**Додаток № 4**

**До тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку (у разі наявності)

**«Код за ДК 021:2015 – 44440000-6 – вальниці (підшипники)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва** | **Характеристики** | **Пропозиція учасника** **(заповнюється Учасником)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | Підшипник 42308 (NJ308)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 88400НСтатична вантажопідйомність – 74100НВага – 0,785 кгВиробник ТМВ, або еквівалент NTE. або еквівалент ZKL |  |
| **2** | Підшипник 309 (6309)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 52700НСтатична вантажопідйомність – 31500НВага – 0,843 кгВиробник KBF, або еквівалент NTE. або еквівалент ZKL |  |
| **3** | Підшипник 7512 (32212)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 125000НСтатична вантажопідйомність – 160000НВага – 1.150 кгВиробник KBF, або еквівалент NTE. або еквівалент NSK |  |
| **4** | Підшипник 7613 (32313)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 264000НСтатична вантажопідйомність – 335000НВага – 3.450 кгВиробник KBF, або еквівалент KINEX. або еквівалент NTE |  |
| **5** | Підшипник 7614 (32314)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 297000НСтатична вантажопідйомність – 380000НВага – 4.300кгВиробник KBF, або еквівалент ZKL. або еквівалент NKE |  |
| **6** | Підшипник 222 (6222)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 143000НСтатична вантажопідйомність – 118000НВага – 4.340 кгВиробник KBF, або еквівалент TIMKEN. або еквівалент KINEX |  |
| **7** | Підшипник 23220MB/ W33)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 400000НСтатична вантажопідйомність – 570000НВага – 6.900 кгВиробник DYZV, або еквівалент KINEX. або еквівалент FAG |  |
| **8** | Підшипник NU310EМ (32310Л) | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 110000НСтатична вантажопідйомність – 113000НВага – 1.150 кгВиробник KBF, або еквівалент ZKL. або еквівалент KINEX |  |
| **9** | Підшипник 62012RS(180201) | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 68900НСтатична вантажопідйомність – 3100НВага – 0.038 кгВиробник KBF, або еквівалент FLT. або еквівалент NKE |  |
| **10** | Підшипник 6007-ZZ(80107) | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 15900НСтатична вантажопідйомність – 10200НВага – 0.161 кгВиробник KBF, або еквівалент FAG. або еквівалент ZKL |  |
| **11** | Підшипник 6203-2RS (180203) | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 9560НСтатична вантажопідйомність – 4750НВага – 0.066 кгВиробник KBF, або еквівалент FAG. або еквівалент ZKL |  |
| **12** | Підшипник 6005-2RS(180105)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 11200НСтатична вантажопідйомність – 6550НВага – 0.082 кгВиробник KBF, або еквівалент KINEX. або еквівалент TIMKEN |  |
| **13** | Підшипник GE20ES | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 30000НСтатична вантажопідйомність – 146000НВага – 0.061 кгВиробник KBF, або еквівалент KINEX. або еквівалент NKE |  |
| **14** | Підшипник 6306 (306)  | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 28500НСтатична вантажопідйомність – 15080НВага – 0.330 кгВиробник ZVL, або еквівалент FLT. або еквівалент NSK |  |
| **15** | Підшипник 6204-ZZ(80204) | ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).Динамічна вантажопідйомність - 12700НСтатична вантажопідйомність – 6550НВага – 0.109 кгВиробник KBF, або еквівалент KINEX. або еквівалент NSK |  |

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмету закупівлі учасник у складі тендерної пропозиції надає:

* технічну специфікацію;
* сертифікат виробника товару на відповідність ДСТУ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системи управління якістю. Вимоги», та/або сертифікат відповідності товару ДСТУ ГОСТ 520-2014 (ГОСТ 520-2011, IDT; ISO 492:2002, NEQ; ISO 199:2005, NEQ).
* якщо учасник не є виробником товару, у складі тендерної пропозиції він надає сертифікат дистриб’ютора виробника, та/або інший документ щодо зв’язку між виробником та учасником.
* Скановані копії сторінок з книжкових каталогів запропонованих товарів із зазначенням технічних характеристик запропонованих учасником товарів або довідку з посиланням на офіційні веб - сторінки виробників запропонованих товарів які містять дані щодо технічних характеристик запропонованих учасником товарів.

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника.\**

*\*своїм підписом учасник підтверджує відповідність пропонованого товару всім вищезазначеним характеристикам.*

**\*\* Колонка № 4 «Пропозиція Учасника» заповнюється Учасником зазначенням назви та технічних характеристик запропонованого товару, а також зазначенням виробника та країни виробництва.**