



# О Б Щ И Н А С И М И Т Л И

П.к. 2730, гр. Симитли, ул. "Христо Ботев" № 27

Телефон 0748/72138, 72157, факс 0748/7223

електронна поща: [simitly@mail.bg](mailto:simitly@mail.bg)

## П Р О Т О К О Л

### № 1

Днес: 08.10.2018 г. комисия назначена със Заповед № 524/08.10.2018 г. на Кмета на община Симитли, в състав:

Председател: Таня Миткова Георгиева – мл. експерт „АПИО“ в Общинска администрация – гр. Симитли /правоспособен юрист/.

Членове:

1. Кирил Димитров Младенов – секретар на община Симитли
2. инж. Венцислав Георгиев Методиев – Директор на дирекция "СУСКЕ" при Общинска администрация – гр. Симитли

се събра в 15.00 часа за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в обществена поръчка с предмет: **„Рехабилитация на водопроводната мрежа на с. Крупник, община Симитли“** открита с Решение № 493 от дата 26.09.2018 г. на Кмета на община Симитли, с уникален номер в Регистъра по обществените поръчки 00895-2018-0012. За секретар на заседанието бе определен Венцислав Методиев.

Комисията се убеди, че са налице всички условия за протичане на заседанието.

При започване работата на комисията в заседателната зала на община Симитли не присъстваха други лица освен членовете на комисията.

Председателя на комисията представи на комисията приемо – предавателен протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и подадените оферти, видно от който в определения в обявлението срок е подадена една оферта, както следва:

1. „НИВЕЛ-СТРОЙ“ ЕООД, гр. София, ул. „Сребърна“ № 22, бизнес сграда „Силвър“, ет. 3, оферта вх. № 53-00-1082/08.10.2018 г., получена в 13.45 часа.

След обявяване на участниците в процедурата, всички членове на комисията подписаха декларация по по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП.

Комисията констатира, че офертата е представена в указания от Възложителя срок и съобразно изискванията на ЗОП и ППЗОП. Представена е в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост. Върху плика, участникът е посочил необходимата информация, изискуема от Възложителя.

Комисията пристъпи към отваряне на офертата, както следва:

#### „НИВЕЛ-СТРОЙ“ ЕООД

Комисията отвори опаковката на участника и оповести нейното съдържание. *Офертата съдържа:* Основен плик, в който са поставени документите за участие, както и отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри".

Съобразно изискванията на закона тримата членове на комисията подписаха плика с надпис "Предлагани ценови параметри", както и техническото предложение.

След извършване на гореописаните действия приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията продължи работа като пристъпи към разглеждане на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор на участниците.

#### „НИВЕЛ-СТРОЙ“ ЕООД

За офертата на участника бе установено, че е налице съответствие с предварително обявените условия, като констатира, че всички изискуеми от Закона за обществени поръчки, Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки и от Възложителя документи са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя. За участника е налице съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.

Комисията извърши действия по разглеждане и оценяване на допуснатата оферта по параметрите от техническото предложение /показателите за оценка различни от цената/.

Съгласно предварително одобрената методика, настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Комплексната оценка представлява сума от индивидуалните оценки по определените предварително от възложителя показатели, отразяващи оптималното съотношение качество/цена, както следва:

За „икономически най - изгодна“ се определя тази Оферта, която има най - висока Комплексна оценка - КО.

Комплексната оценка (КО) има максимална стойност 100 (сто) точки.

Комплексната оценка (КО) на всеки Участник се формира от следните три показателя:

(1) Показател  $P_1$  - „Технологична последователност и организация за изпълнение на поръчката“, с максимална стойност 100 (сто) точки и относителна тежест 30%, представляващ оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник;

(2) Показател  $P_2$  - „Професионална компетентност на ръководния състав“ с максимална стойност 100 (сто) точки и относителна тежест 20%, представляващ оценка на професионалната компетентност на определения от съответния Участник ръководен (инженерно-технически) състав, на който ще бъде възложено изпълнението на поръчката;

(3) Показател  $P_3$  - „Предлагана цена“, с максимална стойност 100 (сто) точки и относителна тежест 50%, представляващ оценка на ценовото предложение на съответния Участник.

Офертите се оценяват по всеки един от показателите поотделно.

Офертите се оценяват в следната последователност:

1. Определяне на оценка по Показател „Технологична последователност и организация за изпълнение на поръчката“ на съответната, оценяема оферта;

2. Определяне на Показател „Професионална компетентност на ръководния състав“ на съответната, оценяема оферта;

3. Определяне на Показател „Предлагана цена“ на съответната, оценяема оферта;

4. Определяне на Комплексна оценка „КО“ на съответната, оценяема оферта.

Комплексната оценка се изчислява по формулата:

$$КО = P_1 \times 30\% + P_2 \times 20\% + P_3 \times 50\% = \text{бр. точки}$$

Оценката по показател  $P_1$  и  $P_2$  се формира на базата на представените от всеки участник технически предложения и се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена в методиката. То трябва задължително да е съобразено с Техническата спецификация, проектната документация и останалите изисквания, заложи в документацията за участие и да не бъде преценено като „неподходяща оферта“. На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания на възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, на другите изисквания на

възложителя, посочени в документацията за участие, на техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката.

Резултати от разглеждането и оценяването на техническото предложение на участника:

## **„НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД**

След като се запозна с техническото предложение на участника, комисията приема, че същото отговаря на изискванията на възложителя и не са налице основания за отстраняването му от процедурата. Същото отговаря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължително изискуеми елементи, а именно:

### **Технологична последователност и организация за изпълнение на поръчката.**

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на възлагане, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по възлагането. Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказват нейната приложимост по отношение на конкретния строеж (в това число и всички подобекти) – предмет на настоящата обществена поръчка, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики, а не са мерки от общ характер.

Описани са основните етапи на обществената поръчка, а именно:

- ✓ Етап на инициране;
- ✓ Етап на планиране;
- ✓ Етап на изпълнение;
- ✓ Етап на контролиране;
- ✓ Етап на управление на договора;
- ✓ Етап на приключване и демобилизация.

За всеки етап и съответно подетап са описани какви дейности ще бъдат обхванати.

В табличен вид е представена всяка една дейност, която ще се извършва по обществената поръчка, съответно периода на изпълнение в работни дни, начало и край на СМР. Описани са брой работници, вид механизация и материали, които ще бъдат използвани при изпълнение на обществената поръчка. Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения от Участника конкретен технологичен подход.

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката и изграждане на временното строителство, така и в периода на

същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти.

Констатирано е, че преди започване на СМР ще се уточнят задълженията на страните по договора относно пропускателния режим; работното време и почивка; маршрути и начини за придвижване на хора и техника; инструктажи и обучение; разследване и отчитане на трудовия травматизъм; пожарна безопасност; сигнализиране и обозначаване на работната площадка; действия при авария и бедствия; техническа изправност и безопасност на оборудването и др.

Представени са мерките, които ще се предприемат за обезопасяване на строителните участъци, като няма да бъдат допускани работещи и други лица, които не са с работни облекла и лични предпазни средства, обезопасяването на участъците ще се извършва чрез ограждане с подвижна ограда или сигнални ленти където е необходимо. На строителните участъци няма да бъдат допускани за експлоатация работно оборудване и машини с липсващи или неизправни системи за контрол, защита, сигнализация, свързани с безопасността на труда. Ще се провеждат всички видове инструктажи на работещите на строителните участъци.

Ще бъде осъществявано обозначаване на строителната площадка, временно строителство, електроснабдяване и временна организация на движението.

Представена е организационната последователност при извършване на строително-монтажните работи. Описани са геодезическите работи за определяне на пространственото положение – хоризонтално и вертикално на обекта и строителната площадка. Описани са и земните работи, действията по оформяне на изкопи, конструктивните и гранични отклонения, подготовката на основата на насипа, полагане на тръбите. Констатира се начините на свързване на тръбите и фасонните им части (свързване чрез заваряване, челна заварка, съединяване посредством фланци, електродифузна заварка). Предвиждат се направа на спирателни кранове, пожарни хидрантни и опорни блокове, както и на сградни водопроводни отклонения.

Предвижда се тестване и дезинфекция на тръбопроводи. Методи и последователност на работите за провеждане на изпитванията при завършване на всеки подетап от проекта, както и обекта като цяло.

Описани са основните строителни материали за изпълнение на проекта, част пътна.

Сочи се за трудовите правоотношения и задължения относно здравословни и безопасни условия на труд. Описани са инструкциите за безопасна работа, правила за работа на строителната площадка и инструкции в изпълнение на специфични изисквания по ЗБУТ. Участникът констатира, че всички схеми в плана за безопасност и здраве ще се изготвят въз основа на строителния ситуационен план, съгласно Наредба № 2 за минималните изисквания за ЗБУТ.

Посочени са мерките, които ще се вземат за намаляване затруднения относно дискомфорта на местното население, достъпа до комунални услуги за целия период на изпълнение на СМР ил за част от него, затруднения свързани с увеличаване на запрашеността и шума в ежедневието.

Описана е методологията на работа, която включва:

- Механизми за управление и организация на предвидените за изпълнение дейности;
- Описание на екипите, които ще бъдат ангажирани с изпълнението на строителството.

Участникът предвижда следните екипи за изпълнение на СМР:

- Екип 1 за разрушителни дейности и изкопни работи;
- Екип 2 за монтаж на водопровод и насипни работи;
- Екип 3 за асфалтови работи.

Констатира се, че екипите ще бъдат обезпечени с механизация, автотранспорт и оборудване, като се сочат машините – асфалтопологачи, валяци, багери, мини челен товарач, челен товарач, самосфали, специализирани автомобили, трамбовки, малогабаритна техника и др.

Представена е организационна схема на персонала.

Сочат се дейностите на ръководния екип за изпълнение на обществената поръчка: Ръководител на обекта; технически ръководител, отговорник/специалист по контрола на качеството; координатор по безопасност и здраве; инженер „ВиК“, инженер „Транспортно строителство“; Геодезист, специалист „ПТО“; Главен счетоводител, отговорник автотранспорт и механизация, отговорник снабдяване и доставка. Представени са и отговорностите и дейностите, които ще изпълняват членовете на специализираните екипи.

В табличен вид са представени отговорните експерти за изпълнението на отделните задачи, начало и край на изпълнението и постижимите цели.

Описано е навременното стартиране и оптимизиране на работния процес и мерките за осигуряване на безопасна работа и почивки на работниците.

Съдържа се анализ на обстоятелства, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка са предложени приложими реалистични мерки за преодоляване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

Описани са мерки във връзка с:

- Затруднение при риск от закъснение началото на започване на изпълнението на СМР;
- Затруднение при риск от изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите по изпълнение на СМР;
- Затруднение при риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на строежа;

- Затруднение с използваната от изпълнителя техника и/или човешки ресурс;
- Затруднение от липса и/или недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес или компетентни държавни или общински органи и инстанции.

Представена е в табличен вид Спецификация на основните материали, които ще се използват при изпълнение на обществената поръчка.

Предвид гореизложеното и съобразно методиката за определяне на оценката по показател „Технологична последователност и организация за изпълнение на поръчката“, комисията присъжда на участника **5 /пет/** точки.

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията по показател  $P_1$  се изчислява по следната формула:

$$P_1 = \frac{P_{1n}}{P_{1max}} \times 100 = \dots \text{бр. точки}$$

където:

$P_{1n}$  = оценката, дадена от Комисията за съответната, оценяема оферта,

$P_{1max}$  - максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите по този показател.

$$P_1 = \frac{5}{5} \times 100 = 100 \text{ точки}$$

$$P_1 = 100 \text{ т.}$$

<p align="center"><b><u>ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „ПРОФЕСИОНАЛНА КОМПЕТЕНТНОСТ НА РЪКОВОДНИЯ СЪСТАВ“ НА „НИВЕЛ СТРОЙ“ ЕООД</u></b></p>	<p align="center">Максимален брой точки - 40, преди подвеждане под формулата за оценка по показател <math>P_2</math></p>
<p align="center">P2 ВиК „ПРОФЕСИОНАЛНА КОМПЕТЕНТНОСТ НА ИНЖЕНЕР „ВиК“</p>	
<p><i>Доказан професионален опит при изпълнението на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията - над 5 г.</i></p>	<p align="center">10 т.</p>
<p><i>Доказан опит, като експерт по част „ВиК“ при изпълнението на над 5 обекта за изграждане/ново строителство и/или основен ремонт и/или рехабилитация и/или реконструкция и/или ремонтно-възстановителни дейности на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията и/или съоръженията към тях.</i></p>	<p align="center">10 т.</p>

<b>П<sub>2ВиК</sub> = 20 т.</b>	
<b>П<sub>2ОКК</sub> „ПРОФЕСИОНАЛНА КОМПЕТЕНТНОСТ НА ОТГОВОРНИК/СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛА НА КАЧЕСТВОТО“</b>	
Доказан опит като Отговорник/специалист по контрола на качеството при изпълнение на строително-монтажни работи на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията - над 3 г.	5 т.
Доказан опит като Отговорник/специалист по контрола на качеството при изпълнение на строително-монтажни работи над 4 обекта за изграждане/ново строителство и/или основен ремонт и/или рехабилитация и/или реконструкция и/или ремонтно-възстановителни дейности на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията и/или съоръженията към тях.	5 т.
<b>П<sub>2ОКК</sub> = 10 т.</b>	
<b>П<sub>2КБЗ</sub> „ПРОФЕСИОНАЛНА КОМПЕТЕНТНОСТ НА „КООРДИНАТОР ПО БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ“.</b>	
Доказан опит като Координатор по безопасност и здраве при изпълнение на строително-монтажни работи на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията - над 3 г.	5 т.
Доказан опит, като Координатор по безопасност и здраве при изпълнение на строително-монтажни работи над 4 обекта, включително за изграждане/ново строителство и/или основен ремонт и/или рехабилитация и/или реконструкция и/или ремонтно- възстановителни дейности на линейни инженерни мрежи на водоснабдяването и канализацията и/или съоръженията към тях.	5 т.
<b>П<sub>2КБЗ</sub> = 10 т.</b>	

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията по показател П<sub>2</sub> се изчислява по следната формула:

$$П_{2n} = \dots\dots m. (П_{2ВиК}) + \dots\dots m. (П_{2ОКК}) + \dots\dots m. (П_{2КБЗ}) = \dots\dots m.$$

П<sub>2ВиК</sub> - Подпоказател „Професионална квалификация на Инженер „ВиК“;

П<sub>2ОКК</sub> - Подпоказател „Професионална квалификация на Отговорник/специалист по контрола на качеството“;

П<sub>2КБЗ</sub> - Подпоказател „Професионална квалификация на Координатор по безопасност и здраве“.

П<sub>2таx</sub> - максималната обща оценка, дадена от Комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

$$П_{2n} = 20 m. + 10 m. + 10 m. = 40 m.$$

$$П_{2n} = 40 m.$$

$$П_2 = \frac{П_{2n}}{П_{2max}} \times 100 = \dots\dots \text{бр. точки}$$

$$П2 = \frac{40}{40} \times 100 = 100 \text{ бр. точки}$$

**П2 = 100 т.**

След като определи оценките по показателите за оценка от техническото предложение, комисията реши: отварянето и оповестяването на ценовите оферти на участниците да се състои на 11.10.2018г. от 10.00 часа, в Заседателната зала на ОбА - гр.Симитли, находяща се в гр. Симитли, ул. „Христо Ботев” № 27, ет. 2. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите оферти да се публикува съобщение в профила на купувача за датата, часа и мястото на отварянето на ценовите оферти.

Комисията състави настоящия протокол в съответствие с разпоредбите на ЗОП и приключи работа на 08.10.2018 г. в 16.30 часа.

КОМИСИЯ: Председател: .....  
/Ганя Георгиева/

Членове: 1. ....  
/Кирил Младенов/

2. ....  
/инж. Венцислав Методиев/