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-2024-10-30-000423-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 технічного огляду комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання (проведення діагностики та технічної експертизи стану обладнання) за кодом ДК 021:2015 – 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань (71631100-1 Послуги з технічного огляду обладнання (Послуги з технічного огляду комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання (проведення діагностики та технічної експертизи стану обладнання))»

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

Обсяги закупівель визначені відповідно до потреб замовника на 2024 рік.

1. 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**

**Загальні вимоги:**

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.

Для надання послуг з технічного огляду комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання (проведення діагностики та технічної експертизи стану обладнання) Виконавець повинен мати спеціалізоване переносне обладнання, спеціалізоване програмне забезпечення та наявність кваліфікованих спеціалістів для проведення діагностики та технічної експертизи стану комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання.

Виконавець протягом 14 (чотирнадцяти) календарних днів з дати укладання Договору повинен забезпечити організацію проведення діагностики та технічної експертизи обладнання, визначеного у таблиці 1 «Перелік обладнання», з використанням спеціалізованого переносного обладнання та спеціалізованого програмного забезпечення та за результатами оцінити технічний і моральний стан обладнання.

За результатами проведеної діагностики та технічної експертизи стану комп’ютерного, серверного та активного мережевого обладнання Виконавець складає, затверджує та надає Замовнику акти технічного стану обладнання, окремо на кожну одиницю обладнання, визначеного у таблиці 1 «Перелік обладнання», та надає їх Замовнику.

Акти технічного стану обладнання повинні містити облікову бухгалтерську інформацію (інвентарні, серійні номери обладнання), відомості стосовно технічних характеристик обладнання на даному етапі його використання, їх відповідність експлуатаційним параметрам, відомості стосовно існуючого функціонального призначення та найбільш ефективного використання, інші відомості, що дають змогу встановити причини невідповідності критеріям активу (морально застаріле чи фізично зношене, непридатне для подальшого використання та відновлення якого є економічно недоцільним), а також можливість використання окремих вузлів, деталей, матеріалів та агрегатів обладнання.

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.

Загальна кількість майна: комп’ютерне, серверне та активне мережеве обладнання в кількості 155 штук.

Таблиця 1

Перелік обладнання

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування матеріальних цінностей** | **Інвентарний номер** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482212003 | шт | 1 |
| 2 | Сервер DELL PE 1950III Quad Co | 10482209003 | шт | 1 |
| 3 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482094003 | шт | 1 |
| 4 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482096003 | шт | 1 |
| 5 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482095003 | шт | 1 |
| 6 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482100003 | шт | 1 |
| 7 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482097003 | шт | 1 |
| 8 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482093003 | шт | 1 |
| 9 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482103003 | шт | 1 |
| 10 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482215003 | шт | 1 |
| 11 | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482128003 | шт | 1 |
| 12 | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482130003 | шт | 1 |
| 13 | Сервер HP DL 360G5 у складi: | 10482129003 | шт | 1 |
| 14 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482298003 | шт | 1 |
| 15 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482216003 | шт | 1 |
| 16 | Серверне обладнання початкового рівня IBM x 3850 у складі: | 1048000173 | шт | 1 |
| 17 | Серверне обладнання початкового рівня IBM x 3850 у складі: | 1048000174 | шт | 1 |
| 18 | Сервер застосувань HP DL580G5 | 10481923003 | шт | 1 |
| 19 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482080003 | шт | 1 |
| 20 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482092003 | шт | 1 |
| 21 | Сервер у складi:корпус Rack Mo | 10482143003 | шт | 1 |
| 22 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482211003 | шт | 1 |
| 23 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482213003 | шт | 1 |
| 24 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482214003 | шт | 1 |
| 25 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482220003 | шт | 1 |
| 26 | Сервер DELL PE 1950 III Quad C | 10482221003 | шт | 1 |
| 27 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482292003 | шт | 1 |
| 28 | Сервер для системи iдентифiкац | 10482293003 | шт | 1 |
| 29 | Сервер Smart Server SR-520 у с | 10482312003 | шт | 1 |
| 30 | Сервер(Core i7-930 2.8GHz cac- | 10482474003 | шт | 1 |
| 31 | Шафа монтажна напольна: висота | 10490320003 | шт | 1 |
| 32 | Шафа для розміщення серв. обладн., 42 | 10490288003 | шт | 1 |
| 33 | Шафа для розміщення серв. обладн.,42 | 10490288004 | шт | 1 |
| 34 | Шафа монтажна напольна: висота | 10490320004 | шт | 1 |
| 35 | Мiжмережевий екран ME CiscoPIX | 1048000176 | шт | 1 |
| 36 | Шлюз Cisco AS54HPX-2E1-60-AC | 10482477003 | шт | 1 |
| 37 | Маршрутизатор ASA5510-AIP 10SP | 10482285003 | шт | 1 |
| 38 | Маршрутизатор (тип 2)Cisco2921 у складі: | 10481710103 | шт | 1 |
| 39 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 10481640003 | шт | 1 |
| 40 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 10482491003 | шт | 1 |
| 41 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000269 | шт | 1 |
| 42 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000278 | шт | 1 |
| 43 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000291 | шт | 1 |
| 44 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000307 | шт | 1 |
| 45 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000322 | шт | 1 |
| 46 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000325 | шт | 1 |
| 47 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000354 | шт | 1 |
| 48 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000366 | шт | 1 |
| 49 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000367 | шт | 1 |
| 50 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000370 | шт | 1 |
| 51 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000395 | шт | 1 |
| 52 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000396 | шт | 1 |
| 53 | Монтажна шафа 22U в к-тi | 10461013003 | шт | 1 |
| 54 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802189 | шт | 1 |
| 55 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802191 | шт | 1 |
| 56 | \_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 | Комутатор Catalyst 2950-12 | 10481881003 | шт | 1 |
| 58 | UPS-1250 агрегат безпер.живл | 10441097003 | шт | 1 |
| 59 | Шлюзовий сервер N32-XUB1B1512 | 10481802003 | шт | 1 |
| 60 | Пристрій веб-безпеки Blue Coast SG900-10B Proxy Edition \* 1 Software Blue Coast WebFilter 1000-2499 Users\*1100 | 1040901372 | шт | 1 |
| 61 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802192 | шт | 1 |
| 62 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802211 | шт | 1 |
| 63 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802260 | шт | 1 |
| 64 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802286 | шт | 1 |
| 65 | Активне мережеве обладнання | 10481995013 | шт | 1 |
| 66 | Активне мережеве обладнання | 10481996013 | шт | 1 |
| 67 | Мережевий комутатор WS-C2960S-48FPS-L-V03 Catalyst 2960 48 GigE PoE 740W $\*SFP LAN Base | 1040802768 | шт | 1 |
| 68 | Комутатор (тип2) Cisco Catalyst 2960 | 10481740363 | шт | 1 |
| 69 | Комутатор (тип3) Cisco Catalyst 2960 | 10481750153 | шт | 1 |
| 70 | Інтерфейсна карта для комутатора Catalyst 6500 Dist Fwr Card | 1048170023 | шт | 1 |
| 71 | Інтерфейсна карта для комутатора Catalyst 6500 Dist Fwr Card | 10481700003 | шт | 1 |
| 72 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046308 | шт | 1 |
| 73 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046309 | шт | 1 |
| 74 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046310 | шт | 1 |
| 75 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046311 | шт | 1 |
| 76 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046312 | шт | 1 |
| 77 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046313 | шт | 1 |
| 78 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046314 | шт | 1 |
| 79 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046315 | шт | 1 |
| 80 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046316 | шт | 1 |
| 81 | Термінальний пристрій Cisco IP Phon 7941 | 10418046317 | шт | 1 |
| 82 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000347 | шт | 1 |
| 83 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000387 | шт | 1 |
| 84 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000410 | шт | 1 |
| 85 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000411 | шт | 1 |
| 86 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000412 | шт | 1 |
| 87 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000417 | шт | 1 |
| 88 | Маршрутизатор (тип 1)Cisco2911 у складі | 1048000418 | шт | 1 |
| 89 | Центральний маршрутизатор корпоративної мережі | 10490321007 | шт | 1 |
| 90 | Комутатор Catalyst 3750 24 10\ | 10490260007 | шт | 1 |
| 91 | Комутатор локальної мережі | 10490382007 | шт | 1 |
| 92 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802193 | шт | 1 |
| 93 | Джерело безперебійного живлення SOCOMEC MODULYS TW (MOD2-RK30-BP2K) | 1040802332 | шт | 1 |
| 94 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000206 | шт | 1 |
| 95 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000208 | шт | 1 |
| 96 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000210 | шт | 1 |
| 97 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000212 | шт | 1 |
| 98 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000214 | шт | 1 |
| 99 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000215 | шт | 1 |
| 100 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000227 | шт | 1 |
| 101 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000230 | шт | 1 |
| 102 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000231 | шт | 1 |
| 103 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000233 | шт | 1 |
| 104 | Комутатор (тип 4) Cisco Catalyst 3750 X у складі: | 1048000235 | шт | 1 |
| 105 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 1048175113 | шт | 1 |
| 106 | Монтажна шафа 22U в к-тi | 10480978013 | шт | 1 |
| 107 | Модуль GBIC 1000BASE-T | 10481602023 | шт | 1 |
| 108 | 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 |
| 109 | Шафа настiнна ProLine 19" 12U | 10481952013 | шт | 1 |
| 110 | Маршрутизатор окремого вiддале | 10482002013 | шт | 1 |
| 111 | Рамка для патчпанелi CP24BL | 10482174003 | шт | 1 |
| 112 | Панель розводкi кабелей 2U | 10482190003 | шт | 1 |
| 113 | Панель розведення кабелiв 2U | 10482175003 | шт | 1 |
| 114 | Комутатор Catalуst 2960S 48Gig | 10482412003 | шт | 1 |
| 115 | Комутатор Catalуst 2960S 48Gig | 10482419003 | шт | 1 |
| 116 | UPS джерело живлення AC/DC Bx: | 10482420003 | шт | 1 |
| 117 | Комутатор(тип 1)Cisco Catalyst 2960C (WS-C2960C-12PC-L)У складі: | 10481730113 | шт | 1 |
| 118 | Комутатор(тип 1)Cisco Catalyst 2960C (WS-C2960C-12PC-L)У складі: | 10481730323 | шт | 1 |
| 119 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740073 | шт | 1 |
| 120 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740173 | шт | 1 |
| 121 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740183 | шт | 1 |
| 122 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740343 | шт | 1 |
| 123 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740443 | шт | 1 |
| 124 | Комутатор(тип 2)Cisco Catalyst 2960S у складі: | 10481740453 | шт | 1 |
| 125 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750103 | шт | 1 |
| 126 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750123 | шт | 1 |
| 127 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750133 | шт | 1 |
| 128 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750163 | шт | 1 |
| 129 | Комутатор(тип 3)Cisco Catalyst 2960 у складі: | 10481750263 | шт | 1 |
| 130 | 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 |
| 131 | Розширена мережева плата | 10490216007 | шт | 1 |
| 132 | Комплект монтажних частин а | 10490212007 | шт | 1 |
| 133 | Дочiрна плата D-каналу | 10490148007 | шт | 1 |
| 134 | Плата MSDL, NT6D80 для ВАТС | 10490657007 | шт | 1 |
| 135 | Компл.кабелiв цифров.та кросов | 10490205007 | шт | 1 |
| 136 | Плата аналогових абонентiв до | 10490551007 | шт | 1 |
| 137 | Плата аналогових абонентiв до | 10490552007 | шт | 1 |
| 138 | Плата цифров.абон.лiнiй16пор6п | 10490145007 | шт | 1 |
| 139 | Блок живл.для модулю периф.обд | 10490209007 | шт | 1 |
| 140 | Плата цифрових групов.стикiв | 10490206007 | шт | 1 |
| 141 | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490273007 | шт | 1 |
| 142 | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490274007 | шт | 1 |
| 143 | Плата аналог. абон.лiнiй 16пор | 10490275007 | шт | 1 |
| 144 | Касета процесорiв модулю | 10490213007 | шт | 1 |
| 145 | Кросове обладнання у комплектi | 10490149007 | шт | 1 |
| 146 | Факсапарат Canon Fax B120 | 10490695007 | шт | 1 |
| 147 | Факсапарат Canon Fax B120 | 10490696007 | шт | 1 |
| 148 | Телефонний апарат М3820 | 1049-3243 | шт | 1 |
| 149 | Телефонний апарат Славутич | 10490619007 | шт | 1 |
| 150 | Факсапарат | 10490003001 | шт | 1 |
| 151 | Факсапарат | 10490002001 | шт | 1 |
| 152 | Факсапарат | 10490004001 | шт | 1 |
| 153 | Телефонний апарат М3310 | 10490013007 | шт | 1 |
| 154 | Цифровий телефон.апарат NTDL23AE-35 | 10490204007 | шт | 1 |
| 155 | Цифровий телефон.апарат NTDL23AE-35 | 10490285007 | шт | 1 |

5.Обґрунтування бюджетного призначення та/або очікуваної вартості предмета закупівлі:

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 30 400,00 грн, інформацію стосовно вартості послуг сформовано на підставі самостійного аналізу цін на аналогічні за технічними характеристиками послуги, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, тощо) з урахуванням вимог Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275. У тому числі очікувана вартість предмету закупівлі визначено на підставі ціни за попередніми договорами.