ще изпълнява всяка от описаните машини. Предвидени са действия за реакция при отказ /инциденти със строителни машини, аварии на строителна техника и мерки за преодоляване на риска(стр.87-88). Видно е, че всички дейности предмет на поръчката са обезпечени с хора и механизация.</p> <p>В табличен вид ясно и подробно е посочил основните материали, които ще използва на обекта, като за всеки материал е посочил доставчик/производител, сертификат/декларация и технически характеристики. Представил е график за доставка и съхранение на материалите, като е планирал доставките да съвпадат с нуждите на строителството. За всеки от описаните материали участникът е приложил декларация/сертификат за съответствие.</p> <p>Описани са отговорностите и пълномощията на участниците в строителния процес, мерки по ЗБУТ, представени са мерки за опазване на околната среда при изпълнението на строителството. Участникът е посочил система за осигуряване на качеството, включваща: методи за контрол за спазване на срока, методи за контрол за гарантиране на качеството на доставките и изпълнението на строителните работи, осъществяване на контрол при производителя в сладовата база на изпълнителя, и при монтажа на тръбите.</p> <p><i>Имайки предвид горното следва да се заключи, че са налице разписаните в методиката критерии за присъждане на 100т., доколкото в работната програма на участникът са в сила следните обстоятелства: ясно, подробно и последователно</i></p>	<p><i>100т.</i></p>

са описани отделните етапи, подетапи на изпълнение на поръчката и видовете СМР, съгласно техническата спецификация. Всички дейности са обезпечени с хора и механизация, за срочното изпълнение на поръчката. Налице е съответствие между приложените Линеен график, движение работната ръка, показващи обезпечаването на предвидените СМР с необходимия човешки и технически ресурс. Предвидени са всички необходими за изпълнение на поръчката материали, за които са представени и сертификати/декларации за съответствие.

Обобщена таблица, отразяваща оценките по Показател П1 “Срок на изпълнение” и П2 “Работна програма за изпълнение на поръчката”:

Участник	Оценка по показател „Срок на изпълнение” – П1 (бр.точки)	Относителна тежест на показател П1 в КО – 10%	Оценка по показател „Работна програма за изпълнение на поръчката” – П2 (бр.точки)	Относителна тежест на показател П2 в КО – 40%
„Овергаз Инженеринг” АД	100	10	10	4
„Класико проект” ЕООД	100	10	100	40

След извършване на гореописаните действия, Комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Комисията да проведе публично заседание за отваряне на ценовите оферти на 13.02.2015 год. от 11:00 часа в зала №402, находяща се на четвърти етаж от сградата на Общинска администрация-Петрич.
2. Възлага на Председателя да уведоми участниците за датата, мястото и часа на отваряне на ценовите предложения, чрез публикуване на съобщение в профила на купувача – www.profil-petrich.org

Предвид обема на работата по разглеждане и оценяване на Техническите предложения на участниците, комисията заседава в няколко различни дни, както следва: 16.01.2015 г., 17.01.2015 г., 19.01.2015 г., 22.01.2015 г., 28.01.2015г, 03.02.2015год. и на 10.02.2015г., когато бе подписан настоящият протокол.

Комисия в състав:

Председател:

инж.Галина Миланова Терзиева.....

Членове:

1. Маргарита Георгиева Солакова

2. инж.Антоанета Петрова Ангелова

3. Уляна Костадинова Цекова

4. инж.Румяна Атанасова Янчевска