



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

УТВЪРЖДАВАМ:  
ИВО ЦЕНОВ ЦВЕТКОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Дата: 18.08.2017г.



Замислено,  
сметано  
ч. 2, ал. 2, т. 5  
от 3310

## ПРОТОКОЛ № 2

на основание чл.181, ал.4 от ЗОП във връзка с чл.54, ал.12 от ППЗОП

Днес, 15.08.2017 г. (вторник), Комисията, назначена със Заповед №444/02.08.2017 г. на Кмета на Община Бяла Слатина, със задача да разгледа, оцени и класира офертите, подадени за участие в процедура с предмет: **„ПОДМЯНА НА УЧАСТЪЦИ ОТ СЪЩЕСТВУВАЩАТА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА“ ПО ЧЕТИРИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:** Обособена позиция №1 „Изграждане на участъци от канализационни клонове по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“, ул. „Акация“ и ул. „Тодор Каблешков“ и подмяна на съпътстващата водопроводна мрежа по ул. „Тимок“, ул. „Бачо Киро“ и ул. „Тодор Каблешков“, в гр. Бяла Слатина“; Обособена позиция №2 „Подмяна на участъци от съществуваща водопроводна мрежа по ул. „Райко Даскалов“, ул. „Васил Левски“ и ул. „Христо Ботев“ в с. Бъркачево, община Бяла Слатина“; Обособена позиция №3 „Подмяна на участъци от съществуващата водопроводна мрежа по ул. „Христо Ботев“, ул. „Васил Левски“ и ул. „Бенковски“ в с. Бърдарски геран, община Бяла Слатина“; Обособена позиция №4 „Подмяна на участъци от съществуващата водопроводна мрежа на територията на с. Галиче, община Бяла Слатина“ в състав:

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:** инж. Христофор Иванов Късовски – Заместник-кмет „УТЕ“, Магистър - “Строителен инженер по промишлено и гражданско строителство”;

**СЕКРЕТАР:** Цветелина Андреева Андровска-Илиева – Директор в Дирекция “Правна”, Магистър по “Право”, Магистър по “Управление на проекти”;

### И ЧЛЕНОВЕ:

**Антон Пламенов Петров** - Младши експерт в Дирекция “Проекти и програми”, Бакалавър по “Счетоводство и контрол”;

**Николай Петков Йорданов** - Главен специалист в Дирекция „УТЕ“, Средно специално – строителен техник;

**Красимир Руменов Коцов** – Младши експерт в Дирекция „Правна“, Магистър по “Право”;

се събра в 09.00 часа в заседателната зала в административната сграда на Община Бяла Слатина, за да продължи своята работа.

На своето предишно заседание комисията е разгледала офертите на участниците по отношение пълнота на представените документи и съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от Възложителя.

• Комисията е изисквала от Участник №1 „Пътстройинженеринг“ АД в срок от 5 /пет/ работни дни от получаването на протокола да представи нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, във връзка с констатацията, че :

1. В представения ЕЕДОП от „Пътстройинженеринг“ АД, в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. б б), за



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

„Ръководител проект“ е описан обект, в който предложеният експерт е участвал, но не е представена информация каква длъжност е заемал на този обект, от което комисията не може по категоричен начин да прецени дали се удовлетворява изискването, поставено от възложителя за Ръководител проект: „строителен инженер с образователна степен “Магистър”, специалност „ВиК” или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, да е изпълнявал длъжността „Ръководител проект” на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа – 1 брой“.

2. В представения ЕЕДОП от лицето, което ще изпълнява длъжността „Ръководител проект“, в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б) е описан обект, в който предложеният експерт е участвал, но не е представена информация каква длъжност е заемал на този обект, от което комисията не може по категоричен начин да прецени дали се удовлетворява изискването поставено от възложителя за Ръководител проект: „строителен инженер с образователна степен “Магистър”, специалност „ВиК” или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, да е изпълнявал длъжността „Ръководител проект” на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа – 1 брой“.

Придружителното писмо с приложен протокол от работата на комисията е получен от участника на 07.08.2017 г.. С писмо вх. № 1200-67-10 / 08.08.2017 г. /в законоустановения срок/, Участникът е представил:

1. Придружително писмо;
2. ЕЕДОП, в който:

- В част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б), ЕЕДОП е попълнена информация, удовлетворяваща изискването на Възложителя за Ръководител проект - строителен инженер с образователна степен “Магистър”, специалност „ВиК” или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, изпълнявал длъжността „Ръководител проект” на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа;

3. ЕЕДОП от лицето, което ще изпълнява длъжността „Ръководител проект“, в който в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б) е попълнена информация, удовлетворяваща изискването на Възложителя за Ръководител проект - строителен инженер с образователна степен “Магистър”, специалност „ВиК” или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, изпълнявал длъжността „Ръководител проект” на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа.

След обстойно разглеждане на представените документи комисията приема, че офертата на участника отговаря на изискванията на Възложителя, заложиени в документацията за участие и обявата, и единодушно взе решение да допусне участника до разглеждане на техническото предложение.

• Комисията е изисквала от Участник № 2 „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД в срок от 5 /пет/ работни дни от получаването на протокола да представи нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, във връзка с констатацията, че :

1. В представения ЕЕДОП от „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД, Част III:



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Основания за изключване, буква Г: Други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на възлагащия орган или възложителя на държава членка, участникът не е декларирал обстоятелството, че не е свързано лице с друг участник в процедурата, каквото е изискването на възложителя, заложено в документацията в раздел „УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА“, т. 1. Общи изисквания, подт 1.7, а именно: „Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни кандидати или участници в една и съща процедура. Липсата на обстоятелството се декларира в част III, буква „Г“ от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)“.

2. В представения ЕЕДОП от „Райкомерс Конструкигън“ ЕАД, в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б), за „Ръководител проект“ е описан опит на експерта, като не е описан обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа, на който предлаганият експерт да е изпълнявал длъжността „Ръководител проект“, от което комисията не може по категоричен начин да прецени дали се удовлетворява изискването, поставено от възложителя за Ръководител проект: „строителен инженер с образователна степен „Магистър“, специалност „ВиК“ или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, да е изпълнявал длъжността „Ръководител проект“ на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа – 1 брой“.

Придружителното писмо с приложен протокол от работата на комисията е получен от участника на 04.08.2017 г. С писмо вх. № 1200-67-11 / 10.08.2017 г. /в законоустановения срок/, Участникът е представил:

1. ЕЕДОП, в който:

- В Част III: Основания за изключване, буква Г: Други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на възлагащия орган или възложителя на държава членка, участникът е декларирал обстоятелството, че не е свързано лице с друг участник в процедурата, каквото е изискването на Възложителя, заложено в документацията в раздел „УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА“, т. 1. Общи изисквания, подт 1.7, а именно: „Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни кандидати или участници в една и съща процедура. Липсата на обстоятелството се декларира в част III, буква „Г“ от Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)“;

- В част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б), ЕЕДОП е попълнена информация, удовлетворяваща изискването на възложителя за Ръководител проект -строителен инженер с образователна степен „Магистър“, специалност „ВиК“ или еквивалентна, с професионален опит минимум 5 години, изпълнявал длъжността „Ръководител проект“ на най-малко един обект, включващ строително-монтажни работи по изграждане и/или реконструкция и/или рехабилитация на: водопроводна и/или канализационна мрежа.

След обстойно разглеждане на представените документи комисията приема, че офертата на участника отговаря на изискванията на Възложителя, заложен в документацията за участие и обявата, и единодушно взе решение да допусне участника до разглеждане на техническото предложение.

• Комисията е изисквала от Участник № 3 „Мегаинвест – холд“ ЕООД в срок от 5 /пет/ работни дни от получаването на протокола да представи нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, във връзка с констатацията, че :



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

1. В представения ЕЕДОП от "Мегаинвест – холд" ЕООД, в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б), за „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“ е описано образованието, което притежава експертът. От представеното описание е видно, че експертът притежава диплома за строителен инженер от 2016 г. и диплома за маркшайдерство и геодезия от 2010 г., от което следва, че предложеният експерт не удовлетворява изискването, поставено от възложителя за Специалист по здравословни и безопасни условия на труд, а именно: строителен инженер с образователна степен "Магистър", с професионален опит минимум 3 години, да притежава удостоверение за координатор по ЗЗБУТ-съгласно изискванията на ЗЗБУТ и Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на строителни дейности – 1 брой, тъй като чрез придобиване на дипломата за строителен инженер през 2016 г. до момента на подаване на офертата, експертът няма 3 години опит по професията строителен инженер.

Придружителното писмо с приложен протокол от работата на комисията е получен от участника на 04.08.2017 г. С писмо вх. № 1200-67-12 / 11.08.2017 г. /в законоустановения срок/, Участникът е представил:

1. Придружително писмо, с изходящ номер 1041/09.08.2017г., съдържащо описание на документите
2. ЕЕДОП, в който:
  - В част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б), ЕЕДОП е попълнена информация, удовлетворяваща изискването на Възложителя за „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“, а именно: строителен инженер с образователна степен "Магистър", с професионален опит минимум 3 години, да притежава удостоверение за координатор по ЗЗБУТ-съгласно изискванията на ЗЗБУТ и Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на строителни дейности;

3. ЕЕДОП от лицето, което ще изпълнява длъжността „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“, в който в част IV: Критерии за подбор, буква В: Технически и професионални способности в т. 6 б) е попълнена информация, удовлетворяваща изискването на Възложителя за „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“, а именно: строителен инженер с образователна степен "Магистър", с професионален опит минимум 3 години, да притежава удостоверение за координатор по ЗЗБУТ-съгласно изискванията на ЗЗБУТ и Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на строителни дейности.

4. В ЕЕДОП, представен от "Мегаинвест – холд" ЕООД, в част II: Информация за икономически оператор, буква В: Информация относно използването на капацитета на други субекти, участникът е отбелязал отговор НЕ, но от всички допълнително представени документи е видно, че лицето предложено за „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“ се явява субект, който ще бъде използван, за да се изпълнят критериите за подбор, тъй като за него е представен отделен ЕЕДОП. Комисията счита за несъществено наличното несъответствие, тъй като от представения ЕЕДОП от лицето предложено за „Специалист по здравословни и безопасни условия на труд“ е налице волеизлиянието да бъде в екипа на участника, в случай, че бъде избран за изпълнител.

След обстойно разглеждане на представените документи комисията приема, че офертата на участника отговаря на изискванията на Възложителя, заложили в документацията за участие и обявата, и единодушно взе решение да допусне участника до разглеждане на техническото предложение.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

**ЕТАП. Преглед, проверка за съответствието на техническите предложения с предварително обявените условия на допуснатите участници и оценка на техническите предложения на участниците, допуснати до оценяване.**

## ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Техническо предложение - попълва се Образец № 3, съдържащо:

- 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 и да е съобразено с критериите за възлагане, включващо предложен срок за изпълнение на поръчката и линеен календарен график;
- декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
- декларация за срока на валидност на офертата;
- декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд;

## СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, Комисията ще провери дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията ще предложи за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

### ➤ Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД за Обособена позиция №4

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №4 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

#### Кратко описание

#### „Методология на работа” – ОМ

В точка „Описание на съществуващото положение и обектите“, Участникът е описал целите на проекта, съществуващото положение и предмета на поръчката. Представено е описание на обектите. Предвижда се СМР да бъдат изпълнени от две самостоятелни специализирани строителни звена - бригади, които да работят паралелно. Представено е разпределение на бригадите по подобекти.

В точка „Методология на работа“ Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни в етапа на подготовка на строителната площадка и посочва отговорниците за изпълнението им.

Участникът представя организацията, която предвижда в етапа на строителство. Описана е технологичната последователност и сроковете за изпълнение на отделните етапи. Представена е технологията, която участникът ще приложи при изпълнение на строителните работи.

Участникът е представил в табличен вид списък на лицата, които ще участват в изпълнение на поръчката като посочва ролята и образованието им. Описани са правомощията, отговорностите и ангажиментите.

Представена е схема на организацията за изпълнение на СМР.

Участникът е представил таблица с разпределение и брой работници и механизация за отделните етапи. Посочена е и организацията при производство и доставка на материалите. Всички материали, които ще се вложат в ремонтните работи ще отговарят на проектната документация. Участникът е предвидил и резерв, в случай на повреда, авария или планов ремонт.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

Описано е взаимодействието на участниците в строителния процес.

Участникът посочва, че има въведена Интегрирана система за управление (СУК). Предвижда да изготви План за качество и са посочени основни аспекти от него. Контролът по качеството бива разделен на входящ, контрол по време на изпълнение, контрол на Възложителя и контролни тестове. Представени са схеми на входящ контрол на доставените продукти на обекта и предварителен контрол на продуктите за обекта.

Предвижда се акредитирана строителна лаборатория да осъществява контрол по изпълнението на земни работи и бетонови работи и полиетиленови тръби и фасонни части.

Участникът е описал процесът на приемане на изпълнените СМР и въвеждане в експлоатация на обекта. Посочени са и документите, които ще бъдат предадени на Възложителя.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията на местното население свързани със спирането на водата, ограничаване на движението, затрудненията от изкопните работи, опазването на частна и обществена собственост, подземни и надземни комуникации и съоръжения, геодезически знаци и околни пространства.

Представени са основни принципи на политиката за здраве и безопасност на Участника. Анализирани са рискове свързани с изкопните/ насипните работи, работа със строителна механизация. Предложени са мерки за предотвратяване на посочените рискове.

Посочени са мерки за противопожарна и аварийна безопасност.

За недопускане на отрицателното въздействие върху околната среда Участникът посочва мерки свързани с депонирането на различни видове отпадъци.

Предложени са мерки за намаляване на негативното въздействие върху атмосферата, водите, почвите и биоразнообразието, от шум и мерки за борба с бедствията и промишлени аварии.

Участникът е посочил обхват, вероятност, степен на въздействие, мерки за недопускане и мерки за преодоляване на десет идентифицирани от него риска. Представени са и шест карти за оценки на риск според работното място.

Участникът е представил линеен график с технически и човешки ресурси и диаграма на работната ръка.

След преглед на техническото предложение и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване участника.

## ➤ Участник № 2 „Райкомерс Конструкшън“ ЕАД За Обособена позиция №1

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №1 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### Кратко описание

#### „Методология на работа” – ОМ

В своето предложение за изпълнение на поръчката, Участникът е посочил основните етапи за изпълнение на проекта. Описани са дейностите в етапите на мобилизация и са посочени отговорниците за изпълнението им. Участникът посочва, че след започване на функциониране на офиса на обекта в него постоянно ще присъства технически ръководител. Комуникацията с Възложителя и Консултанта ще бъде извършвана писмено на български език. Предвижда се съвместен оглед с представители на Възложителя, снимки и съставяне на протоколи за състоянието на настилките и околните пространства.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

Участникът предвижда да се изготви график за доставка на необходимите материали, посочва основните видове и посочва, че разполага с електронна система за въвеждане, следене и изписване. Описани са дейностите по транспортиране, доставка, и съхранение им.

Описани са дейностите и организацията в етапа на строителство. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на канализация и при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО, канализационни отклонения, ревизионни шахти. Представени са действията при изпитване на канализация и водопровод. Описани са технологиите за обратно засипване, изпълнение на асфалтобетонно покрити, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение. Управленския екип ще се състои от:

- ✓ Ръководител проект;
- ✓ Групов технически ръководител;
- ✓ Специалист по ЗБУТ;
- ✓ Специалист – контрол по качеството;
- ✓ Геодезист;
- ✓ Специалист ПТО.

Предвижда се и ръководен персонал от средно управленско ниво и административен персонал.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварирание на техника и действия при евентуална поява на авария.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.

Описани са дейностите в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на екзекутивна документация.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност, замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с технически и човешки ресурси и диаграма на работната ръка.

**След преглед на техническото предложение и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от възложителя и**





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
допуска до по-нататъшно оценяване техническото предложение на  
участника за Обособена позиция №1.

## За Обособена позиция №2

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №2 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### Кратко описание

#### „Методология на работа” – ОМ

В своето предложение за изпълнение на поръчката, Участникът е посочил основните етапи за изпълнение на проекта. Описани са дейностите в етапите на мобилизация и са посочени отговорниците за изпълнението им. Участникът посочва, че след започване на функциониране на офиса на обекта в него постоянно ще присъства технически ръководител. Комуникацията с Възложителя и Консултанта ще бъде извършвана писмено на български език. Предвижда се съвместен оглед с представители на Възложителя, снимки и съставяне на протоколи за състоянието на настилките и околните пространства.

Предвижда се да се изготви график за доставка на необходимите материали, посочва основните видове и посочва, че разполага с електронна система за въвеждане, следене и изписване. Описани са дейностите по транспортиране, доставка, и съхранение им.

Описани са дейностите и организацията в етапа на строителство. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО. Представени са действията при изпитване на водопроводна мрежа. Описани са технологиите за обратно засипване, изпълнение на асфалтобетонно покрити, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение. Управленския екип ще се състои от:

- ✓ Ръководител проект;
- ✓ Групов технически ръководител;
- ✓ Специалист по ЗБУТ;
- ✓ Специалист – контрол по качеството;
- ✓ Геодезист;
- ✓ Специалист ПТО.

Предвижда се и ръководен персонал от средно управленско ниво и административен персонал.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварииране на техника и действия при евентуална поява на авария.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

Описани са дейностите в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на ексекутивна документация.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност, замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с технически и човешки ресурси и диаграма на работната ръка.

**След преглед на техническото предложение и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване техническото предложение на участника за Обособена позиция №2.**

## **За Обособена позиция №3**

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №3 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### **Кратко описание**

#### **„Методология на работа” – ОМ**

В своето предложение за изпълнение на поръчката, Участникът е посочил основните етапи за изпълнение на проекта. Описани са дейностите в етапите на мобилизация и са посочени отговорниците за изпълнението им. Участникът посочва, че след започване на функциониране на офиса на обекта в него постоянно ще присъства технически ръководител. Комуникацията с Възложителя и Консултанта ще бъде извършвана писмено на български език. Предвижда се съвместен оглед с представители на Възложителя, снимки и съставяне на протоколи за състоянието на настилките и околните пространства.

Предвижда се да се изготви график за доставка на необходимите материали, посочва основните видове и посочва, че разполага с електронна система за въвеждане, следене и изписване. Описани са дейностите по транспортиране, доставка, и съхранение им.

Описани са дейностите и организацията в етапа на строителство. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО. Представени са действията при изпитване на водопроводна мрежа. Описани са технологиите за обратно засипване, изпълнение на асфалтобетонно покрити, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение. Управленския екип ще се състои от:



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

- ✓ Ръководител проект;
- ✓ Групов технически ръководител;
- ✓ Специалист по ЗБУТ;
- ✓ Специалист – контрол по качеството;
- ✓ Геодезист;
- ✓ Специалист ПТО.

Предвижда се и ръководен персонал от средно управленско ниво и административен персонал.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварирание на техника и действия при евентуална поява на авария.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.

Описани са дейностите в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на ексекүтивна документация.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност, замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с технически и човешки ресурси и диаграма на работната ръка.

**След преглед на техническото предложение и приложенията към него, комисията установи съответствие с поставените изисквания от възложителя и допуска до по-нататъшно оценяване техническото предложение на участника за Обособена позиция №3.**

## ➤ Участник № 3 "Мегаинвест – холд" ЕООД

### За Обособена позиция №1

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №1 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### Кратко описание

### „Методология на работа” – ОМ

В точка „Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката“, Участникът е посочил съществуващото положение, данни за съществуващите канализационни и водопроводни мрежи и предмета на проектното решение.

Представени са техническите изисквания и технологията при изпълнение на частите Канализация и Водопровод.

Участникът предвижда създаването на 4 основни самостоятелни екипа (2 за изкопите и по 1 бр. за водопроводи и канала) и 2 специализирани (за сондажи) и екип с периодично участие за общо строителни работи (настилки).



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

В точка „Организация и подход на изпълнение“, Участникът посочва състава на екипа за управление на договора. Предвиждат се:

- **инженерно – технически екип:**
  - ✓ Ръководител на проекта;
  - ✓ Техн. ръководител на строежа;
  - ✓ Геодезист; Част електро и поддръжка вр; мрежи;
  - ✓ Координатор по безопасност и здраве;
  - ✓ Отговорник по контрола на качеството;
- **екип от офиса на дружеството с ръководни и методически функции:**
  - ✓ Н-к Производствено технически отдел;
  - ✓ Ръководител механизация;
  - ✓ Отговорник по опазване на околната среда;
  - ✓ Началник логистика;

Представени са и задания, които се предвижда да бъдат изпълнени от екипа.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни във връзка с мобилизацията и демобилизацията.

Участникът посочва, че работите ще бъдат изпълнени от пет специализирани бригади (групи).

- **Основни:**
  - ✓ група общи земни /насипни работи – 2бр.;
  - ✓ група сондажно полагане;
  - ✓ група полагане на тръбите (водопроводчици) и изпитване;
- **Периодични**
  - ✓ група пътни настилки;

Участникът заявява, че ще посочи необходимата механизация за изпълнение на СМР, където е необходима, в графика.

Участникът посочва, че за изпълнението на обекта, съгласно използваните норми ще му бъдат необходими 2670 човеко дни, на строителните работници (без ИТР персонал) при което, организирани на 5-дневна работна седмица, ще бъдат необходими средно 34 работника на ден.

В точка „Видове СМР и тяхната последователност на изпълнение“ Участникът посочва, че разработи Проект за организация и изпълнение на строителството и Временна организация на движението на ППС, с цел осигуряване комфорта на живущите. Описани са мерки за контрол на материалите.

Участникът посочва, че СМР ще бъдат изпълнени в строго съответствие с изискванията на Възложителя, одобрените технически спецификации и действащата нормативна уредба. Предвижда се тръбопроводите да се поставят по безизкопен способ в улиците с настилки.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни преди изпълнение на СМР.

Описани са мероприятията при изкопно-насипни, кофражни и бетонови работи.

Участникът предвижда изграждането на водопроводната мрежа, по открит класически изкопен способ, да се извърши от два паралелни екипа.

Участникът посочва, че за да гарантира на по-голям експлоатационен живот, допълнително гарантиране повърхностната при сондажното полагане, водещо и до избягване риск от забавя поради лоши атмосферни условия, ще ползва подобрените иновативни тръби RC.

Участникът описва входящият контрол, който планира да изпълни при доставката на полиетиленовите тръби. Посочени са мероприятията при транспортиране, товарене и разтоварване. Описана е технологията за монтаж на водопроводи ПЕВП Ф90.

Участникът описва технологията, която ще бъде приложена при изграждане на ревизионните шахти.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Представени са мероприятията при засипване и уплътняване на изкопите за тръбопроводи след успешно провеждане на хидравлична проба на водопроводния и канализационния клон в съответната зона.

Участникът посочва, че ще изпълни изпитването и дезинфекцията на водопровода съгласно нормативната уредба.

Участникът описва технологията, която ще приложи при полагане по безизкопен способ. Предвижда се пилотен сондаж след това разширяване (райбероване на сондажа) и монтаж на тръбата.

При възстановяване на пътното платно в улиците, които са без настилка Участникът предвижда да изпълни горните 0,20 м от трошен камък, а тези с настилка от два пласта асфалтобетон – непълтна и пълтна смес. Описани са технологиите на полагане.

В точка „Изпитване и приемане“, Участникът представя технологията на хидравлично изпитване по налягане на водопровода. Посочени са гаранционните срокове, които предлага :

- за проводите (мрежи) на техническата инфраструктура, в т.ч. водопроводите и канализацията - 8 години;

- за възстановените настилки на улицата - 2 години;

В точка „Други условия – организацията по контрол на качеството“, Участникът е представил таблица с основните процеси за осигуряване на качествен контрол в съответствие със системата за управление на качество ISO 9001 и отговорните за това звена и лица.

В точка „Охрана на труда и обезопасяване на обекта“, Участникът посочва, че ще предложи програма, съобразена с чл.74 от ЗУТ. Представени са основни моменти от нея свързани с товаро-разтоварни работи и складиране, ръчно извършване на земни работи, механизирано извършване на земни работи, извършване на насипни работи и вертикална планировка, монтажни работи, монтаж на технологично оборудване и тръбопроводи, монтаж на временни ел. инсталации.

В точка „Организация на опазване на околната среда“ Участникът посочва, че ще изработи План за опазване околната среда, съобразен със законовите изисквания, основните моменти в който ще бъдат:

- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци;

- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци – такива не се предвиждат;

- Депозирание/ изхвърляне на друг вид отпадъци – такива не се предвиждат;

Участникът предвижда неприятния ефект за населението от шумово замърсяване да бъде минимализиран, като няма да се допуска работа преди 8,00 и след 17.30 часа, като по възможност намали до рационалния минимум работа с тежките машини и в периода 14-16 часа.

Участникът посочва, че самосвалите ще бъдат оборудвани с платна за затваряне обема на легените срещу прахово разпиляване и замърсяване, строежа ще бъде оборудван с водоструйки за измиване гумите на превозните средства и предвижда оросяване срещу запрашване, при сухи атмосферни условия.

Представени са линеен график с посочени дейности, единична мярка, количество, човекочасове, звено, продължителност на дейностите в дни и разпределен периода на изпълнение на поръчката по десетдневки. Представена е диаграма на работната ръка.

**След направения преглед на представеното техническо предложение, Комисията установи, че участникът не е изпълнил изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на Техническото предложение, а именно:**



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

„... да се приложи линеен график в календарни дни за видовете дейности, съгласно техническата спецификация и разпределение на ресурси (техника и съоръжения) и работна сила необходими за изпълнението на поръчката“.

В предложения от Участникът Линеен график липсва разпределение на ресурси (техника и съоръжения).

Предвид гореописаното съдържание на предложението за изпълнение, комисията установи, че тази част от техническото предложение на участника "Мегаинвест – холд" ЕООД не отговаря на изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на техническото предложение, поради което участникът не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка за Обособена позиция № 1.

Комисията предлага на Възложителя, участник "Мегаинвест – холд" ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

## За Обособена позиция №2

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №2 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### Кратко описание

#### „Методология на работа“ – ОМ

В точка „Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката“ Участникът е посочил съществуващото положение и предмета на проектното решение. Представени са техническите изисквания и технологията при полагането на тръбопровода по траншеен способ.

Участникът предвижда създаването на 2 основни самостоятелни екипа (за изкопите и на сондажните шахти и съоръженията за СВО) и 2 специализирани (за сондажи) и екип с периодично участие за общо строителни работи (настилки).

В точка „Организация и подход на изпълнение“ Участникът посочва състава на екипа за управление на договора. Предвиждат се:

- **инженерно – технически екип:**
  - ✓ Ръководител на проекта;
  - ✓ Техн. ръководител на строежа;
  - ✓ Геодезист; Част електро и поддръжка вр; мрежи;
  - ✓ Координатор по безопасност и здраве;
  - ✓ Отговорник по контрола на качеството;
- **екип от офиса на дружеството с ръководни и методически функции:**
  - ✓ Н-к Производствено технически отдел;
  - ✓ Ръководител механизация;
  - ✓ Отговорник по опазване на околната среда;
  - ✓ Началник логистика;

Представени са и задания, които се предвижда да бъдат изпълнени от екипа.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни във връзка с мобилизацията и демобилизацията.

Участникът посочва, че работите ще бъдат изпълнени от пет специализирани бригади (групи).

- **Основни:**
  - ✓ група общи земни /насипни работи;
  - ✓ група сондажно полагане;
  - ✓ група полагане на тръбите (водопроводчици) и изпитване;



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

## ➤ Периодични

✓ група пътни настилки;

Участникът посочва, че за изпълнението на обекта, съгласно използваните норми ще му бъдат необходими 1405 човеко дни, на строителните работници (без ИТР персонал) при което, организирани на 5-дневна работна седмица, ще бъдат необходими средно 18 работника на ден.

В точка „Видове СМР и тяхната последователност на изпълнение“ Участникът посочва, че разработи Проект за организация и изпълнение на строителството и Временна организация на движението на ППС, с цел осигуряване комфорта на живущите. Описани са мерки за контрол на материалите.

Участникът посочва, че СМР ще бъдат изпълнени в строго съответствие с изискванията на Възложителя, одобрените технически спецификации и действащата нормативна уредба. Предвижда се тръбопроводите да се поставят по беззкопен способ в улиците с настилки.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни преди изпълнение на СМР.

Описани са мероприятията при изкопно-насипни, кофражни и бетонови работи.

Участникът предвижда изграждането на водопроводната мрежа, по открит класически изкопен способ, да се извърши от два паралелни екипа.

Участникът посочва, че за да гарантира на по-голям експлоатационен живот, допълнително гарантиране повърхностната при сондажното полагане, водещо и до избягване риск от забава поради лоши атмосферни условия, ще ползва подобрените иновативни тръби RC.

Участникът описва входящият контрол, който планира да изпълни при доставката на полиетиленовите тръби. Посочени са мероприятията при транспортиране, товарене и разтоварване. Описана е технология за монтаж на водопроводи ПЕВП ф110,90.

Участникът описва технологията, която ще бъде приложена при изграждане на ревизионните шахти.

Представени са мероприятията при засипване и уплътняване на изкопите за тръбопроводи след успешно провеждане на хидравлична проба на водопроводния и канализационния клон в съответната зона.

Участникът посочва, че ще изпълни изпитването и дезинфекцията на водопровода съгласно нормативната уредба.

Участникът описва технологията, която ще приложи при полагане по беззкопен способ. Предвижда се пилотен сондаж след това разширяване (райбероване на сондажа) и монтаж на тръбата.

При възстановяване на пътното платно в улиците, които са без настилка Участникът предвижда да изпълни горните 0,20 м от трошен камък, а тези с настилка от два пласта асфалтобетон – непълтна и пълтна смес. Описани са технологиите на полагане.

В точка „Изпитване и приемане“ Участникът представя технологията на хидравлично изпитване по налягане на водопровода. Посочени са гаранционните срокове, които предлага :

- за проводите (мрежи) на техническата инфраструктура, в т.ч. водопроводите и канализацията - 8 години;

- за възстановените настилки на улицата - 2 години;

В точка „Други условия – организацията по контрол на качеството“ Участникът е представил таблица с основните процеси за осигуряване на качествен контрол в съответствие със системата за управление на качество ISO 9001 и отговорните за това звена и лица.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

В точка „Охрана на труда и обезопасяване на обекта“ Участникът посочва, че ще предложи програма, съобразена с чл.74 от ЗУТ. Представени са основни моменти от нея свързани с товаро-разтоварни работи и складиране, ръчно извършване на земни работи, механизирано извършване на земни работи, извършване на насипни работи и вертикална планировка, монтажни работи, монтаж на технологично оборудване и тръбопроводи, монтаж на временни ел. инсталации.

В точка „Организация на опазване на околната среда“ Участникът посочва, че ще изработи План за опазване околната среда, съобразен със законовите изисквания, основните моменти в който ще бъдат:

- Депозиране/ изхвърляне на твърди отпадъци;
- Депозиране/ изхвърляне на твърди отпадъци – такива не се предвиждат;
- Депозиране/ изхвърляне на друг вид отпадъци – такива не се предвиждат;

Участникът предвижда неприятния ефект за населението от шумово замърсяване да бъде минимизиран, като няма да се допуска работа преди 8,00 и след 17.30 часа, като по възможност намали до рационалния минимум работа с тежките машини и в периода 14-16 часа.

Участникът посочва, че самосвалите ще бъдат оборудвани с платна за затваряне обема на легените срещу прахово разпиляване и замърсяване, строежа ще бъде оборудван с водоструйки за измиване гумите на превозните средства и предвижда оросяване срещу запрашване, при сухи атмосферни условия.

Представени са линеен график с посочени дейности, единична мярка, количество, човекочасове, звено, продължителност на дейностите в дни и разпределен периода на изпълнение на поръчката по десетдневки. Представена е диаграма на работната ръка.

След направения преглед Комисията установи, че участникът не е изпълнил изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на Техническото предложение, а именно:

„... да се приложи линеен график в календарни дни за видовете дейности, съгласно техническата спецификация и разпределение на ресурси (техника и съоръжения) и работна сила необходими за изпълнението на поръчката“.

В предложението от Участника Линеен график липсва разпределение на ресурси (техника и съоръжения).

Предвид гореописаното съдържание на предложението за изпълнение, комисията установи, че тази част от техническото предложение на участника „Мегаинвест – холд“ ЕООД не отговаря на изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на техническото предложение, поради което участникът не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка за Обособена позиция № 2.

Комисията предлага на Възложителя, участник „Мегаинвест – холд“ ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

### **За Обособена позиция №3**

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №3 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

#### **Кратко описание**

#### **„Методология на работа“ – ОМ**

В точка „Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката“, Участникът е посочил съществуващото положение и предмета на проектното решение. Представени





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
са техническите изисквания и технологията при полагането на тръбопровода по трансшеен способ.

Участникът предвижда създаването на три основни самостоятелни екипа (за изкопите и за водопроводите) и един специализиран (за сондажи) и екип с периодично участие за общостроителни работи (асфалтови настилки).

В точка „Организация и подход на изпълнение, Участникът посочва състава на екипа за управление на договора. Предвиждат се:

- **инженерно – технически екип:**
- ✓ Ръководител на проекта;
- ✓ Техн. ръководител на строежа;
- ✓ Геодезист; Част електро и поддръжка вр; мрежи;
- ✓ Координатор по безопасност и здраве;
- ✓ Отговорник по контрола на качеството;
- **екип от офиса на дружеството с ръководни и методически функции:**
- ✓ Н-к Производствено технически отдел;
- ✓ Ръководител механизация;
- ✓ Отговорник по опазване на околната среда;
- ✓ Началник логистика;

Представени са и задания, които се предвижда да бъдат изпълнени от екипа.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни във връзка с мобилизацията и демобилизацията.

Участникът посочва, че работите ще бъдат изпълнени от пет специализирани бригади (групи).

- **Основни:**
- ✓ група общи земни /насипни работи;
- ✓ група сондажно полагане;
- ✓ група полагане на тръбите (водопроводчици) и изпитване;
- **Периодични**
- ✓ група пътни настилки;

Участникът посочва, че за изпълнението на обекта, съгласно използваните норми ще му бъдат необходими 1444 човеко дни, на строителните работници (без ИТР персонал) при което, организирани на 5-дневна работна седмица, ще бъдат необходими средно 18 работника на ден.

В точка „Видове СМР и тяхната последователност на изпълнение“ Участникът посочва, че разработи Проект за организация и изпълнение на строителството и Временна организация на движението на ППС, с цел осигуряване комфорта на живущите. Описани са мерки за контрол на материалите.

Участникът посочва, че СМР ще бъдат изпълнени в строго съответствие с изискванията на Възложителя, одобрените технически спецификации и действащата нормативна уредба. Предвижда се тръбопроводите да се поставят по безизкопен способ в улиците с настилки.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни преди изпълнение на СМР.

Описани са мероприятията при изкопно-насипни, кофражни и бетонови работи.

Участникът предвижда изграждането на водопроводната мрежа, по открит класически изкопен способ, да се извърши от два паралелни екипа.

Участникът посочва, че за да гарантира на по-голям експлоатационен живот, допълнително гарантиране повърхностната при сондажното полагане, водещо и до избягване риск от забава поради лоши атмосферни условия, ще ползва подобрените иновативни тръби RC.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

Участникът описва входящият контрол, който планира да изпълни при доставката на полиетиленовите тръби. Посочени са мероприятията при транспортиране, товарене и разтоварване. Описана е технологията за монтаж на водопроводи ПЕВП ф110,90.

Участникът описва технологията, която ще бъде приложена при изграждане на ревизионните шахти.

Представени са мероприятията при засипване и уплътняване на изкопите за тръбопроводи след успешно провеждане на хидравлична проба на водопроводния и канализационния клон в съответната зона.

Участникът посочва, че ще изпълни изпитването и дезинфекцията на водопровода съгласно нормативната уредба.

Участникът описва технологията, която ще приложи при полагане по безизкопен способ. Предвижда се пилотен сондаж след това разширяване (райбероване на сондажа) и монтаж на тръбата.

При възстановяване на пътното платно в улиците, които са без настилка Участникът предвижда да изпълни горните 0,20 м от трошен камък, а тези с настилка от два пласта асфалтобетон – непълтна и пълтна смес. Описани са технологиите на полагане.

В точка „Изпитване и приемане“ Участникът представя технологията на хидравлично изпитване по налягане на водопровода. Посочени са гаранционните срокове, които предлага :

- за проводите (мрежи) на техническата инфраструктура, в т.ч. водопроводите и канализацията - 8 години;

- за възстановените настилки на улицата - 2 години;

В точка „Други условия – организацията по контрол на качеството“ Участникът е представил таблица с основните процеси за осигуряване на качествен контрол в съответствие със системата за управление на качество ISO 9001 и отговорните за това звена и лица.

В точка „Охрана на труда и обезопасяване на обекта“ Участникът посочва, че ще предложи програма, съобразена с чл.74 от ЗУТ. Представени са основни моменти от нея свързани с товаро-разтоварни работи и складиране, ръчно извършване на земни работи, механизирано извършване на земни работи, извършване на насипни работи и вертикална планировка, монтажни работи, монтаж на технологично оборудване и тръбопроводи, монтаж на временни ел. инсталации.

В точка „Организация на опазване на околната среда“ Участникът посочва, че ще изработи План за опазване околната среда, съобразен със законовите изисквания, основните моменти в който ще бъдат:

- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци;

- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци – такива не се предвиждат;

- Депозирание/ изхвърляне на друг вид отпадъци – такива не се предвиждат;

Участникът предвижда неприятния ефект за населението от шумово замърсяване да бъде минимизиран, като няма да се допуска работа преди 8,00 и след 17.30 часа, като по възможност намали до рационалния минимум работа с тежките машини и в периода 14-16 часа.

Участникът посочва, че самосвалите ще бъдат оборудвани с платна за затваряне обема на легените срещу прахово разпиляване и замърсяване, строежа ще бъде оборудван с водоструйки за измиване гумите на превозните средства и предвижда оросяване срещу запрашване, при сухи атмосферни условия.

Представени са линеен график с посочени дейности, единична мярка, количество, човекочасове, звено, продължителност на дейностите в дни и разпределен периода на изпълнение на поръчката по десетдневки. Представена е диаграма на работната ръка.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

След направения преглед Комисията установи, че участникът не е изпълнил изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на Техническото предложение, а именно:

„... да се приложи линеен график в календарни дни за видовете дейности, съгласно техническата спецификация и разпределение на ресурси (техника и съоръжения) и работна сила необходими за изпълнението на поръчката“.

В предложението от Участника Линеен график липсва разпределение на ресурси (техника и съоръжения).

Предвид гореописаното съдържание на предложението за изпълнение, комисията установи, че тази част от техническото предложение на участника "Мегаинвест – холд" ЕООД не отговаря на изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на техническото предложение, поради което участникът не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка за Обособена позиция № 3.

Комисията предлага на Възложителя, участник "Мегаинвест – холд" ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

## За Обособена позиция №4

Участникът е представил „Предложение за изпълнение на поръчката - попълнен Образец №3. Участникът е предложил срок за изпълнение на Обособена позиция №4 от поръчката 120 (сто и двадесет) календарни дни.

### Кратко описание

#### „Методология на работа” – ОМ

В точка „Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката“, Участникът е посочил съществуващото положение и предмета на проектното решение. Представени са техническите изисквания и технологията при полагането на тръбопровода по траншеен способ.

Участникът предвижда създаването на три основни самостоятелни екипа (за изкопите и за водопроводите) и един специализиран (за сондажи) и екип с периодично участие за общостроителни работи (асфалтови настилки).

В точка „Организация и подход на изпълнение“, Участникът посочва състава на екипа за управление на договора. Предвиждат се:

- **инженерно – технически екип:**
- ✓ Ръководител на проекта;
- ✓ Техн. ръководител на строежа;
- ✓ Геодезист; Част електро и поддръжка вр; мрежи;
- ✓ Координатор по безопасност и здраве;
- ✓ Отговорник по контрола на качеството;
- **екип от офиса на дружеството с ръководни и методически функции:**
- ✓ Н-к Производствено технически отдел;
- ✓ Ръководител механизация;
- ✓ Отговорник по опазване на околната среда;
- ✓ Началник логистика;

Представени са и задания, които се предвижда да бъдат изпълнени от екипа.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни във връзка с мобилизацията и демобилизацията.

Участникът посочва, че работите ще бъдат изпълнени от пет специализирани бригади (групи).

- **Основни:**



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

- ✓ група общи земни /насипни работи;
- ✓ група сондажно полагане;
- ✓ група полагане на тръбите (водопроводчици) и изпитване;
- **Периодични**
- ✓ група пътни настилки;

Участникът посочва, че за изпълнението на обекта, съгласно използваните норми ще му бъдат необходими 1439 човеко дни, на строителните работници (без ИТР персонал) при което, организирани на 5-дневна работна седмица, ще бъдат необходими средно 18 работника на ден.

В точка „Видове СМР и тяхната последователност на изпълнение“ Участникът посочва, че разработи Проект за организация и изпълнение на строителството и Временна организация на движението на ППС, с цел осигуряване комфорта на живущите. Описани са мерки за контрол на материалите.

Участникът посочва, че СМР ще бъдат изпълнени в строго съответствие с изискванията на Възложителя, одобрените технически спецификации и действащата нормативна уредба. Предвижда се тръбопроводите да се поставят по безизкопен способ в улиците с настилки.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни преди изпълнение на СМР.

Описани са мероприятията при изкопно-насипни, кофражни и бетонови работи.

Участникът предвижда изграждането на водопроводната мрежа, по открит класически изкопен способ, да се извърши от два паралелни екипа.

Участникът посочва, че за да гарантира на по-голям експлоатационен живот, допълнително гарантиране повърхностната при сондажното полагане, водещо и до избягване риск от забава поради лоши атмосферни условия, ще ползва подобрените иновативни тръби RC.

Участникът описва входящият контрол, който планира да изпълни при доставката на полиетиленовите тръби. Посочени са мероприятията при транспортиране, товарене и разтоварване.

Описана е технологията за монтаж на водопроводи ПЕВП Ф90. Участникът предвижда разполагане на полиетиленовите тръби директно върху оформеното дъно на траншеята и не предвижда пясъчлива подсипка.

Участникът описва технологията, която ще бъде приложена при изграждане на ревизионните шахти.

Представени са мероприятията при засипване и уплътняване на изкопите за тръбопроводи след успешно провеждане на хидравлична проба на водопроводния и канализационния клон в съответната зона.

Участникът посочва, че ще изпълни изпитването и дезинфекцията на водопровода съгласно нормативната уредба.

Участникът описва технологията, която ще приложи при полагане по безизкопен способ. Предвижда се пилотен сондаж след това разширяване (райбероване на сондажа) и монтаж на тръбата.

При възстановяване на пътното платно в улиците, които са без настилка Участникът предвижда да изпълни горните 0,20 м от трошен камък, а тези с настилка от два пласта асфалтобетон – непълтна и пълтна смес. Описани са технологиите на полагане.

В точка „Изпитване и приемане“ Участникът представя технологията на хидравлично изпитване по налягане на водопровода. Посочени са гаранционните срокове, които предлага :

- за проводите (мрежи) на техническата инфраструктура, в т.ч. водопроводите и канализацията - 8 години;
- за възстановените настилки на улицата - 2 години;



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

В точка „Други условия – организацията по контрол на качеството“ Участникът е представил таблица с основните процеси за осигуряване на качествен контрол в съответствие със системата за управление на качество ISO 9001 и отговорните за това звена и лица.

В точка „Охрана на труда и обезопасяване на обекта“ Участникът посочва, че ще предложи програма, съобразена с чл.74 от ЗУТ. Представени са основни моменти от нея свързани с товаро-разтоварни работи и складиране, ръчно извършване на земни работи, механизирано извършване на земни работи, извършване на насипни работи и вертикална планировка, монтажни работи, монтаж на технологично оборудване и тръбопроводи, монтаж на временни ел. инсталации.

В точка „Организация на опазване на околната среда“ Участникът посочва, че ще изработи План за опазване околната среда, съобразен със законовите изисквания, основните моменти в който ще бъдат:

- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци;
- Депозирание/ изхвърляне на твърди отпадъци – такива не се предвиждат;
- Депозирание/ изхвърляне на друг вид отпадъци – такива не се предвиждат;

Участникът предвижда неприятния ефект за населението от шумово замърсяване да бъде минимализиран, като няма да се допуска работа преди 8,00 и след 17.30 часа, като по възможност намали до рационалния минимум работа с тежките машини и в периода 14-16 часа.

Участникът посочва, че самосвалите ще бъдат оборудвани с платна за затваряне обема на легените срещу прахово разпиляване и замърсяване, строежа ще бъде оборудван с водоструйки за измиване гумите на превозните средства и предвижда оросяване срещу запрашване, при сухи атмосферни условия.

Представени са линеен график с посочени дейности, единична мярка, количество, човекочасове, звено, продължителност на дейностите в дни и разпределен периода на изпълнение на поръчката по десетдневки. Представена е диаграма на работната ръка.

След направения преглед Комисията установи, че участникът не е изпълнил изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на Техническото предложение, а именно:

„... да се приложи линеен график в календарни дни за видовете дейности, съгласно техническата спецификация и разпределение на ресурси (техника и съоръжения) и работна сила необходими за изпълнението на поръчката“.

В предложението от Участника Линеен график липсва разпределение на ресурси (техника и съоръжения).

Предвид гореописаното съдържание на предложението за изпълнение, комисията установи, че тази част от техническото предложение на участника „Мегаинвест – холд“ ЕООД не отговаря на изискванията поставени от Възложителя относно съдържанието на техническото предложение, поради което участникът не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка за Обособена позиция № 4.

Комисията предлага на Възложителя, участник „Мегаинвест – холд“ ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, на основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

## ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА УЧАСТНИЦИТЕ, ДОПУСНАТИ ДО ОЦЕНЯВАНЕ

### МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

Оценяването и класирането на офертите на участниците, за всяка една обособена позиция, се извършва въз основа на „Икономически най-изгодна оферта” по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

**Комплексна оценка (КО) = ОМ х 60 % + ОЦ х 40 %**

„ОМ” е оценката по показател „Методология на работа”

„ОЦ” е оценката по показател „Предлагана цена”

На първо място се класира участникът, събрал най-много точки. Максималният брой точки, които може да получи участник е **100 т.**, сумарно от показателите.

## 1. Показател – „Методология на работа” (ОМ)

**Максимален брой точки по този показател - 100 т.**

Скалата за оценка на Показател „Методология на работа“ е тристепенна - 30, 60 и 100 точки, в съответствие с последователността и взаимната съгласуваност/обвързаност на предлаганите за изпълнение дейности, съгласно изискванията на Възложителя.

В Методологията на работа се представя последователност и взаимната обвързаност на предлаганите дейности, гарантиращи или надграждащи изискванията, посочени от Възложителя в техническата документация на обекта.

Методологията на работа на Участника следва да обхваща всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката, отчитайки спецификата и местоположението на обекта, необходимостта от подготвителни дейности, атмосферните условия и др. Всички строително-монтажни дейности следва да се представят в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност, включително чрез определяне на тяхната продължителност. Когато участникът предлага паралелно изпълнение на две или повече дейности, с цел оптимизиране на ресурси и време за изпълнение, следва да представи каква организация на процесите, оборудването и работната ръка предвижда, като се съобрази с нормативните и технологичните условия за съответните видове СМР. Методологията на работа следва да отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в техническата документация на обекта и указанията на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката и проектната документация. Следва да се представят предвидените организация и мобилизация на използваните от участника човешки ресурси, конкретни срокове за изпълнение на възложената работа, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката, чрез представяне на линеен график и диаграма на работната ръка.

### Метод на формиране на оценката:

Методологията на работа се оценява с **30 точки** в случай, че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализацията на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техника на работа, и/или други такива, които ще допринесат за едно от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизацията;



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника.

Методологията на работа се оценява с 60 точки в случай, че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за две от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес , водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи.

Методологията на работа се оценява с 100 точки в случай, че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

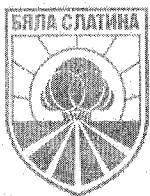
- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата ( прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини, оборудване и техника (основната тежка механизация,





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
необходима за изпълнение на строително-монтажните работи) в случай на повреда, авария или планов ремонт.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно - физически достъп и достъп до комунални услуги (водо-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

*За целите на настоящата поръчка, иновативен означава съдържащо решение, което предлага по-нов, по-добър начин, носещ икономически или други ползи.*

**Предложенията относно последователността и взаимнообвързаността на предлаганите дейности, които не отговарят на изискванията на Възложителя и проектната документация, действащото законодателство, техническите изисквания и стандарти и при които предложената организация, подход на изпълнение и мобилизация на използваните ресурси не съответстват на конкретния предмет на поръчката и заложените срок на изпълнение, ще бъдат предложени за отстраняване.**

## 2. Показател – „Предлагана цена” (ОЦ)

Показател „Предлагана цена” – с максимален брой точки **100 т.**

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена – **100 точки.**

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦ} = 100 \times \frac{P_{\min}}{P_n}, \text{ където}$$

„100” са максималните точки по показателя;

P n – Общата цена, предложена от съответния участник;

P min – предложената минимална Обща цена.

При подготовката на ценовите си предложения, Участниците трябва да съобразят с максималната прогнозна стойност, предвидена от възложителя за изпълнението на настоящата обществена поръчка.

В единичната цена следва да бъдат включени стойностите за труд, механизация и материали, съгласно приетите разходни норми, технически спецификации и начин на измерване, в това число допълнителните разходи и печалба. Единичните цени в КСС се изчисляват с точност до 2-ри знак (т.е. закръглени до 2-ри знак) след десетичната запетая, без начислен данък добавена стойност.

Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени.

При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена ще се взема предвид изписаната с думи обща цена.

При несъответствие между цената за изпълнение на поръчката, посочена от Участника в Ценовото му предложение и крайната стойност по КСС неразделна част от ценовото предложение, за валидна ще се приема стойността за изпълнение на СМР, изписана цифром и словом от Участника, в ценовото предложение, като в случай на несъответствие между цифров и словесен израз, важи правилото по предходното изречение.

В случай че при прегледа и оценката на представената от Участника КСС се установи несъответствие с КС на Възложителя от документацията за участие, като: липсващи редове и дейности, подмяна на дейности и/или количества, предложени алтернативи, Участникът ще бъде отстранен от участие в процедурата.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

В случай, че при направена от Комисията аритметична проверка на стойностите по КСС се установи, че въз основа на допуснатата/ти от Участника аритметична/и грешка/и, крайната цена за изпълнение на поръчката е по-висока от посочената от него обща цена, за върна се приема посочената от него по-ниска стойност, като всички дължими сборове над общата цена и дължащи се на тези несъответствия също са за сметка на Участника и Възложителят няма да дължи заплащането им.

Отказът от приемане на посочените условия е основание за отстраняване на Участника от процедурата.

## Крайно класиране на Участниците:

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т.1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

### ➤ Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД за Обособена позиция № 4 „Методология на работа” – ОМ

**За Участника се установи следната хипотеза от Методиката:**

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложен в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата ( прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини, оборудване и техника (основната тежка механизация, необходима за изпълнение на строително-монтажните работи) в случай на повреда, авария или планов ремонт.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно - физически достъп и достъп до комунални



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
услуги (водо-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и  
дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на  
изпълнението на договора.

Участникът е описал целите на проекта, съществуващото положение и предмета на поръчката. Представено е описание на обектите. Предвижда СМР да бъдат изпълнени от две самостоятелни специализирани строителни звена - бригади, които да работят паралелно. Представено е разпределение на бригадите по подобекти.

Участникът описва дейностите, които предвижда да изпълни в етапа на подготовка на строителната площадка и посочва отговорниците за изпълнението им. Гарантирано е изпълнението на основните заложи в поръчката дейности.

Участникът представя организацията, която предвижда в етапа на строителство. Описана е технологичната последователност и сроковете за изпълнение на отделните етапи. Представена е технологията, която участникът ще приложи при изпълнение на строителните работи.

Участникът е гарантирал изпълнението на заложените в поръчката дейности посочени от Възложителя като се е съобразил с местоположението на обекта и атмосферните влияния. Представени са иновативни методи, които да доведат до оптимизиране на работния процес.

Участникът е представил в табличен вид списък на лицата, които ще участват в изпълнение на поръчката като посочва ролята и образованието им. Включените специалисти отговарят на изискванията от Възложителя. Описани са правомощията, отговорностите и ангажиментите.

Представена е схема на организацията за изпълнение на СМР.

Представена е таблица с разпределение и брой работници и механизация за отделните етапи. Посочена е и организацията при производство и доставка на материалите. Всички материали, които ще се вложат в ремонтните работи ще отговарят на проектната документация. Показана е техническата обезпеченост на екипите и тяхната оптимална ангажираност.

Участникът е описал взаимодействието на участниците в строителния процес.

Участникът посочва, че има въведена Интегрирана система за управление (СУК). Предвижда да изготви План за качество и са посочени основни аспекти от него. Контролът по качеството бива разделен на входящ, контрол по време на изпълнение, контрол на Възложителя и контролни тестове. Представени са схеми на входящ контрол на доставените продукти на обекта и предварителен контрол на продуктите за обекта.

Предвижда се акредитирана строителна лаборатория да осъществява контрол по изпълнението на земни работи и бетонови работи и полиетиленови тръби и фасонни части.

Участникът е описал процесът на приемане на изпълнените СМР и въвеждане в експлоатация на обекта.

Предложените мерки за намаляване на затрудненията на местното население, свързани със, спирането на водата, ограничаване на движението, затрудненията от изкопните работи, опазването на частна и обществена собственост, подземни и надземни комуникации и съоръжения, геодезически знаци и околни пространства, както и предложените дейности по контрол напълно покриват поставените изисквания за Възложителя относно намаляване затрудненията на местното население.

Представени са основни принципи на политиката за здраве и безопасност на Участника. Анализирани са рискове свързани с изкопните/ насипните работи, работа със строителна механизация. Предложени са мерки за предотвратяване на посочените рискове.

Посочени са мерки за противопожарна и аварийна безопасност.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

За недопускане на отрицателното въздействие върху околната среда

Участникът посочва мерки свързани с депонирането на различни видове отпадъци. Представени са методи гарантиращи ограничаване на замърсяването на околната среда.

Предложени са мерки за намаляване негативното въздействие върху атмосферата, водите, почвите и биоразнообразието, от шум и мерки за борба с бедствията и промишлени аварии. Участникът е представил исканите от Възложителя методи за ограничаване шумовото замърсяване.

Участникът е посочил обхват, вероятност, степен на въздействие, мерки за недопускане и мерки за преодоляване на десет идентифицирани от него риска. Представени са и шест карти за оценки на риск според работното място.

Участникът е представил преимущества в организационно отношение, които водят до избягване на забавяне изпълнението на поръчката поради лоши атмосферни условия.

Участникът е представил линеен график и диаграма на работната ръка, които отговарят на поставените от Възложителя изисквания.

**Мотиви:** Предвид гореописаното, съдържанието на техническото предложение на участника, поставените от Възложителя изисквания и утвърдената методика за оценка на предложенията, комисията стига до извода, че представеното техническо предложение съдържа обстоятелствата, при които, съгласно утвърдената методика на техническото предложение се присъждат 100 точки.

## ➤ Участник № 2 "Райкомерс Конструкшън" ЕАД

### За Обособена позиция № 1

#### „Методология на работа” – ОМ

*За Участника се установи следната хипотеза от Методиката:*

*Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложи в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.*

✓ *При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:*

- *оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;*

- *ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;*

- *ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);*

✓ *Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.*

✓ *Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини, оборудване и техника (основната тежка механизация, необходима за изпълнение на строително-монтажните работи) в случай на повреда, авария или планов ремонт.*

✓ *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно - физически достъп и достъп до комунални*



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com  
услуги (вода-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и  
дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на  
изпълнението на договора.

В предложението за изпълнение на поръчката Участникът посочва основните етапи за изпълнение на проекта, описва дейностите в етапите на мобилизация и посочва отговорниците за изпълнението им и е съобразил спецификата на обекта и местоположението.

Участникът предвижда да се изготви график за доставка на необходимите материали са посочени основните видове.

Описани са основните дейности заложи в поръчката за етапа на строителство и е представена организацията за изпълнението им. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на канализация и при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО, канализационни отклонения, ревизионни шахти. Представени са действията при изпитване на канализация и водопровод. Описани са технологиите за обратно засипване, изпълнение на асфалтобетонно покритие, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Гарантирано е изпълнението на заложените в поръчката дейности посочени от Възложителя и отчетено влиянието на местоположението на обекта и атмосферните влияния и е оптимизиран работния процес.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварии на техника и действия при евентуална поява на авария.

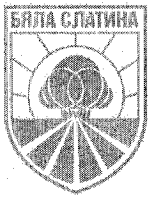
Участникът е представил състав на екипа включващ изисканите от Възложителя специалисти. Дефинирал е преимущества в организационно и техническо отношение, които да гарантират обезпечеността на процеса с кадри и техника.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.

Описаните дейности в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на екзекутивна документация отговарят напълно на поставените от Възложителя в документацията.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват. Участникът покрива извикването на Възложителя за използване на иновативни методи, които ограничават замърсяването на околната среда.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност,



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и

дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки. Посочени са иновативни методи за ограничаване шумовото замърсяване като по този начин покрива напълно изискванията поставени от Възложителя.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с посочена необходимата механизация и диаграма на работната ръка, които напълно отговарят на изискванията на Възложителя.

**Мотиви:** Предвид гореописаното, съдържанието на техническото предложение на участника, поставените от Възложителя изисквания и утвърдената методика за оценка на предложенията, комисията стига до извода, че представеното техническо предложение съдържа обстоятелствата, при които, съгласно утвърдената методика на техническото предложение се присъждат 100 точки.

## За Обособена позиция № 2

### **„Методология на работа” – ОМ**

#### ***За Участника се установи следната хипотеза от Методиката:***

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложен в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата ( прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини, оборудване и техника (основната тежка механизация, необходима за изпълнение на строително-монтажните работи) в случай на повреда, авария или планов ремонт.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно - физически достъп и достъп до комунални услуги (вода-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

В предложението за изпълнение на поръчката Участникът посочва основните етапи за изпълнение на проекта, описва дейностите в етапите на мобилизация и посочва отговорниците за изпълнението им и е съобразил спецификата на обекта и местоположението.



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

Участникът предвижда да се изготви график за доставка на необходимите материали са посочени основните видове.

Описани са дейностите и организацията в етапа на строителство. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО. Представени са действията при изпитване на водопроводна мрежа. Описани са технологиите за обратно засипване, изпълнение на асфалтобетонно покритие, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Гарантирано е изпълнението на заложените в поръчката дейности посочени от Възложителя и отчетено влиянието на местоположението на обекта и атмосферните влияния и е оптимизиран работния процес.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварирание на техника и действия при евентуална поява на авария.

Участникът е представил състав на екипа включващ изисканите от Възложителя специалисти. Дефинирал е преимущества в организационно и техническо отношение, които да гарантират обезпечеността на процеса с кадри и техника.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.

Описаните дейности в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на ексекутивна документация отговарят напълно на поставените от Възложителя в документацията.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват. Участникът покрива извикването на Възложителя за използване на иновативни методи, които ограничават замърсяването на околната среда.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност, замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки. Посочени са иновативни методи за ограничаване шумовото замърсяване като по този начин покрива напълно изискванията поставени от Възложителя.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с посочена необходимата механизация и диаграма на работната ръка, които напълно отговарят на изискванията на Възложителя.

**Мотиви:** Предвид гореописаното, съдържанието на техническото предложение на участника, поставените от Възложителя изисквания и утвърдената





# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)

методика за оценка на предложенията, комисията стига до извода, че представеното техническо предложение съдържа обстоятелствата, при които, съгласно утвърдената методика на техническото предложение се присъждат 100 точки.

## За Обособена позиция № 3

### „Методология на работа” – ОМ

#### **За Участника се установи следната хипотеза от Методиката:**

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложен в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обекта и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;
- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;
- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата ( прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Дефинирани са ключови моменти в техническо и организационно отношение, които водят до преимущества, изразяващи се в управлението на процеса така, че да се избегне риск от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника и т.н.

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, като се гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи, освен това са предвидени резервни машини, оборудване и техника (основната тежка механизация, необходима за изпълнение на строително-монтажните работи) в случай на повреда, авария или планов ремонт.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно - физически достъп и достъп до комунални услуги (вода-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

В предложението за изпълнение на поръчката Участникът посочва основните етапи за изпълнение на проекта, описва дейностите в етапите на мобилизация и посочва отговорниците за изпълнението им и е съобразил спецификата на обекта и местоположението.

Участникът предвижда да се изготви график за доставка на необходимите материали са посочени основните видове.

Описани са дейностите и организацията в етапа на строителство. Предвижда се изграждане на временни водопроводи, отлагане на трасето, проучване на съществуващите комуникации и въвеждане на временна организация на движението. Описана е технологията по отстраняване на настилка, направа на изкопи, монтаж на тръби при изграждане на при водопровод при безизкопна технология, заваряване, монтаж на арматури, изграждане на СВО. Представени са действията при изпитване на



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
центра: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: [bslatina@mail.bg](mailto:bslatina@mail.bg); [www.byala-slatina.com](http://www.byala-slatina.com)  
водопроводна мрежа. Описани са технологиите за обратно засипване,

изпълнение на асфалтобетонно покрити, възстановяване на бордюри и тротоари.

Представена е технологичната последователност при изграждане на канализацията, при изграждане на водопровод чрез управляемо хоризонтално сондиране и „пайп-бърстинг“.

Гарантирано е изпълнението на заложените в поръчката дейности посочени от Възложителя и отчетено влиянието на местоположението на обекта и атмосферните влияния и е оптимизиран работния процес.

Участникът е представил техническите и човешки ресурси и разпределение на механизацията и персонала в етапа на изпълнение.

Представени са съставът и механизацията на екипи за канализация, възстановяване на настилки и водопровод и СВО. Участникът предвижда ротационен принцип на работа.

Описани са мерки за недопускане на аварирание на техника и действия при евентуална поява на авария.

Участникът е представил състав на екипа включващ изисканите от Възложителя специалисти. Дефинирал е преимущества в организационно и техническо отношение, които да гарантират обезпечеността на процеса с кадри и техника.

Участникът е описал взаимодействието с различни участници в строителния процес. Представена е схема на организационната структура в етапа на строителството. Посочени са задълженията и отговорностите на членовете на екипа.

Описаните дейности в етапа на въвеждане в експлоатация свързани с изпитването на водопровода, промиване и дезинфекция, видеозаснемане и изготвяне на екзекутивна документация отговарят напълно на поставените от Възложителя в документацията.

Участникът е представил в табличен вид мерки, свързани с опазването на отделните компоненти на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. За прилагането и изпълнението на предложените мерки за предотвратяване или намаляване на негативните влияния е предложен и план за организация по изпълнението им с включени ресурси, които ще се използват. Участникът покрива извикването на Възложителя за използване на иновативни методи, които ограничават замърсяването на околната среда.

Предложени са мерки за намаляване на затрудненията за местното население свързани с осигуряването на физически достъп, шумовото замърсяване, запрашеност, замърсяване и достъпа до комунални услуги. Участникът е описал и дейностите, които предвижда да изпълни за контрол на посочените мерки. Посочени са иновативни методи за ограничаване шумовото замърсяване като по този начин покрива напълно изискванията поставени от Възложителя.

Описани са и действията за контрол на качеството и материалите, контрол при монтажа и контрола от лаборатории.

Представен е линеен график с посочена необходимата механизация и диаграма на работната ръка, които напълно отговарят на изискванията на Възложителя.

**Мотиви:** Предвид гореописаното, съдържанието на техническото предложение на участника, поставените от Възложителя изисквания и утвърдената методика за оценка на предложенията, комисията стига до извода, че представеното техническо предложение съдържа обстоятелствата, при които, съгласно утвърдената методика на техническото предложение се присъждат 100 точки.

След оценяване на техническите предложения на участниците допуснати до оценка на техническото предложение по показател „Методология на работа“, резултатите са както следва:



# ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11;  
централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com

№	Участник	Брой точки по показател „Методология на работа“	Брой точки по показател „Методология на работа“ в Комплексната оценка (ОМ x 60 %)
1	„Пътстройинженеринг“ АД, за Обособена позиция № 4	100	60
2	„Райкомерс конструктор“ ЕАД, за Обособена позиция № 1	100	60
3	„Райкомерс конструктор“ ЕАД, за Обособена позиция № 2	100	60
4	„Райкомерс конструктор“ ЕАД, за Обособена позиция № 3	100	60
6	„Мегаинвест – холд“ ЕООД, за Обособена позиция № 1	Предложен за отстраняване	
7	„Мегаинвест – холд“ ЕООД, за Обособена позиция № 2	Предложен за отстраняване	
8	„Мегаинвест – холд“ ЕООД, за Обособена позиция № 3	Предложен за отстраняване	
9	„Мегаинвест – холд“ ЕООД, за Обособена позиция № 4	Предложен за отстраняване	

Комисията приключи работа по разглеждане на офертите до този етап със съставянето и подписването на настоящия протокол в един оригинален екземпляр на 18.08.2017 г. в 10,00ч.

Комисията ще отвори пликите с „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите до този етап участници на 23.08.2017г. от 09.00 ч., за което ще бъде публикувано съобщение на „Профила на купувача“ в електронното досие на съответната обществена поръчка.

## КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Инж. Христофор Иванов Късовски – .....

СЕКРЕТАР: Цветелина Андреева Андровска- Илиева – .....

И ЧЛЕНОВЕ:

Антон Пламенов Петров - .....

Николай Петков Йорданов – .....

Красимир Руменов Коцов - .....

Замачено самостоятелно ч. 2, а, 2, 7, 5 с/ч 331D