**ДОДАТОК 3**

 *до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменуванняпредмету закупівлі | Вимоги до предмету закупівлі |  Одиницявиміру |  Кількість |
| 1. | Набір з восьми інструментів безщіткових DeWALT DCK856P4 | напруга акумулятора – 18 В; живлення – від акумулятора;акумулятор – 4 акумулятори 5 Агод;зарядний пристрій – в комплекті;кількість акумуляторів – 4 шт. | к-т | 1 |

**КОМПЛЕКТНІСТЬ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування | Технічні характеристики | Кількість |
| Дриль-шуруповерт акумуляторний безщітковий ударний DCD996  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;вихідна потужність – 820 Вт;максимальний крутний момент – 95 Нм;частота обертання на 1 швидкості – 500 об/хв;частота обертання на 2 швидкості – 1500 об/хв;частота обертання на 3 швидкості – 2250 об/хв;частота ударів на 1 швидкості – 8600 уд/хв;частота ударів на 2 швидкості – 25500 уд/хв;частота ударів на 3 швидкості – 38250 уд/хв;максимальний діаметр свердління в цеглі – 13 мм;максимальний діаметр свердління в дереві – 55 мм;максимальний діаметр свердління в металі – 15 мм;Максимальний діаметр хвостовика оснащення – 13 мм;швидкозатискний патрон – є;кількість швидкостей – 3;наявність удару – є;вага – 1.6 кг. | 1 шт |
| Перфоратор акумуляторний безщітковий SDS-Plus DCH273  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;вихідна потужність – 400 Вт;знімний патрон – немає;тип патрона – SDS-Plus;частота ударів – 4600 уд/хв;частота обертання – 1100 об/хв;макс. енергія удару (EPTA 05/2009) – 2.1 Дж;макс. діаметр свердління в бетоні – 24 мм;макс. діаметр свердління в дереві – 26 мм;макс. діаметр свердління в металі – 13 мм;кількість режимів роботи – 3;вага – 2.5 кг. | 1 шт |
| Гайковерт ударний акумуляторний безщітковий DCF894  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;максимальний крутний момент – 447 Нм;частота обертання на 1 швидкості – 900 об/хв;частота обертання на 2 швидкості – 2000 об/хв;кількість ударів – 3100 ударів / хв;розмір тримача насадки – ½";наявність удару – є;вага – 1.5 кг. |  1 шт |
| Шліфмашина кутова - болгарка акумуляторна безщіткова DCG405  | напруга акумуляторного блоку – 18 В;вхідна потужність – 800 Вт;частота обертання – 9000 об/хв;регулювання обертів – немає;плавний пуск – є;максимальний діаметр диска – 125 мм;вага – 1.8 кг;різьба на шпинделі: М14;посадковий діаметр – 22.2 мм. | 1 шт |
| Пила дискова акумуляторна безщіткова DCS570  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;максимальна частота обертів – 5500 об/хв;регулювання обертів – немає;діаметр пиляльного диска – 184 мм;маса (без приладдя) – 3.6 кг;максимальний кут нахилу – 57°;діаметр посадкового отвору – 16 мм;максимальна глибина різу під кутом 90° - 64 мм;максимальна глибина різу під кутом 45° - 49 мм. | 1 шт |
| Ліхтар світлодіодний акумуляторний DCL050 | Напруга акумуляторної батареї – 18 В;ємність акумулятора – не постачається;світловий потік – 250/500 лм;кількість режимів освітлення – 2;тип кріплення акумулятора – слайдер;вага – 0.68 кг. | 1 шт |
| Пила лобзикова акумуляторна безщіткова DCS335  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;вихідна потужність – 485 Вт;максимальна кількість ходів – 3200 ход/хв;плавний пуск – є;регулювання обертів – є;максимальний кут нахилу – 45°;максимальна глибина різу в дереві – 135 мм;максимальна глибина різу в металі – 10 мм;Максимальна глибина різу в кольоровому металі – 25 мм;величина ходу – 26 мм;вага – 2.0 кг. | 1 шт |
| Пила шабельна акумуляторна безщіткова DCS367  | Напруга акумуляторного блоку – 18 В;вихідна потужність – 824 Вт;максимальне число ходів – 2900 ход/хв;максимальна глибина різу в дереві – 280 мм;максимальна глибина різу в металі – 100 мм;максимальна глибина різу в пластику – 130 мм;величина ходу – 28.6 мм;регулювання обертів – є;плавний пуск – є;вага – 2.27 кг. | 1 шт |
| Акумуляторна батарея 18 В XR Li-lon 5 Аh |  | 4 шт  |
| Зарядний пристрій |  | 1 шт |
| Валіза системи ToughSystem  |  | 3 шт |

Гарантійний строк – 36 місяців, сервісне обслуговування протягом терміну експлуатації, а також можливість подальшого післягарантійного обслуговування придбаного обладнання.

 Товар повинен відповідати чинним в Україні стандартам і нормативам, технічним регламентам, що підтверджується наявністю сертифікатів, а також супроводжуватися при постачанні необхідною документацією (Інструкція з експлуатації).

**Загальна вартість пропозиції (стартова ціна аукціону) зазначається з урахуванням усіх витрат (в тому числі доставка Товару у м. Миколаїв).**

