|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  **«МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»**  08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль -7, код 20572069, юридична особа/ суб'єкт господарювання, який здійснює діяльність в окремих сферах господарювання, зазначених у п. 4 ч.1 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі | |

Підстава: пункт 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт Кошторису** | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно річного плану закупівель** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів** | **Ідентифікатор процедури закупівлі** |
| 43.16 (2023) | **Заправка/відновлення картриджів,** код ДК 021:2015 - 50320000-4 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування персональних комп’ютерів | 247 089,48  грн. з ПДВ | 205 907,90  грн. без ПДВ | **UA-2023-12-05-011957-a** |

**Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості, на основі моніторингу ринку з використанням відкритих джерел та врахуванням практики отримання послуг заправки/відновлення картриджів на підприємстві, а також існуючих потреб щодо них, у відповідності з екологічними вимогами та вимогами безпечності використання. |
| 2 | 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, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.*  *Очікувана вартість предмета закупівлі визначена методом порівняння цін в комерційних пропозиціях отриманих, відповідно до запитів, від потенційних постачальників послуг даного типу та розрахована як середньоарифметична. Перелік потенційних постачальників товарів визначено в результаті проведеного моніторингу ринку з використанням відкритих джерел.* |

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

**специфікація**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування**  **послуги** | **Од.**  **вимір** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики**  **(технічна специфікація)** |
| 1 | Відновлення картриджу Canon 052 (2199C002) | шт. | 2 | Відновлення картриджу виконується згідно конструктивних особливостей кожної моделі та загалом включає наступні етапи:  - проведення вхідної діагностики стану картриджу;  - очищення резервуару відпрацьованого тонеру та інших ємностей та поверхонь (згідно конструктивних особливостей кожної моделі);  - відновлення картриджу до нормального (робочого) стану (при його незадовільному стані відповідно результатів діагностики), включаючи обов’язкову заміну фотобарабану, очищувального леза (ракелю), дозуючого леза, магнітного валу, валу первинного заряду, чіпу (в разі їх наявності згідно конструктивних особливостей моделі);  - заправку картриджу відповідним тонером (при відновленні картриджу до нормального (робочого) стану);  - проведення вихідної діагностики стану картриджу (тестування).  Кожен відновлений картридж надається Замовнику разом з листом випробувального друку, виготовленим з його використанням (довільної форми з вказаною на ньому датою та часом тестування в межах 7 календарних днів з дати отримання відповідної заявки на надання послуги від Замовника, з мінімально 5%-м заповненням аркушу), в новій індивідуальній упаковці, що має включати в себе новий індивідуальний, герметично закритий, захисний антистатичний пакет для кожної одиниці картриджу (з обов’язковим відзначенням найменування картриджу та типу виконаного обслуговування (відновлення) на видимій частині його поверхні) та нову упаковку з гофрованого картону для одного чи двох одиниць картриджів одного найменування (в залежності від розмірів) з габаритами відповідними моделі (також з обов’язковим відзначенням найменування картриджів та типу виконаного обслуговування на видимій частині торцевої грані його поверхні).  В випадку неможливості виконання відновлення картриджу (внаслідок зносу основних конструктивних елементів), Виконавцем, за погодженням з представником Замовника, складається Акт технічної експертизи та виконується утилізація на безоплатній основі. Кількість послуг відновлення картриджів зазначається Замовником шляхом направлення відповідного запиту, за фактичною потребою в межах ціни договору. Обсяг відпрацьованих картриджів для відновлення комплектується партією. |
| 2 | Відновлення картриджу Canon 052H (2200C002) | шт. | 2 |
| 3 | Відновлення картриджу Canon 728 (3500B002) | шт. | 1 |
| 4 | Відновлення картриджу Canon 057 (2199C002) | шт. | 1 |
| 5 | Відновлення картриджу Canon EP-22 (1550A003) | шт. | 1 |
| 6 | Відновлення картриджу Canon EP-27 (8489A002) | шт. | 2 |
| 7 | Відновлення картриджу Canon FX-10 (0263B002) | шт. | 2 |
| 8 | Відновлення картриджу HP C4092A | шт. | 12 |
| 9 | Відновлення картриджу HP C7115A | шт. | 10 |
| 10 | Відновлення картриджу HP C7115X | шт. | 1 |
| 11 | Відновлення картриджу HP C9730A | шт. | 1 |
| 12 | Відновлення картриджу HP C9731A | шт. | 2 |
| 13 | Відновлення картриджу HP C9732A | шт. | 2 |
| 14 | Відновлення картриджу HP C9733A | шт. | 2 |
| 15 | Відновлення картриджу HP CB435A | шт. | 2 |
| 16 | Відновлення картриджу HP CB436A | шт. | 1 |
| 17 | Відновлення картриджу HP CC530A | шт. | 1 |
| 18 | Відновлення картриджу HP CC531A | шт. | 1 |
| 19 | Відновлення картриджу HP CC532A | шт. | 1 |
| 20 | Відновлення картриджу HP CC533A | шт. | 1 |
| 21 | Відновлення картриджу HP CE278A | шт. | 2 |
| 22 | Відновлення картриджу HP CE505A | шт. | 1 |
| 23 | Відновлення картриджу HP CE505X | шт. | 3 |
| 24 | Відновлення картриджу HP CF210A | шт. | 1 |
| 25 | Відновлення картриджу HP CF232A | шт. | 1 |
| 26 | Відновлення картриджу HP Q2612A | шт. | 26 |
| 27 | Відновлення картриджу HP Q2613A | шт. | 10 |
| 28 | Відновлення картриджу HP Q6000A | шт. | 5 |
| 29 | Відновлення картриджу HP Q6001A | шт. | 5 |
| 30 | Відновлення картриджу HP Q6002A | шт. | 6 |
| 31 | Відновлення картриджу HP Q6003A | шт. | 5 |
| 32 | Відновлення картриджу Xerox 013R00607 | шт. | 10 |
| 33 | Відновлення картриджу Xerox 113R00667 | шт. | 12 |
| 34 | Заправка картриджу Canon 052 (2199C002) | шт. | 2 | Заправка картриджу виконується згідно конструктивних особливостей кожної моделі та загалом включає наступні етапи:  - проведення вхідної діагностики стану картриджу;  - очищення резервуару відпрацьованого тонеру;  - заповнення відповідним тонером (при його задовільному стані після проведеної діагностики);  - проведення вихідної діагностики стану картриджу (тестування).  Кожен заправлений картридж надається Замовнику разом з листом випробувального друку, виготовленим з його використанням (довільної форми з вказаною на ньому датою та часом тестування в межах 7 календарних днів з дати отримання відповідної заявки на надання послуги від Замовника, з мінімально 5%-м заповненням аркушу), в новій індивідуальній упаковці, що має включати в себе новий індивідуальний, герметично закритий, захисний антистатичний пакет для кожної одиниці картриджу (з обов’язковим відзначенням найменування картриджу та типу виконаного обслуговування (заправка) на видимій частині його поверхні) та нову упаковку з гофрованого картону для одного чи двох одиниць картриджів одного найменування (в залежності від розмірів) з габаритами відповідними моделі (також з обов’язковим відзначенням найменування картриджів та типу виконаного обслуговування на видимій частині торцевої грані його поверхні).  В випадку неможливості виконання заправки картриджу (внаслідок зносу основних конструктивних елементів), Виконавцем, за погодженням з представником Замовника, складається Акт технічної експертизи та виконується утилізація на безоплатній основі.  Кількість послуг заправки картриджів зазначається Замовником шляхом направлення відповідного запиту, за фактичною потребою в межах ціни договору. Обсяг відпрацьованих картриджів для заправки комплектується партією. |
| 35 | Заправка картриджу Canon 052H (2200C002) | шт. | 2 |
| 36 | Заправка картриджу Canon EP-27 (8489A002) | шт. | 5 |
| 37 | Заправка картриджу Canon FX-10 (0263B002) | шт. | 3 |
| 38 | Заправка картриджу HP C4092A | шт. | 25 |
| 39 | Заправка картриджу HP C7115A | шт. | 21 |
| 40 | Заправка картриджу HP C9730A | шт. | 1 |
| 41 | Заправка картриджу HP C9731A | шт. | 2 |
| 42 | Заправка картриджу HP C9732A | шт. | 4 |
| 43 | Заправка картриджу HP C9733A | шт. | 3 |
| 44 | Заправка картриджу HP CB435A | шт. | 2 |
| 45 | Заправка картриджу HP CB436A | шт. | 1 |
| 46 | Заправка картриджу HP CC530A | шт. | 1 |
| 47 | Заправка картриджу HP CC531A | шт. | 1 |
| 48 | Заправка картриджу HP CC532A | шт. | 1 |
| 49 | Заправка картриджу HP CC533A | шт. | 2 |
| 50 | Заправка картриджу HP CE278A | шт. | 5 |
| 51 | Заправка картриджу HP CE505X | шт. | 5 |
| 52 | Заправка картриджу HP CF230A | шт. | 1 |
| 53 | Заправка картриджу HP Q2612A | шт. | 54 |
| 54 | Заправка картриджу HP Q2613A | шт. | 21 |
| 55 | Заправка картриджу HP Q6000A | шт. | 9 |
| 56 | Заправка картриджу HP Q6001A | шт. | 10 |
| 57 | Заправка картриджу HP Q6002A | шт. | 12 |
| 58 | Заправка картриджу HP Q6003A | шт. | 11 |
| 59 | Заправка картриджу Xerox 013R00607 | шт. | 21 |
| 60 | Заправка картриджу Xerox 113R00667 | шт. | 22 |