

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2016-11-07-000922-с

Газоаналізатор Дреггер Х-am5600 або його еквівалент.

Дата формування звіту: 19 січня 2017

1. Найменування замовника: **Комунальна аварійно-рятувальна служба
"Київська служба порятунку"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **33153784**

3. Конкретна назва предмета закупівлі	4. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	5. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	6. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	7. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
---------------------------------------	--	--	---	--

<p>Газоаналізатор Дрегер Х-ам5600 або його еквівалент, для вимірювання в повітрі: O₂, H₂S, CO, в комплекті з NiMH блоком живлення Т4, зарядним модулем та сполучним кабелем для одного зарядного модуля.» ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ Портативний газоаналізатор Dräger Х-ам 5600 Тип обладнання: Газоаналізатор, детектор газу, газовимірювальний прилад. Виробник: Dräger, Німеччина. Серія: Dräger Х-ам. Модель: Dräger Х-ам 5600. Опис: Прилад для контролю і виявлення до 6 газів. Можливість вимірювання газів: вибухонебезпечні та горючі гази, O₂, Cl₂, CO, CO₂, H₂, H₂S, HCN, NH₃, H₂, NO₂, PH₃, SO₂, амінів, одоранту, СОСl₂ і парів органічних сполук, технологія подвійних сенсорів, технологія інфрачервоних сенсорів. Гарантія на детектор газів Dräger Х-ам 5600: 12 місяців. Характеристики газоаналізатора Dräger Х-ам 5600 Розміри: (Д х В х Ш) 47 × 130 × 44 мм. Маса 250 г. Умови навколишнього середовища Температура: -20 ... +50 ° С Тиск: 700 - 1300 мбар Відносна вологість: 10 - 95%. Сигнали тривоги: візуальна 360 °, звукова многотональний сигнал, гучність > 90 дБ на відстані 30 см., вібрація. Клас захисту: IP 67. Час роботи від батареї: від 10 до 12 годин. Час зарядки батареї: < 4 годин. Сумісність батареї Т4: Х-ам 2500, Х-ам 5000 Реєстратор даних: Можливість зчитувати через інфрачервоний інтерфейс. Ємність понад 1000 годин для 6 газів при запису з інтервалом 1 показання в хвилину. Програмне забезпечення: Dräger CC-Vision, Dräger GasVision, підключення - USB DIRA с USB-кабелем, комунікаційний адаптер ГЧ - USB. Робота з насосами: Можливість роботи з ручним насосом Rubber ball pump. Сумісність із зовнішнім насосом Dräger Х-ам 1/2/5x00 external pump. Сумісність з зондами: Float probe, Telescopic probe 100. Сумісність із сигнальним пристроєм: Dräger Х-zone 5000. Сумісність із станцією для функціональної перевірки: Dräger Х-ам® 5600. Максимальна довжина шланга 30 м. Атестації: aTEX M1 Ex ia I II 1G Ex ia IIC T4 / T3 Ga Метрологічний сертифікат: EN 50104 (2002) + A1 (2004) O2 EN 45544 CO, CO2 і H2S Метрологічні випробування відповідно до стандартів: EN 61779-1 + 4 (для каталітичних Ex-сенсорів на ряд газів від метану до нонана) EN 45544-1 + 2 (для CO і H2S) EN 50104 (для O2) EN 50271 Програмне забезпечення: UL Клас I & II, розд. 1 Групи а, В, С, D, E, F, g Темп. код Т4 / Т3: CSa Клас I, розд. 1 Групи а, В, С, D Темп. код Т4 / Т3 Ex ia IIC Т3 Ex d ia I Ex d ia IIC Т4 / Т3 Маркування ЕС Електромагнітна сумісність (Директива 89/336 / EWg) MED CSA С US Директива про морське обладнанні 96/98 / ЕС Розд. 1, Клас I, Групи А, В, С, D Т4 / Т3 А / Ex ia IIC Т4 / Т3 / Ga Реєстрація в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки: № У786-13. Прилад повинен бути каліброван на сенсор Catalytic Bead Sensors CatEx 125PR-GAS(CH4) та сенсор Dräger Sensors XXS CL2.</p>	<p>ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори ДК 016:2010: 26.51.6 — "Інструменти та прилади вимірювальні, контрольні та випробувальні, інші"</p>	<p>1 штуки</p>	<p>04074, Україна, Київ, Київ, вул.Вишгородська буд.21</p>	<p>Відсутній</p>
---	--	----------------	--	------------------

8. Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

07 листопада 2016 15:39

9. Кількість учасників процедури закупівлі:

1

10. Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	11. Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	12. Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	13. Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ Технологія для життя	72 702,00 UAH з ПДВ	72 702,00 UAH з ПДВ	

14. Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: **25.11.2016 12:26**

15. Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю (у разі якщо в результаті проведення торгів не було укладено договір про закупівлю): **Відсутні**

16. Дата укладення договору про закупівлю: **30 грудня 2016**

17. Найменування учасника (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір про закупівлю: **ТОВ Технологія для життя**

18. Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **01133, Україна, Київська обл., Київ, вул. Щорса, б. 31, оф. 403**

19. Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): **Відсутня**

20. Сума, визначена в договорі про закупівлю: **72 702,00 UAH з ПДВ**

21. Дата оприлюднення оголошення з відомостями про укладену рамкову угоду, за якою укладено договір про закупівлю (у разі проведення закупівлі за рамковими угодами): **Відсутня**

22. Ідентифікатор договору: **2211**