*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Підшипники, код 44440000-6 «Вальниці» за ДК 021:2015**

| №  з/п | Найменування товару\* | Характеристики товару | Од. вим. | Кількість | Виробник товару \*\* | Країна походження товару\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Підшипник ковзання сферичний шарнірного типу ШС40 | Тип – шарнірний.  Внутрішній діаметр, мм – 40.  Діаметр перетину сфери з торцем кільця, мм – 45.  Діаметр сфер кілець, мм – 53.  Зовнішній діаметр, мм – 62.  Ширина внутрішнього кільця, мм – 28.  Ширина зовнішнього кільця, мм – 22.  Маса, кг – не більше \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником маса, яка повинна бути не більше 0,33 кг)*.  Допустимі радіальні навантаження (при числі повторних навантажень не більше 5000) – \_\_\_\_\_\_\_*(зазначається учасником величина допустимих радіальних навантажень, яка повинна бути не більше 285374 Н або 29100 кгс)*.  Матеріал кілець підшипників –сталь марки*\_\_\_\_\_ (ШХ15 або ШХ15СГ. Зазначається учасником марка сталі)*.  Твердість кілець підшипників, HRC – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником твердість, яка повинна бути в межах від 59 до 65 HRC. Допускається зазначення діапазону в цих межах)*.  Шорсткість посадочної поверхні внутрішнього кільця, мкм –\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником шорсткість посадочної поверхні* *внутрішнього кільця, яка повинна бути не більше 1,25 мкм)*.  Шорсткість посадочної поверхні зовнішнього кільця, мкм – *\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (зазначається учасником шорсткість посадочної поверхні* *зовнішнього кільця, яка повинна бути не більше 0,63 мкм)*.  Шорсткість поверхні торців, мкм –\_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником шорсткість поверхні торців, яка повинна бути не більше 1,25 мкм)*.  Шорсткість сферичної поверхні внутрішнього кільця, мкм – \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником шорсткість сферичної поверхні внутрішнього кільця, яка повинна бути не більше 0,16 мкм)*.  Шорсткість сферичної поверхні зовнішнього кільця, мкм – \_\_\_\_\_\_ *(зазначається учасником шорсткість сферичної поверхні зовнішнього кільця, яка повинна бути не більше 0,63 мкм)*.  Підшипник розмагнічений. | шт | 2200 | \*\* | \*\*\* |

**Опис:** товар є стандартизованим виробом та призначений для використання під час проведення поточних та капітальних ремонтів електрорухомого складу метрополітену, що знаходиться в експлуатації на метрополітені міста Києва.

**Інші умови**

**1. Умови поставки:**

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

1.2. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року *(зазначається учасником рік виготовлення, який повинен бути не раніше 2023 року).*

1.3. Товар (партія товару) супроводжується документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(учасником зазначається вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(і) під час поставки товару, згідно з наступним переліком: паспорт, технічний паспорт, паспорт якості, сертифікат якості).*

**2. Гарантійні зобов’язання:**

2.1. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати прийняття товару Замовником.

***Примітка:*** *учасником зазначається гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців.*

***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 невід’ємною частиною (додатком).*

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

***\**** *Або еквівалент (технічні та якісні характеристики (показники) еквіваленту, повинні відповідати характеристикам (показникам), встановленим Замовником в технічній специфікації).*

*Учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання.*

***\*\**** *Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

***\*\*\**** *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 та/або Ісламської Республіки Іран 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).*