

Вих. №0095/02 від 22.10.2018 року

Учасник (Скаржник): ТОВ «Інтегровані водні технології»

Юридична адреса: м. Київ, вул. Закревського 19

Фактична адреса: 04119, м. Київ, вул. Сім'ї

Хохлових 8А

тел. (044) 594-74-74

e-mail: tender@iwt.com.ua

Замовник: Акціонерне товариство «Укргазвидобування»

04053, Шевченківський р-н, м. Київ, вул. Кудрявська,

26/28;

Вимога**щодо скасування рішення про дискваліфікацію учасника**

Акціонерним товариством «Укргазвидобування» було оприлюднено оголошення UA-2018-08-17-000213-с про проведення допорогових торгів на закупівлю 42120000-6. Насоси та компресори.

16.10.2018 року АТ «Укргазвидобування» (далі - Замовник) було оприлюднено Протокол відхилення пропозиції учасника допорогових закупівель №18Т-604 від 16.10.018 року (надалі – Протокол).

ТОВ «Інтегровані водні технології» не погоджується з рішенням Замовника та вимагає скасувати Протокол. Враховуючи те, що Замовником не надано чіткого переліку підстав, з яких була відхилена пропозиція ТОВ «Інтегровані водні технології», ми надаємо пояснення на підставі скарги ТОВ «ПВП Насосенергопром»:

В своїй скарзі ТОВ «ПВП Насосенергопром» стверджує, що позиція №8 Технічної специфікації не відповідає температурним даним. ТОВ «Інтегровані водні технології» не погоджується з даним твердженням з таких підстав:

Відповідно до технічного завдання учасники мали змогу запропонувати еквівалент обладнання, що вимагалось Замовником. ТОВ «Інтегровані водні технології», керуючись наданим правом запропонувало насос DAB A110/180M. Максимальна температура теплоносія насоса A110/180M складає 110°C: при мінімальному тиску 0,25 бар на всмоктуючому патрубку, для запобігання кавітаційних запасів.

Відповідно до технічних вимог до обладнання, що встановлено Замовником насос Wilo TOP-RL 30/6,5 дійсно може перекачувати рідину температурою до +130°C. Згідно інструкції з монтажу та експлуатації насосу Wilo TOP-RL 30/6,5 при перекачуванні рідини 130 мінімальний тиск на всмоктуючому патрубку має складати не менше 2,4 бар для запобігання кавітаційних процесів. Максимальний напір насосу Wilo TOP-RL 30/6,5 складає 0,72 бар. Для запобігання кавітаційних процесів при температурі 130 градусів Цельсія потрібно подати на всмоктуючий патрубок насосу не менше 1,7 бар.

У багатьох випадках тиск в системі опалення використовується теплоносієм до 100 градусів Цельсій, адже температура кипіння води складає 100 градусів Цельсія. Тому насосу A110/180M достатньо для систем опалення, адже в системі опалення не використовується рідина (вода) з температурою 101-130 градусів Цельсія.

Щодо другої підстави, яка визначена в скарзі ТОВ «ПВП Насосенергопром» повідомляємо, що запропонований ТОВ «Інтегровані водні технології» (по позиції лот №1, п.18) насос DAB Verty Nova 400M, який є еквівалентом насосу GRUNDFOS Unilift KP250-A-1(012H1600)/ 0,5кВт. Запропонований насос насос DAB Verty Nova 400M має корпус, який виготовлено з вискоякісного технополімеру, що є практичнішим при використанні, транспортування якого є безпечним, а використання насосу не потребує великих фінансових та людських витрат для обслуговування.

Технополімер - це високоміцний синтетичний матеріал, за своїми механічними властивостями близький до алюмінію, а іноді і переверщує його. Сьогодні технополімер вже давно і успішно застосовуються в насосному, пожежному устаткуванні і авіабудуванні. Застосуванню заводом-виробником ДАВ технополімеру в складі насосного обладнання передували численні дослідження, і тільки після підтвердження збереження високої якості і надійності продукції було прийнято рішення про їх використання.

При цьому запропонований насос DAB Verty Nova 400M має кращі технічні показники з енергоефективності (двигун 0,4 кВт); кращі показники по максимальному напорі до 9м, по максимальній продуктивності до 11900 л/год.

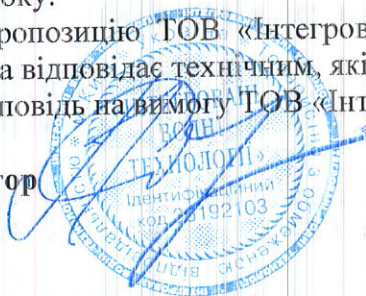
Таким чином, запропонований насос DAB Verty Nova 400M має кращі робочі параметри та технічні характеристики, який має високу енергоефективність та прийнятну ціну.

На підставі вище викладеного:

ВИМАГАЄМО:

1. Прийняти вимогу до розгляду.
2. Скасувати Протокол відхилення пропозиції учасника допорогових закупівель №18Т-604 від 16.10.018 року.
3. Визнати пропозицію ТОВ «Інтегровані водні технології» такою, що є найбільш економічно вигідною та відповідає технічним, якісним та кількісним вимогам замовника.
4. Надати відповідь на вимогу ТОВ «Інтегровані водні технології».

Директор



О.М. Собокар

