Додаток 1 до Оголошення

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  лоту | Найменування товару  (тип, вид)\* | Технічні характеристики (креслення, конструкторська документація, ГОСТ, ДСТУ, ТУ)\* | К-сть, шт | Очікувана вартість лота, грн. |
| 1 | Молоток Шмідта  (склерометр електронний) | Діапазон виміру міцності: від 10 до 60 МПа;  Енергія удару 2207 Дж  Мінімальна товщина обєкта контролю, від 70 мм і більше.  Твердість робочої поверхні бойка, HRC, не менше 60;  Похибка виміру міцності, не більше 10 %;  Шорсткість поверхні об'єкта контролю, Ra мкм, не гірше 40 Радіус індентора, мм 25  Радіус індентора, мм 25  Робочий діапазон температур: від -20 до +55 °С;  Маса: не більше 1кг;  Склерометр повине бути повіреним (каліброваним);  Комплект поставки:  - Склерометр;  - Шліфувальний камінь для підготовки поверхні;  - Паспорт, керівництво з експлуатації;  - Свідоцтво про повірку (калібрування) або сертифікат калібрування;  - Кейс для транспортування. . | 1 | 8 500,00 |
| 2 | Мікрометр з цифровим індикатором Yato (YT-72305) | Діапазон вимірювання: від 0 до 25 мм Дозвіл: 0,001 мм  Точність: ± 0,001 мм  Вимірювання сили: 5 - 10 N Споживана потужність: ≤ 35 мкА Електроживлення: 1.55V, тип SR44 Робоча температура: від 5 ° C до 40 ° C Матеріал корпусу: сталь Надійність і тривалий термін служби Простота і зручність використання | 1 | 3 150,00 |
| Електроний штангель циркуль з LCD микрометр | * Діапазон вимірів: 0-150 мм * Точність виміру: 0,01 мм * Роздільна здатність: 0.1 мм/0.01 дюймів * Повторюваність: 0.1 мм/0.01 дюймів * Дисплей: LCD-дисплей; | 1 |
| 3 | Trotec TP7 професійний високотемпературний пірометр | ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ -50 ... +1000º С  ТОЧНІСТЬ ± 2,5°C від -50...+20°C ± 1% від показань при +21...+300°C ± 1,5% від показань при +21...1000°C повторюваність: ± 1,3 від -50...+ 20°C ± 0,8 / ± 0,5 при +21...1000°C  КРОК ВИМІРУ 0,1º С  ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ДИСПЛЕЙ  LCD з підсвічуванням (4х цифровий) триколірна індикація перевищення порогових значен  КОЕФІЦІЕНТ ЕМІССІЇ (ВИПРОМІНЕННЯ)  0,1 ... 1,0 (регульований) спектральний діапазон 8-14 мкм.  ЛАЗЕРНА УКАЗКА багатоточкова (8 точок) клас лазера 2 довжина хвиль 630 ~ 670 nm потужність <1 mW  ШВИДКІСТЬ ВІДГУКУ ‹150 мс.  ОПТИЧНИЙ ДОЗВІЛ 40:1 мінімальний розмір плями Ø25,4 мм.  ФУНКЦІЇ/ОСОБЛИВОСТІ багатоточковий лазерний приціл для одночасного відображення точки вимірювання і діаметра поверхні вимірювання  коефіцієнт випромінювання регулюється звукова і візуальна сигналізація дисплей з підсвічуванням автоматичне вимикання | 1 | 4 200,00 |
| 4 | Оптичний  нівелір Bosch GOL 26 D+BT160+GR500 | Точність виміру, ± мм/м 1.6 мм на 30м  Діапазон нівелювання, ± градусів 15  Колір променя синій  Дальність дії з приймачем, м 100  Дальність дії без приймача, м 100  Клас лазера 3R  Особливості Зі штативом, Вологозахищеність  Різьблення під штатив 1/4", 5/8''  Клас захисту IP54 | 1 | 12 600,00 |
| 5 | Рулетка геодезична 50 м x 15 мм | Довжина полотна 50 м  Ширина полотна 15 мм  стрічка зі скловолокон | 1 | 1 150,00 |
| Рулетка 10 м x 25 мм | Матеріал робочої частин- сталь,  Довжина 10 м  Ширина стрічки 25 мм | 1 |
| [Рулетка : L 5 м x 25 м](https://snabzhenie.com.ua/uk/ruletka-yato-l-5-m-x-25-mm-zi-stalevoyu-strichkoyu-neylonovim-pokrittyam.html)м | Матеріал робочої частин- сталь,  Довжина 5 м  Ширина стрічки 25 мм | 1 |

1. Рік виготовлення: не пізніше 2022.

2. Гарантійний термін експлуатації: не менше, ніж 36 місяців з дня введення в експлуатацію.