

## ПРОТОКОЛ № 1

за дейността на комисия, назначена със Заповед № 24/16.01.2018 г. на Айхан Хашимов – Кмет на община Лозница за провеждане на публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка, възлагана по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доизграждане на канализационна мрежа на град Лозница – II етап”, открита с Решение 11 от 07.12.2017 г. и Решение 12 от 13.12.2017 г. за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация на Кмета на община Лозница и публикувано обявление в Регистъра на обществените поръчки на АОП: 00213-2017-0007

**Днес, 16.01.2018 г. в гр. Лозница, комисия в състав:**

**1. Председател:** Гюкчан Ахмед Ахмед – Зам. – кмет на община Лозница;

**Членове:**

**2.** Снежана Кирилова Петрова – старши счетоводител в Дирекция „ФБ“ при община Лозница;

**3.** Мирослава Иванова Павлова – правоспособен юрист – външен експерт;

се събра в административната сградата на Община Лозница, находяща се в гр. Лозница, „Васил Левски“ № 6 от 10:00 ч. за изпълнение на Заповед № 24/16.01.2018 г. на Айхан Хашимов – Кмет на община Лозница за провеждане на публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка, възлагана по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Доизграждане на канализационна мрежа на град Лозница – II етап”, открита с Решение 11 от 07.12.2017 г. и Решение 12 от 13.12.2017 г. за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация на Кмета на община Лозница и публикувано обявление в Регистъра на обществените поръчки на АОП: 00213-2017-0007 .

Председателят на комисията откри заседанието и запозна членовете на комисията с правилата за работа съобразно разпоредбите на чл.51, ал.5, чл.52 от Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) и чл. 103, ал.2, 3 и 4 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

В 10:05 ч. от деловодството на общината беше предадена на председателя, на комисията постъпилата 1 (един) брой оферта на участник в процедурата, за което бе съставен протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, подписан от предаващото лице и председателя на комисията.

Председателят на комисията уведоми членовете ѝ, че в обявения срок - до 16:30 ч. на 15.01.2018 г., е постъпили следните оферти:

№ по ред	Име на участника	Дата на подаване на офертата	Час на подаване на офертата	Входящ номер
1.	„РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗД	15.01.2018 г.	15:59	70-00-14/15.01.2018

След получаване на списъка с участниците, всеки член на комисията подписа декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП за липса на конфликт на интереси с участниците.

На заседанието не присъстваха представители на участниците в процедурата или техни упълномощени представители в публичното състезание, както и представители на средствата за масово осведомяване.

## **I. КОМИСИЯТА ПРИСТЪПИ КЪМ ОТВАРЯНЕ НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ, ПО РЕДА НА ТЯХНОТО ПОСТЪПВАНЕ, КАКТО СЛЕДВА:**

### **1. Участник № 1 „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗД**

Комисията констатира, че участникът е представил своята оферта в запечатана, непрозрачна опаковка с ненарушена цялост.

Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка и оповести нейното съдържание, като установи наличието на непрозрачен и запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

При спазване на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Предвид обстоятелството, че на публичното заседание не присъстват представители на участниците в процедурата или техни упълномощени представители и на средствата за масово осведомяване в процедурата, разпоредбата на чл. 54, ал. 5 от ППЗОП не се приложи.

С извършването на тези действия, публичната част от заседанието приключи, като комисията продължи своята работа при условията на закрито заседание.

На проведеното закрито заседание присъстваха всички членове на комисията и е налице необходимия кворум за вземане на валидни решения.

Комисията в съответствие с чл. 54, ал. 7 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор поставени от възложител, като разглеждането на представените от участниците документи се осъществи по реда на постъпване на офертите за горепосочената обществена поръчка.

## **II. ПРОВЕРКА НА ДОКУМЕНТИТЕ ПО ЧЛ. 39, АЛ. 2 ОТ ППЗОП ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА КЪМ ЛИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ И КРИТЕРИИТЕ ЗА ПОДБОР, ПОСТАВЕНИ ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Офертата на всеки участник следва да съдържа документите и информацията, изискани от възложителя, които се отнасят до личното състояние и критериите за подбор поставени от

възложителя. Комисията провери наличието и редовността на представените документи, при което резултатите от проверката са, както следва:

## КОНСТАТАЦИИ ОТ ИЗВЪРШЕНАТА ПРОВЕРКА

### 1. УЧАСТНИК № 1

№ по ред	Име на участника	Дата на подаване на офертата	Час на подаване на офертата	Входящ номер
1.	„РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД	15.01.2018 г.	15:59	70-00-14/15.01.2018

„РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД е учредено от „ГАРАНТ СТОЙ“ ООД с ЕИК 127588059 в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, представлявано от Николай Сандев Янакиев и „РЕНОВАТ“ ЕООД с ЕИК 201953783 в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, представлявано от Борис Тодоров Каракушев.

В настоящата процедура за обществена поръчка Дружеството по Закона за задълженията и договорите (ДЗЗД) се представлява от Николай Сандев Янакиев.

По отношение на участника, комисията **не констатира** липса на документи, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, или с други изисквания поставени от възложителя в документацията за участие и обявлението за обществена поръчка.

В резултат на горното комисията счита, че е налице съответствие на участника „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, обявени от възложителя и **допуска участника до следващия етап от разглеждане на офертите.**

С това действията на Комисията по чл.54, ал.12 от ППЗОП приключиха, като Комисията пристъпи към следващия етап на процедурата за обществената поръчка.

Комисията продължи работата си по разглеждане на офертите на участниците и 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.

## **II. ПРОВЕРКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБЯВЕНИТЕ УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА.**

Работата на комисията продължи с проверката на предложенията за изпълнение на поръчката с цел да установи дали същите са подготвени и представени в съответствие с предварително обявените условия и изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации.

Съгласно указанията към участниците за реда и условията, за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка, Техническо предложение следва да съдържа:

- ✚ Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – **оригинал или нотариално заверено копие**;
- ✚ Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, съобразено с критериите за възлагане - попълва се **Образец № 4**;
- ✚ Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - попълва се **Образец № 5**;
- ✚ Декларация за срока на валидност на офертата - попълва се **Образец № 6**;
- ✚ Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд - попълва се **Образец № 7**;

Към предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (Образец № 4) се прилагат:

1. **Строителна програма**;
2. **Линеен - календарен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката – Приложение № 1**;
3. **Диаграма на работната ръка – Приложение № 2**;
3. **Диаграма на механизацията – Приложение № 3**;

Преди да премине към оценка на предложенията, на участниците, комисията проверява дали същите отговарят на изискванията на Възложителя, залегнали в техническата спецификация и дали обезпечават качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

Няма да бъдат оценявани предложения и ще бъдат предложени за отстраняване в случаите, в които е налице поне едно от следните условия:

*\*Липсва частта - „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ от предложението за изпълнение на поръчката;*

*\*Тази част от предложението не отговаря на указанията за разработване;*

*\*Тази част не отговаря на обявените условия (изискванията) на Възложителя;*

*\*Тази част не съответства на действащото законодателство и/или действащи норми и стандарти и/или не е съобразена с предмета на поръчката;*

*\*Тази част съдържа в себе си паразитни текстове, показващи непринадлежност към предмета на поръчката.*

**Участник, който не е представил Предложение за изпълнение на поръчката или то не отговаря на изискванията на Възложителя, ще бъде отстранен от участие в процедурата по възлагане на обществената поръчка на основание чл. 107, т.2 „а“ от ЗОП.**

С оглед на горното, Комисията констатира следното:

**1. За Участник № 1 „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗД**

Техническо предложение на участника съдържа:

- Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, съобразено с критериите за възлагане - **Образец № 4;**
- Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор - **Образец № 5;**
- Декларация за срока на валидност на офертата - **Образец № 6;**
- Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд - **Образец № 7;**

1. Участникът предлага да изпълни строително-монтажните работи в срока регламентиран от Възложителя в документацията за участие, в съответствие с Линеиния - календарен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката, възлизащ на **150 (сто и петдесет) календарни дни**, считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа за строежи от техническата инфраструктура (Приложение №2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) до съставянето на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) – Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 година.

2. Участникът предлага следните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи и съоръжения на строителния обект, съобразени с Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, а именно:

- За дейности по чл. 20, ал.4, т. 7: **8 (осем) години или 96 (деветдесет и шест) месеца** от деня на въвеждане на обекта в експлоатация с издаване на разрешение за ползване от органите на ДНСК.

3. Участникът е предложил и приложил на **отделен файл** „*Организация и подход за изпълнение на обществената поръчка, както и предложение за разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности*“, съдържаща:

**Предложение за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове СМР/строителни операции – вид и състав.**

В тази част от предложението си участникът е направил кратко въведение, като е описал предмета на поръчката, цел на проекта, проектното решение и др.

Предложената от участника организация за изпълнение на отделните дейности, необходими за осъществяване на строително-монтажните работи, обхваща: Създаване на план за управление на обекта и дефиниране на работна структура; Планиране на етапите; Планиране конкретно задължение на задачи; Планиране на ресурсите; Планиране управление на риска; Планиране на качеството; Планиране на комуникациите; Планиране на организацията; Планиране на доставките; Планиране на мерките за намаляване на затрудненията на местното население при изпълнение на СМР; Подготвителни дейности и мобилизация; Организация на работното място и др.

За изпълнение на поръчката участникът предвижда участието на следните ключови експерти: Ключов експерт № 1: Ръководител проект; Ключов експерт № 2: Технически ръководител; Ключов експерт № 3: Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ);

Ключов експерт № 4: Контрол на качеството (КК), както и допълнителни експерти, чиито задачи и отговорности според участника допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на дейностите в т.ч.: Пътен инженер; Геодезист и Специалист по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци. Ще бъде осигурена и геодезическа група за извършване на необходимите замервания, даване на нива и др.

Посочено е, че изпълнението на обекта ще се извърши спазвайки технологията на изграждане на канализационна системи – от заустването на даден канализационен клон към началната му ревизионна шахта, като последователността на изпълнение на участъците е избрана така, че да се осигури минимален брой едновременно затворени улици, за да се ограничат неудобствата за жителите и гостите на град Лозница.

**Необходими човешки ресурси за изпълнение на отделните видове СМР/строителните операции. Задължения на отговорния/те за изпълнението на отделните видове СМР/строителните операции експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници.**

В тази част от предложението си участникът е посочил за всеки от видовете строителни операции необходимите (вид и брой) човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и изпълнителски състав/строителни работници, като за всеки от тях поотделно е направил подробно описание на задълженията и отговорностите им във връзка с изпълнение на конкретната дейност, като например за дейност *Доставка и полагане на битумизирана баластра* са предвидени: Работници - 3бр.; Машинисти – 3бр.; Технически ръководител; Помощник - технически ръководител; Експерт ЗБУТ; Специалист контрол качество; Специалист по опазване на околната среда и УО и Пътен инженер, а задълженията им са разпределени, както следва: Работниците изпълняват възложените им задачи във връзка с полагане на битумизирана баластра.; Машинистът на асфалтополагача преди началото на работа проверява машината за евентуални течове, проверява детайли и др. Позиционира машината преди началото на участъка.; Машинистите на валяците преди начало на работа проверяват валяка за течове, проверява възли, маркучи и др. Извършват уплътняването по технологична карта до достигане необходимата степен на уплътнение.; Строителни работници – пътни работи изпълняват спомагателни дейности за качествено изпълнение на дейностите.; Техническият ръководител контролира спазването на технологията и последователността на изпълнение. Изисква и съхранява експедиционните бележки, както и декларациите за експлоатационни показатели за доставените смеси. Оформя необходимите актове и протоколи, попълвани по време на строителство.; Помощник - технически ръководител - подпомага Техническият ръководител при материално-техническото обезпечаване на дейността. Организира изпълнението на дейността, изпълнявана от звеното. Разпределя работата на строителните работници. Следи за качествено изпълнение на работите. Следи за спазване на трудовата и технологична дисциплина при работа на звеното.; Експерт ЗБУТ контролира спазването на изискванията по ЗБУТ по време на работа.; Специалист контрол качество следи за качеството на доставената смес и контролира изпълнените дейности съгласно изискванията. С помощта на техническия ръководител извършва необходимите замервания.; Специалист опазване околна среда и управление на стр. отпадъци следи за недопускане на замърсяване околната среда, вследствие разливи на масла, горива и др. При необходимост взема мерки за ограничаване на евентуалните разливи на масла и тяхното отстраняване.; Геодезическата група задават необходимите наклони и нива на настилката.; Пътен инженер – следи за правилната технология и последователност на полагане на материалите спрямо приложените детайли в проектната разработка.

**Разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности/основните видове СМР/строителни операции.**

В тази част е представено разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности, като по време на строителството се предвижда да бъдат постоянно ангажирани на обекта следните специалисти:

Ръководител проект: отговорен е за цялостното изпълнение на всички строително-монтажни и административни дейности, необходими за приключване на обекта в етап строителство; ще изпълнява задачите, възложени от Възложителя във връзка с ефективното изпълнение на договора; ще дава указания по важни въпроси, отнасящи се до работите по договора; упражнява контрол по изпълнение на строително - монтажните работи по време, количество и качество на вложените материали; ще разпорежда изпитвания при съмнение в резултатите; ще удостоверява изпълнените количества и ще подписва изискваните се документи по договора; своевременно ще информира Възложителя за възникнали проблеми в процеса на работа; ще съблюдава напредъка на работите, сравнявайки ги с действителната работна програма; анализира проектните решения в процеса на изпълнение на СМР и осъществява комуникацията с останалите участници в процеса и др.

Технически ръководител - пряко подчинени на ръководител проект: осъществява непосредственото оперативно-стопанско, техническо и административно ръководство на строителния обект; подготвя и съгласува с контролните органи временната организация на движение по време на строителството; подробно проучва ПСД и работните чертежи; контролира и координира работата на бригадите; упражнява контрол на строителната площадка; преглежда и предава техническите проекти на бригадите; преглежда актове на всички извършени работи; следи за качествено и срочно изготвяне на отчетните документи; извършва технологичен контрол на качеството, на строителството и на материалите доставяни на обекта; подготвя заявки за материали, механизация, работна сила; осигурява необходимите предпазни средства и инструктаж на обекта във връзка с охраната на труда и противопожарната защита и др.

Длъжностно лице за безопасност и здраве: координира осъществяването на общите принципи за превантивност съгласно Закона за здравословни и безопасни условия на труд и другите нормативни актове в тази област; координира изпълнението на изискванията, определени с плана за безопасност и здраве при работа и с другите нормативни документи в тази област, касаещи строителната дейност; актуализира плана за безопасност и здраве при работа и предаваната на възложителя информация в зависимост от настъпилите изменения в хода на строителството; организира и координира дейността по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работната площадка между възложител и строител; изработва инструкциите за безопасност и здраве и контролира прилагането им; провежда предвидените по закон инструктажи по ЗБУТ на работниците и ще отговаря пряко за оформяне на съответната документация и др;

Специалист по контрола на качеството: организира и ръководи цялостната дейност по въпросите на качеството; ежедневно инспектира качеството на изпълняваните работи и влаганите продукти; извършва инспекции на обекта и приобектовите складове и ще следи за изпълнението на изискванията на Наредба РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.; съгласува доставките на материалите с консултанта на обекта и представлява Изпълнителя при административни проверки на строителните продукти. При констатиране доставка на материали с неудовлетворяващи изискванията качества, същият ще спира тяхното влагане и ще

уведомява Ръководителя на проекта и ще чака неговите указания. При констатиране на грубо нарушаване на технологиите и опасност от получаване на некачествен краен продукт, същият ще спира изпълнението на работите и ще уведомява Ръководителя на проекта.; ще участва в проверки по качеството по искане на Възложителя и на Авторския надзор и др.;

Пътен инженер: следи за правилната технология и последователност на полагане на материалите спрямо приложените детайли в проектната разработка; отговаря за изпълнението на поставените задачи; носи отговорност в рамките на техническата спецификация за качеството на изпълняваните пътни работи на обектите, качествено и срочно изпълнение на поставените задачи;

Геодезист: ще отговаря за основните геодезически дейности – даване на репери; трасиране на новопроектираните клонове на канализационната мрежа; контролно следене на ново изградените клонове и сградни отклонения по ниво и положение; изпълнява замервания за установяване на действителните коти на терените, както и на достигнатите изкопни дълбочини и дебелината на насипите; определят нива и наклони; контролира достигането на необходимите нива, наклони и др. по време на изпълнение на отделните видове работи; участва в изготвянето на екзекутивна документация, при необходимост и др.;

Специалист по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци: организира и отговаря за съставянето на програми за опазване на околната среда като част от План за управление на околната среда и контрол на тяхното изпълнение.; следи за спазване на разработения за обекта план за управление на строителните отпадъци.; контролира генерирането, разделното събиране, депонирането и/или предаването на строителните отпадъци на лица, притежаващи съответното разрешение или регистрационен документ.; изисква и контролира изпълнението на работите по отношение опазването на околната среда.; докладва за всички възникнали проблеми и взети мерки.; следи и контролира за правилното съхранение на материалите; контролира и взема необходимите мерки при възникнали аварии на механизация или автомобили, с цел недопускане и/или ограничаване на замърсяване от масла, гориво и др.;

Добрата организация между техническите лица и изпълнителския състав ще се гарантира, чрез периодични и специални срещи.

Участникът предвижда за изпълнение на отделни видове работи да бъдат сформирани три работни екипа, които се ръководят пряко от помощник - технически ръководител и се състоят от каналджии (звено за изграждане на основен канал, ревизионни шахти и сградни канализационни отклонения), работници по полагане на пътни настилки (звено за извършване на възстановителните работи), машинисти на ПСМ и шофьори. Всички са подчинени и се ръководят от Техническият ръководител на обекта.

На следващо място е представено разпределение на задачите между: помощник - технически ръководител; звено каналджии; звено строителни работници – пътни работи; механик; машинист на багер; машинист на валеж; машинист на булдозер; оператор на машина за рязане на асфалт (фугорез); оператор на пневматична трамбовка; машинист на автогрейдер и др.

**Отношения и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между експертите, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници.**

В тази част участникът е посочил, че за ефективната координация и организация ще бъдат приложени следните правила: Осигуряване на качеството чрез прилагане принципа на екипната работа и унифицирани стандарти; Динамичен и непрекъснат процес на планиране, който да доведе до крайните резултати; Разбиране на техническите въпроси по изпълнение на дейностите и обезпечаване на екипа с необходимите технически ресурси; Контрол на дейностите; Ориентация към резултатите.



Схематично са представени връзките на контрол, взаимодействие и субординация, като от представената схема се вижда, че връзката между възложителя и техническия ръководител ще се осъществява, чрез ръководителя на проекта. Чрез възложителя ще се осъществява връзката с представители на дружествата, ползващи подземни комуникации. Под ръководството на техническия ръководител са помощник-технически ръководители и изпълнителски състав, предвиден за изпълнение на поръчката, а под ръководството на допълнителния експерт геодезист е геодезическата група.

Представени са основни посоки на комуникация с *Възложителя*, по отношение на: изпълнение на предмета на договора; спазване на срока за изпълнение по договора; гаранционна отговорност в рамките на предложени гаранционен срок; отчитане и заплащане на изпълнените СМР и др., с *Консултанта*, по отношение на: контролът по изпълнение и приемането на извършените СМР; контрол по необходимостта от допълнителни СМР; проби и контролни замервания за установяване на параметри на СМР или съоръжения; актове и протоколи по Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, с *Проектанта*, осъществяващ авторски надзор на обекта във връзка с възникнала необходимост от промени в проекта; необходимост от конкретни детайли; даване на предписания по отношение на изпълнението на СМР, промени в отделните части на проекта, допълнително възникнали изисквания, свързани с доброто и качествено изпълнение на СМР и др. и с *Представители на организации ползващи подземни комуникации*, по отношение на показване и/или откриване на подземни инфраструктури, за да се предотвратят повреди по време на изкопните работи.

Връзките на взаимодействие и субординация между субектите в проекта ще преминават през четири комуникационни канала: интернет комуникация; GSM комуникация; документи на хартиен носител и устна комуникация.

**4. Относно професионалната компетентност на ръководния персонал, отговорен за изпълнение на строително-монтажните работи, участникът е предложил следния персонал с определена професионална компетентност за изпълнението на поръчката, както следва:**

#### I. Позиция - Ключов експерт № 1: Ръководител проект

Трите имена	Образование, образователно квалификационна степен, специалност, правоспособност	Общ професионален опит по придобитата специалност в години	Участие в обекти/строежи със сходен или идентичен предмет, като заемаш позицията за която е предложен
инж. Соня Илиева Иванова	Образование – Висше; Образователно квалификационна степен - Магистър; Квалификация – строителен инженер; Специалност – Промислено и гражданско строителство, притежаваща Диплома № 008457/1983 г., издадена от ВИАС - София	Деклариран общ професионален опит по придобитата специалност - 11 г. Констатиран опит - над 11 г. и 4 м., доказан с удостоверителни документ: копие на трудова книжка;	Декларирано е участие в 6 обекта/строежа, от които 4 сходни с предмета и обема на поръчката (...канализационна и/или водопроводна мрежа с дължина на трасето/трасетата не по-малко от 1000 м.), доказано с една

			препоръка.
--	--	--	------------

## II. Позиция - Ключов експерт № 2: Технически ръководител

Трите имена	Образование, образователно квалификационна степен, специалност, правоспособност	Общ професионален опит по придобитата специалност в години	Участие в обекти/строежи със сходен или идентичен предмет, като заемаш позицията за която е предложен
<b>инж. Свилен Йорданов Стойков</b>	Образование – Висше; Образователно квалификационна степен - Магистър; Квалификация – строителен инженер; Специалност – Промислено и гражданско строителство, притежаващ Диплома № 016148/03.04.1992 г., издадена от ВИАС - София	Деклариран общ професионален опит по придобитата специалност – 11 г., Констатиран опит – над 12 г. и 2 м., доказан с удостоверителни документ: копие на трудова книжка;	Декларирано е участие в 5 обекта/строежа, от които 4 сходни с предмета и обема на поръчката (... канализационна и/или водопроводна мрежа с дължина на трасето/трасетата не по-малко от 1000 м.), доказано с една препоръка.

## III. Позиция - Ключов експерт № 3: Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)

Трите имена	Правоспособност	Опит като експерт Здравословни и безопасни условия на труд в години	Участие в обекти/строежи със сходен или идентичен предмет, като заемаш позицията за която е предложен
<b>Петко Тодоров Иванов</b>	Образование – Средно специално; Квалификация – строителен техник; Специалност – Строителство и архитектура, притежаващ Диплома № 0178/31.05.1969 г., издадена от ГУСВ НВУ – София; Сертификат за завършен курс на обучение „Координатор по безопасност и здраве“ № 120/14.06.2017 г., издаден от ЦПО към „Поляница“ ЕООД, гр. Търговище.	Деклариран опит като експерт Здравословни и безопасни условия на труд – 12 г., Констатиран опит – над 6 г. и 2 м., доказан с удостоверителни документ: копие на трудова книжка и Заповед на управителя за възлагане функциите на отговорник по	Декларирано е участие в 5 обекта/строежа, от които 4 сходни с предмета и обема на поръчката (... канализационна и/или водопроводна мрежа с дължина на трасето/трасетата не по-малко от 1000 м.), доказано с една препоръка.

		здравословни и безопасни условия на труд при работа на строителни обекти.	
--	--	---	--

#### IV. Позиция - Ключов експерт № 4: Контрол на качеството (КК)

Трите имена	Правоспособност	Опит като експерт Контрол на качеството в години	Участие в обекти/строежи със сходен или идентичен предмет, като заемащ позицията за която е предложен
инж. Никола Стефанов Колев	Образование – Висше; Образователно квалификационна степен - Магистър; Квалификация – строителен инженер; Специалност – Промислено и гражданско строителство, притежаващ Диплома № 01933/1990 г., издадена от ВНВСУ „Генерал Благой Иванов“, София. Удостоверение за завършен курс по „Контрол по качеството“ № 19/14.04.2017 г., издаден от ЦПО към ЕТ „Виктория – Петранка Митрева“ – гр. Варна.	Деклариран опит като експерт Контрол на качеството – 15 г. Констатиран опит – над 12 г. и 5 м., доказан с удостоверителни документ: копие на трудова книжка и Заповед на управителя за възлагане функциите на Контрол по качеството при работа на строителни обекти.	Декларирано е участие в 5 обекта/строежа, от които 4 сходни с предмета и обема на поръчката (...канализационна и/или водопроводна мрежа с дължина на трасето/трасетата не по-малко от 1000 м.), доказано с една препоръка.

*Участникът е приложил документи, доказващи образованието, правоспособността, квалификацията, общ професионален опит и участието в определен брой договори/проекти/дейности на всеки един от посочените експерти.*

**Към предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя се приложени:**

#### **1. Строителна програма, съдържаща:**

##### **Технологична последователност на строителните процеси**

В тази част участникът таблично е представил обхвата и обема на дейностите по изпълнение на СМР.

На следващо място са посочени етапите на изпълнение, на поръчката, като участникът е разграничил: Подготвителни дейности, обхващащи - подготовка на строителната площадка – осигуряване на работна ръка, материали и механизация за изпълнение на временното строителство; осигуряване на ресурси за изпълнението на строителството – работна ръка, материали, механизация, необходими за изграждането на обекта; подготовка на трасето на канализацията (отлагана върху терена, ВОД и др.) и др.

Представена е схема на строителната база, която участникът възнамерява да изгради. Направено е подробно описание на мероприятията, които участникът ще проведе на този етап от изпълнението.

Предложени са организационни мерки за безопасност и технически мерки за безопасност, сред които осигуряване безопасни условия на труд и обезопасяване на строителна площадка, чрез поставяне на отличителни табели и сигнализация, начален и последващи инструктажи за запознаване с трудовата дисциплина, правилник за безопасност, характерните особености и устройство на обекта, осигуряване на необходимото специално и работно облекло и лични предпазни средства на служителите и работниците, ръководители, както и предпазните средства на лицата, които посещават строителните площадки.

На етап изпълнение на строително-монтажните работи са предвидени: Изрязване, разкъртване, натоварване и извозване до депо на съществуващата настилка, тротоари и бордюри; Изкоп на земни маси и натоварване им на самосвал; Извозване до депо на земните маси; Укрепване на изкопите; Полагане на пясъчна подложка; Уплътняване на дъното на изкопа с виброплоча или трамбовка; Изграждане на ревизионни шахти; Полагане на канализационните тръби и фасонни части ( разклонители, дъги, двойно свързващи муфи и др.); Разкрепване на изкопите; Обратно засипване с инертни материали до 30 см над теме тръба и уплътняване; Обратен насип и уплътняване спрямо технологията предвидена в проекта, полагане на сигнална лента; Изпитване за водоплътност на изградената канализацията; Възстановяване на тротоари и бетонови бордюри както е заложена в проекта; Възстановяване на настилка както е заложена в проекта. Възстановяване на пътната маркировка и сигнализация. Отстраняване на предпазните заграждения; Премахване на Временната организация на движението (ВОД) и почистване на обекта.

На следващо място е представено описание на дейността по Тестване на канализацията и въвеждането и в експлоатация.

#### **Описание на видовете СМР/строителните операции и предлагана технология на изпълнението на видовете СМР/строителните операции и тяхната последователност на изпълнение**

Представено е описание на видовете СМР/строителните операции, както и предлаганата от участника технология на изпълнение на отделните видове СМР в т.ч.: Изкопни дейности; Доставно-монтажни дейности; Възстановителни работи: Описание на изпълнение на обратен насип и основа от трошен камък; Описание на изпълнение на асфалтобетонно покритие; Възстановяване на бордюри и водещи ивици, където са били разрушени при изпълнение на строително-монтажните работи; Възстановяване на тротоарите с тротоарни плочи, където са били разрушени при изпълнение на строително-монтажните работи; Изпитване за водоплътност на изградената канализацията и др.

Предлаганата от участника последователност на изпълнение, на видовете СМР/строителните операции, обхваща следното изпълнение: Изрязване, разкъртване, натоварване и извозване до депо на съществуващата настилка, тротоари и бордюри; Изкоп на земни маси и натоварване им на самосвал; Извозване до депо на земните маси; Укрепване на изкопите; Полагане на пясъчна подложка; Уплътняване на дъното на изкопа с виброплоча или трамбовка; Изграждане на ревизионни шахти; Полагане на канализационните тръби и фасонни части ( разклонители, дъги, двойно свързващи муфи и др.); Разкрепване на изкопите; Обратно засипване с инертни материали до 30см над теме тръба и уплътняване; Обратен насип и уплътняване спрямо технологията предвидена в проекта, полагане на сигнална лента; Изпитване за водоплътност на изградената канализацията; Възстановяване

на тротоари и бетонови бордюри както е заложена в проекта; Възстановяване на настилка както е заложена в проекта; Възстановяване на пътната маркировка и сигнализация. Отстраняване на предпазните заграждения; Премахване на Временната организация на движението (ВОД) и почистване на обекта;

Таблично е представено разпределението на необходимото оборудване, техника, транспорт по видове СМР/строителна операция.

Участникът е изложил подробни мотиви за предложената последователност на изпълнение на отделните видове СМР/строителни операции. Мотивите за предложената последователност на изпълнение на дейностите са синтезирани до следните: Спазване на действащите нормативни документи за изпълнение и приемане на СМР, пълно съответствие с инвестиционния проект и изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, проекта на договор и документацията за участие в обществената поръчка; Спазване на технологията за изпълнение на всички работи и дейностите предмет на поръчката; Гарантиране на безопасността на движение на автомобили и пешеходци.

Участникът е посочил приложими нормативни изисквания към изпълнение предмета на поръчката в т.ч. нормативни документи и изисквания и стандарти, на които ще отговарят отделните компоненти на обекта: Тръби; Ревизионни шахти; Включване на СКО; Материали за пътно-възстановителни работи.

Предложени са мерки за спазване на нормативните документи, изискванията и стандартите, на които ще отговарят отделните компоненти на обекта, като основна мярка за спазване на нормативни изисквания и стандарти към изпълнение предмета на поръчката е осъществяване на контрол за произход на контролните параметри. Друга предложена мярка за спазване на нормативни изисквания и стандарти към изпълнение предмета на поръчката е контрол на качеството на изпълнението на отделните видове работи, както и спазване на системата за управление на качеството и изпълнение на нормативните изисквания, която обхваща всички структурни звена и процеси; инструктажи и обучения и др.

Направено е подробно описание на процеса на доставка на материалите. Посочено е, че на строежа ще бъдат доставени само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за полагане, монтиране, които са заложени в поръчката със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите изисквания. Предвижда се използването на висококачествени и синхронизирани с БДС материали и изделия, подплатени със съответните сертификати, декларации за произход и разрешения за влагане в строителството, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продукти и подзаконовите нормативни актове към него.

Етапът на доставка, на необходимите за изпълнението на поръчката материали е предхождан от преглед на техническите спецификации и избор на доставчици и представяне на всички необходими документи, доказващи съответствието с техническите спецификации и нормативните изисквания на Строителния надзор за одобрение.

Предложена е стратегия на доставките - последователност и разпределение във времето на доставките на материалите.

Основните етапи при организирането на доставките от участника са следните: 1. Създаване на списък от доставчици; 2. Анализ на потенциалните доставчици; 3. Оценка и избор на доставчици; 4. Съгласуване и конкретизиране на условията за доставка; 5. Контрол върху изпълнението на условията за доставка и 6. Уреждане на финансови взаимоотношения.

Таблично е представена същността на етапите, на процеса на снабдяване, както и метод на относителните тегла за оценка и избор (на доставчици).

Направено е подробно описание на входящ контрол от страна на технически лица, отговарящи за мониторинга на качеството при получаване на материали, оборудване и други

стоки на обекта, както и описание на лабораторният контрол, който участникът ще осъществява, контрол при производителя, контрол при доставка в склада, контрол при: Доставка и разтоварване на РР тръби; Доставка и разтоварване на готови стоманобетонени елементи; Ниво (коти) на изкоп; Полагане на тръби; Асфалтобетонени покрития.

#### **Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството.**

Участникът е направил описание на мерките за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора, сред които: Управление на времето; Управление на човешките ресурси; Организационна диференциация и децентрализация на отговорността на членовете на екипа; Подкрепа от страна на ръководството; Динамичен и непрекъснат процес на планиране, който да доведе до крайните резултати; Разбиране на техническите въпроси по изпълнение на строително-монтажните работи и обезпечаване на строителните работници с необходимите технически ресурси; Контрол на дейностите; Навременна подготовка за изпълнение на поръчката; Контрол по изпълнение на отделните видове СМР, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Мерките за осигуряване на качеството са съпроводени от обхват на мярката; описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение, както и описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка. Контролът на качеството на изпълнение, на отделните етапи от строителството на обекта ще се осъществява чрез контролни измервания, приемане на извършените видове СМР и други. Контролът бива: Вътрешен – осъществяван от специалиста по контрол на качеството и техническия ръководител при приемане и предаване на отделните етапи завършени строителни и монтажни работи през целия процес на работа и Външен - упражняван от Възложител, Строителен надзор и Авторски надзор, съгласно изискванията на Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, ПИПСМР, ЗУТ и други действащи нормативни актове. Външен контрол се упражнява и от ресорни институции – РДНСК, РИОСВ, Инспекция по труда, Пожарна и др.

На следващо място е описан входящият контрол от страна на експерта, отговарящ за контрола на качеството при получаване на материали и други продукти за обекта, както и контрола на качеството на труда и механизми за осъществяването ми.

#### **Мерки за намаляване на дискомфорта на местното население.**

Участникът е направил анализ на възможните вредности и затруднения, които биха възникнали при изпълнението на СМР, като затрудненията за живущите и бизнеса в целевите зони, обект на интервенция при изпълнение на строително-монтажните работи ще се проявят основно до: Ограничаване на физическия достъп - на пешеходци и моторни превозни средства до имотите в зоната на обекта; Преминаване на пешеходци през строителната площадка; Преминаване на автомобили със специален режим; Достъп до обществени институции; Достъпна среда (до жилищни сгради, магазини, и други сгради за обществено ползване); Въздействие върху външната среда (емисии на вредни газове, шум, запрашеност, замърсяване, растителност, почва и строителни отпадъци); Достъп до комунални услуги (водоснабдяване, електрозахранване, телекомуникации и сметосъбиране).

Посочени са конкретни мерки за намаляване на дискомфорта на местното население – мерки за въздействие. Мерките са съпроводени от описание на целта на мярката, очакваният ефект от нея, както и отговорните за реализиране на мярката експерти.

#### **Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора.**

В тази част са посочени принципи за опазване на околната среда. Направено е подробно описание на възможните замърсители и елементите на околната среда върху които влияят – въздух, почви, води, растителност.

Направено е подробно описание на предлаганите от участника мерки, свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението, на предмета на договора.

Предложени са мерки за опазване на околната среда в етапа на подготвителните дейности сред които: уточняване на местата за временна строителната база; определяне места за поставяне на контейнери за строителните отпадъци и маршрути за транспортирането им, съгласувано с Общината; изграждане на мивка (място за локализиране на водоноска с водоструйка) за почистване на гумите на транспортните средства преди напускането им на зоната на строителната площадка и др., както и мерки за опазване на околната среда в етапа на изпълнение на строително - монтажните работи в т.ч.: Превантивни природозащитни дейности/мерки; Провеждане на ежедневни инструктажи; Почистване на строителната площадка; Използване на покрития за защита срещу замърсяване на въздуха и шумоизолация; Забрана за изхвърляне на вредни вещества за опазване на въздуха; Работа с изправни и регулирани ДВГ за ограничаване на шума; Депониране на отпадъците; Измиване на превозните средства преди напускане на строителната площадка; Управление на отпадъците; Смекчаване/ограничаване вредното въздействие върху атмосферния въздух от емисии и вредни газове, при изпълнението на СМР; Опазване на жизнената среда на местното население и др.

Всяка от изброените мерките е съпроводена от: описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло в т.ч.: осигуряване безопасност и хигиена на труда; опазване на здравето на работниците; опазване на здравето на населението; опазване на компонентите на околната среда; опазване на атмосферния въздух, почвите, растителността и здравето на хората; минимизиране на здравния риск за персонала; минимизиране на здравния риск за населението; опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване; минимизиране на последствията от аварийни ситуации.

Представен е план за организация по изпълнение на мерките за опазването на околната среда.

2. Линеен - календарен график за изпълнение на дейностите от предмета на поръчката – Приложение № 1

3. Диаграма на работната ръка – Приложение № 2;

4. Диаграма на механизацията – Приложение № 3;

След извършената проверка на Техническото предложение за изпълнение на поръчката, комисията констатира, че по отношение на участника „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД не се установиха липса на документи или несъответствия с условията и изискванията на Възложителя посочени в Документацията за участие, поради което се допуска до оценка на техническото предложение.

### **III. ОЦЕНКА НА ДОПУСНАТИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯ П1 - „ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОФЕСИОНАЛНА КОМПЕТЕНТНОСТ НА ПЕРСОНАЛА, ОТГОВОРЕН ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРОИТЕЛНО - МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ”**

**Начин за определяне на оценката по показател П1 „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително - монтажните работи”:**

Оценката по показател „П1“ се формира на базата на представеното от всеки участник техническо предложение. 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 и приложенията към нея, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти съобразени с предмета на поръчката.

**ВАЖНО! Посочените „Технически спецификации“, действащото законодателство и стандарти в областта на строителството следва да се разбират като предварително обявени условия на поръчката по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.**

**Точките по показател П1 ще бъдат присъждани от помощния орган на възложителя - оценителната комисия по експертна мотивирана оценка.**

**Оценка по Показател П1 „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ е с максимална стойност - 50 точки.**

Указания за разработване на частта „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи ”, която следва да съдържа всеки един от следните компоненти:

В тази част от предложението си за изпълнение на поръчката всеки участник следва да направи предложение:

**А) Относно организацията и подхода за изпълнение на настоящата обществена поръчка, както и предложение за разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности в т.ч.:** предложения за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове СМР/строителни операции – вид и състав. За всеки от видовете СМР/строителните операции следва да са дефинират необходимите човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници, съобразно тяхната предназначеност. Участниците следва да направят пълно описание на начините за разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности/основните видове СМР/строителни операции; отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него експерти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство. Предимство в офертите ще се счита предложение на допълнителни експерти, извън посочените в настоящата методика като изискванията по-горе относно представяне на предложение за изпълнение на работите/дейности от страна на тези експерти (разпределението на задачите и отговорностите им) важи и за тях **и**

**Б) Относно професионалната компетентност на ръководния персонал, отговорен за изпълнение на строително-монтажните работи, като минимум:**

- ☞ **Ключов експерт № 1: Ръководител проект;**
- ☞ **Ключов експерт № 2: Технически ръководител;**
- ☞ **Ключов експерт № 3: Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ);**
- ☞ **Ключов експерт № 4: Контрол на качеството (КК);**



Няма да бъдат оценявани предложения и следва да бъдат предложени за отстраняване в случаите, в които е налице поне едно от следните условия:

*\*Липсва частта - „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ от предложението за изпълнение на поръчката;*

*\*Тази част от предложението не отговаря на указанията за разработване, посочени по-горе;*

*\*Тази част не отговаря на обявените условия (изискванията) на Възложителя;*

*\*Тази част не съответства на действащото законодателство и/или действащи норми и стандарти и/или не е съобразена с предмета на поръчката;*

*\*Тази част съдържа в себе си паразитни текстове, показващи непредназначеност към предмета на поръчката.*

#### **Метод за формиране на оценката:**

**Оценка 50 точки** - за предложения, които кумулативно (т.е. ако са изпълнени едновременно двете номерирани по-долу условия):

1) Отговарят на минималните изисквания към съдържанието на частта - „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“: Предложена е организация и подхода за изпълнение на настоящата обществена поръчка, както и предложение за разпределението на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности в т.ч.: направено е предложение за реализирането на всички дейности, включително са посочени работни звена за изпълнение на основните видове СМР/строителни операции – вид и състав. За всеки от видовете СМР/строителните операции са дефинирани необходимите човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници, съобразно тяхната предназначеност. Направено е пълно описание на начините за разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности/основни видове СМР/строителни операции; представени са отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него експерти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство. Предложени са **двама или повече допълнителни експерти** като условие за този брой точки е техните функции и отговорности да не се прекриват с тези, посочени по-горе в настоящата методика, а също така тези експерти (чрез определените им задачи и отговорности) да допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на работите/дейностите, и

2) Съдържат максималния брой точки (от I-ва скала - от 68 до 80 точки) съобразно посоченото по-долу в таблицата относно професионалната компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи. Точки относно професионалната компетентност на персонала, на който е възложено изпълнението на строително-монтажните работи се присъждат по следния начин:

**- за общ професионален опит по придобитата специалност на Ръководител проект:**  
до 4 години включително – 2 точки;

над 4 години до 9 години включително – 4 точки и  
над 10 години – 10 точки;

**- за участие в качеството си на Ръководител проект в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет:**

за 1 обект/строеж – 2 точки;  
над 1 до 3 включително – 4 точки и  
над 3 обекта/строежа – 10 точки;

**- за общ професионален опит по придобитата специалност на Техническия ръководител:**

до 4 години включително – 2 точки;  
над 4 години до 9 години включително – 4 точки и  
над 10 години – 10 точки;

**- за участие в качеството си на Технически ръководител в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет:**

за 1 обект/строеж – 2 точки;  
над 1 до 3 включително – 4 точки и  
над 3 обекта/строежа – 10 точки;

**- за придобит опит като Експерт Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ), а именно упражняване на функциите и отговорностите на експерт по здравословни и безопасни условия на труд по време на строителство:**

до 4 години включително – 2 точки;  
над 4 години до 9 години включително – 4 точки и  
над 10 години – 10 точки;

**- за участие в качеството си на Експерт Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет:**

за 1 обект/строеж – 2 точки;  
над 1 до 3 включително – 4 точки и  
над 3 обекта/строежа – 10 точки;

**- за придобит опит като Експерт Контрол на качеството (КК), а именно упражняване на функциите и отговорностите на експерт по контрол на качеството по време на строителство:**

до 4 години включително – 2 точки;  
над 4 години до 9 години включително – 4 точки и  
над 10 години – 10 точки;

**- за участие в качеството си на Експерт Контрол на качеството (КК) в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет:**

за 1 обект/строеж – 2 точки;  
над 1 до 3 включително – 4 точки и  
над 3 обекта/строежа – 10 точки;

За всеки от експертите следва да се има предвид сбора от точките за общ професионален опит по придобитата специалност/участие в качеството си на експерт ЗБУТ/КК и за участието в договори/проекти/дейности при изпълнение на строително-монтажни работи на обекти/строежи със сходен или идентичен предмет.

*Под „сходен или идентичен предмет“, следва да се разбира дефиницията към критериите за подбор относно „Технически и професионални способности“ от документацията за участие.*

**Към предложението за изпълнение на поръчката следва да се представят и документи, доказващи образованието, правоспособността, квалификацията, общ професионален опит по придобитата специалност/участие в качеството си на експерт ЗБУТ/КК и участието в определен брой договори/проекти/дейности на всеки един от посочените експерти.**

**Приложените документи ще бъдат използвани за прилагане на методиката.**

В зависимост от получените точки относно професионалната компетентност на персонала, на който е възложено изпълнението на поръчката за целите на общата оценка на частта - „**Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи**“ следва да се използва следната таблица:

I-ва скала		II-ра скала		III-та скала	
от	до	от	до	от	до
68 точки	80 точки	37 точки	67 точки	16 точки	36 точки

**Оценка 30 точки** - за предложения, за които е установено наличието на поне едно от двете номерирани по-долу условия:

1) Отговарят на минималните изисквания към съдържанието на частта - „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ и са съобразени с предмета на поръчката. Оценката се поставя за предложения, за които се установи, **че е предложен един допълнителен експерт** като условие за този брой точки е неговите функции и отговорности да не се припокриват с тези, посочени по-горе в настоящата методика, а също така тези експерти (чрез определените им задачи и отговорности) да допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на работите/дейностите, и/или

2) Съдържат брой точки от посочените в първа или във втората скала от таблицата, разписана по-горе (**I-ва скала - от 68 до 80 точки**) / (**II-ра скала - от 37 до 67 точки**), относно професионалната компетентност на персонала, на който е възложено изпълнението

**Оценка 10 точка** - за предложения, за които е установено наличието на поне едно от двете номерирани по-долу условия:

1) Отговарят на минималните изисквания към съдържанието на частта - „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ и са съобразени с предмета на поръчката. Оценката се поставя за предложения, за които се установи, **че не са предложени допълнителни експерти** (т.е. тази

част от предложението съответства само на базовите изисквания, посочени по-горе в настоящата методика) или се установи, че функциите и отговорностите на някой от допълнително предложените експерти се припокриват с тези на експертите, посочени по-горе в настоящата методика и/или

2) Съдържат брой точки от посочени в третата скала от таблицата, разписана по-горе (III- та скала - от 16 точки до 36 точки) относно професионалната компетентност на персонала, на който е възложено изпълнението.

**Важно!!!** Посочените показатели за оценка по критерий „Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи“ се прилагат по начин, който да е по-благоприятен за всеки участник, когато могат едновременно да му се поставят 30 и 10 точки.

Оценка на техническото предложения на допуснатия участник по показател - III „Професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи и неговата организация”

**1. За Участник № 1 „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД**

А) Организация и подхода за изпълнение на обществената поръчка. Предложение за разпределение на задачите и отговорностите между експертите във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности:		
Елемент	Наличие на елемента - Да/Не	Кратко описание на елемента от техническото предложение на участника
Представено е предложение за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове СМР/строителни операции – вид и състав.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Участникът е представил своята организация за изпълнение на всички дейности от предмета на поръчката. Предложената от участника организация за изпълнение на отделните дейности, необходими за осъществяване на строително монтажните работи, обхваща: Създаване на план за управление на обекта и дефиниране на работна структура; Планиране на етапите; Планиране конкретно задължение на задачи; Планиране на ресурсите; Планиране управление на риска; Планиране на качеството; Планиране на комуникациите; Планиране на организацията; Планиране на доставките; Планиране на мерките за намаляване на затрудненията на местното население при изпълнение на СМР; Подготвителни дейности и мобилизация; Организация на работното място и др. За изпълнение на поръчката участникът предвижда участието на следните ключови експерти: Ключов експерт № 1: Ръководител проект; Ключов експерт № 2: Технически ръководител; Ключов експерт № 3: Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ); Ключов експерт № 4: Контрол на качеството (КК), както и допълнителни експерти, чиито задачи и отговорности според участника допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на дейностите в т.ч.: Пътен инженер; Геодезист и Специалист по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци. Ще бъде осигурена и геодезическа група за извършване на необходимите замервания, даване на нива и др.

		<p>Участникът предвижда за изпълнение на отделни видове работи да бъдат сформирани три работни екипа, които се ръководят пряко от помощник - технически ръководител и се състоят от каналджии (звено за изграждане на основен канал, ревизионни шахти и сградни канализационни отклонения), работници по полагане на пътни настилки (звено за извършване на възстановителните работи), машинисти на ПСМ и шофьори. Всички са подчинени и се ръководят от Техническия ръководител на обекта.</p>
<p>За всеки от видовете СМР/строителните операции са дефинирани необходимите човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници и задълженията на отговорния/те за изпълнението й експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници, съобразно тяхната предназначено.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>Участникът е посочил за всеки от видовете строителни операции необходимите (вид и брой) човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и изпълнителски състав/строителни работници, като за всеки от тях поотделно е направил подробно описание на задълженията и отговорностите им във връзка с изпълнение на конкретната дейност, като например за дейност Доставка и полагане на битумизирана баластра са предвидени: Работници - Збр.; Машинисти – Збр.; Технически ръководител; Помощник - технически ръководител; Експерт ЗБУТ; Специалист контрол качество; Специалист по опазване на околната среда и УО и Пътен инженер, а задълженията им са разпределени, както следва: Работниците изпълняват възложените им задачи във връзка с полагане на битумизирана баластра.; Машинистът на асфалтополагача преди началото на работа проверява машината за евентуални течове, проверява детайли и др. Позиционира машината преди началото на участъка.; Машинистите на валяците преди начало на работа проверяват валяка за течове, проверява възли, маркучи и др. Извършват уплътняването по технологична карта до достигане необходимата степен на уплътнение.; Строителни работници – пътни работи изпълняват спомагателни дейности за качествено изпълнение на дейностите.; Техническият ръководител контролира спазването на технологията и последователността на изпълнение. Изисква и съхранява експедиционните бележки, както и декларациите за експлоатационни показатели за доставените смеси. Оформя необходимите актове и протоколи, попълвани по време на строителство.; Помощник - технически ръководител - подпомага Техническия ръководител при материално-техническото обезпечаване на дейността. Организира изпълнението на дейността, изпълнявана от звеното. Разпределя работата на строителните работници. Следи за качествено изпълнение на работите. Следи за спазване на трудовата и технологична дисциплина при работа на звеното.; Експерт ЗБУТ контролира спазването на изискванията по ЗБУТ по време на работа.; Специалист контрол качество следи за качеството на доставената смес и контролира изпълнените дейности съгласно изискванията. С помощта на техническия ръководител извършва необходимите замервания.; Специалист опазване околна среда и управление на</p>

		<p>стр. отпадъци следи за недопускане на замърсяване околната среда, вследствие разливи на масла, горива и др. При необходимост взема мерки за ограничаване на евентуалните разливи на масла и тяхното отстраняване.; Геодезическата група задават необходимите наклони и нива на настилката.; Пътен инженер – следи за правилната технология и последователност на полагане на материалите спрямо приложените детайли в проектната разработка.</p>
<p>Направено е пълно описание на начините за разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности/основните видове СМР/строителни операции;</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>За изпълнението на обществена поръчка, участникът предлага екип от основни експерти: Ключов експерт № 1: Ръководител проект; Ключов експерт № 2: Технически ръководител; Ключов експерт № 3: Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ); Ключов експерт № 4: Контрол на качеството (КК).</p> <p>Представено е разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности, като по време на строителството се предвижда да бъдат постоянно ангажирани на обекта следните специалисти:</p> <p><i>Ръководител проект:</i> отговорен е за цялостното изпълнение на всички строително-монтажни и административни дейности, необходими за приключване на обекта в етап строителство; ще изпълнява задачите, възложени от Възложителя във връзка с ефективното изпълнение на договора; ще дава указания по важни въпроси, отнасящи се до работите по договора; упражнява контрол по изпълнение на строително - монтажните работи по време, количество и качество на вложените материали; ще разпорежда изпитвания при съменение в резултатите; ще удостоверява изпълнените количества и ще подписва изискваните се документи по договора; своевременно ще информира Възложителя за възникнали проблеми в процеса на работа; ще съблюдава напредъка на работите, сравнявайки ги с действителната работна програма; анализира проектните решения в процеса на изпълнение на СМР и осъществява комуникацията с останалите участници в процеса и др.</p> <p><i>Технически ръководител</i> - пряко подчинени на ръководител проект: осъществява непосредственото оперативно-стопанско, техническо и административно ръководство на строителния обект; подготвя и съгласува с контролните органи временната организация на движение по време на строителството; подробно проучва ПСД и работните чертежи; контролира и координира работата на бригадите; упражнява контрол на строителната площадка; преглежда и предава техническите проекти на бригадите; преглежда актове на всички извършени работи; следи за качествено и срочно изготвяне на отчетните документи; извършва технологичен контрол на качеството, на строителството и на материалите доставяни на обекта; подготвя заявки за материали, механизация, работна сила; осигурява необходимите предпазни средства и инструктаж на обекта във връзка с охраната на труда и противопожарната защита и др.</p> <p><i>Длъжностно лице за безопасност и здраве:</i> координира осъществяването на общите принципи за</p>

		<p>превантивност съгласно Закона за здравословни и безопасни условия на труд и другите нормативни актове в тази област; координира изпълнението на изискванията, определени с плана за безопасност и здраве при работа и с другите нормативни документи в тази област, касаещи строителната дейност; актуализира плана за безопасност и здраве при работа и предаваната на възложителя информация в зависимост от настъпилите изменения в хода на строителството; организира и координира дейността по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работната площадка между възложител и строител; изработва инструкциите за безопасност и здраве и контролира прилагането им; провежда предвидените по закон инструктажи по ЗБУТ на работниците и ще отговаря пряко за оформяне на съответната документация и др.;</p> <p><i>Специалист по контрола на качеството:</i> организира и ръководи цялостната дейност по въпросите на качеството; ежедневно инспектира качеството на изпълняваните работи и влаганите продукти; извършва инспекции на обекта и приобектовите складове и ще следи за изпълнението на изискванията на Наредба РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.; съгласува доставките на материалите с консултанта на обекта и представлява Изпълнителя при административни проверки на строителните продукти. При констатиране доставка на материали с неудовлетворяващи изискванията качества, същият ще спира тяхното влагане и ще уведомява Ръководителя на проекта и ще чака неговите указания. При констатиране на грубо нарушаване на технологиите и опасност от получаване на некачествен краен продукт, същият ще спира изпълнението на работите и ще уведомява Ръководителя на проекта.; ще участва в проверки по качеството по искане на Възложителя и на Авторския надзор и др.;</p> <p>Представено е разпределение на задачите между: помощник - технически ръководител; звено каналджии; звено строителни работници – пътни работи; механик; машинист на багер; машинист на валяк; машинист на булдозер; оператор на машина за рязане на асфалт (фугорез); оператор на пневматична трамбовка; машинист на автогрейдер и др.</p>
<p>Направено е описание на отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него експерти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>Участникът е посочил, че за ефективната координация и организация ще бъдат приложени следните правила: Осигуряване на качеството чрез прилагане принципа на екипната работа и унифицирани стандарти; Динамичен и непрекъснат процес на планиране, който да доведе до крайните резултати; Разбиране на техническите въпроси по изпълнение на дейностите и обезпечаване на екипа с необходимите технически ресурси; Контрол на дейностите; Ориентация към резултатите.</p> <p>Схематично са представени връзките на контрол, взаимодействие и субординация, като от представената схема се вижда, че връзката между възложителя и техническия ръководител ще се осъществява, чрез ръководителя на проекта. Чрез възложителя ще се осъществява връзката с представители на дружествата, ползващи подземни комуникации. Под ръководството на техническия</p>

		<p>ръководител са помощник-технически ръководители и изпълнителски състав, предвиден за изпълнение на поръчката, а под ръководството на допълнителния експерт геодезист е геодезическата група.</p> <p>Представени са основни посоки на комуникация с <i>Възложителя</i>, по отношение на: изпълнение на предмета на договора; спазване на срока за изпълнение по договора; гаранционна отговорност в рамките на предложени гаранционен срок; отчитане и разплащане на изпълнените СМР и др., с <i>Консултанта</i>, по отношение на: контролът по изпълнение и приемането на извършените СМР; контрол по необходимостта от допълнителни СМР; проби и контролни замервания за установяване на параметри на СМР или съоръжения; актове и протоколи по Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, с <i>Проектанта</i>, осъществяващ авторски надзор на обекта във връзка с възникнала необходимост от промени в проекта; необходимост от конкретни детайли; даване на предписания по отношение на изпълнението на СМР, промени в отделните части на проекта, допълнително възникнали изисквания, свързани с по-доброто и качествено изпълнение на СМР и др. и с <i>Представители на организации ползващи подземни комуникации</i>, по отношение на показване и/или откриване на подземни инфраструктури, за да се предотвратят повреди по време на изкопните работи. Връзките на взаимодействие и субординация между субектите в проекта ще преминават през четири комуникационни канала: интернет комуникация; GSM комуникация; документи на хартиен носител и устна комуникация.</p>				
<p>Предложени са двама или повече допълнителни експерти, като условие за повече точки</p>	<table border="1"> <tr> <td>Предложени експерти Да/Не</td> <td>Брой на допълнителните експерти и/</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td>3 бр.</td> </tr> </table>	Предложени експерти Да/Не	Брой на допълнителните експерти и/	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 бр.	<p>За изпълнението на обществена поръчка, участникът предлага екип от допълнителни експерти, чиито задачи и отговорности допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на дейностите в т.ч.: Пътен инженер; Геодезист и Специалист по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци.</p>
Предложени експерти Да/Не	Брой на допълнителните експерти и/					
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 бр.					
<p>Функциите и отговорностите на предложените допълнителни експерти като условие за повече точки, не се прекриват с посочените за основни експерти от участника и допълват, и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на дейността</p>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p><i>Пътен инженер</i>: следи за правилната технология и последователност на полагане на материалите спрямо приложените детайли в проектната разработка; отговаря за изпълнението на поставените задачи; носи отговорност в рамките на техническата спецификация за качеството на изпълняваните пътни работи на обектите, качествено и срочно изпълнение на поставените задачи;</p> <p><i>Геодезист</i>: ще отговаря за основните геодезически дейности – даване на репери; трасиране на новопроектираните клонове на канализационната мрежа; контролно следене на ново изградените клонове и сградни отклонения по ниво и положение; изпълнява замервания за установяване на действителните коти на терените, както и на достигнатите изкопни дълбочини и дебелината на насипите; определят нива и наклони; контролира достигането на необходимите нива, наклони и др. по време на изпълнение на отделните видове работи; участва в изготвянето на екзекутивна документация, при необходимост и др.;</p> <p><i>Специалист по опазване на околната среда и управление на строителните отпадъци</i>: организира</p>			
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						



		и отговаря за съставянето на програми за опазване на околната среда като част от План за управление на околната среда и контрол на тяхното изпълнение.; следи за спазване на разработения за обекта план за управление на строителните отпадъци.; контролира генерирането, разделното събиране, делонирането и/или предаването на строителните отпадъци на лица, притежаващи съответното разрешение или регистрационен документ.; изисква и контролира изпълнението на работите по отношение опазването на околната среда.; докладва за всички възникнали проблеми и взети мерки.; следи и контролира за правилното съхранение на материалите; контролира и взема необходимите мерки при възникнали аварии на механизацията или автомобили, с цел недопускане и/или ограничаване на замърсяване от масла, гориво и др.;
--	--	---

Б) Професионалната компетентност на персонала					
ОСНОВНИ ЕКСПЕРТИ					
Специалист	Правоспособност	Общ професионален опит по придобитата специалност на Ръководител /Оценка в точки		Участие в качеството си на Ръководител проект в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет/Оценка в точки	
Ръководител проект инж. Соня Илиева Иванова		Деклариран опит	Констатиран опит	Деклариран опит	Констатиран опит
		11 г.	над 11г. и 4м.	6 бр. обекти	4 бр. обекти
		10 точки		10 точки	
Специалист	Правоспособност	Общ професионален опит по придобитата специалност на Техническия ръководител/Оценка в точки		Участие в качеството си на Технически ръководител в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет/Оценка в точки	
Технически ръководител инж. Свилен Йорданов Стоянов		Деклариран опит	Констатиран опит	Деклариран опит	Констатиран опит
		11 г.	над 12 г. 2 м.	5 бр. обекти	4 бр. обекти
		10 точки		10 точки	
Специалист	Правоспособност	Придобит опит като Експерт Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ), а именно упражняване на функциите и отговорностите на експерт по здравословни и безопасни условия на труд по време на строителство/Оценка в точки		Участие в качеството си на Експерт Здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет/Оценка в точки	
Експерт ЗБУТ Петко Тодоров Иванов	Сертификат за завършен курс на обучение „Координатор по безопасност и здраве“ № 120/14.06.2017 г., издаден от ЦПО	Деклариран опит	Констатиран опит	Деклариран опит	Констатиран опит
		12 г.	над 6 г. 2 м.	5 бр. обекти	4 бр. обекти
		4 точки		10 точки	

	към „Поляница“ ЕООД, гр. Търговище.				
Специалист	Правоспособност	Придобит опит като Експерт Контрол на качеството (КК), а именно упражняване на функциите и отговорностите на експерт по контрол на качеството по време на строителство/Оценка в точки		Участие в качеството си на Експерт Контрол на качеството (КК) в брой обекти/строежи/проекти със сходен или идентичен предмет/Оценка в точки	
Експерт Контрол на качеството Никола Стефанов Колев	Удостоверение за завършен курс по „Контрол по качеството“ № 19/14.04.2017 г., издаден от ЦПО към ЕТ „Виктория – Петранка Митрева“ – гр. Варна.	Деклариран опит	Констатиран опит	Деклариран опит	Констатиран опит
		15 г.	над 12 г. 5 м	5 бр. обекти	4 бр. обекти
		10 точки		10 точки	
Общо:		34 точки		40 точки	
Общо		74 точки			
На участника се присъжда оценка от 50 точки, тъй като са налице едновременно следните условия:		Налично основание за оценка			Да/Не
		1. Представено е предложение за реализирането на всички дейности, включително работни звена за изпълнение на основните видове СМР/строителни операции – вид и състав;			☒ ☐
		2. За всеки от видовете СМР/строителните операции са дефинирани необходимите човешки ресурси за тяхното изпълнение в т.ч.: експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници и задълженията на отговорния/те за изпълнението ѝ експерти/технически лица и/или изпълнителски състав/строителни работници, съобразно тяхната предназначеноост;			☒ ☐
		3. Направено е пълно описание на начините за разпределение на задачите и отговорностите между експертите/техническите лица във връзка с изпълнение на предвидените в обществената поръчка дейности/основните видове СМР/строителни операции;			☒ ☐
		4. Направено е описание на отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите от него експерти, така и в отношенията с Възложителя и останалите участници по начин, гарантиращ качествено и навременно изпълнение на договора за строителство.			☒ ☐

	5. Предложени са двама или повече допълнителни експерти като условие за този брой точки е техните функции и отговорности да не се препокриват с тези, посочени по-горе в настоящата методика, а също така тези експерти (чрез определените им задачи и отговорности) да допълват и допринасят за качествено постигане на резултатите от изпълнението на работите/дейностите;	☒ ☐
	6. Участникът да събере максималния брой точки (от I-ва скала - от 68 до 80 точки) за професионална компетентност на персонала	☒ ☐

## V. ОЦЕНКА НА ДОПУСНАТИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯ П2 - „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ“

Начин за определяне на оценката по показател П2 — „Срок за изпълнение на строително-монтажните работи“:

П2 - е показател, отразяващ тежестта на предложението от участника срок за изпълнение на СМР /в календарни дни/;

- За нуждите на настоящата методика максималната стойност на П2 е 10 точки;
- Максимален брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение на СМР;
- Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за изпълнение по следната формула:

$P2 = (A_{min} / A_i) \times 10$ , където:

$A_{min}$  – представлява минималният (най-кратък) предложен срок за изпълнение на СМР;

$A_i$  – представлява срок за изпълнение на СМР предложен от i-тия участник.

Оценка на техническото предложение на допуснатия участник по показател П2 - „Срок за изпълнение на строително-монтажните работи“

### 1. За Участник № 1 „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД

Предложение на участника по показател – П2 - „Срок за изпълнение на строително-монтажните работи“ - 150 (сто и петдесет) календарни дни.

$$P2 (10 т.) = (A_{min} (150 \text{ к.д.}) / A_i (150 \text{ к.д.})) \times 10$$

Изводи:

Комисията взе решение за оценка на офертата по показателите П1 и П2 на допуснатия участник, което председателят на комисията обяви, както следва:

Показател	Наименование	Оценка в точки
-----------	--------------	----------------

П 1	Организация и професионална компетентност на персонала, отговорен за изпълнението на строително-монтажните работи	50 точки
П 2	Срок за изпълнение на строително-монтажните работи	10 точки
<b>ОБЩО:</b>		<b>60 точки</b>

Въз основа на горното, комисията взе следните

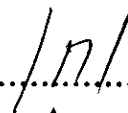
### РЕШЕНИЯ:

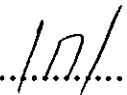
1. Комисията, назначена със Заповед № 24/16.01.2018 г. на Кмета на община Лозница, единодушно гласува да допусне участника „РЕНОВАТ СТРОЙ ГРУП“ ДЗЗД до отваряне и оценка на ценовото му предложение.

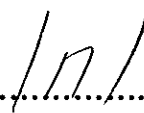
2. Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти да се състои на 26.01.2018 г. от 13.30 часа.

Възлага на Председателя на комисията да публикува съобщение за датата и часа на отваряне на ценовите оферти, на официалната интернет страница на община Лозница съгласно изискванията на документацията за участие.

Протоколът се изготви и подписа от председателя на комисията и от нейните членове на дата 22.01.2018 г., както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:..........  
/Гюкчан Ахмед Ахмед/

ЧЛЕНОВЕ:  
1. .........  
/Снежана Кирилова Петрова/

2. .........  
/Мирослава Иванова Павлова/