|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
|  8.36 (2024) | **Кабельне приладдя, код ДК 021:2015 - 44320000-9 - Кабелі та супутня продукція**  | 41 800,00 грн. з ПДВ | 34 833,33грн. без ПДВ  | **UA-2024-09-17-012800-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | ***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.Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 № 50-06-1.***Обґрунтування обсягів закупівлі:*** Необхідна кількість наконечників кабельних та гільз з’єднувальних визначена з кількості планових та аварійних ремонтів на об’єктах електроживлення аеропорту. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Закупівля зумовлена необхідністю оперативного відновлення схеми електроживлення при виникненні аварійних та/або збійних ситуацій на високовольтному обладнанні ДП МА «Бориспіль».***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.Замовник здійснює закупівлю даного товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. |
| 3 | Інша інформація | Період замовлення товарів – у період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування. |

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

|  |
| --- |
| **Технічна специфікація** |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Марка або модель, або артикул, або каталожний номер, або інші параметри для ідентифікації Товару** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
| 1 | Гільза мідна лужена  | ГМЛ – 50мм | шт. | 30 | Гільза мідна луженаДовжина – *в діапазоні* 40,0-50,0мм;Матеріал – мідь;Розріз кабелю – 50мм² |
| 2 | Гільза мідна лужена  | ГМЛ – 95мм | шт. | 30 | Гільза мідна луженадовжина – *в діапазоні* 50,0-60,0мм;матеріал – мідь;розріз кабелю – 95мм² |
| 3 | Гільза мідна лужена  | ГМЛ – 120мм | шт. | 30 | Гільза мідна луженадовжина – *в діапазоні* 55,0- 66,0мм;матеріал – мідь;розріз кабелю – 120мм² |
| 4 | Гільза мідна лужена  | ГМЛ – 150мм | шт. | 30 | Гільза мідна луженадовжина – *в діапазоні* 60,0-71,0мм;матеріал – мідь;розріз кабелю – 150мм² |
| 5 | Гільза мідна лужена  | ГМЛ – 185мм | шт. | 30 | Гільза мідна лужена довжина – *в діапазоні* 65,0-76,0мм;матеріал – мідь;розріз кабелю – 185мм² |
| 6 | Гільза мідна лужена | ГМЛ – 240мм | шт. | 30 | Гільза мідна лужена довжина – *в діапазоні* – 80,0-82,0мм;матеріал – мідь;розріз кабелю – 240мм² |
| 7 | Гільза алюмінієва  | ГЛ - 025мм | Шт. | 30 | довжина - *в діапазоні* 63,0-75,0мм;матеріал - алюміній;розріз кабелю - 25мм2. |
| 8 | Гільза алюмінієва  | ГЛ - 035 мм | шт. | 30 | довжина - *в діапазоні* 71,0-85,0мм;матеріал - алюміній;розріз кабелю - 35мм2. |
| 9 | Наконечник алюмінієвий  | DL-35 | шт. | 30 | діаметр монтажного отвору - *в діапазоні* 8,0-8,5 мм;діаметр отвору для жили - *в діапазоні* 8,0- 8,5 мм;діаметр гвинтовий фіксації - *в діапазоні* 8,0-10,6 мм;довжина - *в діапазоні* 68,0-85,0 мм;матеріал - алюміній;переріз проводу (кабелю), мм2 - 35; номінальна напруга - 10 кВ. |
| 10 | Наконечник мідний лужений  | JG-240 (240мм) | шт. | 30 | Наконечник мідний луджений Діаметр монтажного отвору – *в діапазоні* 16,5-17,0 мм; Діаметр отвору для жили - *в діапазоні* 21,5- 21,6 мм; Діаметр гвинтовий фіксації - *в діапазоні* 12,0-16,5 мм; довжина - *в діапазоні* 90,0-120,0 мм; матеріал - мідь; Переріз проводу (кабелю), мм2 - 240; покриття - лужене; Номінальна напруга - 10 кВ. |
| 11 | Наконечник мідний луджений  | JG-070 (70 мм) | шт. | 30 | Наконечник мідний лудженийдіаметр монтажного отвору – *в діапазоні* 12,2 -12,4 мм;діаметр отвору для жили - *в діапазоні* 12,0-12,6 мм;діаметр гвинтовий фіксації - *в діапазоні* 12,0-13,2 мм;довжина - *в діапазоні* 55,0-80,6 мм;матеріал - мідь;переріз проводу (кабелю), мм2 - 70; покриття - луджене;номінальна напруга - 10 кВ. |
| 12 | Наконечник мідний лужений | JG-150 (150мм) | шт. | 30 | Наконечник мідний лудженийДіаметр монтажного отвору – *в діапазоні* 14,5-17,10 мм; Діаметр отвору для жили - *в діапазоні* 16,0-17,1 мм; Діаметр гвинтовий фіксації - *в діапазоні* 12,0-15,0 мм; довжина - *в діапазоні* 79,7- 150,0 мм; матеріал - мідь; Переріз проводу (кабелю), мм2 - 150; покриття - лужене; Номінальна напруга - 10 кВ. |
| 13 | Наконечник кабельний алюмінієвий  | DL-240 | шт. | 30 | Діаметр монтажного отвору – *в діапазоні* 17,0-21,8 мм; Діаметр отвору для жили - *в діапазоні* 20,0-22,0 мм; Діаметр гвинтовий фіксації - *в діапазоні* 14,0-17,0 мм; довжина *– в діапазоні* 120,0-140,0 мм; матеріал – алюміній; Переріз проводу (кабелю), мм2 - 240; Номінальна напруга - 10 кВ. |

**Додаткова інформація.**

**1.** У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, **біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз **«або еквівалент»**.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання 1)на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт, чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, **вважати наявним вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент» ***(1) таке посилання обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні та якісні характеристики чи складові предмету закупівлі тощо)***.

Під «еквівалентом» розуміється це щось рівноцінне, рівнозначне, рівносильне, таке що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника (технічні та якісні характеристики, запропонованого еквіваленту повинні відповідати встановленим в **Додатку 1** технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі).