Додаток 1

до тендерної документації

**ДК 021:2015 -** **30210000-4 "Машини для обробки даних (апаратна частина)"**

 **(Комп’ютерна техніка для кабінету інформатики)**

**Технічні, якісні, кількісні та інші характеристики предмета закупівлі**

**Кількість: 1 комплект**

**Склад 1 (одного) комплекту:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва обладнання** | **Технічні вимоги** | **Кількість,****шт** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | **Персональний комп'ютер вчителя форм-фактора десктоп: 1 шт** |
| **Системний блок** | **Наявність можливості контролю терміну гарантії на сайті виробника, по серійному номеру.**Технічні характеристики**Материнська плата**Основнi характеристикиСокет LGA1200Чіпсет Intel H470Форм-фактор Micro ATX**Оперативна пам'ять**Тип оперативної пам'яті DDR4Кількість слотів пам'яті 2Максимальний об'єм оперативної пам'яті 64 ГБКількість каналів пам'яті 2Мінімальна частота пам'яті 2133 МГцМаксимальна частота пам'яті 3200 МГцРоз'ємиPCI-E 16x 1PCI-E 1x 1Роз'єм SATA 4 x SATA 6Gb/sM.2 1Інтерфейс М.2 M.2 PCIe 3.0Задня панельPS/2 порти - 1HDMI - 1D-Sub - 1DVI - 1USB 2.0 - 2USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0/3.1 Gen 1) - 4Аудіо-порт 3ДодатковоБагатоканальний звук 7.1Мережевий адаптер (LAN) - 1 Гбіт/с**Процесор****Основнi характеристики**Сокет LGA1200Внутрішня тактова частота (ГГц) 2,9 - 4,3Сімейство процесора Core i5Тип упаковки (Box, Tray, Multipack) BoxЯдроКількість ядер процесора 6Техпроцесс 14 нмТепловиділення 65 ВтКеш L3 12 МБКількість потоків 12Покоління процесорів Intel Intel 10 Gen (Comet Lake)ДодатковоНаявність кулера з кулером**Пам'ять**Тип пам'яті DDR4Максимальна частота пам'яті 2666 МГцКількість каналів пам'яті 2ПризначенняПризначення для настільного ПК**Оперативна пам'ять**Технічні характеристикиТип оперативної пам'яті DDR4Основнi характеристикиОб'єм одного модуля не менше 16 ГБКількість модулів у комплекті 1Частота пам'яті 2666 МГцФорм-фактор DIMMCAS Latency (CL) CL19Загальний об'єм памяті 16 ГБДодатковоНапруга живлення 1.2В / 1.35ВСтандарт пам'яті PC4-21300**ССД**Основнi характеристикиОб'єм накопичувача не менше 480 ГБІнтерфейс SATAIIIФорм-фактор 2.5"Тип пам'яті TLCСпоживання енергії 4.3 ВтШвидкість запису 320 МБ/секШвидкість зчитування 450 МБ/секЧас напрацювання на відмову 2 млн годинСерія Patriot Burst EliteДодатковоКонтролер PhisonIOPS (читання/запис) 40 000/40 000TBW (ресурс записів) 200 TБДодаткові дані Підтримка TRIMФізичні характеристикиГабарити 100 х 69 x 7 ммОсобливості**Корпус**Основнi характеристикиТипорозмір Slim DeskTopФорм-фактор материнської плати MicroATX/ITXСпосіб встановлення універсальнийРоз'єми на передній панеліАудіо роз'єми - 2USB 3.х - 2Розташування портів на передній панелі посереденіБлок живленняПотужність блоку живлення не менше 400 ВтРозташування блоку живлення верхнєОсобливостіКількість встановлених вентиляторів 1 шт.Максимальна висота кулера CPU 80 ммФізичні характеристикиРозміри корпусу 100 х 295 х 365 ммТовщина металу 0.5 ммМатеріал корпусу металВага 3.25 кгКолір BlackВідсіки та слотиСлоти карт розширення 3Кількість відсіків 2.5" 1Кількість відсіків 3.5" 1Кількість відсіків 5.25" 1Встановлені вентиляториВерхня панель 1 х 80 мм**Програмне забезпечення:**Ліцензійна операційна система Windows 11, пакет офісного програмного забезпечення Microsoft office з україномовним інтерфейсом | 1 |
| Клавіатура | Тип підключення - дротовеТип клавіш - мембранніКількість клавіш - 104Цифровий блокДжерело живлення - через інтерфейсний роз'ємДовжина кабеля не менше - 1,5мПідсвічування клавішКолір чорнийUSB Наявність RGBРозкладка - ENG/UKR/RU | 1 |
| Маніпулятор типу «миша» | Максимальна роздільна здатність сенсора - 1000 dpiКількість кнопок - 3Тип сенсора - оптичнийТип підключення - дротовеКолесо прокручування Довжина кабелю не менше 1,5мКолір чорнийПідключення по USB Орієнтація симетрична (для лівої та правої руки)Тип живлення інтерфейсний роз'єм | 1 |
| Монітор  | Діагональ не менше 23.8″Тип матриці не гірше VAБезрамковий дисплейКількість кольорів, млн 16.7MСпіввідношення сторін 16:9Роздільна здатність не гірше 1920x1080Яскравість, cd/m2 - 250Контрастність - 3000:1Частота оновлення, Гц- 75Швидкість відгуку, ms - 6.5ms( 1ms MPRT)Кути огляду - 178°/178°Нахил екрану -5°~ 15°Інтерфейси - D-Sub (VGA), HDMI, Audio 3.5 mmVESA, мм - 75x75Енергоспоживання, Вт 30Режим очікування, Вт ≤0.5Українське меню ДаОсобливості FreeSyncБлок живлення - ЗовнішнійКомплектація - Кабель HDMI, адаптер живлення, підставка, інструкція, гарантійний талон" | 1 |
|  | Лінійно-інтерактивне ДБЖ | **Основнi характеристики**Тип - лінійно-інтерактивнийПотужність, VA/W - 800/480Форма вхідної напруги від мережі правильна синусоїдаФорма вхідної напруги від АКБ апроксимована синусоїдаФорма вихідної напруги проксимована синусоїдаДіапазон вхідної напруги, V - 145-295Вихідна напруга, V - 220±10%Номінальна напруга АКБ, V - 12Кількість вбудованих АКБ, шт - 1Ємність вбудованої АКБ, Ah - 8Час роботи від АКБ, хв - 10-15Частотний діапазон, Hz - 50/60Час перемикання, мс - 2-8Кількість виходів - 3Тип індикації LEDСигнальний інтерфейс- USBТип під'єднання до мережі євровилкаТип під'єднання навантаження до ДБЖ -євророзеткаФункція стабілізації напруги AVR - єІнтерфейс під'єднання до ПК - USBЗахист від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарейРобоча температура, °C - 0 ~ +40Матеріал корпусу - пластикКолір чорнийГарантія, міс24 - на ДБЖ, 12 - на АКБ | 1 |
| 2 | **Персональний комп'ютер учня, форм-фактора десктоп: 7 шт** |
|  | Системний блок | Процесор AMD Athlon 3000G 3.5GHz (4MB 35W AM4) Tray (YD3000C6M2OFH)Windows 11 EduКорпус FrimeCom MX8 (USB3.0) 400WМатеринська плата ASRock B450M-HDV R4.0 Socket AM4Накопичувач SSD 128GB Patriot P300 M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe TLC (P300P128GM28)Кулер процесорний ID-Cooling DK-01TМодуль пам`ятi DDR4 8GB/2400 G.Skill Aegis (F4-2400C17S-8GIS)**Програмне забезпечення:**Ліцензійна операційна система Windows 11, пакет офісного програмного забезпечення Microsoft office з україномовним інтерфейсом | 7 |
|  | Клавіатура | Тип підключення - дротовеТип клавіш - мембранніКількість клавіш - 104Цифровий блокДжерело живлення - через інтерфейсний роз'ємДовжина кабеля не менше - 1,5мПідсвічування клавішКолір чорнийUSB Наявність RGBРозкладка - ENG/UKR/RU | 7 |
| Маніпулятор типу «миша» | Максимальна роздільна здатність сенсора - 1000 dpiКількість кнопок - 3Тип сенсора - оптичнийТип підключення - дротовеКолесо прокручування Довжина кабелю не менше 1,5 мКолір чорнийПідключення по USB Орієнтація симетрична (для лівої та правої руки)Тип живлення інтерфейсний роз'єм | 7 |
| Монітор  | Діагональ не менше 23.8″Тип матриці не гірше VAБезрамковий дисплейКількість кольорів, млн 16.7MСпіввідношення сторін 16:9Роздільна здатність не гірше 1920x1080Яскравість, cd/m2 - 250Контрастність - 3000:1Частота оновлення, Гц- 75Швидкість відгуку, ms - 6.5ms( 1ms MPRT)Кути огляду - 178°/178°Нахил екрану -5°~ 15°Інтерфейси - D-Sub (VGA), HDMI, Audio 3.5 mmVESA, мм - 75x75Енергоспоживання, Вт 30Режим очікування, Вт ≤0.5Українське меню ДаОсобливості FreeSyncБлок живлення - ЗовнішнійКомплектація - Кабель HDMI, адаптер живлення, підставка, інструкція, гарантійний талон" | 7 |
| Лінійно-інтерактивне ДБЖ | **Основнi характеристики**Тип - лінійно-інтерактивнийПотужність, VA/W - 800/480Форма вхідної напруги від мережі правильна синусоїдаФорма вхідної напруги від АКБ апроксимована синусоїдаФорма вихідної напруги проксимована синусоїдаДіапазон вхідної напруги, V - 145-295Вихідна напруга, V - 220±10%Номінальна напруга АКБ, V - 12Кількість вбудованих АКБ, шт - 1Ємність вбудованої АКБ, Ah - 8Час роботи від АКБ, хв - 10-15Частотний діапазон, Hz - 50/60Час перемикання, мс - 2-8Кількість виходів - 3Тип індикації LEDСигнальний інтерфейс- USBТип під'єднання до мережі євровилкаТип під'єднання навантаження до ДБЖ -євророзеткаФункція стабілізації напруги AVR - єІнтерфейс під'єднання до ПК - USBЗахист від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарейРобоча температура, °C - 0 ~ +40Матеріал корпусу - пластикКолір чорнийГарантія, міс24 - на ДБЖ, 12 - на АКБ | 7 |

**1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1.1. Строки поставки товарів: до 31 травня 2024 року. Предмет закупівлі повинен бути новим, непошкодженим, відповідної якості, готовий до експлуатації.

1.2. Усі компоненти предмета закупівлі повинні бути оригінальними, заміна компонентів на неоригінальні забороняється.

1.3. Транспортні послуги, пакування та інші витрати повинні здійснюватися за рахунок Учасника.

1.4. Доставку предмету закупівлі здійснює Учасник. Предмет закупівлі повинен передаватися замовнику в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування.

1.5. Оплата предмету закупівлі проводиться після доставки та заміни бракованого (у разі виявлення) товару.

**2. ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ УЧАСНИК ПОДАЄ:**

2.1. Гарантійний лист про надання гарантії на предмет закупівлі строком не менше 12 місяців з дня поставки.

2.2. Порівняльну таблицю відповідності запропонованого товару технічним вимогам Замовника (технічні характеристики запропонованого товару повинні бути не гірші за ті, що вимагаються).

2.3. Для підтвердження якості і походження товару учасник надає у складі пропозиції Авторизаційний лист від виробника або офіційного представництва виробника в Україні запропонованого Учасником обладнання (Персональний комп’ютер, монітор, клавіатуру, мишку) для даної закупівлі із зазначенням найменування замовника, номера тендеру в системі публічних закупівель, назви та юридичної адреси учасника, який підтверджує статус учасника як партнера виробника.

2.4. Наявність можливості контролю терміну гарантії системних блоків на сайті виробника, по серійному номеру.

***Примітка:***

***У разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент".***

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

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

М.П. (у разі наявності печатки)