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 - комбінованеНомінальний діаметр DN (Ду) - 32 ммДіаметр проходу - 25 ммНомінальний тиск PN (Ру) - 40 барТип проходу - стандартно прохідний (звужений)Корпус крана - цільнозварнийМатеріал корпусу - стальМарка матеріалу корпусу - сталь 20Монтажна довжина - 220 ммУщільнення шару - PTFE (фторопласт)Температура робочого середовища (вода, пар), до 180 ˚С Робоче середовище - вода, газ, нейтральне середовище, нафтопродуктиТип крану - двоходовийОсобливості крану – з ручкою-важелемСпосіб 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 ммТип засувки – клиноваСпосіб приєднання – фланцеваМатеріал корпусу – чавунМатеріал 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 – невисувнийМонтажна довжина – 150 ммВага – не більше 12 кгЗасувка 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 ммТип засувки – клиноваСпосіб приєднання – фланцеваМатеріал корпусу – чавунМатеріал 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 – невисувнийМонтажна довжина – 180 ммВага – не більше 22 кгЗасувка 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 ммТип засувки – клиноваСпосіб приєднання – фланцеваМатеріал корпусу – чавунМатеріал 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 – невисувнийМонтажна довжина – 190 ммВага – не більше 23 кгЗасувка 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 ммТип засувки – клиноваСпосіб приєднання – фланцеваМатеріал корпусу – чавунМатеріал ущільнення - гумаТемпература робочого середовища (вода, пар), не більше 120 ˚С Номінальний тиск PN 16 кгс/см2 Спосіб управління - ручний Робоче середовище – вода, пара Конструкція штоку – невисувнийМонтажна довжина – 200 ммВага – не більше 33 кгЗасувка 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.»**