

ПРОТОКОЛ № 2

На 15.06.2020 год. от 10,00 часа в Заседателната зала на Дружеството, при спазване на въведените противоепидемични мерки и съгласно Заповед № 102/07.04.2020 г. на Управителя на "ВиК" ЕООД - Пловдив, се събра Комисия в състав:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. инж. Симо Узунов | – Председател, Р-л „ЕМН” |
| 2. адв. Васил Георгиев | – Член, юрист |
| 3. инж. Иван Кънев | – Член, Р-л звено ПС и ХУ |
| 4. Илия Драгнев | – Член, техник ел. обзавеждане ПС и ХУ |
| 5. инж. Невяна Божилова | – Член, Р-л звено и гл. експерт ОП |

със задача да разгледа и оцени по критерии за оценка Техническото предложение на допуснатия участник в откритата процедура за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: *„Доставка на помпени агрегати за питейни и отпадни води и резервни части за помпи с изтекъл гаранционен срок, налични и експлоатирани от "ВиК" ЕООД – Пловдив”*.

Работата на Комисията премина при следния дневен ред:

Съгласно описаното в Протокол № 1 от 08.05.2020 г. участникът „ПиМ Консултинг” АД – София отговаря на минималните поставени от Възложителя икономически и технически изисквания за подбор, поради което Комисията преминава към следващия етап от процедурата, а именно – разглеждане и оценка на Техническото предложение.

Комисията на свои закрити заседания на 18.05.2020 г., 29.05.2020 г., 09.06.2020 г. и на 15.06.2020 г., подробно разгледа Техническото предложение на участника, при което констатира че то е съобразено изцяло с изискванията на Техническата спецификация на Възложителя, а именно:

По Раздел помпени агрегати:

По отношение на класовете помпени агрегати точно и ясно са дадени Q-N характеристиките за зададените работни точки, в които трябва да осигуряват нужния оптимален дебит при съответния напор. Указан е толеранса на колебание на работната точка от зададената, така че да не се отразява на технологичния режим и стабилността на работа на агрегата. Предложените помпени агрегати са подбрани така, че в зададената работна точка от Q-N характеристика да работят с най-оптималните енергийни показатели - най-добрата зона от кривата на мощността и кривата на фактора на мощност $\cos \phi$. Дадена е и кривата на показателя NPSH, който определя смукателните възможности на помпения агрегат и антикавитационния запас и е от сериозно значение за осигуряване на правилна експлоатация и по-продължителни междуремонтни периоди. Коректно е посочена стойността на к.п.д. на целия агрегат, а не само на електрозадвижването или на помпената част.

За групите едностъпални хоризонтални агрегати, многостъпални хоризонтални агрегати и многостъпални вертикални агрегати освен функционалните характеристики са посочени материалното изпълнение, съгласно условията в заданието - чугун на работни колела и направляващи апарати и хром-никелова стомана (инокс) за работни колела, направляващи валове. Указани са ясно изискванията на производителите за предпускова подготовка, условията на монтаж, отстоянията при инсталация, мерките за виброгасене и други указания за правилен монтаж и работа.

За групата потопяеми помпени агрегати освен изискваното иноксово изпълнение, предписанията за предпускова подготовка и монтаж, са дадени изисквания за транспорт и съхранение, поради особеностите на конструкцията и условията на работа.

Подчертано е, че от особена важност е да се осигурят условия за нормално охлаждане на потопения мотор, като се препоръчва да се използват охладителни мантили.

За всички помпени агрегати са указани точно изискванията за електрическо присъединяване, схемите, по които може да се подключат, условията за работа с честотно-регулируеми електрозадвижвания.

По отношение на група хидросистеми за повишаване на налягането във високоетажните сгради - предлагат се като цялостен агрегат, като съответния брой вертикални многостъпални помпи са разположени на обща рама с електрозадвижванията, системата за управление, мембранен съд и входни и изходни колектори. Монтажът им се състои само от присъединяване към водопроводната мрежа и настройка на системата за управление.

Резервните части за съответните класове помпени агрегати са детайлно описани, като е дадена схема на помпената част на агрегатите, изображения и номерация на детайлите за уточнение и улеснение на заявката. Посочени и указани са условията на безопасна работа, доставка и транспорт, правилна експлоатация, поддръжка, демонтаж и монтаж, електрическо свързване, инструкции за пускане в действие, поддръжка, защита и ремонт. Описани са сервизните комплекти, механични настройки и хлабини касаещи нормалната работа на подвижните части и лагери - опорни, петови и др. За болшинството агрегати са дадени опис на възможните неизправности и начини и варианти за отстраняването им. Описани са препоръките на съответния производител. Посочени са препоръки за квалификацията и обучението на експлоатационния и поддържащ персонал.

Според Комисията всичко гореописано е максимално подробно и точно, като доказва съответствие на предложенията на участника по отделните раздели с изискванията на Възложителя посочени в Техническата спецификация, поради което по критерий за оценка К2 – Най-пълно съответствие с техническите изисквания участникът получава максималния брой точки – 40.

Комисията продължи работата си с разглеждане на предложенията на участника по останалите критерии за оценка за помпените агрегати, при което констатира следното:

По критерий К3 – Наличие на сервизни и ремонтни бази на територията на град Пловдив и/или област Пловдив, участникът декларира база на ул. „Пещерско шосе” в град Пловдив, като е посочил лице за контакт и телефон

По критерий К4 - Срок на доставка, участникът се е съобразил с указанията на Възложителя и е посочил срок от 5 (пет) работни дни.

Участникът е декларирал гаранционен срок на всеки клас помпен агрегат 36 (тридесет и шест) месеца от датата на монтажа, а не от доставка.

Участникът е декларирал, че разполага със сервизна база и в София, като е посочил адрес, телефон и лице за контакт.

Съгласно изискванията на Възложителя, като част от Техническото си предложение, участникът „ПиМ Консултинг” АД е приложил попълнено Приложение I – ТО, в което срещу всеки клас помпен агрегат е посочен производителя на предлаганата помпа и нейния тип.

За резервните части по критерий К2 - Срок на доставка, участникът е предложил съобразно изискването на Възложителя срок от 5 (пет) работни дни след заявка.

Гаранционният срок за резервните части е съгласно гаранцията на завода-производител – 12 месеца от доставката.

Комисията констатира, че участникът е приложил копия от Сертификат за въведена и поддържана система за управление на качеството ISO 9001:2015 на

производителите на помпи и резервни части за тях, придружени с превод на български език от заклет преводач. Приложени са също и документи за дистрибуция от различните производители, придружени с превод на български език от заклет преводач. Приложено е и удостоверение от преводаческа фирма относно вписване на г-жа Диманова (служител на „ПиМ Консултинг“ АД) като заклет преводач с немски, френски, английски и руски език.

Участникът е приложил като отделен документ справка за техническите възможности – образование и професионална квалификация на ръководния персонал и на лицата, отговарящи за доставките; справка за оборудването, машините и техническите съоръжения в ремонтните работилници и складовете. Посочени са адресите, телефоните за връзка в сервизните бази.

Участникът е приложил отделни нарочни декларации и за всички посочени в Образец 1 декларативни обстоятелства касаещи срока за изпълнение на гаранционен ремонт, гаранционния срок на помпените агрегати и на резервните части и други.

Приложена е декларация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените в ЕЕДОП обстоятелства или компетентния орган, който е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства на Възложителя.

Участникът е приложил и Декларация за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 и 2 от ЗОП, в която изрично посочва, че информацията съдържаща се в офертата – Техническо предложение и Ценово предложение – единични цени следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна. Комисията ще се съобрази с посоченото от участника обстоятелство и при публикуване на Протокол № 3 и на всички останали документи, съдържащи единични цени, същите следва да бъдат заличени и като основание за заличаването да се впише чл. 102, ал. 1 от ЗОП. Същото се отнася и до публикуването на попълнено Приложение 1 – ТО.

Според Комисията и всичко горепосочено, Техническото предложение на участника „ПиМ Консултинг“ АД – София отговаря на поставените от Възложителя изисквания, поради което го допуска до следващия етап от процедурата, а именно – отваряне, разглеждане и оценка на Ценовото предложение.

На основание всичко горезаказано и във връзка с чл. 57, ал. 4 от ППЗОП. Комисията взе единодушно решение да публикува съобщение за отваряне на ценовото предложение на допуснатия участник в досието на поръчката в Профил на купувача.

Комисията приключи работата си на този етап на 17.06.2020 г.

Комисия в състав:

1. инж. Симо Узунов
2. адв. Васил Георгиев
3. инж. Иван Кънев
4. Илия Драгнев
5. инж. Неяна Божилова

По Заличено съгласно чл. 36а
от ЗОП и чл. 5 от
..... Регламент (ЕС) 2016/679