



ПРОТОКОЛ

№ 3

за дейността на комисия, назначена със Заповед № № 63/08.03.2019 година на кмета на Община Угърчин за разглеждане на офертите, получени в открита процедура с предмет: „Строителство на Пречиствателна станция за отпадъчни води на територията на община Угърчин“, открита с Решение №20/31.01.2019 г., уникален номер на поръчката в РОП 00340-2019-0002.

Днес, 04.04.2019 г. в гр. Угърчин, пл. „Свобода“ № 1, заседателна зала на Общински съвет, етаж втори в сградата на Община Угърчин, комисия в състав:

Председател: Ра	Заличено на	Драгоева – външен експерт, уникален номер ВЕ-2027,
с квалификация „ВИК	основание	
Членове:	чл.2, ал.2 от	
1. Росица Д	33ЛД, вр.	
правоспособен юрист	чл.36а ЗОП	рова - външен експерт, уникален номер ВЕ-1624,
2. Иван Мари		главен специалист „Техническа инфраструктура“,
Община Угърчин		

се събра в изпълнение Заповед № 63/08.03.2019 година на кмета на Община Угърчин за разглеждане, оценка и класиране на офертите в рамките на посочената процедура за възлагане на обществена поръчка. Проведе се заседание за разглеждане на техническите предложения на участниците.

Комисията продължи своята работа по разглеждането, оценяването и класирането на подадените оферти в процедурата за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет.

Поради обстоятелството, че всички редовни членове на комисията присъстват на провежданото открито заседание, налице са кворум и мнозинство за приемане на валидни решения.

I. Преценка за съответствие на техническото предложение на допуснатия участник с изискванията на Възложителя:

Комисията на основание чл.56, ал.2 от ППЗОП пристъпи към преценка за съответствие на техническите предложения с предварително обявените условия на Възложителя, съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

Преди да пристъпи към оценяване на офертите по заложения показател за оценка – „ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО/ЦЕНА“, по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, Комисията проверява дали представените технически предложения съдържат всички необходими документи, изготвени ли са по образец и дали предложенията за изпълнение на поръчката отговарят на изискванията на Възложителя, залегнали в документацията и техническата спецификация, обезпечават ли качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

**Кратко описание на техническото предложение на
Участник № 1: „ПУРЕКО БИЛД“ ДЗЗД**

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение – Приложение № 3, Предложение за изпълнение на поръчката, Линеен график за изпълнение, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Съгласно представеното Техническо предложение - Приложение № 3 участникът е оферирал следния срок за изпълнение на поръчката: 1047 (хиляда и четиридесет и седем) календарни дни.

Кратко описание на предложението:

Предложението си за изпълнение на поръчката Участникът е съставил като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответна информация по отношение на изпълнението на поръчката, и е изложил своята концепция за реализиране на процеса на строителство.

Обособени са различни етапи, необходими за изпълнение на проекта, а именно: Етап 1. Подписване на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво. Подготовка на строителната площадка и мобилизация; Етап 2. Извършване на строително - монтажни работи, съгласно одобрените инвестиционните проекти; Етап 3. Съгласуване и приемане на извършените работи; Етап 4. Демобилизация. Подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа Образец 15; Етап 5. Гаранционно обслужване. За всеки етап са описани дейностите, които ще се изпълняват.

В табличен вид са посочени отделни задачи, съответните ключови моменти за всяка една задача, продължителност, начален и краен ден и ресурсното обезпечаване в това число работници, механизация и материали. Разписани са и изходни данни, фактори и отговорните ключови експерти за всеки ключов момент.

Участникът е описал задължения на ръководния персонал при изпълнения на всеки етап. Разписана е технология за изпълнение на строително-монтажни работи.

Посочени са мерки за осигуряване на безопасна работа. Разписани са организация на обезпечаване на предвидените ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за дейностите, включени в поръчката, като в табличен вид са обособени отделни работни звена като са описани дейностите, които ще изпълняват със съответната механизация и квалификация на работниците.

Участникът е представил таблица с предвидените дейности със съответните продължителност, начален и краен ден, взаимообвързаност и ресурсна обезпеченост.

Направено е описание на разпределението на основните отговорности и дейности между предвидения човешки ресурс. Посочен е подход за координация и комуникация между членовете на управленския екип. Представена е йерархична схема.

Разписан е подход за доставка на материалите, начин на складиране, начин на влагане и изпитвания. Посочени са мерки за осигуряване на качеството по време на изпълнение на договора; система за контрол на качеството, която ще се изпълнява по време на строителството. В табличен вид са описани съдържание и обхват на предвидените мерки; ангажирано отговорно лице със съответните отговорности, очаквани резултати и взаимовръзка между отделните експерти с цел осъществяване на цялостен контрол на качеството по изпълнение на поръчката.

Участникът е представил процес на комуникация и координация, контрол и субординация както между експертите на изпълнителя, така и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването ѝ.

Посочени са мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица.

Разписани са и мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда.

Към техническото предложение е представен Линеен календарен график, в който са посочени етапи на изпълнение на поръчката. Видна е технологичната последователност на предвидените дейности, съответната им продължителност, начален и краен ден и ресурсна обезпеченост. Посочена е квалификация на работната ръка. От линейния график се отчита срок за изпълнение на проекта – 1047 календарни дни.

Приложени са Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Техническото предложение на Участника е разработено съгласно Техническата спецификация и изискванията на Възложителя. На лице е пълно съответствие между Графика за изпълнение, Диаграмата на работната ръка, Диаграма на механизацията и описанието на който и да е раздел в предложението за изпълнение на поръчката.

След като разгледа техническото предложение, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и допуска Участник № 1 „ПУРЕКО БИЛД“ ДЗЗД до по-нататъшно участие в процедурата.

Кратко описание на техническото предложение на Участник № 2: „ХИДРО-ВОД СТРОЙ“ ДЗЗД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение – Приложение № 3, Предложение за изпълнение на поръчката, Линеен график за изпълнение, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Съгласно представеното Техническо предложение - Приложение № 3 участникът е оферирал следния срок за изпълнение на поръчката: 1080 (хиляда и осемдесет) календарни дни.

Кратко описание на предложението:

Предложението си за изпълнение на поръчката Участникът е съставил като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответна информация по отношение на изпълнението на поръчката, и е изложил своята концепция за реализиране на процеса на строителство.

Обособени са различни етапи, необходими за изпълнение на проекта, а именно: Етап Документална подготовка на строителството; Етап Изпълнение на СМР, включващ Подготвителен етап; Изпълнение на СМР; Заплащане на изпълнените видове СМР; Проби, тестове, изпитвания; Приемане на изпълнените СМР и предаване на Възложителя; Етап Въвеждане в експлоатация; Етап Експлоатация. За всеки етап са описани дейностите, които ще се изпълняват.

Разписана е подход за съставяне на линейния график. В табличен вид е посочена взаимнообвързаността на предвидените от участника дейности.

Представен е подход за изпълнение на поръчката. Разписана е технология за извършване на строително-монтажни работи. Посочени са и контролни действия при изпълнение на ремонтни дейности.

Участникът е разписал мерки за спазване на правилата за безопасност и сигурност с отчетени особеностите на обекта. Представен е план за осигуряване на ЗБУТ.

Посочени са задължения на отговорните ключови експерти при изпълнение на отделните етапи.

Представено е предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси. Обособени са отделни екипи и са посочени дейностите, които ще изпълняват. Изброена е механизацията, която участникът предвижда при изпълнение на ремонтните дейности. В табличен вид е разписана и ресурсната обезпеченост на отделни дейности.

Участникът е посочил йерархична схема на участниците в изпълнението на поръчката. Разписано е разпределение на основни отговорности и дейности на ръководния екип.

Направено е описание на вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол при изпълнение на поръчката. Посочени са мерки за контрол върху последователността на дейности и задачи. Разписани за действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол.

Представено е предложение по отношение процеса на комуникация и координация, контрол и субординация.

Разписани са действия при възникване на допустими варианти по прекъсване изпълнението на поръчката.

Участникът е направил описание на предложението за реализация на идентифицирани като минимално необходими базови и допълнителни мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица.

Разписано е и предложението за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови и допълнителни мерки за ограничаване на негативното влияние на строителния процес върху околната среда.

Към техническото предложението е представен Линеен календарен график, в който са посочени етапи на изпълнение на поръчката. Видна е технологичната последователност на част от предвидените дейности, съответната им продължителност и ресурсна обезпеченост. Посочена е квалификация на работната ръка. Линеиният график, обаче, не отразява технологичната последователност на отделните строително-монтажни работи, част от следните подобекти и части: Кабели средно напрежение; Площадково електро (Генплан с тръбна мрежа, заземителен контур и улично осветление); Довеждащ колектор и дъждовна канализация; Площадкови ВиК мрежи – битова канализация; Площадкови ВиК мрежи – площадков водопровод; Реконструкция на уличен водопровод по ул. „Плевен“ от ОТ44 до ОТ44А, както и съответната им продължителност и ресурсна обезпеченост. От линеиният график се отчита срок за изпълнение на проекта – 1080 календарни дни.

Приложени са Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

След извършената проверка на Техническото предложението, комисията констатира, че по отношение на Участник № 2 „ХИДРО – ВОД СТРОЙ“ ДЗЗД са налице несъответствия с условията и изискванията на Възложителя, посочени в документацията за обществената поръчка, а именно:

Техническото предложението на участника се състои от изискващите се части, но същото не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя, по следните съображения:

В документацията е разписана група изисквания към съдържанието на техническото предложението, отнасящи се до **линейния график**, като част от тях Възложителят е формулирал така:

„Линеиният график следва да съдържа информация за отделните дейности, продължителност, предвидена работна ръка, нейната квалификация и предвидено оборудване и механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.“

Възложителят е поставил такова изискване с цел да се определи дали е предвидено необходимото технологично време за изпълнение на отделните дейности и дали същите се реализират с подходящата за всяка дейност механизация и работници с изискуемата квалификация, което от своя страна ще доведе до качествено и срочно изпълнение на строителството.

По отношение на изискването за отразяване в графика на всички дейности от поръчката следва да се отбележи, че се цели да се установи дали участниците съблюдават правилната технологична последователност на дейностите отново с оглед осигуряване на качествено и срочно изпълнение на обществената поръчка.

1) При разглеждане на линейния календарен график се установи, че за част от подобектите участника е обединил и разписал строително-монтажните работи по следния начин:

ID	Наименование	Продължителност в кал.дни	Преходна дейност	Следваща дейност	Ресурси за изпълнение
293	Кабели средно напрежение	430 days			
294	Земни работи – направа на изкоп за кабелна мрежа, вкл. укрепване; подложка; обратна засипка и сигнална лента; монтаж бетонови репери; извозване на земни маси	430 days	290	296SS+3days; 297SS+3days	Самосвал; багер комбиниран; трамбовка; мини челен товарач; работник земни
...
298	Площадково електро (Генплан с тръбна мрежа, заземителен контур и улично осветление)	93 days		339	
299	Земни работи – направа на изкоп за кабелна мрежа, вкл. укрепване; подложка; обратна засипка и сигнална лента	66 days	286	300SS+2days; 330	работник земни работи [2]; самосвал; багер комбиниран; трамбовка; мини челен товарач; работник общ
...
306	Довеждащ колектор и дъждовна канализация	70 days	48	325	
307	Земни работи за направа на довеждащ колектор и дъждовна канализация (вкл. изкоп с обезопасяване, пясъчна възглавница, обратна засипка и сигнална/детекторна лента)	48 days		309SS+6days;55	работник земни работи [4]; самосвал [2]; багер комбиниран; трамбовка; мини челен товарач; работник общ [2]
...
312	Площадкови ВиК мрежи – битова канализация	82 days			
313	Направа на битова канализация (вкл. изкоп с укрепване, пясъчна възглавница, направа на РЩ, полагане тръби, СК, изпитване	80 days	311	314; 316	работник земни работи [2]; багер комбиниран; самосвал; ел. агрегат; апарат за

	тръбопровод, разкрепване и обратна засипка, сигнална/детекторна лента)				челна заварка; миничелен товарач; трамбовка; работник ВиК [3]; работник общ
...
315	Площадкови ВиК мрежи – площадков водопровод	33 days			
316	Направа на водопроводна мрежа (вкл. изкоп с укрепване, пясъчна възглавница, полагане тръби, ПХ, СК, водомерен възел, изпитване тръбопровод, разкрепване и обратна засипка, сигнална/детекторна лента)	30 days	313	317	работник земни работи [4]; багер комбиниран; самосвал; ел. агрегат; апарат за челна заварка; миничелен товарач; трамбовка; работник ВиК [3]; работник общ
...
318	Реконструкция на уличен водопровод по ул. „Плевен“ от ОТ44 до ОТ44А	21 days		322	
319	Реконструкция на уличен водопровод (вкл. сондиране, изкоп, полагане тръби, ПХ, СК, изпитване тръбопровод, обратна засипка, сигнална/детекторна лента)	18 days	325	320	работник земни работи [2]; самосвал; багер комбиниран; трамбовка; миничелен товарач; заваръчен апарат; ел.агрегат; работник ВиК [4]; сондажна машина; работник общ; работник ВиК [2]; помпа
...

Видно е, че участникът е обединил строително-монтажни работи, които технологично не е възможно да се изпълняват по едно и също време, защото се отнасят за поэтапното изграждане на тръбната, водопроводната и канализационната мрежа. От така представения график не може да се установи дали е предвидено необходимото технологично време за качественото изпълнение на съответните видове СМР, отчитайки времето за тяхното изпълнение, защото са с обединена продължителност. Не става ясна стратегията на участника и технологичната последователност на дейностите в строителния процес за посочените подобекти.

В допълнение на гореизложеното е следния пример: с обединяването на позиции от различен характер не може да се установи кога участникът е предвидил да изпълни изкопа и дали същият ще се укрепва успоредно с изпълнението; дали пясъчната подложка и полагането на тръбите ще се изпълняват успоредно или с времеви отстъп; дали е предвидил правилната технологична последователност при изпълнение на насипните работи и сигнална/детекторна лента; дали е включил в посочения срок необходимото технологично време за провеждане на изпитването и др.

От друга страна от приложените количествени сметки и чертеж "05_W_UIV_Putna patilka" от проектите в тръжното досие е видно, че изпълнението на подобект **Реконструкция на уличен водопровод по ул. „Плевен“ от ОТ44 до ОТ44А** включва направата на асфалтова настилка. От направената извадка от графика е видно, че в предвидените от участника дейности, които са изброени за този подобект, няма такива свързани с полагане на асфалтобетонни пластове т.е участникът не предвижда изпълнение на асфалтова настилка. В допълнение на гореизложеното е и разписаната ресурсна обезпеченост в графика за Реконструкция на уличен водопровод по ул. „Плевен“ от ОТ44 до ОТ44А, видна от направената извадка, в която липсва механизация за полагане на асфалтобетон.

Невключването на всички строително-монтажни работи в линейния график поставя под съмнение разчетеното от участника времетраене, защото не може да се обоснове категоричен извод, че при прогнозиране на сроковете е отчетено и включено необходимото технологично време за изпълнението на дейностите. Последното, от своя страна, пряко влияе върху съставянето на общия срок, който се определя от продължителностите на всички дейности посочени в графика. По тези причини констатираните липси компрометират общия срок, предложен от участника.

От направената извадка е видно също, че механизацията и работната ръка са разписани за обединената позиция като цяло. От друга страна отделните дейности, съдържащи се в обединените позиции, са от различен характер и за изпълнението им е необходима различна по вид механизация и работна ръка. От така представения линеен график не може да се установи какво ресурсно обезпечаване е предвидил участника за изпълнение на всяка една дейност, поради обединяването им в една позиция.

2) При разглеждане на техническото предложение се констатираха и следните несъответствия между предложението за изпълнение на поръчката и линейния календарен график, както и непълноти в линейния график, а именно:

наличие на несъответствие:

На стр. 106 от предложението за изпълнение на поръчката участникът е разписал технология за изпълнение на насипни работи, разриване и планиране на земната основа с булдозер в част Конструктивна, в която е посочил следното: „Всеки пласт се полага в равномерна дебелина, с помощта на **булдозер**“. В графика позициите, свързани с насипни работи за конструкциите, а именно позиции с ID № 74; 89; 103; 121; 139; 152; 166; 187; 242; 289 „Направа на обратен насип“ са обезпечени със следната механизация: багер комбиниран; валеж и трамбовка. От съпоставянето на предложената технология за изпълнение на насипните работи и посочената обезпеченост в графика за тези позиции се установява, че в графика тези дейности не са обезпечени с **булдозер**, което не съответства на посоченото в предложението за изпълнение на поръчката.

Наличие на непълноти:

Едновременно с това, комисията констатира, че участникът не е обезпечил с необходимите технически ресурси всички позиции, а именно:

- В техническото предложение на стр. 314 и в приложение график за позиция с ID24 "Направа на обратна засипка и уплътняване" е посочена следната ресурсна обезпеченост: работник земни работи [2], багер комбиниран, работник общ [2]. Видно е, че участникът не е предвидил ресурсно обезпечаване на уплътнение на материал, което се изисква съгласно наименованието на дейността.

- В техническото предложение на стр. 315 и в приложения график е посочена следната ресурсна обезпеченост:

✓ За позиции с ID28, ID43 „Доставка и направа на чакълена възглавница“ – миничелен товарач; трамбовка; работник земни работи [2]; работник общ;

✓ За позиция с ID40 „Доставка и полагане обратна засипка от пясък“ - миничелен товарач; трамбовка; работник земни работи [2]; работник общ.

Видно е, че участникът не е предвидил ресурсно обезпечаване на доставката на материала за насип, което се изисква съгласно наименованието на дейностите.

От друга страна в предложението за изпълнение на поръчката на стр. 304 е разписан подход за осигуряване с необходимите ресурси, като е посочено следното: „За обекта ще бъде осигурена необходимата механизация за транспорт на машини, работници, материали до обекта, както и за извозване на излишните земни маси и строителни отпадъци.“. От посочения цитат е видно, че участникът предвижда да осигури механизация за доставка на необходимите материали, което не съответства на разписана в графика и техническото предложение ресурсната обезпеченост на горепосочените дейности.

Констатираните непълноти в ресурсното обезпечение на дейностите компрометират качествено изпълнение на ремонтните работи.

Разгледаните констатации водят до неизпълнение на изискванията на Възложителя относно съдържанието на линейния график, както и до неизпълнение на изискването за наличие на пълно съответствие между съставните части на техническата оферта в цялост, което пък е основание за отстраняване на участника от процедурата съгласно даденото от Възложителя указание, а именно:

„Участник се отстранява от процедурата:

• ***Ако не е разработил техническото предложение съгласно техническите спецификации и предварително обявените условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ***

• ***Ако се установи несъответствие между който и да е от елементите на техническото предложение и изискуемия линеен график за изпълнение на поръчката“***

С оглед изложеното комисията счита, че участникът не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, защото съдържа несъответствия между отделните си части, както и несъобразяване на линейния график с изискванията към неговото съдържание. Установените несъответствия правят офертата на Участник № 2 „ХИДРО – ВОД СТРОЙ“ ДЗЗД неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на Възложителя. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката на участника да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата Участник № 2 „ХИДРО – ВОД СТРОЙ“ ДЗЗД.

**Кратко описание на техническото предложение на
Участник № 3: ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“**

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение – Приложение № 3, Предложение за изпълнение на поръчката, Линеен график за изпълнение, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Съгласно представеното Техническо предложение - Приложение № 3 участникът е оферирал следния срок за изпълнение на поръчката: 1050 (хиляда и петдесет) календарни дни.

Кратко описание на предложението:

Предложението си за изпълнение на поръчката Участникът е съставил като е обособил различни раздели (точки), които съдържат съответна информация по отношение на изпълнението на поръчката, и е изложил своята концепция за реализиране на процеса на строителство.

Направено е описание на обхвата и обекта на поръчката. Разписан е подход на изпълнение на строителството. В табличен вид е посочена механизацията, с която разполага Участникът. Описани са и характеристики на основни машини. Посочени са условия за транспорт и експлоатация на строително пътната механизация.

Участникът е представил организационна структура на човешкия ресурс.

Направено е описание на технологията на изпълнение на строително-монтажни работи.

Разписан е подход за управление на риска, включващ вероятност, степен на въздействие, мерки за недопускане/предотвратяване и мерки за преодоляване. Посочени са мерки за смекчаване на въздействието върху околната среда.

Участникът е направил описание на действия свързани с пуск и изпитвания, експлоатация на станцията и обучение на персонала.

Посочен е подход за осигуряване на качеството. Обособени са отделни ключови задачи, които имат значение за успешното управление на Договора. Разписани са отговорности и пълномощия на членовете на ръководството, комуникация и координация с Възложителя.

Описани са контролни действия при закупуване, транспортиране и съхраняване на материали. Разписана е супервизия на строителството. Представена е схема на входящ контрол на доставените продукти на обекта. Посочени са вътрешни проверки на качеството и програма за одит. Разписани са дейности по обучение.

Участникът е представил подход за безопасност и здраве при изпълнение на поръчката.

Представена е работна програма за изпълнение на поръчката.

Към техническото предложение е представен Линеен календарен график, в който са посочени етапи на изпълнение на поръчката. Видна е последователността на предвидените подобекти и части, съответната им продължителност, начален и краен ден и ресурсна обезпеченост. Линейният график не отразява технологичната последователност на отделните строително-монтажни работи, съответната им продължителност, начален и краен ден и ресурсна обезпеченост за всяка дейност. От линейния график се отчита срок за изпълнение на проекта – 1050 календарни дни.

Приложени са Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

След извършената проверка на Техническото предложение, комисията констатира, че по отношение на Участник № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“ са налице несъответствия с условията и изискванията на Възложителя, посочени в документацията за обществената поръчка, а именно:

Техническото предложение на участника се състои от изискващите се части, но същото не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя, по следните съображения:

1) В предложението за изпълнение на поръчката на участника не е разписан следния задължителен елемент:

- предложение за реализация на мярката, свързана с информизиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящите строително-монтажни работи.

В раздел “IV. Критерий за оценка на офертите” от документацията за обществената поръчка са посочени изискванията на Възложителя към съдържанието на техническото предложение. Като задължителен елемент към предложенията за изпълнение на поръчката

на участниците, Възложителят е посочил, като елемент на разработване, следното: „Предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими са: Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящите строително-монтажни работи.“

Изискването относно предвиждането на мерки за намаляване на негативното въздействие върху кръга засегнати лица и в частност – Информирание на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящите строително-монтажни работи, е съобразено с местоположението на обекта, както и с факта, че реализирането на строителния етап ще доведе до нарушаване на комфорта на местното население в този район. По тази причина е необходимо участниците да се ангажират с конкретни мерки, намаляващи посочените негативи, така че неудобствата от изпълнението на ремонтните дейности да бъде сведено до минимум.

Липсата на посочения елемент по същество представлява неизпълнение на изискванията на Възложителя, изрично посочени в документацията на обществената поръчка. Непосредствено след изискванията към отделните части на техническото предложение се съдържа и указанието, че от процедурата се отстранява участник, който не е разработил техническо предложение съгласно техническите спецификации и предварително обявените условия на Възложителя.

2) Друга група изисквания към съдържанието на техническото предложение са тези, отнасящи се до **линейния график**, като част от тях Възложителят е формулирал така:

„Линейният график следва да съдържа информация за отделните дейности, продължителност, предвидена работна ръка, нейната квалификация и предвидено оборудване и механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. Предложеният линеен график трябва да отразява предложението за изпълнение на всички дейности по поръчката и да е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя.“

Възложителят е поставил такова изискване с цел да се определи дали е предвидено необходимото технологично време за изпълнение на отделните дейности и дали същите се реализират с подходящата за всяка дейност механизация и работници с изискуемата квалификация, което от своя страна ще доведе до качествено и срочно изпълнение на строителството.

По отношение на изискването за отразяване в графика на всички дейности от поръчката следва да се отбележи, че се цели да се установи дали участниците съблюдават правилната технологична последователност на дейностите отново с оглед осигуряване на качествено и срочно изпълнение на обществената поръчка.

1) При разглеждане на линейния календарен график се установи, че за всички подобекти участника е обединил и разписал строително-монтажните работи и съответната ресурсна обезпеченост по следния начин:

ID	Наименование	Ресурси	Продължителност	Начало	Край
...
5	1.1.3 Строителство на ПСОВ		1040 days	2.5.19	6.3.22
6	1.1.3.1. Мобилизация и подготовка на строителната площадка	раб. [6]	20 days	2.5.19	21.5.19
7	1.1.3.2. Отстраняване на хумус и депониране (подравняване)	раб. [6]	10 days	12.5.19	21.5.19
8	1.1.3.3. Изходна шахта към точка на заустване		50 days	22.5.19	10.7.19

9	1.1.3.3.1	Строителна част	раб. [6]	50 days	22.5.19	10.7.19
10	1.1.3.4	Входна шахта		50 days	22.5.19	10.7.19
11	1.1.3.4.1	Строителна част	раб. [6]	50 days	22.5.19	10.7.19
12	1.1.3.5	Довеждащ колектор		60 days	11.7.19	8.9.19
13	1.1.3.5.1	Строителна част	раб. [7]	60 days	11.7.19	8.9.19
14	1.1.3.5.2	Механизация		60 days	11.7.19	8.9.19
15	1.1.3.5.2.1	Багер	багер	60 days	11.7.19	8.9.19
16	1.1.3.5.2.2	Самосвал	самосвал [2]	60 days	11.7.19	8.9.19
17	1.1.3.5.2.3	Миничелен товарач	миничелен товарач	60 days	11.7.19	8.9.19
18	1.1.3.5.2.4	Валяк	валяк	60 days	11.7.19	8.9.19
19	1.1.3.6	Подпорна стена		300 days	11.7.19	5.5.20
20	1.1.3.6.1	Строителна част	раб. [6]	300 days	11.7.19	5.5.20
21	1.1.3.6.2	Механизация		296 days	11.7.19	1.5.20
22	1.1.3.6.2.1	Багер	багер	30 days	11.7.19	9.8.19
23	1.1.3.6.2.2	Самосвал	самосвал [2]	30 days	11.7.19	9.8.19
24	1.1.3.6.2.3	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	4.9.19	4.9.19
25	1.1.3.6.2.4	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	4.9.19	4.9.19
26	1.1.3.6.2.5	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	30.9.10	30.9.10
27	1.1.3.6.2.6	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	30.9.10	30.9.10
28	1.1.3.6.2.7	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	26.10.19	26.10.19
29	1.1.3.6.2.8	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	26.10.19	26.10.19
30	1.1.3.6.2.9	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	21.11.19	21.11.19
31	1.1.3.6.2.10	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	21.11.19	21.11.19
32	1.1.3.6.2.11	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	22.12.19	22.12.19
33	1.1.3.6.2.12	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	22.12.19	22.12.19
34	1.1.3.6.2.13	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	22.1.20	22.1.20
35	1.1.3.6.2.14	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	22.1.20	22.1.20
36	1.1.3.6.2.15	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	17.2.20	17.2.20
37	1.1.3.6.2.16	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	17.2.20	17.2.20
38	1.1.3.6.2.17	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	9.3.20	9.3.20
39	1.1.3.6.2.18	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	9.3.20	9.3.20
40	1.1.3.6.2.19	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	30.3.20	30.3.20
41	1.1.3.6.2.20	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	30.3.20	30.3.20
42	1.1.3.6.2.21	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	20.4.20	20.4.20
43	1.1.3.6.2.22	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	20.4.20	20.4.20
44	1.1.3.6.2.23	Бетоновоз	бетоновоз [2]	1 day	1.5.20	1.5.20
45	1.1.3.6.2.24	Бетонпомпа	бетонпомпа	1 day	1.5.20	1.5.20
...

За пример, от който се установява какви и колко позиции се обединяват при разписване на дейностите по начин, по който Участникът го е направил, се прави следната извадка от количествената сметка, приложена към тръжното досие:

Довеждащ колектор и дъждовна канализация			
Строителни работи			
1	ИЗКОПИ С ОГР.ШИР. (НАД 1.2 М.И ДЪЛБ.2-4М) БЕЗ ВЗР.М-ЛИ В ЗЕМНА.ПОЧВА	м3	810,63
2	ИЗКОП С ОГР. ШИРИНА (НАД 1.2 М.И ДЪЛБ.2-4М) - РЪЧНО В ЗЕМНИ ПОЧВИ, Н=или<2 М	м3	347,41
3	ПРЕХВЪРЛЯНЕ ЗЕМ. ПОЧВИ ДО 3М ХОРИЗ. ИЛИ 2М ВЕРТ. РАЗСТОЯНИЕ-РЪЧНО	м3	347,41
4	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	м3	810,63
5	ПРЕВОЗ ПОЧВИ СЪС САМОСВАЛ	м3	810,63
6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПЯСЪК ЗА ПОДЛОЖКА И ЗАСИПВАНЕ	м3	421,53
7	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ПЯСЪЧНА ПОДЛОЖКА, ПЛАСТ 10СМ - Н=0,10м <<01-01-060>>	м3	89,80
8	НАТОВАРВАНЕ И ДОВОЗВАНЕ ПОЧВИ ОТ 2 км	м3	575,01
9	ОБРАТЕН НАСИП СЪС ЗЕМНИ МАСИ НА ПЛАСТОВЕ ОТ ПО 30 СМ	м3	575,01
10	РЪЧНО УПЛЪТНЯВАНЕ С ПНЕВМ. ТРАМБ. НА ОБР. НАСИП ОТ 3 МАСИ НА ПЛАСТ 20СМ	м3	575,01
11	Укрепване на изкопи, вкл. разкрепване	м2	1663,57
Монтажни и демонтажни работи			
1	Разрушаване на същ. бетонови тръби Ф1000, вкл. натоварване и извозване	м	220,00
2	Доставка и монтаж на стоманобетонен пръстен за РШ /със стъпала/ ф1000мм , h=700мм	бр.	3,00
3	Доставка и монтаж на стоманобетонен пръстен за РШ /със стъпала/ ф1000мм , h=350мм	бр.	2,00
4	Доставка и монтаж на стоманобетонен конус за РШ ф1000мм/600мм , h=650мм	бр.	5,00
5	Доставка и монтаж на капак чугунен за РШ ф600мм	бр.	5,00
6	Доставка и монтаж на дъждоприемнен отток, двуставен	бр.	8,00
7	Направа на бетоново корито за улей с дебелина 100мм, вкл. доставка на бетон	м	7,00
8	Д-ка и м-ж на бетонов улей 35/35, окомплектован с решетка, клас на натоварване D400	м	6,00
9	Д-ка и м-ж на бетонов улей 17.5/15, окомплектован с решетка, клас на натоварване A15	м	1,00
10	Д-ка и м-ж на PVC-U тръби Ф200 SN8	м	30,00
11	Д-ка и м-ж на PVC-U тръби Ф250 SN8	м	6,00
12	Д-ка и м-ж на PVC-U тръби Ф315 SN8	м	13,00
13	Д-ка и м-ж на PP тръби Ф800 SN10	м	237,00
14	Д-ка и м-ж на седло DN800/200	бр.	8,00
15	Д-ка и м-ж гумен маншон за инсито връзка SN315	бр.	1,00
16	Д-ка и м-ж PVC разклонител 45° DN 315/200	бр.	1,00

17	Д-ка и м-ж на PVC коляно 90° DN 200	бр.	8,00
18	Изпитване на канализация	м	294,00
19	Охранителна лента с колчета за обезопасяване на изкопа	м	600,00

	Подпорни стени		
	<i>Земни работи</i>		
1	Машинен изкоп	m3	1132,50
2	Обратна засипка скална маса	m3	239,00
3	Обратна засипка земни почви	m3	158,00
	<i>Кофражни работи</i>		
1	Кофраж на подпорни стени	m2	1993,00
	<i>Бетонови работи</i>		
1	Подложен бетон В12,5	m3	47,00
2	Бетон подпорни стени В25	m3	410,50
	<i>Армировъчни работи</i>		
1	Армировка	kg	35742,76
	<i>Други елементи</i>		
1	PVC Ф110- за отвори	m'	105,00

Видно от показаната извадка от графика, Участникът не е посочил съответните строително-монтажни работи, които са необходими за изпълнението на всеки един подобект.

От друга страна от направената извадка от количествената сметка е видно, че за изпълнението на отделните подобекти в проекта са предвидени строително-монтажни работи, които са от различен характер, и технологично не е възможно да се изпълняват по едно и също време, защото се отнасят за поетапното изграждане на съответните подобекти.

От така представения график не може да се установи дали при изпълнение на отделните подобекти са включени всички строително-монтажни работи от проекта и дали е предвидено необходимото технологично време за качествено изпълнение на съответните видове СМР, отчитайки времето за тяхното изпълнение, защото са с обединена продължителност. Не става ясна стратегията на участника и технологичната последователност на дейностите в строителния процес за посочените подобекти.

В допълнение на гореизложеното е следния пример относно подобект Довеждащ колектор: с обединяването на позиции от различен характер не може да се установи кога участникът е предвидил да изпълни изкопа и дали същият ще се укрепва успоредно с изпълнението; дали пясъчната подложка и полагането на тръбите ще се изпълняват успоредно или с времеви отстъп; дали е предвидил правилната технологична последователност при изпълнение на насипните работи и сигнална/детекторна лента; дали е включил в посочения срок необходимото технологично време за провеждане на изпитването и др.

От направената извадка от графика е видно също, че механизацията и работната ръка са разписани общо за изпълнението на подобектите. От друга страна отделните дейности, съдържащи се в обединените позиции, са от различен характер и за изпълнението им е необходима различна по вид механизация и работна ръка. От така представения линеен график не може да се установи какво ресурсно обезпечаване е предвидил участника за изпълнение на всяка една дейност, поради обединяването им в една позиция.

Разгледаните несъответствия водят до неизпълнение на изискването на Възложителя относно съдържанието на линейния график, което пък е основание за отстраняване на участника от процедурата съгласно даденото от Възложителя указание, а именно:

„Участник се отстранява от процедурата:

• Ако не е разработил техническото предложение съгласно техническите спецификации и предварително обявените условия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

С оглед изложеното комисията счита, че участникът не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение и приложения линеен график. Установените несъответствия правят офертата на Участник № 3 **ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“** неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на Възложителя. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката на участника да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата Участник № 3 **ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“**.

* * *

II. Оценка на предложенията за изпълнение на допуснатите участници съгласно Методиката за оценка на офертите, одобрена от Възложителя:

Оптималното съотношение качество/цена се оценява въз основа на следните показатели:

Показател – П Максимално възможен брой точки
П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп) 50
П2 – Ценово предложение (Цп) 50

Комплексна оценка (КО) = Тп + Цп

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки. Максималният брой точки, който може да получи участник на комплексна оценка, е 100 т.

Оценката по показател П1 (Тп) се формира на базата на представените от всеки участник технически предложения и се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена по-долу. То трябва задължително да е съобразено с Техническата спецификация, проектната документация и останалите изисквания, заложиени в документацията за участие и да не бъде преценено като „неподходяща оферта“. На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания на възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, на другите изисквания на възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

Оценката на конкретната оферта се определя при следния ред:

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
Техническото предложение отговаря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи и в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническата спецификация постигане на резултати, но спрямо него не може да бъде констатирано мотивирано наличие (не просто формално включване или поставяне на текстове) на никое от определените от възложителя надграждащи условия	30,00 точки

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
<p>Техническо предложение, което отговаря на предварително обявените изисквания на възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ЕДНО от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложени подход за изпълнение. ➤ 2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката. ➤ 3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ. ➤ 4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични 	<p>35,00 точки</p>

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
<p>характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p>	
<p>Техническо предложение, което отговаря на предварително обявените изисквания на възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ДВЕ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение. ➤ 2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката. ➤ 3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки е необходимо 	<p>40,00 точки</p>

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
<p>задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>➤ 4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p>	
<p>Техническо предложение, което отговаря на предварително обявените изисквания на възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ТРИ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p> <p>➤ 1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение.</p> <p>➤ 2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват</p>	<p>45,00 точки</p>

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
<p>вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.</p> <p>➤ 3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>➤ 4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p>	
<p>Техническо предложение, което отговаря на предварително обявените изисквания на възложителя, съдържа задължително изискуемите елементи и в своята последователност, гарантира навременното и спрямо изискванията на техническата спецификация постигане на резултати, и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ЧЕТИРИ от изброените по-долу условия, надграждащи техническото предложение:</p> <p>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</p>	<p>50,00 точки</p>

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
<p>➤ 1. За всяка задача са посочени ключови моменти при изпълнението, свързаните с тях изходни данни и факторите, които са съществени за навременното и качествено изпълнение на поръчката, и са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение (материали, механизация и оборудване, човешки ресурси и др.) с посочени конкретни задължения на отговорния/те ключов/и експерт/и съобразно спецификата на задачата и предложени подход за изпълнение.</p> <p>➤ 2. Представена е вътрешна организация като последователност от конкретни мерки, действия и задължения на отговорните експерти, които осигуряват вътрешния контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, който освен да гарантира качествено, навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики, обосновава повишаване на ефективността при изпълнението на поръчката.</p> <p>➤ 3. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.</p> <p>➤ 4. Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки е необходимо задължително да отчитат спецификата на възлаганите работи и да са насочени към конкретната обществена поръчка, а не да са мерки от общ характер, т.е. да са приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и специфични особености. Всяка мярка е необходимо да съдържа едновременно следните два компонента: А). Предложение относно обхвата и предмета на мярката; и Б). Текущо прилагане на</p>	

Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп)	Конкретна оценка, точки
мярката и предприемане и прилагане на действия в случаите на отклонение от изпълнението ѝ.	

Изложението на цялостния подход за изпълнение на обекта на допуснатия Участник №1 „ПУРЕКО БИЛД“ ДЗЗД съдържа следните задължително изискуеми елементи:

1) Представено е предложение за подхода и организация на изпълнение на обекта, което включва технология и последователност на извършване на СМР. Обособени са отделни етапи, включващи различни дейности и задачи съобразно организацията на участника, при съобразяване с предварително обявените условия на възложителя. Представено е съблюдаване на общите изисквания за безопасни и здравословни условия на труд в строителството.

2) Направено е предложение за организацията на обезпечаване на необходимите ресурси, организация на работата на човешкия ресурс за предвидените дейности. Посочена е йерархична схема. Описано е разпределянето на основните отговорности и дейности между предвидения от участника човешки ресурс в съответствие с изложението на подхода за изпълнение на обекта и предварително обявените условия на възложителя.

3) Посочен е процес на комуникация и координация, контрол и субординация между експертите на изпълнителя и между заинтересованите лица в рамките на изпълнението на поръчката, включително при допустимите варианти по прекъсването ѝ.

4) Представено е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати хора, което включва: информиране на постоянно и временно пребиваващите граждани в обхвата на работите относно предстоящи строително-монтажни работи. Мерките отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната поръчка. Всяка мярка съдържа изискуемите компоненти.

5) Направено е предложение за реализация на идентифицираните като минимално необходими базови мерки за ограничаване на негативното влияние от строителния процес върху околната среда, а именно: недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи с отработени горива, масла и др. работни течности от механизация; намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката; управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство. Мерките отчитат спецификата на възлаганите работи и са насочени към конкретната поръчка. Всяка мярка съдържа изискуемите компоненти.

6) Представен е Линеен график, придружен от диаграми на работната ръка и механизацията. Същият отразява поетапност по дейности и задачи на изпълнение на поръчката, отчитайки времето за тяхното изпълнение, включително подготвителни работи, работи по изпълнение на СМР, тествания (в приложимите случаи), предаване на строежа, както и съпътстващи ги работи, предвидени за постигане на целите на договора, и разпределение на работната сила и механизация, при съблюдаване правилната технологична последователност на дейностите с оглед осигуряване на качествено изпълнение на обществената поръчка. Линейният график съдържа информация за отделни дейности, продължителност, предвидена работна ръка, нейната квалификация, предвиденото

оборудване и механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност. Същият отразява предложението за изпълнение на предвидените дейности по поръчката и е в съответствие с техническите спецификации и предварително обявените условия на възложителя. Срокът за изпълнение на дейностите, заложен в линейния график, съответства на предложения срок в образеца на техническото предложение - Приложение № 3.2, както и на съдържанието на останалите елементи от техническото предложение.

Комисията констатира, че по отношение на техническото предложение са налице четири от посочените условия надграждащи офертата:

1) Обособени са отделни задачи и за всяка една са посочени ключови моменти при изпълнението им, свързаните с тях изходни данни и фактори, дефинирани са необходимите ресурси за тяхното изпълнение (материали, механизация, оборудване и човешки ресурси). Посочени са конкретни задължения на отговорните ключови експерти съобразно спецификата на задачата и предложения подход за изпълнение.

2) Разписана е организация, действия и задължения на отговорните експерти, които ще осигурят вътрешен контрол на участника при изпълнението на поръчката в обем, ще гарантират качествено и навременно изпълнение в съответствие с изискванията на приложимите към изпълнението на поръчката норми, стандарти и практики и обосновава повишаване на ефективността при изпълнение на поръчката.

3) Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица. Допълнителните мерки отчитат спецификата на възлаганите работи, насочени са към конкретната обществена поръчка и съдържат изискуемите компоненти.

4) Предложени са допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя като минимално необходими, касаещи екологични характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху околната среда. Допълнителните мерки отчитат спецификата на възлаганите работи, насочени са към конкретната обществена поръчка и съдържат изискуемите компоненти.

На база на изложените по-горе мотиви и възприетата методика за комплексна оценка от Възложителя, Комисията присъжда на участника 50 точки по показател П1 - Техническо предложение за изпълнение на поръчката (Тп).

С това действията на Комисията по разглеждане на предложенията за изпълнение на участниците приключиха. Решенията на комисията са взети единодушно от нейните членове. Особено мнение от член на комисията не бе изказано.

Настоящото възлагане на обществена поръчка се провежда по правилата на Закона за обществените поръчки (в сила до 01.03.2019 г., съгл. §131, ал. 1 от ПЗР към ЗИДЗОП [ДВ. бр. 86 от 18.10.2018г.] и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (Обн., ДВ., бр. 28 от 8 Април 2016г., съгл. §131, ал. 1 от ПЗР към ЗИДЗОП [ДВ. бр. 86 от 18.10.2018г.]). В настоящия Протокол използваните аббревиатури – ЗОП и ППЗОП да се считат, че препращат към конкретните разпоредби на посочените нормативни актове в сила до 01.03.2019г., съгл. §131, ал. 1 от ПЗР към ЗИДЗОП [ДВ. бр. 86 от 18.10.2018г.].

Въз основа на горното, комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

1. Комисията, назначена със Заповед № № 63/08.03.2019 година на кмета на Община Угърчин, единодушно реши да допусне до отваряне и оценка на ценовото предложение на участниците, както следва:

Участник №1 „ПУРЕКО БИЛД“ ДЗЗД

2. Комисията предлага да бъдат отстранени участниците при мотиви, както следва:

№ по ред	Наименование на участника	Недопуснат – мотиви:
2.	<p align="center">„Хидро-Вод Строй“ ДЗЗД 1. „ХИДРОСТРОЙ“ АД 2. „ВДХ“ АД</p>	<p>Недопуснат – чл.107, т.5 от ЗОП: Участникът не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение, защото съдържа несъответствия между отделните си части, както и несъобразяване на линейния график с изискванията към неговото съдържание. Установените несъответствия правят офертата на участника неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на Възложителя. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката на участника да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя. Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата Участник № 2 „ХИДРО – ВОД СТРОЙ“ ДЗЗД. Подробни мотиви в изложението на Протокол № 3.</p>
3.	<p align="center">ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“ 1. „ИНТЕРПРОМ“ ЕООД 2. „АКВА ЕКОПРОЕКТ СИСТЕМС“ ООД</p>	<p>Недопуснат – чл.107, т.5 от ЗОП: С оглед изложеното комисията счита, че участникът не е спазил изискванията на възложителя към съдържанието на Техническото предложение и приложения линеен график. Установените несъответствия правят офертата на участника неподходяща по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП, тъй като не отговаря на изискванията на Възложителя. По този начин не е спазено и нормативното изискване по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „б“ от ППЗОП предложението за изпълнение на поръчката на участника да е в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя. Констатираните несъответствия в техническото предложение водят до несъответствие на участника с предварително обявените условия на поръчката, поради което на основание чл. 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата Участник № 3 ОБЕДИНЕНИЕ „АКВАИНТЕР 99“.</p>

3. Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти да се състои на 22.04.2019 г. от 10.30 часа в сградата на община Угърчин.

4. Възлага на Председателя на комисията да публикува съобщение за датата и часа на отваряне на ценовите оферти на официалната интернет страница на Община Угърчин съгласно изискванията на документацията за участие.

Протоколът се подписа от председателя на комисията и от нейните членове, на 16.04.2019 г., както следва:

Председател:
Ралица Драгоева

Членове:
1. Росица Димит

2. Иван Мичевс

Заличено на
основание чл.2, ал.2
от ЗЗЛД, вр. чл.36а
ЗОП