**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**(Комп’ютерне обладнання (ДК 021: 2015 32420000-3 Комп’ютерне обладнання))**

**Найменування замовника:** Виконавчий комітет Павлоградської міської ради.

**Місцезнаходження:** 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна, 95.

**Код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:** 04052229.

**Категорія замовника:** Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган.

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Комп’ютерне обладнання (ДК 021: 2015 32420000-3 Комп’ютерне обладнання), поділ на лоти не передбачено.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги,** UA-2023-07-21-008608-a.

**Очікувана вартість закупівлі:** 142972,00 грн.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Розмір бюджетного призначення:** 142972,00 грн. відповідно до рішення міської ради від 15 листопада 2022 року № 784-29/VІІІ «Про бюджет Павлоградської міської територіальної громади на 2023 рік» (зі змінами).

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

**Термін постачання**: з дати укладання договору по 15.09.2023 р.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості обладнання визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування виробу** | **Кількість**  (шт) |
| 1 | БФП - Лазерний принтер та сканер формату не меньше А3  БФП Canon iR2425i Wi-Fi (4293C004) або еквівалент  - наявність Мережевих інтерфейсів Ethernet 10Base-T/100Base-TX та Wi-Fi 802.11 b/g/n  - наявність порта USB та можливості друкування з USB носія  - друк через пристрої за допомогою WiFi  - двосторонній друк (duplex)  - місткість лотка подачі - не меньш ніж 300 аркушів  - підтримка хмарних технологій | 1 |
| 2 | БФП - Лазерний принтер та сканер формату не меньше А4  БФП Canon i-SENSYS MF267dw II, ethernet (5938C008AA) або еквівалент  - наявність Мережевих інтерфейсів Ethernet 10Base-T/100Base-TX та Wi-Fi 802.11 b/g/n  - наявність порта USB та можливості друкування з USB носія  - друк через пристрої за допомогою WiFi  - двосторонній друк (duplex) | 2 |
| 3 | Відео камера для проведення конференц зв'язку Logitech WebCam C270 (960-001063) або еквівалент  - роздільна здатність відео HD (1280x720)  - ручне фокусування  - з мікрофоном  - інтерфейс USB 2.0 та вище  - кріплення – прищіпка  - частота кадрів на секунду не меньне 30 | 10 |
| 4 | Серверна оперативна пам'ять Samsung 32GB DDR4 2Rx4 PC4-2400T-R (M393A4K40BB1-CRC4Q / M393A4K40CB1 — CRC4Q), або еквівалент | 2 |
| 5 | Жорсткий диск Western Digital Gold Enterprise Class 6TB 7200rpm 256MB WD6003FRYZ 3.5" SATA III, або еквівалент | 4 |
| 6 | Накопичувач SSD 1TB Patriot P210 2.5" SATAIII TLC (P210S1TB25) або еквівалент  - Швидкість читання 540 МБ/с  - Форм-фактор 2.5"  - Інтерфейс підключення SATAIII  - Тип накопичувача Внутрішній | 1 |
| 7 | Накопичувач HDD 500  Місткість накопичувача 500 ГБ  Тип жорсткого диска Внутрішній  Інтерфейс підключення SATAIII | 1 |