|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| п. 4.28 (2023) | **Кріпильні деталі,** код ДК 021:2015 - 44530000-4 - Кріпильні деталі | 39 790,00  грн. з ПДВ | 33 158,33,00  грн. без ПДВ | **UA-2023-01-30-012834-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Закупівля товару зумовлена необхідністю проведення робіт з кріплення та монтажу різних конструкцій.  ***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. |
| 2 | 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:*** Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби. |
| 3 | Інша інформація | **Спосіб проведення моніторингу ринку**  Було проведено моніторинг ринку, направлено низку запитів підприємствам, що постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти:  ТОВ “Епіцентр К” - k3.tenderkompl@epicentrk.com  ТД Укрсервіс m8vpp@ukrservice.biz (ФОП Лукян) - m5opp@ukrservice.biz  zavod.zrs@gmail.com - ТОВ «Завод рейкових скріплень»  [chav2473@gmail.com](mailto:chav2473@gmail.com) - ТОВ «ПРОМПРИНТ»  megapromkrepy@gmail.com - ТОВ «ТД «МЕГАПРОМКРІП»  info@rails.com.ua - ТОВ «УкрМашСервіс»  info@kievglobus.com - ТОВ «Компанія Глобус»  3957305@gmail.com - ТОВ «ТЕХМЕТПРОМБУД»  vbk40160905@ukr.net - ТОВ «ВБК»  metiz.ukraina@gmail.com - ТОВ «Компанія «Метіз Україна»  АТ «СОЛДІ І КО» - email: info@soldi.kiev.ua  ТОВ «ДІАМІР» - diamir.tov@gmail.com  CITY OF BOLTS - [aleksirpin@ukr.net](mailto:aleksirpin@ukr.net) – ФОП Сингаєвський Владислав Володимирович  ТОВ "КСК СИСТЕМС" - metizkin@ukr.net  ТД КРОС - [alina@krepezh.ua](mailto:alina@krepezh.ua)  Metizprice - zakaz@metizprice.com.ua  ТОВ "ГК "МАШПРОМАЛЬЯНС" - mma-dp@ukr.net  fixpro2015@gmail.com - Fix Pro  zakaz@artkone.com.ua – artkone |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування**  **Товару** | **Модель або таке інше** | **Одиниця**  **виміру** | **Кіль**  **кість** | **\* Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
|  | Стрижень різьбовий | М36х1м. к.п.8,8 ЦБ | шт | 8 | Матеріал - сталь  Клас міцності - 8,8  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Тип різьби - метрична  різьба повна  високоміцне кріплення  Діаметр, (мм): 36  Довжина, (мм) 1000 |
|  | Гайка шестигранна | М36 к.п.8 ЦБ | шт | 24 | Матеріал - сталь  Клас міцності - 8,0  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Тип різьби - метрична  різьба повна  високоміцне кріплення  Діаметр, (мм): 36  Розмір під ключ, (мм): 55 |
|  | Шайба плоска | М36 ЦБ | шт | 16 | Тип шайби - плоска  Матеріал - сталь  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Діаметр, (мм): 36 |
|  | Болт з шестигранною головкою | М24х100 к.м.8,8 ЦБ п.р. | шт | 48 | Матеріал - сталь  Клас міцності - 8,8  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Тип різьби - метрична  Головка шестигранна  Різьба повна  Високоміцне кріплення  Діаметр, (мм): 24  Довжина, (мм): 100  Розмір під ключ, (мм): 36 |
|  | Гайка шестигранна | М24 к.п.8 ЦБ | шт | 96 | Матеріал - сталь  Клас міцності - 8,0  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Тип різьби - метрична  різьба повна  високоміцне кріплення  Діаметр, (мм): 24  Розмір під ключ, (мм): 36 |
|  | Шайба плоска | М24 ЦБ | шт | 96 | Тип шайби - плоска  Матеріал - сталь  Покриття - цинк білий (ЦБ)  Діаметр, (мм): 24 |
|  | Анкер болт розпірний | 10х120 м8 | шт | 600 | Діаметр анкера: 10 мм  Матеріал анкера: Сталь  Тип анкера: Анкерний болт  Довжина анкера: 120 мм  Діаметр різьблення: 8 мм |
|  | Болт | М16х45 5.8 | шт | 90 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Діаметр (мм): 16  Довжина (мм): 45 |
|  | Болт | M10 х 1,25-8gх 30.58 | шт | 10 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Товщина покриття від 80 до 200 мкм  Метрична різьба, М 10 мм  Крок різьби: 1.25 мм  Довжина: 30 мм |
|  | Гайка | М16 5.8 | шт | 90 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Метрична різьба, М 16 мм |
|  | Гайка | М10 5.8 | шт | 10 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Товщина покриття від 80 до 200 мкм  Крок: 1,25  Метрична різьба, М 10 мм |
|  | Шайба | 16 | шт | 90 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Діаметр, (мм): 16 |
|  | Шайба | 10 | шт | 10 | Матеріал: оцинкована сталь  11 ДО – дорожнє одностороннє  Міцність: 5,8  Товщина покриття від 80 до 200 мкм  Діаметр, (мм): 10 |
|  | Дюбель для теплоізоляції | 10\*70 | шт | 500 | З металевим сердечником  Діаметр 10мм Довжина 70 мм  Матеріал: поліпропілен, сталь  Матеріал установки: для пінобетону, для повнотілої цегли, для пустотілої цегли, для бетону |
|  | Дюбель для теплоізоляції | 10\*100 | шт | 500 | З металевим сердечником  Діаметр 10мм Довжина 100мм  Матеріал: поліпропілен, сталь  Матеріал установки: для пінобетону, для повнотілої цегли, для пустотілої цегли, для бетону |
|  | Дюбель для теплоізоляції | 10\*120 | шт | 500 | З металевим сердечником  Діаметр 10мм Довжина 120мм  Матеріал: поліпропілен, сталь  Матеріал установки: для пінобетону, для повнотілої цегли, для пустотілої цегли, для бетону |
|  | Дюбель для теплоізоляції | 10\*180 | шт | 500 | З металевим сердечником  Діаметр 10мм Довжина 180мм  Матеріал: поліпропілен, сталь  Матеріал установки: для пінобетону, для повнотілої цегли, для пустотілої цегли, для бетону |
|  | Дюбель розпірний | 16 х 90 | шт | 700 | Тип: розпірний;  Матеріал: нейлон;  Діаметр: 16 мм;  Довжина: 90 мм. |

***Примітка:***

*\*відступлення від чітко зазначених розмірів не допускається.*