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 ДжМінімальна 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 25Робочий 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 ммТочність: ± 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 СТОЧНІСТЬ ± 2,5°C від -50...+20°C± 1% від показань при +21...+300°C± 1,5% від показань при +21...1000°Cповторюваність:± 1,3 від -50...+ 20°C± 0,8 / ± 0,5 при +21...1000°CКРОК ВИМІРУ 0,1º СЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ДИСПЛЕЙLCD з підсвічуванням (4х цифровий) триколірна індикація перевищення порогових значенКОЕФІЦІЕНТ ЕМІССІЇ (ВИПРОМІНЕННЯ) 0,1 ... 1,0 (регульований)спектральний діапазон 8-14 мкм.ЛАЗЕРНА УКАЗКА багатоточкова (8 точок)клас лазера 2 довжина хвиль 630 ~ 670 nmпотужність <1 mWШВИДКІСТЬ 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 сигналізаціядисплей з підсвічуваннямавтоматичне вимикання | 1 | 4 200,00 |
| 4 | Оптичний нівелір Bosch GOL 26 D+BT160+GR500  | Точність виміру, ± мм/м 1.6 мм на 30мДіапазон нівелювання, ± градусів 15Колір променя синійДальність дії з приймачем, м 100Дальність дії без приймача, м 100Клас лазера 3RОсобливості Зі штативом, ВологозахищеністьРізьблення під штатив 1/4", 5/8''Клас захисту IP54 | 1 | 12 600,00 |
| 5 | Рулетка геодезична 50 м x 15 мм | Довжина полотна 50 мШирина полотна 15 ммстрічка зі скловолокон  | 1 | 1 150,00 |
| Рулетка 10 м x 25 мм | Матеріал робочої частин- сталь,Довжина 10 мШирина 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 мШирина стрічки 25 мм | 1 |

1. Рік виготовлення: не пізніше 2022.

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