1. Внести зміни в Додаток №2 до тендерної документації «Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі», а саме викласти п. 8 «**Кількість, обсяг поставки та інші характеристики товару»** в наступній редакції:

«8. **Кількість, обсяг поставки та інші характеристики товару:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару** | **Технічний опис** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | Кран сталевий шаровий із цільнозварним корпусом 11с34п PN25, діаметр 32 мм | Тип приєднання - комбіноване  Номінальний діаметр DN (Ду) - 32 мм  Діаметр проходу - 25 мм  Номінальний тиск PN (Ру) - 40 бар  Тип проходу - стандартно прохідний (звужений)  Корпус крана - цільнозварний  Матеріал корпусу - сталь  Марка матеріалу корпусу - сталь 20  Монтажна довжина - 220 мм  Ущільнення шару - PTFE (фторопласт)  Температура робочого середовища (вода, пар), до 180 ˚С  Робоче середовище - вода, газ, нейтральне середовище, нафтопродукти  Тип крану - двоходовий  Особливості крану – з ручкою-важелем  Спосіб приєднання сварка/фланець  Спосіб управління - ручний  Вага – не більше 2,7 кг | шт | 4 |
| 2 | Засувка з гумовим клином GS Espana (або еквівалент\*)  D 50 | Номінальний прохід – 50 мм  Тип засувки – клинова  Спосіб приєднання – фланцева  Матеріал корпусу – чавун  Матеріал ущільнення – гума (EPDM)  Температура робочого середовища (вода, пар), до 120 ˚С  Номінальний тиск PN 16 кгс/см2 Спосіб управління - ручний  Робоче середовище – вода, пара  Конструкція штоку – невисувний  Монтажна довжина – 150 мм  Вага – не більше 12 кг  Засувка повинна мати зовнішнє і внутрішнє епоксидне антикорозійне покриття корпусу, що наплавляється, товщина якого має бути не менше 250 мкм, і повинна забезпечити роботу цієї засувки в особливо важких умовах. Корпус засувки має бути виготовлений із високоміцного чавуну з кулястим графітом, що при ударах не лопається, не розмерзається, має невеликі геометричні розміри та малу вагу.  Засувка має бути придатна для встановлення в колодязях з ґрунтовими водами і зовсім без колодязя, у мокрих ґрунтах, стійка до блукаючих електричних струмів.  На підтвердження якості і відповідності товару учасники в складі своєї тендерної пропозиції надають сертифікат та паспорт. | шт | 1 |
| 3 | Засувка з гумовим клином GS Espana (або еквівалент\*)  D 80 | Номінальний прохід – 80 мм  Тип засувки – клинова  Спосіб приєднання – фланцева  Матеріал корпусу – чавун  Матеріал ущільнення – гума (EPDM)  Температура робочого середовища (вода, пар), до 120 ˚С  Номінальний тиск PN 16 кгс/см2 Спосіб управління - ручний  Робоче середовище – вода, пара  Конструкція штоку – невисувний  Монтажна довжина – 180 мм  Вага – не більше 22 кг  Засувка повинна мати зовнішнє і внутрішнє епоксидне антикорозійне покриття корпусу, що наплавляється, товщина якого має бути не менше 250 мкм, і повинна забезпечити роботу цієї засувки в особливо важких умовах. Корпус засувки має бути виготовлений із високоміцного чавуну з кулястим графітом, що при ударах не лопається, не розмерзається, має невеликі геометричні розміри та малу вагу.  Засувка має бути придатна для встановлення в колодязях з ґрунтовими водами і зовсім без колодязя, у мокрих ґрунтах, стійка до блукаючих електричних струмів.  На підтвердження якості і відповідності товару учасники в складі своєї тендерної пропозиції надають сертифікат та паспорт. | шт | 1 |
| 4 | Засувка з гумовим клином GS Espana (або еквівалент\*)  D 100 | Номінальний прохід – 100 мм  Тип засувки – клинова  Спосіб приєднання – фланцева  Матеріал корпусу – чавун  Матеріал ущільнення – гума (EPDM)  Температура робочого середовища (вода, пар), до 120 ˚С  Номінальний тиск PN 16 кгс/см2 Спосіб управління - ручний  Робоче середовище – вода, пара  Конструкція штоку – невисувний  Монтажна довжина – 190 мм  Вага – не більше 23 кг  Засувка повинна мати зовнішнє і внутрішнє епоксидне антикорозійне покриття корпусу, що наплавляється, товщина якого має бути не менше 250 мкм, і повинна забезпечити роботу цієї засувки в особливо важких умовах. Корпус засувки має бути виготовлений із високоміцного чавуну з кулястим графітом, що при ударах не лопається, не розмерзається, має невеликі геометричні розміри та малу вагу.  Засувка має бути придатна для встановлення в колодязях з ґрунтовими водами і зовсім без колодязя, у мокрих ґрунтах, стійка до блукаючих електричних струмів.  На підтвердження якості і відповідності товару учасники в складі своєї тендерної пропозиції надають сертифікат та паспорт. | шт | 12 |
| 5 | Засувка з гумовим клином GS Espana (або еквівалент\*)  D 125 | Номінальний прохід – 125 мм  Тип засувки – клинова  Спосіб приєднання – фланцева  Матеріал корпусу – чавун  Матеріал ущільнення - гума  Температура робочого середовища (вода, пар), не більше 120 ˚С  Номінальний тиск PN 16 кгс/см2 Спосіб управління - ручний  Робоче середовище – вода, пара  Конструкція штоку – невисувний  Монтажна довжина – 200 мм  Вага – не більше 33 кг  Засувка повинна мати зовнішнє і внутрішнє епоксидне антикорозійне покриття корпусу, що наплавляється, товщина якого має бути не менше 250 мкм, і повинна забезпечити роботу цієї засувки в особливо важких умовах. Корпус засувки має бути виготовлений із високоміцного чавуну з кулястим графітом, що при ударах не лопається, не розмерзається, має невеликі геометричні розміри та малу вагу.  Засувка має бути придатна для встановлення в колодязях з ґрунтовими водами і зовсім без колодязя, у мокрих ґрунтах, стійка до блукаючих електричних струмів.  На підтвердження якості і відповідності товару учасники в складі своєї тендерної пропозиції надають сертифікат та паспорт. | шт | 5 |

**Примітка:** характеристики повинні відповідати або бути кращими за показники, наведені у даній таблиці. Невиконання вимог цього розділу документації у пропозиції Учасника призводить до її відхилення. Усі посилання у технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент». У випадку, якщо Учасником буде запропоновано «еквівалент» та обладнання із іншими характеристиками, аніж ті, які передбачені у даному додатку – учасник подає додатково порівняльну характеристику та обґрунтування того, що запропоноване обладнання є кращим.

*\*Еквівалентом є товари будь-якої торгівельної марки, фірми, конструкції, типу обладнання або матеріалу, джерела його походження або виробника, з рівнозначними, рівноцінними технічними, якісними характеристиками та показниками зазначеними у технічному завданні.*

**У разі надання еквіваленту, учасник надає порівняльну таблицю із зазначенням конкретної назви, технічних, кількісних, якісних характеристик запропонованого еквіваленту у відповідності до технічних вимог встановлених Додатком 2 до тендерної документації.»**