

ПРОТОКОЛ № 1

от дейността на комисия, назначена със Заповед № 3-86 / 21.05.2020 на кмета на Община Чавдар за назначаване на комисия за разглеждане и оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „Изграждане на събирателни колектори в община Чавдар”.

На 21.05.2020 г., от 14:30 ч. в заседателната зала в сградата на ОА Чавдар, комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1. адв. Чавдар Пенчев - юрист;

ЧЛЕНОВЕ: 2. инж. Петър Манчев – гл. експерт „Инвестиционни проекти, европейски политики и екология” в Община Чавдар;

3. Цветанка Влъчкова – гл. счетоводител в Община Чавдар;

се събра за да отвори и разгледа по реда на тяхното постъпване офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „Изграждане на събирателни колектори в община Чавдар”.

При отварянето на офертите присъстваха следните лица:

1. Стоян Иванов Велин – упълномощен представител на участника "Транс билд" ЕООД.

Преди започване работата на комисията председателят получи подписан протокол съгласно чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и получените оферти, и от своя страна подписа протокола. След запознаване с протокола членовете на комисията подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

В обявения от Възложителя срок са получени 2 (две) оферти:

1. Оферта с вх. № Ч-784/18.05.2020 г., 15:27 ч. от „Автомагистрала Хемус” АД, с адрес: гр. София 1000, район „Средец”, ул. "Георги С. Раковски" № 128, ет.8;

2. Оферта с вх. № Ч-786/18.05.2020 г., 16:36 ч. от „ТРАНС БИЛД” ЕООД, с адрес: гр. Пирдоп, Складово производствена зона 4.

Комисията пристъпи към отваряне на офертите. Отворена бе опаковката на оферта с вх. № Ч-784/18.05.2020 г. от „Автомагистрала Хемус” АД. Председателят оповести съдържанието на офертата и установи наличието на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“. След това тримата членове на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“. Председателят на комисията предложи на присъстващия представител на другия участник да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“, но той отказа.

След това бе отворена опаковката на оферта с вх. № Ч-786/18.05.2020 г. от „ТРАНС БИЛД” ЕООД. Председателят оповести съдържанието на офертата и установи наличието на два отделни запечатани плика с надписи „Документи за подбор и Техническо предложение” и „Предлагани ценови параметри“. След това тримата членове на комисията подписаха техническото предложение, което се намираше в плика с надпис „Документи за подбор и Техническо предложение” и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

С това приключи публичното заседание на комисията.

След извършването на описаните действия и установяването на гореизложените факти и обстоятелства, комисията реши да продължи своята работа на закрито

заседание на същия ден и пристъпи към подробно разглеждане на представените в офертата документи за подбор, относно наличието и редовността им.

След преглед на документите за подбор по реда на постъпването им, комисията установи следното:

1. Оферта с вх. № Ч-784/18.05.2020 г. от „Автомагистрали Хемус” АД:

Участникът „Автомагистрали Хемус” АД е представил всички необходими документи относно изискванията към личното състояние и критериите за подбор, определени от Възложителя. Комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, и установи, че не е налице хипотезата в чл. 54, ал. 8 от ППЗОП.

2. Оферта с вх. № Ч-786/18.05.2020 г. от „ТРАНС БИЛД” ЕООД:

Участникът „ТРАНС БИЛД” ЕООД е представил всички необходими документи относно изискванията към личното състояние и критериите за подбор, определени от Възложителя. Комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, и установи, че не е налице хипотезата в чл. 54, ал. 8 от ППЗОП.

След това комисията взе решение да се събере на 28.05.2020 г. за да разгледа техническите предложения на допуснатите оферти, да провери за тяхното съответствие с предварително обявените условия и да извърши оценяването им съгласно утвърдената в документацията методика. С това приключи заседанието на комисията.

На 28.05.2020, от 10:30 ч. комисията се събра в основния си състав и пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници.

1. Оферта с вх. № Ч-784/18.05.2020 г. от „Автомагистрали Хемус” АД:

Комисията се запозна подробно с техническото предложение на участника. След това пристъпи към оценка на техническото предложение съгласно утвърдената методика:

Показател А – Техническото предложение на участника - описание на цялостния подход за изпълнение на обекта

Подпоказател А1 – Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение:

В техническото предложение са описани всички видове работи и технологията на изпълнение с последователността им в линейния график. Предложените за влагане строителни материали и техники за изпълнение са в съответствие с техническата спецификация. Описанието съответства на графика за изпълнение и последователността, продължителността и взаимовръзката между отделните дейности. В техническото предложение **няма** дадени предложения за използване на материали с по-добри показатели от описаните в техническата спецификация с цел постигане на по-високо качество от това, посочено в техническата документация. Участникът **не е** представил описание, обозначаващо взаимовръзката между отделните действия и връзката им с използваното оборудване. В техническото предложение обектът **не е** разделен по характерни точки по дължина, с описание на ключовите проблеми по време на изпълнение на отделните етапи.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А1 на участника с 1 точка съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А2 - Описание на характеристиките и показателите на строителната техника (оборудване), която ще се използва за изпълнението на проекта, действия за реакция при отказ/инциденти със стойтелни машини (включително план за действие по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп) в съответствие с линейния график:

Участникът е описал минимално необходимата строителната техника, която се изисква за участие, като са описани техническите им показатели. Описани са действията за реакция при отказ/инциденти със строителни машини (включително план за действие по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп. Описаните мерки по опазване на околната среда са: евро-стандарите на строителната техника и използването на покривала за защита от разпъкване на превозвания материал, както и от запрашаване. В техническото предложение са представени списък и диаграма на механизацията. В техническото предложение не е представено обяснение за връзката между елементите на оборудването с отделните дейности. В техническото предложение не е описано, че строителна техника притежава иновативни технически показатели, които позволяват по-високо качество на извършваните дейности и по-висока безопасност при работа с тях. Описанието съответства на логиката на графика за изпълнение и последователността на отделните дейности.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А2 на участника с 1 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А3 – Описание на организация на строителната площадка (складиране на материали и оборудване, охрана на обекта, пропускателен режим, временната организация на движение, мерки за безопасност), в съответствие с техническата спецификация, ПБЗ, линейния график, диаграма на работната ръка.

Предложението съдържа описание на организацията на строителната площадка – временна строителна база, организация по осигуряване и складиране на материали и оборудване, охрана на обекта и пропускателен режим, практическото установяване на организацията на движението, мерки за безопасност, методи за осъществяване на комуникация с Възложителя и др. Представен е линеен календарен график за влагане на материалите. Подробно са описани са мерки за опазване на околната среда по време на изпълнението на строително-монтажните дейности. Представен е иновативен подход за организация на строителната площадка, който гарантира по-добра организация.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А3 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А4 - Описание на човешките ресурси, необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала, в съответствие с линейния график и диаграма на работната ръка:

Предложението съдържа описание на екипа, който ще бъде ангажиран с изпълнението на строителството и предлаганата организация и управление на човешките ресурси, които ще бъдат ангажирани в изпълнението на работите. Предложени са мерки за контрол на качеството. Описанието съответства на логиката на графика за изпълнение. Представена е организационна схема на ръководството и списък на работната ръка за поръчката. Предложените иновативни методи при организация на човешките ресурси, които ще подобрят качеството на извършваните СМР са: всеки експерт от екипа ще бъде мобилно и комуникационно осигурен, преминава ежегодни обучения за повишаване на квалификацията, знания и умения и ежегодно посещава строителни изложения.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А3 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Комплексната оценка на показател А:

$$A = A1 + A2 + A3 + A4 = 1 + 1 + 10 + 10 = 22 \text{ точки}$$

2. Оферта с вх. № Ч-786/18.05.2020 г. от „ТРАНС БИЛД” ЕООД:

Комисията се запозна подробно с техническото предложение на участника. След това пристъпи към оценка на техническото предложение съгласно утвърдената методика:

Показател А – Техническото предложение на участника - описание на цялостния подход за изпълнение на обекта

Подпоказател А1 – Описание на начина и последователността на извършване на дейностите и технологията на изпълнение:

Техническото предложение съдържа пълно описание на всички видове работи, последователността на извършването им и технологията на изпълнение. Обектът е разделен по характерни точки по дължина на 5 (пет) етапа на изпълнение. Първият етап включва: Изпълнение на водопровод РЕ Ф90 PN16 и Изпълнение на канализация от РШ 1 до РШ 6. Вторият етап включва: Изпълнение на канализация от РШ 6 до РШ 18. Третият етап включва: Изпълнение на канализация от РШ 18 до РШ 25. Четвъртият етап включва: Изпълнение на канализация от РШ 25 до РШ 52. Петият етап включва: Изпълнение на канализация от РШ 52 до РШ 94 и Подпорни стени от точка 17 до точка 1 и от точка 31 до точка 20. Описани са и ключовите проблеми по време на изпълнение на отделните етапи.

Дадени са предложения за осигуряване на по-добро качество и устойчивост на влаганите материали, техники на изпълнение, насочени към гарантиране на по-голяма устойчивост при обслужване на обекта. Посочени са материали с по-добри показатели от описаните в техническата спецификация. За постигане на по-добри показатели на бутобетона ще се добавят пластификатори за ускоряване на втвърдяването, както и не разслояването във водна среда, чрез които се ще гарантира непрекъснатото и качествено изпълнение на дейностите в критични условия, както и по-бързо изпълнение на обратните насипи. За постигане на по-добри показатели на водопровода ПЕВП PN 10 ф90, ще бъде доставен и положен ПЕВП PN 16 ф 90 с цел намаляване на разходите за поддържане и по-дълъг срок на експлоатация. Предложението съдържа техники на изпълнение на строителните работи и мерки за контрол, които са насочени към по-доброто качество на изпълнението. Представено е описание на взаимовръзките между отделните действия и използваното оборудване: комбиниран багер "HIDROMEK", колесен и верижен багер "HUNDAI", верижен булдозер "Катерпилар", мини челни товарачи "Томас" и "КАТ", машина за челно заваряване "DELTA RITMO 160". Описанието съответства на графика за изпълнение и последователността на отделните дейности.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А1 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А2 - Описание на характеристиките и показателите на строителната техника (оборудване), която ще се използва за изпълнението на проекта, действия за реакция при отказ/инциденти със стойтелни машини (включително план за действие по заместване и ремонт на унищожено или повредено оборудване или на оборудване с ограничен или отнет достъп) в съответствие с линейния график:

В техническото предложение е описана подробно строителната техника със съответните работни характеристики. Предложена е строителна техника с иновативни технически показатели за по-високо качество и по-висока безопасност на извършваните дейности – използване на верижен мини челен товарач, който осигурява по-висока безопасност при работа в слаби и наводнени участъци, булдозер с широки (блатни) вериги за работа в слаби и наводнени участъци, което ще осигури по-висока безопасност при работа и комбиниран багер с усилен мостове и диференциали, осигуряващи максимална ефективност при тежки условия на работа. Предложена е строителна техника с иновативни технически показатели които гарантират опазването на околната среда – комбиниран багер оборудван с двигател Perkins, който се отличава с висока мощност и нисък разход на гориво, нисък шум и минимални разходи за ремонт, което ще гарантира опазването на околната среда. Описани са превантивни действия за реакция при възникване на отказ/инцидент със строителни машини – осигуряване на подвижна работилница, осигуряване на резервен комплект машина за челни заварки и агрегат. При отказ или повреда на комбинираният багер се предвижда замяна с колесен или верижен багер с необходимата кофа. Описанието съответства на логиката на графика за изпълнение и последователността на отделните дейности.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А2 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А3 – Описание на организация на строителната площадка (складиране на материали и оборудване, охрана на обекта, пропускателен режим, временната организация на движение, мерки за безопасност), в съответствие с техническата спецификация, ПБЗ, линейния график, диаграма на работната ръка.

В техническото предложение е дадено подробно описание на организация на строителната площадка - складиране на материали и оборудване, с план за използване на материалите, мерки за осигуряване на безопасност и пропускателен режим. Посочени са места със специфични рискове. Предложени са мерки за контрол на качеството на закупуваните продукти и материали, контрол при транспортирането и съхранението. Посочени са мерки за безопасност при извършване на СМР, начини за осигуряване на качество по време на изпълнението на поръчката. Предложени са следните иновативни подходи, които гарантират по-добра организация – предварителни заготовки на армировката в арматурен двор, използване на добавки в бетона, осветление с енергоспестяващи LED светлини, високо-проходими машини, кофражни форми с размери на цяла кампада за идеална форма на бетона и ускоряване на кофражните работи, следене на нивото на р. Селска с цел предпазване от наводнения, срутвания и нарушване на изградените кофражи. Описани са подробно мерките, които ще се предприемат за опазване на околната среда. Описанието съответства на логиката на графика за изпълнение и последователността на отделните дейности.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А3 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Подпоказател А4 - Описание на човешките ресурси, необходими за изпълнение на обекта, разполагане на персонала, в съответствие с линейния график и диаграма на работната ръка:

В техническото предложение съдържа подробно описание на организацията на човешките ресурси, необходими за изпълнение на обекта. Строително-монтажните работи ще се изпълняват от четири обособени работни групи. Описани са връзките между персонала и дейностите, които съответстват на логиката на графика за изпълнение и последователността на отделните дейности. Предложен е иновативен и

по-ефективен метод за организация на човешките ресурси – в ключовия момент на преминаване на канализацията под р. Селска е предложен три-сменен режим на работа и използването на малогабаритна техника, чрез което ще позволи максимален кратък срок на изпълнение и безпроблемно изпълнение на съседните участъци. Предложени са начини (мерки) за постигане на качество при изпълнение на работите.

С оглед на гореизложените мотиви комисията с единодушие оценява подпоказателя А4 на участника с 10 точки съгласно утвърдената методика за оценка.

Комплексната оценка на показател А:

$$A = A1 + A2 + A3 + A4 = 10 + 10 + 10 + 10 = 40 \text{ точки}$$

С това приключи заседанието на комисията. Комисията взе решение отварянето на ценовите предложения на допуснатите участници да бъде на 16.07.2020 от 14:30 ч. в заседателната зала на Община Чавдар, за което на основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП да бъде публикувано съобщение в профила на купувача.

Настоящият протокол е съставен на 09.07.2020 г.

За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

Заличено на основание

чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Председател: Г.

/ адв. Чавдар Пенчев /

Заличено на основание

Членове: 2. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ инж. Петър Манчев /

Заличено на основание

3. чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/ Цветанка Влъчкова /