**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**Підшипники згідно ДК021:2015 код 44440000-6-Вальниці**

*Замовник самостійно визначає необхідні  технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.*

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | **Підшипники згідно ДК021:2015 код 44440000-6-Вальниці** |
| Код ДК 021:2015 | **44440000-6-Вальниці** |
| Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі  | **44440000-6-Вальниці.** |
| Кількість поставки товару |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | ***Найменування*** ***товару*** | ***Од. вим.*** | ***Кіль-кість*** |
| 1 | Підшипник 222 | шт | 600 |
| 2 | Підшипник 304 | шт | 40 |
| 3 | Підшипник 306 | шт | 20 |
| 4 | Підшипник 307 | шт | 50 |
| 5 | Підшипник 308 | шт | 600 |
| 6 | Підшипник 310 | шт | 20 |
| 7 | Підшипник 318-м-с4 ZF | шт | 30 |
| 8 | Підшипник 32314 LBT | шт | 60 |
| 9 | Підшипник 42308 | шт | 300 |
| 10 | Підшипник 607RS | шт | 200 |
| 11 | Підшипник 608ZZ | шт | 100 |
| 12 | Підшипник 609RS | шт | 200 |
| 13 | Підшипник 180017 | шт | 50 |
| 14 | Підшипник 180019 | шт | 50 |
| 15 | Підшипник 180206 | шт | 100 |
| 16 | Підшипник 27313 | шт | 120 |
| 17 | Підшипник 30208 | шт | 28 |
| 18 | Підшипник 32512ЛМ | шт | 150 |
| 19 | Підшипник 32615ЛМ | шт | 100 |
| 20 | Підшипник 50307 | шт | 30 |
| 21 | Підшипник 50412 | шт | 40 |
| 22 | Підшипник 588911 | шт | 10 |
| 23 |  Підшипник 6-7613А (32313) (LBP-SKF) | шт | 60 |
| 24 | Подшипник 6215 MC4 | шт | 40 |
| 25 | Підшипник 6222 К МС3 | шт | 100 |
| 26 | Підшипник 7520 | шт | 20 |
| 27 | Підшипник 7613 | шт | 200 |
| 28 | Підшипник 7614 | шт | 200 |
| 29 | Підшипник 80201 | шт | 50 |
| 30 | Підшипник 80202 | шт | 50 |
| 31 | Підшипник 80204 | шт | 20 |
| 32 | Підшипник 80206 | шт | 60 |
| 33 | Підшипник 804707 | шт | 80 |
| 34 | Підшипник 804805 | шт | 80 |
| 35 | Підшипник 804807 | шт | 80 |
| 36 | Підшипник 8210 | шт | 60 |
| 37 | Підшипник 92412 | шт | 60 |
| 38 | Підшипник NUP412  | шт | 60 |
| 39 | Підшипник ZF0735371966 | шт | 20 |
| 40 | Підшипник ZF0750117524 | шт | 20 |
| 41 | Підшипник ZF0750117516 | шт | 10 |
| 42 | Подшипник 6215M 2RS/C3 | шт | 30 |
| 43 | Підшипник 6318 M/C3VL0241  | шт | 20 |
| 44 | Підшипник 6314 M/C3VL0241 | шт | 20 |
| 45 | Підшипник 6315M С4 HVA 3091 | шт | 20 |
| 46 | Підшипник 23220/3003220 | шт | 400 |
| 47 | Підшипник 32212СLN | шт | 1000 |
| 48 | Підшипник 32310 ЛМ | шт | 800 |
| 49 | підшипник 7216 | шт | 20 |
| 50 | підшипник 6312-2Z SKF | шт | 30 |
| 51 | підшипник 180018  | шт | 50 |

 |
| Місце поставки товару | *м. Одеса, вул. Водопровідна,1* |
| Строк поставки товару | Постачання в залежності від потреби Замовника. Строк поставки Товару 3 календарних днів з дня отримання письмової заявки Замовника на електронну чи поштову адресу. Кількість поставляємої продукції та її номенклатуру в кожній замовленій партії встановлює Замовник. Термін дії договору до 31.12.2023р. |

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам)).

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквіваленту товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником. У випадку якщо учасником буде зазначено назву товару, яка буде містити словосполучення «(або еквівалент)» (наприклад, автомобіль Renault Duster (або еквівалент)), пропозицію такого учасника буде відхилено як таку, що не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.

**1.** Учасник гарантує, що товар не має негативного впливу на навколишнє середовище, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавствам нормам.

**2.** Учасник гарантує, що предмет закупівлі (продукція, тара, пакування, транспортування) не завдаватиме шкоди навколишньому середовищу та передбачатиме заходи щодо захисту довкілля.

**3.** Учасник надає у складі тендерної пропозиції гарантійний лист щодо відповідності запропонованого Товару технічним та якісним характеристикам закупівлі.

**4.** Товар повинен бути новим, таким, що не був у використані.

**5.** У разі надання еквіваленту (товару з аналогічними технічними та якісними характеристиками) учасник у складі пропозиції надає документ (лист) з детальними технічними характеристиками запропонованого еквіваленту.

***Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару :***

***Замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.***

*В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні 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 вираз «або еквівалент».*

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару - замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

Відповідно до підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх ступінь локалізації виробництва дорівнює чи перевищує 15 відсотків.

Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 861.

***У разі якщо предмет закупівлі не підлягає визначенню ступеня локалізації, Учасник у складі тендерної пропозиції надає довідку у довільній формі з інформацією про відсутність предмета закупівлі в*** [***переліку локалізованих товарів***](https://prozorro.gov.ua/search/products?local_share=10)***.***

**Документами, що підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації є:**

* технічна специфікація, складена учасником згідно **Таблиці 1** за інформацією (вимогами), формою та змістом цього додатка, у разі потреби — плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі, наведений у цьому додатку; **\*\**у разі зазначення країни походження товару з російської федерації учасник у складі тендерної пропозиції надає митну декларацію, що підтверджує ввезення цього товару на територію України до 24.02.2022 включно***; інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація (у разі потреби — плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі), наведена в цьому додатку до тендерної документації.

 ***Таблиця 1***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Найменування товару*** | ***Технічні характеристики товару*** | ***Од. виміру*** | ***Кількість*** | ***Виробник товару\**** | ***Країна походження товару\*\**** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  1 | Підшипник 222 | Ровнутрішній діаметр d=110мм.зовнішній діаметр D = 200мм.ширина B = 38мм.вага 4,42 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний (або еквівалент) | шт | 600 |  |  |
| 2 | Підшипник 304 | внутрішній діаметр d = 20мм.зовнішній діаметр D = 52мм.ширина B = 15мм.вага 0,136 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний(або еквівалент) | шт | 40 |  |  |
| 3 | Підшипник 306 | внутрішній діаметр d=30мм.зовнішній діаметр D = 72мм.ширина B = 19мм.вага 0,335 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 4 | Підшипник 307 | внутрішній діаметр d = 35мм.зовнішній діаметр D = 80мм.ширина B = 21мм.вага 0,43 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |
| 5 | Підшипник 308 | внутрішній діаметр d=40мм.зовнішній діаметр D = 90мм.ширина B = 23мм.вага 0,635 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний (або еквівалент) | шт | 600 |  |  |
| 6 | Підшипник 310 | внутрішній діаметр d=50мм.зовнішній діаметр D = 110мм.ширина B = 27мм.вага 1,08 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 7 | Підшипник 318-м-с4 ZF | внутрішній діаметр d = 90мм.зовнішній діаметр D = 190мм.ширина B = 43мм.вага 4,97 кг.підшипник кочення кульковий радіальний латуний однорядний сепаратор клас С4 (або еквівалент) | шт | 30 |  |  |
| 8 | Підшипник 32314 LBT | внутрішній діаметр d = 70мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 54мм.вага 4,56 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний з кутом контакту рівним або більше 20 градусів (або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 9 | Підшипник 42308 | внутрішній діаметр d = 40мм.зовнішній діаметр D = 90мм.ширина B = 23мм.вага 0,702 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці з одним бортом на внутрішнім кільцем (або еквівалент) | шт | 300 |  |  |
| 10 | Підшипник 607RS | внутрішній діаметр d = 7мм.зовнішній діаметр D = 19мм.ширина B = 6мм.вага 0,01 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 200 |  |  |
| 11 | Підшипник 608ZZ | внутрішній діаметр d = 8мм.зовнішній діаметр D = 22мм.ширина B = 7мм.вага 0,012 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 100 |  |  |
| 12 | Підшипник 609RS | внутрішній діаметр d = 9мм.зовнішній діаметр D = 24мм.ширина B = 7мм.вага 0,018 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 200 |  |  |
| 13 | Підшипник 180017 | внутрішній діаметр d = 7мм.зовнішній діаметр D = 19мм.ширина B = 6мм.вага 0,01 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |
| 14 | Підшипник 180019 | внутрішній діаметр d = 9мм.зовнішній діаметр D = 24мм.ширина B = 7мм.вага 0,018 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |
| 15 | Підшипник 180206 | внутрішній діаметр d=30мм.зовнішній діаметр D = 62мм.ширина B = 16мм.вага 0,207 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 100 |  |  |
| 16 | Підшипник 27313 | внутрішній діаметр d = 65мм.зовнішній діаметр D = 140мм.ширина B = 36мм.вага 2,4 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний з кутом контакту рівним або більше 20 градусів (або еквівалент) | шт | 120 |  |  |
| 17 | Підшипник 30208 | внутрішній діаметр d = 40мм.зовнішній діаметр D = 80мм.ширина B = 19,75 мм.вага 0,446 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 28 |  |  |
| 18 | Підшипник 32512ЛМ | внутрішній діаметр d = 60мм.зовнішній діаметр D = 110мм.ширина B = 28мм.вага 1,14 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці та без бортів на внутрішньому кільці (або еквівалент) | шт | 150 |  |  |
| 19 | Підшипник 32615ЛМ | внутрішній діаметр d = 75мм.зовнішній діаметр D = 160мм.ширина B = 55мм.вага 5,22 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці та без бортів на внутрішньому кільці (або еквівалент) | шт | 100 |  |  |
| 20 | Підшипник 50307 | Рвнутрішній діаметр d = 35мм.зовнішній діаметр D = 80мм.ширина B = 21мм.вага 0,426 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з канавкою на зовнішньому кільці (або еквівалент) | шт | 30 |  |  |
| 21 | Підшипник 50412 | внутрішній діаметр d = 60мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 35мм.вага 2,39 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з канавкою на зовнішньому кільці (або еквівалент) | шт | 40 |  |  |
| 22 | Підшипник 588911 | внутрішній діаметр d=52,388мм.зовнішній діаметр D = 84,5 мм.ширина B = 20,84 мм.вага 0,38 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний спеціальної конструкції (або еквівалент) | шт | 10 |  |  |
| 23 |  Підшипник 6-7613А (32313) (LBP-SKF) | внутрішній діаметр d = 65мм.зовнішній діаметр D = 140мм.ширина B = 33мм.вага 2,59 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці та без бортів на внутрішньому кільці (або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 24 | Подшипник 6215 MC4 | внутрішній діаметр d = 75мм.зовнішній діаметр D = 130мм.ширина B = 25мм.вага 1,089 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 40 |  |  |
| 25 | Підшипник 6222 К МС3 | внутрішній діаметр d=110мм.зовнішній діаметр D = 200мм.ширина B = 38мм.вага 4,42 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 100 |  |  |
| 26 | Підшипник 7520 | внутрішній діаметр d=100мм.зовнішній діаметр D = 180мм.ширина B = 49мм.вага 5,074 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 27 | Підшипник 7613 | внутрішній діаметр d = 65мм.зовнішній діаметр D = 140мм.ширина B = 51мм.вага 3,49 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 200 |  |  |
| 28 | Підшипник 7614 | внутрішній діаметр d = 70мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 54,5 мм.вага 4,29 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 200 |  |  |
| 29 | Підшипник 80201 | внутрішній діаметр d = 12мм.зовнішній діаметр D = 32мм.ширина B = 10мм.вага 0,0359 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двома захисними шайбами. (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |
| 30 | Підшипник 80202 | внутрішній діаметр d = 15мм.зовнішній діаметр D = 35мм.ширина B = 11мм.вага 0,0381 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двома захисними шайбами. (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |
| 31 | Підшипник 80204 | внутрішній діаметр d = 20мм.зовнішній діаметр D = 47мм.ширина B = 14мм.вага 0,1 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двома захисними шайбами. (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 32 | Підшипник 80206 | внутрішній діаметр d=30мм.зовнішній діаметр D = 62мм.ширина B = 16мм.вага 0,188 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двома захисними шайбами. (або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 33 | Підшипник 804707 | внутрішній діаметр d=33,635мм.зовнішній діаметр D = 50мм.ширина B = 37мм.вага 0,251 кг.підшипник кочення роликовий радіальний голчастий або з довгими циліндричними роликами однорядний без внутрішнього кільця (або еквівалент) | шт | 80 |  |  |
| 34 | Підшипник 804805 | внутрішній діаметр d = 25мм.зовнішній діаметр D = 39мм.ширина B = 30,5 мм.вага 0,136 кг.підшипник кочення роликовий радіальний голчастий або з довгими циліндричними роликами однорядний без внутрішнього кільця(або еквівалент) | шт | 80 |  |  |
| 35 | Підшипник 804807 | внутрішній діаметр d=33,635мм.зовнішній діаметр D = 50мм.ширина B = 31мм.вага 0,23 кг.підшипник кочення роликовий радіальний голчастий або з довгими циліндричними роликами однорядний без внутрішнього кільця(або еквівалент) | шт | 80 |  |  |
| 36 | Підшипник 8210 | внутрішній діаметр d=50мм.зовнішній діаметр D = 78мм.ширина B = 22мм.вага 0,384 кг.підшипник кочення кульковий упорний однорядний основне конструктивне виконання(або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 37 | Підшипник 92412 | внутрішній діаметр d = 60мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 35мм.вага 3,098 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці з однобортовим внутрішнім і плоским упорним кільцем (або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 38 | Підшипник NUP412  | внутрішній діаметр d = 60мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 35мм.вага 3,098 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці з однобортовим внутрішнім і плоским упорним кільцем(або еквівалент) | шт | 60 |  |  |
| 39 | Підшипник ZF0735371966 | Підшипник маточини колеса внутрішній 110x1160x140- з проточкою, ролик. Конусний. Вага 2,4кг(або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 40 | Підшипник ZF0750117524 | Внутрішній діаметр45Зовнішній діаметр [мм]100. Оригінал.Вага – 1,4 кг (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 41 | Підшипник ZF0750117516 | Підшипник маточини колеса внутрішній 70x130x57 - з проточкою, ролик. Конусний (або еквівалент) | шт | 10 |  |  |
| 42 | Подшипник 6215M 2RS/C3 | внутрішній діаметр d = 75мм.зовнішній діаметр D = 130мм.ширина B = 25мм.вага 1,089 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 30 |  |  |
| 43 | Підшипник 6318 M/C3VL0241  | внутрішній діаметр d = 90мм.зовнішній діаметр D = 190мм.ширина B = 43мм.вага 4,97 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 44 | Підшипник 6314 M/C3VL0241 | внутрішній діаметр d = 70мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 35мм.вага 2,366 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 45 | Підшипник 6315M С4 HVA 3091 | внутрішній діаметр d = 75мм.зовнішній діаметр D = 160мм.ширина B = 37мм.вага 2,98 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 46 | Підшипник 23220/3003220 | внутрішній діаметр d=100мм.зовнішній діаметр D = 180мм.ширина B = 60,3 мм.вага 6,9 кг.підшипник кочення роликовий радіальний сферичний дворядний основне конструктивне виконання з бортиками на внутрішньому кільці (або еквівалент) | шт | 400 |  |  |
| 47 | Підшипник 32212СLN | внутрішній діаметр d = 70мм.зовнішній діаметр D = 150мм.ширина B = 35мм.вага 2,366 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 1000 |  |  |
| 48 | Підшипник 32310 ЛМ | внутрішній діаметр d = 50мм.зовнішній діаметр D = 110мм.ширина B = 27мм.вага 1,17 кг.підшипник кочення роликовий радіальний з короткими циліндричними роликами однорядний з бортами на зовнішньому кільці та без бортів на внутрішньому кільці(або еквівалент) | шт | 800 |  |  |
| 49 | підшипник 7216 | внутрішній діаметр d = 80мм.зовнішній діаметр D = 140мм.ширина B = 28,25 мм.вага 1,65 кг.підшипник кочення роликовий радіально-упорний конічний однорядний основне конструктивне виконання(або еквівалент) | шт | 20 |  |  |
| 50 | підшипник 6312-2Z SKF | внутрішній діаметр d = 60мм.зовнішній діаметр D = 130мм.ширина B = 31мм.вага 1,7 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний основне конструктивне виконання (або еквівалент) | шт | 30 |  |  |
| 51 | підшипник 180018  | внутрішній діаметр d = 8мм.зовнішній діаметр D = 22мм.ширина B = 7мм.вага 0,012 кг.підшипник кочення кульковий радіальний однорядний з двостороннім захистом та ущільненням з гуми або пластмаси (або еквівалент) | шт | 50 |  |  |

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

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*

***● У разі якщо товар входить до списку локалізованих товарів, у складі тендерної пропозиції учасник надає гарантійний лист, яким учасник гарантує, що ступінь локалізації товару, визначеного підпунктом 2 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону, що є предметом закупівлі, дорівнює чи перевищує 15 відсотків, а також містить інформацію про включення такого товару до Переліку та відповідний пункт Переліку, за яким відображається інформація про товар (інформація про включення такого товару до Переліку та відповідний пункт Переліку, за яким відображається інформація про товар, не зазначаються у разі відсутності Переліку в загальному доступі).***

***Вимога щодо надання гарантійного листа не застосовується до закупівель товарів, вартість яких дорівнює або перевищує суми, зазначені в Угоді про державні закупівлі, укладеній 15 квітня 1994 р. в м. Марракеші, із змінами, внесеними Протоколом про внесення змін до Угоди про державні закупівлі, вчиненим 30 березня 2012 р. в м. Женеві, а також положеннях про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, зокрема угодах про вільну торгівлю, в гривневому еквіваленті на дату закупівлі і країною походження яких є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України “Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі”, що підтверджується сертифікатом про походження товару, про що надається лист-пояснення (у разі ненадання гарантійного листа або листа-пояснення тендерна пропозиція учасника буде відхилена як така, що не відповідає встановленим абзацом першим частини третьої статті 22 Закону вимогам до учасника відповідно до законодавства).***

***Увага!!!***

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції** **технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**