

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-11-07-000922-с

1. Найменування замовника: **Комунальна аварійно-рятувальна служба "Київська служба порятунку"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **33153784**
3. Місцезнаходження замовника: **04074, Україна, Київська обл., Київ, Вишгородська, 21**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Грибанов Олег Володимирович, 380505813605, vodolazkars@ukr.net**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Газоаналізатор Дрегер Х-ам5600 або його еквівалент, для вимірювання в повітрі: O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO, в комплекті з NiMH блоком живлення T4, зарядним модулем та сполучним кабелем для одного зарядного модуля.»</p> <p>ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ Портативний газоаналізатор Dräger X-ам 5600 Тип обладнання: Газоаналізатор, детектор газу, газовимірювальний прилад. Виробник: Dräger, Німеччина. Серія: Dräger X-ам. Модель: Dräger X-ам 5600. Опис: Прилад для контролю і виявлення до 6 газів. Можливість вимірювання газів: вибухонебезпечні та горючі гази, O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCN, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, амінів, одоранту, СОСl<sub>2</sub> і парів органічних сполук, технологія подвійних сенсорів, технологія інфрачервоних сенсорів. Гарантія на детектор газів Dräger X-ам 5600: 12 місяців.</p> <p>Характеристики газоаналізатора Dräger X-ам 5600 Розміри: (Д x В x Ш) 47 x 130 x 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 &gt; 90 дБ на відстані 30 см., вібрація. Клас захисту: IP 67. Час роботи від батареї: від 10 до 12 годин. Час зарядки батареї: &lt; 4 годин. Сумісність батареї T4: X-ам 2500, X-ам 5000</p> <p>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 ІЧ - USB. Робота з насосами: Можливість роботи з ручним насосом Rubber ball pump. Сумісність із зовнішнім насосом Dräger X-ам 1/2/5x00 external pump. Сумісність з зондами: Float probe, Telescopic probe 100. Сумісність із сигнальним пристроєм: Dräger X-zone 5000. Сумісність із станцією для функціональної перевірки: Dräger X-ам® 5600.</p> <p>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) O<sub>2</sub> EN 45544 CO, CO<sub>2</sub> і H<sub>2</sub>S 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 H<sub>2</sub>S) EN 50104 (для O<sub>2</sub>) EN 50271</p> <p>Програмне забезпечення: UL Клас I &amp; II, розд. 1 Групи а, В, С, D, E, F, g Темп. код T4 / T3: CSa Клас I, розд. 1 Групи а, В, С, D Темп. код T4 / T3 Ex ia IIC T3 Ex d ia I Ex d ia IIC T4 / T3 Маркування ЄС Електромагнітна сумісність (Директива 89/336 / EWg) MED CSA С US Директива про морське обладнанні 96/98 / EC Розд. 1, Клас I, Групи А, В, С, D T4 / T3 А / Ex ia IIC T4 / T3 / Ga Реєстрація в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки: № У786-13. Прилад повинен бути каліброван на сенсор Catalytic Bead Sensors CatEx 125PR-GAS(CH<sub>4</sub>) 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>
--	--	----------------	--	------------------

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **73 000,00 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **730,00 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **14 листопада 2016 17:02**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **14 листопада 2016 17:02**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**