*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Підіймальне обладнання, код 42410000-3 «Підіймально-транспортувальне обладнання» за ДК 021:2015**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування товару\* | Одиниця виміру | Кількість | Виробник товару або торговельна марка\*\* | Країна походження товару\*\*\* |
| 1 | Домкрат гаражний *(тип 1)* | шт | 10 | \*\* | \*\*\* |
| 2 | Домкрат гаражний *(тип 2)* | шт | 6 | \*\* | \*\*\* |
| 3 | Домкрат гаражний *(тип 3)* | шт | 2 | \*\* | \*\*\* |
| 4 | Домкрат гаражний *(тип 4)* | шт | 1 | \*\* | \*\*\* |
| 5 | Домкрат гаражний *(тип 5)* | шт | 1 | \*\* | \*\*\* |
| 6 | Стіл гідравлічний підіймальний | шт | 3 | \*\* | \*\*\* |
| Всього | шт | 23 |  |  |

**Опис:**

Товар (за позиціями 1-5) призначений для виконання підготовчих робіт з метою технічного обслуговування та ремонту механічного обладнання вагонів експлуатаційного парку метрополітену та автотранспорту.

Товар (за позицією 6) призначений для переміщення обладнання рухомого складу, підняття та опускання мотор-компресора під час його заміни на вагонах експлуатаційного парку метрополітену.

**Технічні та інші умови**

**1. Основні характеристики товару:**

**1.1. За позицією 1:**

1.1.1. Тип – пляшковий гідравлічний.

1.1.2. Матеріал корпусу – сталь, чавун.

1.1.3. Наявний захист від перевантажень.

1.1.4. Максимальна вантажопідйомність – \_\_\_\_\_ т *(зазначається учасником максимальна вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 1,0 т)*.

1.1.5. Мінімальна висота підхвату – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником мінімальна висота підхвату, яка повинна бути не більше 190 мм)*.

1.1.6. Максимальна висота підйому – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальна висота підйому, яка повинна бути не менше 345 мм)*.

1.1.7. Маса – \_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 3 кг).*

**1.2. За позицією 2:**

1.2.1. Тип – пляшковий гідравлічний.

1.2.2. Матеріал корпусу – сталь, чавун.

1.2.3. Наявний захист від перевантажень.

1.2.4. Максимальна вантажопідйомність – \_\_\_\_\_ т *(зазначається учасником максимальна вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 6,0 т)*.

1.2.5. Мінімальна висота підхвату – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником мінімальна висота підхвату, яка повинна бути не більше 220 мм)*.

1.2.6. Максимальна висота підйому – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальна висота підйому, яка повинна бути не менше 410 мм)*.

1.2.7. Маса – \_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 5 кг).*

**1.3. За позицією 3:**

1.3.1. Тип – пляшковий гідравлічний.

1.3.2. Матеріал корпусу – сталь, чавун.

1.3.3. Наявний захист від перевантажень.

1.3.4. Максимальна вантажопідйомність – \_\_\_\_\_ т *(зазначається учасником максимальна вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 50,0 т)*.

1.3.5. Мінімальна висота підхвату – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником мінімальна висота підхвату, яка повинна бути не більше 236 мм)*.

1.3.6. Максимальна висота підйому – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальна висота підйому, яка повинна бути не менше 356 мм)*.

1.3.7. Маса – \_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 30 кг).*

**1.4. За позицією 4:**

1.4.1. Тип – підкатний гідравлічний.

1.4.2. Матеріал корпусу – сталь, чавун.

1.4.3. Наявний захист від перевантажень.

1.4.4. Максимальна вантажопідйомність – \_\_\_\_\_ т *(зазначається учасником максимальна вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 2,0 т)*.

1.4.5. Мінімальна висота підхвату – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником мінімальна висота підхвату, яка повинна бути не більше 130 мм)*.

1.4.6. Максимальна висота підйому – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальна висота підйому, яка повинна бути не менше 400 мм)*.

1.4.7. Маса – \_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 20 кг).*

**1.5. За позицією 5:**

1.5.1. Тип – підкатний пневматичний.

1.5.2. Наявний клапан аварійного скидання тиску.

1.5.3. Робочий тиск в пневматичній системі – \_\_\_\_\_ атм *(зазначається учасником робочий тиск в пневматичній системі, який повинен бути не більше 8 атм)*.

1.5.4. Максимальна вантажопідйомність – \_\_\_\_\_ т *(зазначається учасником максимальна вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 4,0 т)*.

1.5.5. Мінімальна висота підхвату – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником мінімальна висота підхвату, яка повинна бути не більше 170 мм)*.

1.5.6. Максимальна висота підйому – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником максимальна висота підйому, яка повинна бути не менше 470 мм)*.

1.5.7. Маса – \_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 20 кг).*

**1.6. За позицією 6:**

1.6.1. Товар має гідравлічний ручний або педальний привод підйому, рукоятку для ручного переміщення та механізм гальм, оснащений гідравлічним клапаном для контролю швидкості опускання та перепускним клапаном для захисту насоса від перевантаження.

1.6.2. Вантажопідйомність – \_\_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником вантажопідйомність, яка повинна бути не менше 500 кг)*.

1.6.3. Висота поверхні столу (у нижньому положенні) – \_\_\_\_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником висота поверхні столу (у нижньому положенні), яка повинна бути не більше 280 мм)*.

1.6.4. Висота поверхні столу (у піднятому положенні) – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником висота поверхні столу (у піднятому положенні), яка повинна бути не менше 900 мм)*.

1.6.5. Висота підйому – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником висота підйому, яка повинна бути не менше 620 мм)*.

1.6.6. Діаметр коліс – \_\_\_\_\_ мм *(зазначається учасником діаметр коліс, який повинен бути в межах від 120 мм до 127 мм)*.

1.6.7. Габаритні розміри платформи (ДхШхВ) – \_\_\_\_х\_\_\_\_х\_\_\_\_ мм *(зазначаються учасником габаритні розміри, які повинні бути не більше 1000х600х50 мм)*;

1.6.8. Маса – \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 100 кг)*.

**2. Умови поставки:**

2.1. Паковання товару забезпечує його збереження від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання і проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

2.2. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником рік виготовлення, який повинен бути не раніше 2021 року).*

2.3. Товар (партія товару) супроводжується документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару (на кожну одиницю товару): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(і) під час поставки товару згідно з таким переліком: паспорт, технічний паспорт, паспорт якості, сертифікат якості, керівництво/інструкція/настанова з/по експлуатації/використання.*

 *У разі якщо вид(и) документу(ів) виробника на товар за окремими позиціями відрізняється, учасником зазначається(ються) відповідний(і) вид(и) документу(ів) за кожною позицією або групою позицій, але, у будь якому випадку, вид(и) зазначеного(их) документу(ів) повинен(ні) міститися у переліку, наведеному Замовником).*

**3. Гарантійні зобов'язання:**

3.1. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ місяців з дати прийняття товару Замовником (*зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 місяців з дати прийняття товару Замовником).*

***Посада, підпис, ім’я та прізвище уповноваженої особи учасника***

***Примітки:***

*1. Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних технічних та інших умов до закупівлі та постачання товару, відповідність яким підтверджується учасником в тендерній пропозиції (за інформацією (умовами, вимогами), формою та змістом технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника), та враховується під час укладання договору поставки та складання специфікації, що є його невідʼємною частиною (додатком).*

*2. До символів (зірочок), зазначених в таблиці технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника:*

*\* - учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання, відповідно до документа(ів), зазначеного(их) у п.2.3 цієї технічної специфікації;*

*\*\* - зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо) або торговельна марка;*

*\*\*\* - зазначається учасником країна походження товару. Країною походження товару вважається країна, в якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.* ***Зазначення Російської Федерації та/або Республіки Білорусь не допускається.***

*3. Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника курсивом, є уточнюючими та повинні враховуватись учасником під час підготовки технічної специфікації до тендерної пропозиції, але безпосередньо в технічній специфікації учасника та/або під час укладання договору – не враховуються (не зазначаються).*