

№ 364 від 05.06.2018

ПАТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»
вул. Кудрявська, буд. 26/28, м. Київ,
04053

від ТОВ «ТЕК КНОУ Україна»
код ЄДРПОУ – 38159948
контактна особа:
Будюк Тетяна Геннадіївна
номер телефону: + 38 057 392 60
80
електронна поштова адреса для
відповіді на вимогу:
info@tekknow.com.ua

Вимога щодо закупівлі №2510171
«18Т-387_Багатофункціональні калібратори-комунікатори»

25.05.2018 року АТ «Укргазвидобування» було ініційовано тендер UA-2018-05-25-000154-а, предмет закупівлі - Багатофункціональні калібратори-комунікатори / Multi-functional calibrator-communicators кількістю 8 комплектів, ДК 021:2015: 38420000-5 — Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів.

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15.06.2018 до 13.00.

ТОВ «ТЕК КНОУ УКРАЇНА» спеціалізується на поставках, метрологічному та сервісному супроводженні еталонів, зразкового, технологічного, контрольно-вимірювального обладнання та комплексних рішень на правах авторизованого дистриб'ютора провідних світових виробників.

Предмет закупівлі – напрямок нашої діяльності.

Однак, аналіз технічних вимог та якісних характеристик предмета закупівлі (наведений в таблиці 1 додатку 1 до документації допорогової закупівлі №2510171) показав, що мають місце наступні обставини.

Вимоги щодо більшості метрологічних характеристик (стор. 15 документації допорогової закупівлі №2510171) викладені таким чином, що їм відповідає прилад лише від одного виробника з вищенаведених.

Обладнання, котре ми представляємо (багатофункціональний калібратор та HART-комунікатор DPI 620 виробництва GENERAL ELECTRIC (Druck)), не відповідає деяким з цих метрологічних характеристик. Але це не є критичним для калібрування відповідних типів ЗВТ, що використовуються у складі вузлів обліку природного газу, у складі технологічних установок та інші. По більшості метрологічних характеристик наше обладнання навіть значно краще, наприклад, якщо взяти діапазон

температури оточуючого повітря при експлуатації від 0 до +50°C, що є більш поширеним для клімату України, ніж від +15 до 35° С, викладеного у вимогах закупівлі.

Також одним із підтвердження викладеного вище, є той факт, що багатофункціональний калібратор та HART-комунікатор DPI 620 виробництва GENERAL ELECTRIC (Druck) експлуатується в різних галузях у світовому масштабі, в тому числі на підприємствах ПАТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ», приватними газовидобувними підприємствами, ПАТ «УКРТРАНСГАЗ», підприємствами групи компаній «РГК УКРАЇНА», регіональними центрами стандартизації, метрології та сертифікації, та іншими підприємствами та організаціями України

Більш того, в порівнянні з технічними характеристиками найбільш розповсюджених на ринку України калібраторів-комунікаторів відповідного класу, виробництва провідних країн світу: Fluke, США; Wika, Німеччина; GE Druck, Великобританія; Veamex, Фінляндія; та Additel Corporation, США/Китай – жоден з них повністю, в розумінні «параметр-в-параметр», не відповідає тим даним, що наведені в таблиці 1 додатку 1 до документації.

Вимоги до технічних характеристик виглядають або занадто надлишковими, або вочевидь упередженими по відношенню до відповідного обладнання від інших виробників, що, як наслідок, унеможлиблює вільну конкуренцію у торгах, а саме:

- у технічних характеристиках зазначено діапазон температури оточуючого повітря при експлуатації від -10 до +45°C (стор.14 документації допорогової закупівлі №2510171), – однак, вимоги щодо метрологічних характеристик нормуються лише у діапазоні від +15 до 35° С, і, відповідно, якщо розглядати увесь зазначений діапазон температури експлуатації (від -10 до +45° С), то фактичні характеристики калібраторів будуть майже у 2 рази гіршими ніж зазначені у вимогах;

- у технічних характеристиках зазначено час роботи від акумулятора не менше 8 годин (стор.14 документації допорогової закупівлі №2510171), – однак, жодний з розглянутих калібраторів у вибухозахищеному виконанні при максимальному навантаженні має відпрацювати не більше 4-5 годин відповідно до технічних даних згідно описів виробника; якщо час роботи приладу від акумулятора не менше 4-5 годин, але менше 8 годин, то це не є недоліком, оскільки заміна акумулятора здійснюється за одну-дві хвилини без перешкод для продовження роботи із приладом; але передбачені в документації вимоги не дозволяють запропонувати таку альтернативу;

- зазначено технічну характеристику про калібратор-комунікатор саме з сенсорним дисплеєм та інтерфейсом USB (стор.14 документації допорогової закупівлі №2510171), – однак, факт наявності сенсорного дисплею та інтерфейсу USB не створює жодних переваг безпосередньо для використання приладу за призначенням в порівнянні з калібратором-комунікатором відповідного класу, але не з сенсорним екраном, та інтерфейсом, наприклад RS232; але передбачені в документації вимоги не дозволяють запропонувати альтернативу;

- у технічних характеристиках вимагається матеріал корпусу ручних насосів – метал ((стор.14 документації допорогової закупівлі №2510171)), – однак,

зазначена обставина не створює переваг для використання приладу за призначенням при такій же експлуатації, а матеріал корпусу від інших виробників хоч і не є металевим, не зменшує технічні та якісні характеристики приладів; але передбачені в документації вимоги не дозволяють запропонувати альтернативу;

На підставі вищевикладеного, керуючись розділом 19 Порядку закупівель товарів, робіт та послуг ПАТ «Укргазвидобування», затвердженого наказом від 01.08.2017 р. № 497:

вимагаємо усунути дискримінаційні вимоги в документації по торгам та внести відповідні зміни до документації в частині технічних вимог та якісних характеристик предмета закупівлі **зادля забезпечення в торгах економічної конкуренції відповідно до законодавства України та недопущення зловживання монопольним становищем.**

До даного звернення додається Таблиця 1 «Порівняльна таблиця вимог та технічних характеристик обладнання відповідного класу». Інформація до таблиці взята з технічних описів сайтів виробників:

<https://www.beamex.com/wp-content/uploads/2018/03/Beamex-MC6-Ex-brochure-ENG.pdf>

https://www.wika.ua/upload/DS_CT1802_en_co_45522.pdf

https://www.gemeasurement.com/sites/gemc.dev/files/920-654b_genii_datasheet.pdf

https://ru.flukecal.com/products/process-calibration-tools/multifunction-calibrators/fluke-754-documenting-process-calibrato?quicktabs_product_details=4

http://www.additel.com//download/datasheet/221A_222A_223A_Process_Calibrator.pdf

http://www.additel.com//download/datasheet/160A_intelligence_digital_pressure_module.pdf

Додаток:

1. Порівняльна таблиця

Директор

