*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Газобалонне обладнання, код 42130000-9**

**«Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої» за ДК 021:2015**

 Таблиця

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування товару\* | Характеристики товару | Од. вим | Кількість | Виробник товару \*\* | Країна походження товару \*\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Редуктор балонний вуглекислотний  | Найбільший тиск газу на вході – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (bar) *(зазначається учасником найбільший тиск газу на вході, який повинен бути не менше 10 (100) МПа (bar)*;Найбільша пропускна спроможність при роботі з дюзою (Ø 0,8 мм) – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) м³/год (л/хв) *(зазначається учасником найбільша пропускна спроможність при роботі з дюзою (Ø 0,8 мм), яка повинна бути не менше 1,8 (30) м³/год (л/хв))*.Найбільша пропускна спроможність при роботі без дюзи – \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) м³/год (л/хв) *(зазначається учасником* *найбільша пропускна спроможність при роботі без дюзи, яка повинна бути не менше 8 (133) м³/год (л/хв).*Найбільший робочий тиск газу при роботі без дюзи – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_)МПа (bar) *(зазначається учасником найбільший робочий тиск газу при роботі без дюзи, який повинен бути не менше 0,6 (6,0) МПа (bar)*. | шт | 9 |  |  |
| 2 | Редуктор балонний кисневий | Найбільша пропускна спроможність – \_\_\_\_\_ м³/год *(зазначається учасником найбільша пропускна спроможність, яка повинна бути не менше 50 м³/год)*.Найбільший тиск газу на вході – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см²) *(зазначається учасником найбільший тиск газу на вході, який повинен бути не менше 20 (200) МПа (кгс/см²)*.Найбільший робочий тиск газу – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см²) *(зазначається учасником найбільший робочий тиск газу, який повинен бути не менше 1,25 (12,5) МПа (кгс/см²)*. | шт | 1 |  |  |
| 3 | Редуктор балонний ацетиленовий | Найбільша пропускна спроможність – \_\_\_\_\_\_м³/год *(зазначається учасником найбільша пропускна спроможність, яка повинна бути не менше 5,0 м³/год)*.Найбільший тиск газу на вході – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см²) *(зазначається учасником найбільший тиск газу на вході, який повинен бути не менше 2,5 (25) МПа (кгс/см²).*Найбільший робочий тиск газу – \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) МПа (кгс/см²) *(зазначається учасником найбільший робочий тиск газу, який повинна бути не менше 0,15 (1,5) МПа (кгс/см²)*. | шт | 1 |  |  |
|  |  | **ВСЬОГО** | **шт** | **11** |  |  |

**Опис:** товар призначений для зниження та регулювання тиску газу з балону під час проведення робіт, а також автоматичного підтримання робочого тиску газу. Використовується при проведенні зварювальних робіт на виробничих майданчиках КП «Київський метрополітен».

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

*У разі якщо вид(и) документа(ів) виробника на товар за окремими позиціями відрізняється, учасником зазначається(ються) відповідний(і) вид(и) документа(ів) за кожною позицією або групою позицій, але вид(и) документа (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 *(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:*

 *\* - 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).*