Додаток №2

 **до тендерної документації**

***ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ***

**код ДК 021:2015 – 30230000-0 - Комп’ютерне обладнання (Комп’ютерне обладнання)**

Кількість Товару, що постачає Учасник зазначені у Таблиці 1

***Таблиця 1***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Назва товару** | **Технічні та якісні характеристики до предмета закупівлі** |
| 1 | 3D-принтер | 3D-принтер CREALITY CR-K1 MAX або еквівалентБренд: CrealityТип: 3D-принтерТехнологія друку: FDMМатеріал друку: PLA, PETG, ABS, TPU, PC, PA тощо.Кількість друкуючих сопел, шт.: 1Діаметр сопел, мм: 0,4Горизонтальна роздільна здатність, мм: Printing Accuracy: ± 0.10mmВертикальна роздільна здатність друку, мкм: 50Типова/Максимальна швидкість друку, мм/с: 250-600Габарити області друку:Довжина, мм: 300Ширина, мм: 300Висота, мм: 300Інтерфейс: USB, Wi-FiЖивлення: 220VРозмір, мм: 435x462x526Вага, кг: 18Додатково: Екструдер: Direct-Drive / Автокалібрування / Хотенд: до 300 ° CКількість – 1 од. |
| 2 | Портативний 3D-сканер | Портативний 3D-сканер REVOPOINT POP 3 або еквівалентКольоровий міні 3D сканер, який можна взяти з собою будь-де, щоб сканувати об'єкти малих і великих розмірів. Джерело світла : Інфрачервоне структуроване світло з двома камерамиДіапазон Сканування мм: 61×68 з відривом 150 мм, 244×180 з відривом 400 ммРобоча Відстань мм: 150 – 400Тип Сканера:ПортативнийВ комплекті: Великий поворотний стіл, двовісний поворотний стіл, мобільний комплект, ручний стабілізаторКольорове Сканування: ЄСканування З Мітками: ЄРежим Сканування: Ручне з поворотним столомКлас Безпеки: КЛАС І (безпечний для очей)Процесор: 2 ядра, 1,6 ГГцДіапазон Розмірів Деталі м/хв: 0,02×0,02×0,02; макс. 2,5×2,5×2,5Швидкість Сканування кадрів/с : 12 – 18Точність Сканування мм: До 0,1Передача кольорів:1 МПРоздільна здатність Камери (пікселів):1 МППрецизійність сканування мм: До 0,05Відстань Між Точками мм: До 0,05Датчики позиціонування: 9-осьовий IMUМетоди позиціонування: За особливостями поверхні, мітками та кольоромОсобливості: Зовнішнє сканування. Можливість експорту 3D-моделі безпосередньо на 3D-друк. Повторне калібрування користувача. Типи файлів, що підтримуються : PLY, OBJ, STLПідключення: Wi-Fi, Bluetooth, USB Type-CВхідна Потужність : DC 5В, 1А, зовнішній акумуляторВага Нетто (кг): 0,190Розміри Нетто (мм): 153 × 45 × 29Вага брутто, кг): 2,1Розміри Брутто (мм): 300 × 120 × 250Двоосьовий поворотний стілКількість – 1 од.  |

1. Вартість тендерної пропозиції учасника повинна враховувати витрати на доставку (витрати на транспортування, завантаження, розвантаження, страхування та інші витрати). *Учасник повинен надати гарантійний лист.*

2. Характеристики товару повинні бути не нижче визначених у цьому Додатку.

3. Товар (упаковка) повинен містити маркування відповідно до стандартів виробника, яке надає змогу: ідентифікувати Товар, його походження, дату виробництва.

4. Товар повинен бути новим та укомплектованим інструкціями про використання та зберігання викладеними українською мовою;

5. Гарантійний термін становить не менше 12 місяців з моменту дати поставки Замовнику.

6. Строк поставки товару – до 15.05.2024 року.

7. При поставці товару, Постачальник надає гарантійні талони та перелік сервісних центрів служби технічної підтримки, у яких буде здійснюватися гарантійне обслуговування товарів на території України.

8. Наявність у Учасника гарячої лінії технічної підтримки в робочі дні з 9:00 до 18:00 на весь період гарантійного обслуговування Товару.

Адреса складу Замовника: 54003, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. 68 Десантників, 10 або до підрозділів Замовника по м. Миколаєву, який Замовник вказує при заявці (до фактичного місцезнаходження підрозділу)

Всі витрати на повернення (заміну) неякісного Товару або Товару, що не відповідає замовленому, покладаються на Учасника.

 Ця процедура закупівлі проводиться в рамках виконання Угоди № 3000089384 від 13.05.2021 року між Організацією Об’єднаних націй з промислового розвитку (ЮНІДО) та ЧНУ ім. Петра Могили щодо створення Регіонального акселераційного центру GCIP для інновацій, технологій та інноваційних стартапів у Миколаївській області.

*Усі посилання у технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент»*

**З умовами технічного завдання ознайомлені, з вимогами погоджуємось**

**"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]

М.П. (у разі наявності печатки)