|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 3.18.3 (2023) | **Фарби для автомобілів,** код ДК 021:2015 - 44810000-1 - Фарби | 210 395,00  грн. з ПДВ | 175 329,17  грн. без ПДВ | **UA-2023-06-27-012052-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Для проведення фарбувальних робіт, а також для підтримання на належному рівні транспортних засобів та спецтехніки комплексу спецтранспорту, яка налічує 490 одиниць.  Утримання транспортних засобів, які використовуються для господарського забезпечення підприємства, експлуатаційного утримання аеродрому, наземного та пасажирського обслуговування ПС у технічно справному стані відповідно до встановлених вимог по забезпеченню правил дорожнього руху та технічного стану транспортних засобів.  Для підтримання належного санітарно-екологічного стану територій ДП МА «Бориспіль» та вимог охорони праці.  ***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:**  Для визначення очікуваної інформації було направлено низку запитів:  autokraski.com@gmail.com Інтернет магазин Автокраски,  'autoskladdnepr@gmail.com' Інтернет магазин Автосклад,  ' info@mobihelkh.com' Інтернет магазин MOBIHEL,  ' info@avtokraska.ua' інтернет магазин Avtokraska.ua,  vait\_shop@ukr.net <vait\_shop@ukr.net> магазин Vait,  t\_tapal@safari.ck.ua Магазин "ДІМ ФАРБИ",  color.sklad@gmail.com Інтернет магазини Color-Сenter,  n.zubenko@a-green.ua ТОВ «А-Грін»,  v.shulga@fatrade.com.ua ТОВ «ФА ТРЕЙД»  v.evsikova@progress.zp.ua ТОВ «ЛКМ ПЛЮС»  **Крім цього використано наявну інформації з мережі інтернет, а саме:**  Інтернет магазин Автокраски https://autokraski.com/,  Інтернет-магазин «VINTON» https://vinton.com.ua/,  Інтернет-магазин «Розетка™» https://rozetka.com.ua/ |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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**  **(Технічна специфікація)** | **Сфера застосування** | **Фасування** |
|  | Автоемаль | MOBIHEL 2К | л | 80 | **Загальний опис:** Фарба акрилова, автомобільна, двокомпонентна.  Виготовлена на основі акрилових смол і стійких пігментів, призначена для повного і локального ремонту автомобілів та інших металевих предметів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1.Колір: 1035 жовтий.  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 90-100 секунд.  3. Нелеткі речовини DIN53216/125℃ - 48-62%.  4. Густина/Пікнометр DIN53217 - 0,98-1,22 г/мл.  5. Сушка 60℃ - 30хв.  6. Еластичність ISO1520 – н/м 6мм.  7. Акрилова смола - 35-45 %.  8. Пігменти - 1-24%. | – | 1 л |
|  | Автоемаль | MOBIHEL 2К | шт | 40 | **Загальний опис:** Фарба акрилова, автомобільна, двокомпонентна.  Виготовлена на основі акрилових смол і стійких пігментів, призначена для повного і локального ремонту автомобілів та інших металевих предметів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: 355 червоний.  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 90-100 секунд.  3. Нелеткі речовини DIN53216/125℃ - 48-62%.  4. Густина/Пікнометр DIN53217 - 0,98-1,22 г/мл.  5. Сушка 60℃ - 30хв.  6. Еластичність ISO1520 – н/м 6мм.  7. Акрилова смола - 35-45 %.  8. Пігменти - 1-24%.  9.Об’єм – *не менше*0,75 л | – | – |
|  | Автоемаль | MOBIHEL 2К | шт | 4 | **Загальний опис:** Фарба акрилова, автомобільна, двокомпонентна.  Виготовлена на основі акрилових смол і стійких пігментів, призначена для повного і локального ремонту автомобілів та інших металевих предметів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: 303 хакі.  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 90-100 секунд.  3. Нелеткі речовини DIN53216/125℃ - 48-62%.  4. Густина/Пікнометр DIN53217 - 0,98-1,22 г/мл.  5. Сушка 60℃ - 30хв.  6. Еластичність ISO1520 – н/м 6мм.  7. Акрилова смола - 35-45 %.  8. Пігменти - 1-24%.  9.Об’єм – *не менше*0,75 л | – | – |
|  | Автоемаль | MOBIHEL 2К | шт. | 10 | **Загальний опис:** Фарба акрилова, автомобільна, двокомпонентна.  Виготовлена на основі акрилових смол і стійких пігментів, призначена для повного і локального ремонту автомобілів та інших металевих предметів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: 040 (Toyota біла).  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 90-100 секунд.  3. Нелеткі речовини DIN53216/125℃ - 48-62%.  4. Густина/Пікнометр DIN53217 - 0,98-1,22 г/мл.  5. Сушка 60℃ - 30хв.  6. Еластичність ISO1520 – н/м 6мм.  7. Акрилова смола - 35-45 %.  8. Пігменти - 1-24%.  9.Об’єм – *не менше*0,75 л | – | – |
|  | Автоемаль | MOBIHEL базова | шт. | 10 | **Загальний опис:** Фарба автомобільна, однокомпонентна.  Виготовлена з високоякісної алкідної смоли, світлостійких та атмосферостійких пігментів, розчинників та допоміжних засобів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1.Колір: 1F7 (Toyota металік сіра).  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 30-35 секунд.  3. Сушка 60 ℃ - 30хв.  4. Поліефірна смола – 6-12%;  5. Пігменти-1-7%;  6. Аддитив-10-15%;  7. Ксилол-10-25%;  8. н-Бутилоцитат – 20-50%  9.Об’єм – 1 л | Призначена для ремонту легкових автомобілів, залишкового фарбування кузовів автобусів, вантажівок та інших металевих предметів. | – |
|  | Автоемаль | MOBIHEL базова | шт. | 20 | **Загальний опис:** Фарба автомобільна, однокомпонентна.  Виготовлена з високоякісної алкідної смоли, світлостійких та атмосферостійких пігментів, розчинників та допоміжних засобів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: LC9Z (Audi металік чорна).  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 30-35 секунд.  3. Сушка 60℃ - 30хв.  4. Поліефірна смола – 6-12%;  5. Пігменти-1-7%;  6. Аддитив-10-15%;  7. Ксилол-10-25%;  8. н-Бутилоцитат – 20-50%  9.Об’єм – *не менше*0,75 л | Призначена для ремонту легкових автомобілів, залишкового фарбування кузовів автобусів, вантажівок та інших металевих предметів. | – |
|  | Автоемаль | MOBIHEL | шт. | 3 | **Загальний опис:** Фарба автомобільна, однокомпонентна.  Виготовлена з високоякісної алкідної смоли, світлостійких та атмосферостійких пігментів, розчинників та допоміжних засобів.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: червоний.  2. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C - 30-35 секунд.  3. Сушка 60℃ - 30хв.  4. Поліефірна смола – 6-12%;  5. Пігменти-1-7%;  6. Аддитив-10-15%;  7. Ксилол-10-25%;  8. н-Бутилоцитат – 20-50%  9. Об’єм – 1 л | Призначена для ремонту легкових автомобілів, залишкового фарбування кузовів автобусів, вантажівок та інших металевих предметів | – |
|  | Фарба | – | шт. | 10 | **Загальний опис:** Фарба автомобільна, однокомпонентна структурна фарба, призначена для ремонту бамперів, молдингів, оправ зовнішніх дзеркал та інших елементів, виконаних із пластмаси.  1.Колір: Сірий.  2.Об’єм **–** 1 л | – | – |
|  | Фарба | – | шт | 15 | **Загальний опис:** Фарба автомобільна, однокомпонентна структурна фарба, призначена для ремонту бамперів, молдингів, оправ зовнішніх дзеркал та інших елементів, виконаних із пластмаси.  1. Колір: Чорний.  2. Об’єм **–** 1 л | – | – |
|  | Праймер | MOBIHEL | шт | 10 | **Загальний опис:** Однокомпонентний матеріал для фарбування пластикових деталей автомобіля служить як проміжний шар, що забезпечує адгезію між пластиком і покривною емаллю.  **Призначення:** Універсальний праймер використовується в процесі фарбування наступних пластикових деталей автомобіля: бампери, дзеркала, спойлери, сітки та ін. Праймером фарбуються такі види пластику: PP, PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO і фарбується поліетилен.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. В’язкість DIN 53211 Φ 4 мм / 20 °C – 10-15 секунд;  2. Нелеткі речовини DIN53216/125℃ – 10-13%.  3. Густина/Пікнометр DIN53217 – 0,85-0,89 г/мл.  4. Об’єм *не менше*0,75 л | – | – |
|  | Антигравій | – | шт | 30 | **Загальний опис:** Однокомпонентне покриття на основі модифікованих каучуків. Для захисту порогів та колісних арок від сколів. Стійкий до солі, вологості, мастил та бензину.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: сірий.  2. Густина/Пикнометр ISO 2811 – н/м 1,59 г/мл.  3.Сушка 60℃ - 30хв.  4. Об’єм – 1 л | – | – |
|  | Грунт універсальний | MOBIHEL 2К 3:1 | компл | 30 | **Призначення:** Універсальний грунт для різних поверхонь: металу, оцинкованої сталі, алюмінію.  **Показники якості та технічні характеристики:**  1. Колір: сірий  2. Вязкість20℃/DIN5321 – 95-100сек  3.Нелетючі речовини-57%  4. Густина /пикнометр / DIN 53217 – 1,240-1,260 г/мл  5.Акрилова смола20%;  6.Пігменти-7,1%;  7.Аддитив-4,9%;  8.Ксилол-25%;  9.н-Бутилоцитат-14%  10. Об’єм – *не менше*0,75 л.  Постачається в комплекті з затверджувачем об’ємом *не менше* 250 мл. | – | – |

**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).