**Основные технические характеристики закупаемых товаров**

**к тендеру** «по приобретению механических задвижек»

Наименование подразделения-инициатора закупки: нефтебаза Алматинского филиала ТОО «Sinooil»

**Требуемые технические и качественные характеристики закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование приобретаемых товаров** | **Ед.** | **Кол-во** | **Модель** | **Требования к техническим характеристикам** | **Иллюстративное фото требуемых задвижек** |
| **1** | **Механические задвижки** **с длинным штоком (стержнем) 2500 мм** | **шт.** | **15** | **D343P-25C DN100** | Диаметр номинальный (DN), мм – 100 мм;  Наружный диаметр фланца, мм – 235 мм;  Диаметр отверстий под болты, мм – 22 мм;  Строительная длина затвора (межфланцевое расстояние), мм – 127мм;  Диаметр по центру отверстий под болты, мм – 190 мм;  Тип затвора – запорный;  Вид затвора - с тройным эксцентриситетом;  Тип присоединения – фланцевый;  Давление номинальное – 2,5 МПа;  Фланец на восемь  отверстий;  Направление подачи среды – в одну сторону;  Температура окружающей среды – от -400 С до +600 С;  Материал штока - нержавеющая сталь;  Температура рабочей среды от от -400 С до +4250 С;  Герметичность затвора - класс А;  Управление - механический редуктор. В комплекте с колонкой управления H=2500мм. | **C:\Users\danil.grachev\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_0301.JPG**C:\Users\danil.grachev\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_0287.JPG |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Механические задвижки штоком W13** | **шт.** | **10** | **D343P2-5 DN100** | Диаметр номинальный (DN), мм – 100 мм;  Наружный диаметр фланца, мм – 235 мм;  Диаметр отверстий под болты, мм – 22 мм;  Строительная длина затвора (межфланцевое расстояние), мм – 120мм;  Диаметр по центру отверстий под болты, мм – 190 мм;  Тип затвора – запорный;  Вид затвора - с тройным эксцентриситетом;  Тип присоединения – фланцевый;  Давление номинальное – 2,5 МПа;  Фланец на восемь отверстий;  Направление подачи среды – в одну сторону;  Температура окружающей среды – от -400 С до +600 С;  Материал корпуса/диска - углеродистая сталь WСB (по ASTM A216) 25Л (по ГОСТ 977-88);  Уплотнение на диске - многослойное из колец графита и нержавеющей стали;  Уплотнение на корпусе - наплавка из нержавеющей стали;  Материал штока - нержавеющая сталь;  Температура рабочей среды от от -400 С до +4250 С;  Герметичность затвора - класс А; | C:\Users\danil.grachev\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\IMG_0298.JPG  IMG_0291 |
| Стоимость в тенге ( с учетом, или без учета НДС) | | | | | |  |
| Условия оплаты | | | | | |  |
| Сроки поставки | | | | | |  |
| Гарантия | | | | | |  |
| Примечание | | | | | |  |