**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Держмитслужба м. Київ , вул. Дегтярівська, 11г, ЄДРПОУ 43115923.**

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** UA-2025-05-30-007194-a.

1. Предмет закупівлі: (зазначається назва предмета закупівлі та код ДК 021:2015 із застосуванням Єдиного закупівельного словника (див. пункт 2.3 розділу ІІ Порядку організації планування та проведення публічних закупівель в Державній митній службі України)).

«Послуги з утилізації комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання, за кодом ДК 021:2015 – 90510000-5 (Утилізація/видалення сміття та поводження зі сміттям)

 (ДК 021:2015 – 90510000-5 Утилізація/видалення сміття та поводження зі сміттям (Послуги з утилізації комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання)»

2.Обґрунтування доцільності закупівлі (чим зумовлена необхідність закупівлі, мета закупівлі, посилання на вимоги чинного законодавства).

проведення утилізації відпрацьованого, морально застарілого та фізично зношеного комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання, яке було списане.

Обґрунтування обсягів закупівлі: обсяги закупівлі визначені відповідно до наявної потреби замовника на зазначені послуги у 2025 році.

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі (якісні характеристики).

Визначено відповідно до потреб замовника та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

**Технічні вимоги надання послуг**

**з утилізації комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання, за кодом ДК 021:2015 90510000-5 (утилізація/видалення сміття та поводження зі сміттям)**

Місце надання послуг: м. Київ, вулиця Дегтярівська, 11Г та бульвар Вацлава Гавела, 8А.

Загальна кількість майна: 191 штука, яке включає відпрацьоване, морально застаріле та фізично зношене комп’ютерне, серверне та активне мережеве обладнання.

Виконавець повинен забезпечити надання послуг відповідно до встановлених показників якості діючих в Україні державних та національних стандартів, технічних умов, нормативно-правових актів, іншим нормативно-технічних документів, які встановлюють вимоги до показників якості такого роду/виду послуг.

Ціна утилізації однієї одиниці майна повинна бути сформована з урахуванням витрат на винесення з приміщень, завантаження, розбирання, транспортування, розвантаження, переробку та утилізацію.

Ціна пропозиції вказується з урахуванням витрат на страхування, надання транспортних засобів, навантаження, перевезення до місця утилізації та вивантаження відходів, сплати податків і зборів (обов’язкових платежів), що сплачуються, або мають бути сплачені.

Виконавець протягом 30 (тридцяти) календарних днів з дати укладання Договору повинен забезпечити організацію проведення утилізації обладнання, визначеного у таблиці 1 «Перелік комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання, що утилізується».

Виконавець повинен надати всі дозвільні документи згідно з якими він має право на провадження господарської діяльності щодо надання послуг, які є предметом закупівлі, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом.

Виконавець несе відповідальність за якість та своєчасність надання послуг відповідно законодавства.

Вивезення майна здійснюється на спеціальні об'єкти (місця розміщення відходів, сховища, полігони, комплекси, споруди, ділянки тощо), на використання яких отримано дозвіл спеціально уповноважених органів на видалення відходів, або здійснення інших операцій з відходами, адреси яких Виконавець повідомляє Замовника.

Забороняється вивезення майна у місця, не призначені для цього.

Виконавець має застосувати заходів із захисту довкілля при наданні послуг, що є предметом закупівлі.

Передача та приймання на переробку та утилізацію оформлюються актом приймання-передачі Обладнання, у якому зазначаються кількість та найменування. Акт складається у 2-х (двох) примірниках, які підписуються уповноваженими представниками Сторін, затверджується керівниками та скріплюються печатками. Один примірник Акту приймання-передачі обладнання Виконавець передає представнику Замовника. З моменту підписання Акту приймання-передачі Обладнання на переробку на утилізацію відповідальність за збереження Обладнання несе Виконавець.

Виконавець з моменту затвердження керівником Замовника Акту приймання-передачі Обладнання повинен провести випробування і аналіз для визначення процентного вмісту металів в лабораторії Виконавця згідно ДСТУ 2829.0-94 – ДСТУ 2829.9-94, на основі якого оформляється Паспорт, в якому зазначається вміст дорогоцінних, супутніх чорних та кольорових металів та надати підтвердження наявності та сертифікації відповідної вимірювальної лабораторії.

Виконавець приймає на переробку застаріле обладнання, а після надання послуг - надає документи, що підтверджують його утилізацію.

Транспортування майна здійснюється транспортом Виконавця (надається інформація про транспортний засіб), який здійснює перевезення, тип та кількість яких визначається на власний розсуд Виконавець.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги в робочі дні відповідно до графіку роботи Замовника, а саме:

понеділок – четвер з 8:00 до 17:00

п’ятниця з 8:00 до 15:45.

Таблиця 1 – Перелік комп’ютерного, серверного та

активного мережевого обладнання, що утилізується

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Код відходів згідно з Національним переліком відходів** | **Найменування матеріальних цінностей** | **Інвентарний номер** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482212003 | шт | 1 |
| 2 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950III Quad Co | 10482209003 | шт | 1 |
| 3 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482094003 | шт | 1 |
| 4 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482096003 | шт | 1 |
| 5 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482095003 | шт | 1 |
| 6 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482100003 | шт | 1 |
| 7 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482097003 | шт | 1 |
| 8 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482093003 | шт | 1 |
| 9 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482103003 | шт | 1 |
| 10 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482215003 | шт | 1 |
| 11 | 16 02 13\* | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482128003 | шт | 1 |
| 12 | 16 02 13\* | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482130003 | шт | 1 |
| 13 | 16 02 13\* | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482129003 | шт | 1 |
| 14 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482298003 | шт | 1 |
| 15 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482216003 | шт | 1 |
| 16 | 16 02 13\* | Серверне обладнання початкового рівня IBM x 3850 у складі: | 1048000173 | шт | 1 |
| 17 | 16 02 13\* | Серверне обладнання початкового рівня IBM x 3850 у складі: | 1048000174 | шт | 1 |
| 18 | 16 02 13\* | Сервер застосувань HP DL580G5 | 10481923003 | шт | 1 |
| 19 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482080003 | шт | 1 |
| 20 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482092003 | шт | 1 |
| 21 | 16 02 13\* | Сервер у складi:корпус Rack Mo | 10482143003 | шт | 1 |
| 22 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482211003 | шт | 1 |
| 23 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482213003 | шт | 1 |
| 24 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482214003 | шт | 1 |
| 25 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482220003 | шт | 1 |
| 26 | 16 02 13\* | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482221003 | шт | 1 |
| 27 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482292003 | шт | 1 |
| 28 | 16 02 13\* | Сервер для системи iдентифiкац | 10482293003 | шт | 1 |
| 29 | 16 02 13\* | Сервер Smart Server SR-520 у с | 10482312003 | шт | 1 |
| 30 | 16 02 13\* | Сервер(Core i7-930 2.8GHz cac- | 10482474003 | шт | 1 |
| 31 | 16 02 14 | Шафа монтажна напольна: висота | 10490320003 | шт | 1 |
| 32 | 16 02 14 | Шафа для розміщення серв. обладн., 42 | 10490288003 | шт | 1 |
| 33 | 16 02 14 | Шафа для розміщення серв. обладн.,42 | 10490288004 | шт | 1 |
| 34 | 16 02 14 | Шафа монтажна напольна: висота | 10490320004 | шт | 1 |
| 35 | 16 02 13\* | Мiжмережевий екран ME CiscoPIX | 1048000176 | шт | 1 |
| 36 | 16 02 13\* | Шлюз Cisco AS54HPX-2E1-60-AC | 10482477003 | шт | 1 |
| 37 | 16 02 13\* | Маршрутизатор ASA5510-AIP 10SP | 10482285003 | шт | 1 |
| 38 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 2)Cisco2921 у складі: | 10481710103 | шт | 1 |
| 39 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 10481640003 | шт | 1 |
| 40 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 10482491003 | шт | 1 |
| 41 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000269 | шт | 1 |
| 42 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000278 | шт | 1 |
| 43 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000291 | шт | 1 |
| 44 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000307 | шт | 1 |
| 45 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000322 | шт | 1 |
| 46 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000325 | шт | 1 |
| 47 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000354 | шт | 1 |
| 48 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000366 | шт | 1 |
| 49 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000367 | шт | 1 |
| 50 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000370 | шт | 1 |
| 51 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000395 | шт | 1 |
| 52 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000396 | шт | 1 |
| 53 | 16 02 14 | Монтажна шафа 22U в к-тi | 10461013003 | шт | 1 |
| 54 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802189 | шт | 1 |
| 55 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802191 | шт | 1 |
| 56 | 16 02 13\* | \_Р-телефон СР-79116, Cisco IPPhore 79116G. IncIuded CP-PWR-CUBE-3. IP Phone power transformer for tne 7900 phone series.кабель живлення,3м | 1048-1913 | шт | 1 |
| 57 | 16 02 13\* | Комутатор Catalyst 2950-12 | 10481881003 | шт | 1 |
| 58 | 16 02 13\* | UPS-1250 агрегат безпер.живл | 10441097003 | шт | 1 |
| 59 | 16 02 13\* | Шлюзовий сервер N32-XUB1B1512 | 10481802003 | шт | 1 |
| 60 | 16 02 13\* | Пристрій веб-безпеки Blue Coast SG900-10B Proxy Edition \* 1 Software Blue Coast WebFilter 1000-2499 Users\*1100 | 1040901372 | шт | 1 |
| 61 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802192 | шт | 1 |
| 62 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802211 | шт | 1 |
| 63 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802260 | шт | 1 |
| 64 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802286 | шт | 1 |
| 65 | 16 02 13\* | Активне мережеве обладнання | 10481995013 | шт | 1 |
| 66 | 16 02 13\* | Активне мережеве обладнання | 10481996013 | шт | 1 |
| 67 | 16 02 13\* | Мережевий комутатор WS-C2960S-48FPS-L-V03 Catalyst 2960 48 GigE PoE 740W $\*SFP LAN Base | 1040802768 | шт | 1 |
| 68 | 16 02 13\* | Комутатор (тип2) Cisco Catalyst 2960 | 10481740363 | шт | 1 |
| 69 | 16 02 13\* | Комутатор (тип3) Cisco Catalyst 2960 | 10481750153 | шт | 1 |
| 70 | 16 02 13\* | Інтерфейсна карта для комутатора Catalyst 6500 Dist Fwr Card | 1048170023 | шт | 1 |
| 71 | 16 02 13\* | Інтерфейсна карта для комутатора Catalyst 6500 Dist Fwr Card | 10481700003 | шт | 1 |
| 72 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046308 | шт | 1 |
| 73 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046309 | шт | 1 |
| 74 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046310 | шт | 1 |
| 75 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046311 | шт | 1 |
| 76 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046312 | шт | 1 |
| 77 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046313 | шт | 1 |
| 78 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046314 | шт | 1 |
| 79 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046315 | шт | 1 |
| 80 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046316 | шт | 1 |
| 81 | 16 02 13\* | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046317 | шт | 1 |
| 82 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000387 | шт | 1 |
| 83 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000410 | шт | 1 |
| 84 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000411 | шт | 1 |
| 85 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000412 | шт | 1 |
| 86 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000417 | шт | 1 |
| 87 | 16 02 13\* | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000418 | шт | 1 |
| 88 | 16 02 13\* | Центральний маршрутизатор корпоративної мережі | 10490321007 | шт | 1 |
| 89 | 16 02 13\* | Комутатор Catalyst 3750 24 10\ | 10490260007 | шт | 1 |
| 90 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802193 | шт | 1 |
| 91 | 16 02 13\* | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802332 | шт | 1 |
| 92 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000206 | шт | 1 |
| 93 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000208 | шт | 1 |
| 94 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000210 | шт | 1 |
| 95 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000212 | шт | 1 |
| 96 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000214 | шт | 1 |
| 97 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000215 | шт | 1 |
| 98 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000227 | шт | 1 |
| 99 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000230 | шт | 1 |
| 100 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000231 | шт | 1 |
| 101 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000233 | шт | 1 |
| 102 | 16 02 13\* | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000235 | шт | 1 |
| 103 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 1048175113 | шт | 1 |
| 104 | 16 02 14 | Монтажна шафа 22U в к-тi | 10480978013 | шт | 1 |
| 105 | 16 02 13\* | Модуль GBIC 1000BASE-T | 10481602023 | шт | 1 |
| 106 | 16 02 1416 02 13\* | Монтажна шафа - Шафа типу 2 у скл.:шафа 19" настінна односекційна 9U (520\*600\*500мм)-1шт. блок силових розеток горизонтальний 19"-1шт. | 10481898003 | шт | 1 |
| 107 | 16 02 14 | Шафа настiнна ProLine 19" 12U | 10481952013 | шт | 1 |
| 108 | 16 02 13\* | Маршрутизатор окремого вiддале | 10482002013 | шт | 1 |
| 109 | 16 02 14 | Рамка для патчпанелi CP24BL | 10482174003 | шт | 1 |
| 110 | 16 02 14 | Панель розводкi кабелей 2U | 10482190003 | шт | 1 |
| 111 | 16 02 14 | Панель розведення кабелiв 2U | 10482175003 | шт | 1 |
| 112 | 16 02 13\* | Комутатор Catalуst 2960S 48Gig | 10482412003 | шт | 1 |
| 113 | 16 02 13\* | Комутатор Catalуst 2960S 48Gig | 10482419003 | шт | 1 |
| 114 | 16 02 13\* | UPS джерело живлення AC/DC Bx: | 10482420003 | шт | 1 |
| 115 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 1)Cisco Catalyst 2960C (WS-C2960C-12PC-L)У складі: | 10481730113 | шт | 1 |
| 116 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 1)Cisco Catalyst 2960C (WS-C2960C-12PC-L)У складі: | 10481730323 | шт | 1 |
| 117 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740073 | шт | 1 |
| 118 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740173 | шт | 1 |
| 119 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740183 | шт | 1 |
| 120 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740343 | шт | 1 |
| 121 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740443 | шт | 1 |
| 122 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740453 | шт | 1 |
| 123 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750103 | шт | 1 |
| 124 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750123 | шт | 1 |
| 125 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750133 | шт | 1 |
| 126 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750163 | шт | 1 |
| 127 | 16 02 13\* | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750263 | шт | 1 |
| 128 | 16 02 13\* | Міжмережевий екран Cisco ASA 5506-X з сервісами FirePower 8GE AC 3DES/AES з гарантійною та сервісною підтримкою 36 міс. рівнем підтримки 8X5XNBD | 10146802144 | шт | 1 |
| 129 | 16 02 13\* | Розширена мережева плата | 10490216007 | шт | 1 |
| 130 | 16 02 14 | Комплект монтажних частин а | 10490212007 | шт | 1 |
| 131 | 16 02 13\* | Дочiрна плата D-каналу | 10490148007 | шт | 1 |
| 132 | 16 02 13\* | Плата MSDL, NT6D80 для ВАТС | 10490657007 | шт | 1 |
| 133 | 16 02 13\* | Компл.кабелiв цифров.та кросов | 10490205007 | шт | 1 |
| 134 | 16 02 13\* | Плата аналогових абонентiв до | 10490551007 | шт | 1 |
| 135 | 16 02 13\* | Плата аналогових абонентiв до | 10490552007 | шт | 1 |
| 136 | 16 02 13\* | Плата цифров.абон.лiнiй16пор6п | 10490145007 | шт | 1 |
| 137 | 16 02 13\* | Блок живл.для модулю периф.обд | 10490209007 | шт | 1 |
| 138 | 16 02 13\* | Плата цифрових групов.стикiв | 10490206007 | шт | 1 |
| 139 | 16 02 13\* | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490273007 | шт | 1 |
| 140 | 16 02 13\* | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490274007 | шт | 1 |
| 141 | 16 02 13\* | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490275007 | шт | 1 |
| 142 | 16 02 13\* | Касета процесорiв модулю | 10490213007 | шт | 1 |
| 143 | 16 02 13\* | Кросове обладнання у комплектi | 10490149007 | шт | 1 |
| 144 | 16 02 13\* | Факсапарат Canon Fax B120 | 10490695007 | шт | 1 |
| 145 | 16 02 13\* | Факсапарат Canon Fax B120 | 10490696007 | шт | 1 |
| 146 | 16 02 13\* | Телефонний апарат М3820 | 1049-3243 | шт | 1 |
| 147 | 16 02 13\* | Телефонний апарат Славутич | 10490619007 | шт | 1 |
| 148 | 16 02 13\* | Факсапарат | 10490003001 | шт | 1 |
| 149 | 16 02 13\* | Факсапарат | 10490002001 | шт | 1 |
| 150 | 16 02 13\* | Факсапарат | 10490004001 | шт | 1 |
| 151 | 16 02 13\* | Телефонний апарат М3310 | 10490013007 | шт | 1 |
| 152 | 16 02 13\* | Цифровий телефон.апарат NTDL23AE-35 | 10490204007 | шт | 1 |
| 153 | 16 02 13\* | Цифровий телефон.апарат NTDL23AE-35 | 10490285007 | шт | 1 |
| 154 | 16 02 13\* | Жорсткий диск для серверного обладнання виробництва DELL (EMC): Жорсткий диск для серверу DELL R720-HDD 1.2TB 2.5-inch (SFF) Serial attached SCSI (SAS) 12 Gb/s 10K Hot-Plug Hard Drive, Hot Swap Tray Number Dell Part# 6WCT7 | 1312000040 | шт | 10 |
| 155 | 16 02 13\* | Жорсткий диск для системи збереження даних виробництва DELL (EMC): Жорсткий диск для системи збереження даних EMC VNX 5400 - HDD Seagate Constellation.2 1TB ST91000640SS SAS Part Number V4-2S07-010, Hot-Plug Hard Drive Tray, Hot Swap Tray | 1312000041 | шт | 10 |
| 156 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | KRBA5902759A00CB0AC0832 | шт | 1 |
| 157 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | KRBA5902759A00CB0AВ3510 | шт | 1 |
| 158 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | KRBA5902759A00CB0CD3611 | шт | 1 |
| 159 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | KRBA5902759A00CA0CD8237 | шт | 1 |
| 160 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | KRBA5902759A00CB0CD7312 | шт | 1 |
| 161 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | W62N0YAM | шт | 1 |
| 162 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | W62N0WZM | шт | 1 |
| 163 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69VC912 | шт | 1 |
| 164 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC913 | шт | 1 |
| 165 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC846 | шт | 1 |
| 166 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC511 | шт | 1 |
| 167 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC612 | шт | 1 |
| 168 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC699 | шт | 1 |
| 169 | 16 02 13\* | Жорсткий диск Seagate | 5902759A31C11 | шт | 1 |
| 170 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC715 | шт | 1 |
| 171 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A69YC625 | шт | 1 |
| 172 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73YC211 | шт | 1 |
| 173 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73VS315 | шт | 1 |
| 174 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73VS349 | шт | 1 |
| 175 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73VS348 | шт | 1 |
| 176 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | W61N0X1N | шт | 1 |
| 177 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73YN311 | шт | 1 |
| 178 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73YN529 | шт | 1 |
| 179 | 16 02 13\* | Жорсткий диск SAMSUNG | S4UJNF3N474637 | шт | 1 |
| 180 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73BQ731 | шт | 1 |
| 181 | 16 02 13\* | Жорсткий диск Seagate | 5902759A00CB0 | шт | 1 |
| 182 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73BQ912 | шт | 1 |
| 183 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73ВQ723 | шт | 1 |
| 184 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A84BQ921 | шт | 1 |
| 185 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73DC923 | шт | 1 |
| 186 | 16 02 13\* | Жорсткий диск ST500LM021 | W62N0X15 | шт | 1 |
| 187 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73DC865 | шт | 1 |
| 188 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX61A73DC811 | шт | 1 |
| 189 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX62A73WC998 | шт | 1 |
| 190 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX62A73WC777 | шт | 1 |
| 191 | 16 02 13\* | Жорсткий диск WDC WD5000 | WD-WX62A73WC713 | шт | 1 |
| 192 | 16 06 01\* | Акумуляторні батареї для джерела безперебійного живлення Emerson |  | шт | 630 |

**4.Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі:** Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 100 000,00 грн, вартість послуг сформовано відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, а саме на підставі ціни за попереднім договором укладеним у 2023 році з урахуванням індексу інфляції за попередні роки.