*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Рукава, трубки гумові, шланг для поливу, код 44160000-9 «Магістралі, трубопроводи, труби,**

**обсадні труби, тюбінги та супутні вироби» за ДК 021:2015**

 Таблиця

| №з/п | Найменування товару\* | Технічні та якісні характеристики товару | Од. вим. | Кількість | Виробник товару \*\* | Країна походження товару\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Трубка гумова технічна медична *(тип 1)* | Тип – з'єднувальна. Внутрішній діаметр – 10,0 мм. Товщина стінки –2,0 мм. | м | 30 |  |  |
| 2 | Трубка гумова технічна медична *(тип 2)* | Тип – з'єднувальна. Внутрішній діаметр – 12,0 мм.Товщина стінки – 2,5 мм. | м | 20 |  |  |
| 3 | Трубка гумова технічна медична *(тип 3)* | Тип – з'єднувальна. Внутрішній діаметр – 8,0 мм. Товщина стінки – 1,5 мм. | кг | 55 |  |  |
| 4 | Трубка гумова технічна  | Призначення – для подання повітря, азоту, інертних газів під тиском.Внутрішній діаметр – 10,0 мм. Товщина стінки – 1,3 мм.Ступінь твердості – С (середній).Група – 1 (для роботи трубок без надлишкового тиску робочого середовища).Тип – 3 (морозостійка). Температура навколишнього середовища – від\_\_\_\_\_°С до\_\_\_\_\_°С (*зазначається учасником діапазон температур від -45°С до +50°С або інший, що включає цей діапазон*).Умовна міцність при розтягуванні – не менше 4,0 МПа. | м | 40 |  |  |
| 5 | Шланг для поливу *(тип 1)* | Призначення – для подання води під тиском.Тип – армований. Діаметр шлангу – 3/4".Довжина шлангу – 20 м.Товщина стінки – 2 мм.Матеріал шлангу – ПВХ.Робочий тиск – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар *(зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути в межах від 8 бар до 20 бар)*. | шт | 53 |  |  |
| 6 | Шланг для поливу *(тип 2)* | Призначення – для подання води під тиском.Тип – армований. Діаметр шлангу – 3/4".Довжина шлангу – 50 м.Товщина стінки – 2 мм.Матеріал шлангу – ПВХ.Робочий тиск – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар *(зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути в межах від 8 бар до 20 бар)*. | шт | 52 |  |  |
| 7 | Рукав гумовий напірний з нитяним посиленням неармований  | Призначення – для подання під тиском повітря, інертних газів, рідин. Внутрішній діаметр – 6,0 мм. Зовнішній діаметр – 14,0 мм.Робочий тиск – \_\_\_\_ МПа *(зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути не менше 1,6 МПа)*. Температура навколишнього середовища – від \_\_\_\_°С до \_\_\_\_°С *(зазначається учасником діапазон температур від -50°С до +90°С або інший, що включає цей діапазон)*. | м | 200 |  |  |
| 8 | Рукав гумовий з нитяним посиленням *(тип 1)* | Призначення – для електропневматичного гальма рухомого складу.Тип – Д.Внутрішній діаметр – 25 мм. Зовнішній діаметр – 43 мм. Довжина – 800 мм. Робочий тиск – \_\_\_\_ МПа *(зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути не менше 1,0 МПа)*. Температура навколишнього середовища – від \_\_\_\_°С до \_\_\_\_°С *(зазначається учасником діапазон температур від -55°С до+70°С або інший, що включає цей діапазон)*. | шт | 650 |  |  |
| 9 | Рукав гумовий з нитяним посиленням *(тип 2)* | Призначення – для електропневматичного гальма рухомого складу.Тип – Д. Внутрішній діаметр – 25 мм. Зовнішній діаметр – 43 мм.Робочий тиск – \_\_\_\_ МПа (*зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути не менше 1,0 МПа*). Температура навколишнього середовища – від\_\_\_\_\_°С до\_\_\_\_\_°С (*зазначається учасником діапазон температур від -55°С до +70°С або інший, що включає цей діапазон*). | м | 30 |  |  |
| 10 | Рукав гумовий армований текстильними матеріалами для повітря *(тип 1)* | Призначення – для транспортування стисненого повітря між елементами гальмівної системи.Тип – 2.Категорія – L-T.Внутрішній діаметр – 8 мм. Робочий тиск – \_\_\_\_ МПа (*зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути не менше 1,6 МПа*). Стійкість до оливи – клас С. Діапазон робочих температур – від \_\_\_\_\_°С до \_\_\_\_\_°С (*зазначається учасником діапазон температур від -40°С до +70°С або інший, що включає цей діапазон*). | пог. м | 30 |  |  |
| 11 | Рукав гумовий армований текстильними матеріалами для повітря *(тип 2)* | Призначення – для транспортування стисненого повітря між елементами гальмівної системи.Тип – 2.Категорія – L-T. Внутрішній діаметр – 16 мм. Робочий тиск – \_\_\_\_ МПа (*зазначається учасником робочий тиск, який повинен бути не менше 1,6 МПа*). Стійкість до оливи – клас С. Діапазон робочих температур – від \_\_\_\_\_°С до\_\_\_\_\_°С (*зазначається учасником діапазон температур від -40°С до +70°С або інший, що включає цей діапазон*). | пог. м | 30 |  |  |
|  | ВСЬОГО | м | 320 |  |  |
| пог.м  | 60 |  |  |
| шт | 755 |  |  |
| кг | 55 |  |  |

**Інші технічні та якісні характеристики товару**

**1. Умови поставки:**

1.1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше \_\_\_\_\_\_\_\_\_ року *(зазначається учасником рік виготовлення, який повинен бути не раніше 2022 року)*.

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

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 таким переліком: паспорт, технічний паспорт, паспорт якості, сертифікат якості, формуляр, етикетка).*

*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 вид(и) документу(ів) повинен(ні) відповідати одному з зазначених Замовником у переліку.*

**2. Гарантійні зобов’язання:**

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

*У разі якщо гарантійний строк на товар за окремими позиціями відрізняється, учасником зазначається відповідний гарантійний строк за кожною позицією або групою позицій, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців з дати прийняття товару Замовником.*

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

***Примітка:***

*1.**Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних умов (технічних, якісних та інших) 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 підготовки технічної специфікації до договору поставки, що є його невід’ємною частиною.*

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

*\* учасник повинен конкретно 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 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).*