

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Приложение №1

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кач-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ Р/ГОСТ/СНИП и т.д.) (полностью наименование поставщика)	*Завод-изготовитель и страна происхождения (полностью наименование поставщика)	Гарантийный период (полностью наименование поставщика)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2195 T Кран шаровый для пружера	Кран шаровый для пружера полнопроходной. Class: ANSI 600, Type: MDA, Design: 6D DBV, Nominal Size, дюйм: 8x6x8, межфланцевое расстояние 660 ± 2 мм, межцентровое расстояние=350 мм, диаметр отверстия под болты, не менее 33 мм. Body material: ASTM A350GrLF2. Валл: CR 13, Seals PTFE316. Привод крана Оррешан Mastergear, Type: M12-R24. Условия эксплуатации: Максимальное рабочее давление 150 Бар. Температура среды, рабочая = 60 град.С, Температура среды, максимальная = 80 град.С, среда: нефть. В комплекте с прокладками. Прокладки спирально-навитые, типа MB410 или аналог, под диаметр фланца: 8 дюймов, Макс. температура: 600 град.С, Макс. давление: 250 кгс/см2., среда: нефть, газ. На каждую задвижку должно быть 4 шт прокладок	шт.	2	в течение 120 дней	Каталординская обл., м/р "Ақшабулак", склад "КТМ"				

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад.
2. Товар должен быть новым.
3. Предоставить в тендерной документации табличные чертежи для подтверждения строительной длины крана и указанного межфланцевого расстояния (только официальные ознакомительные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства изготовителя или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны необходимые требования).
4. Предоставить в тендерной документации чертежи для подтверждения межцентрового расстояния и диаметра отверстия под болты (официальные ознакомительные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны необходимые требования).
5. Предоставить в тендерной документации данные крана: официальная техническая документация, подтверждающая типа материала из которого изготовлен кран, условия эксплуатации крана и привода. Данные требования должны быть подтверждены официальной ознакомительной документацией завода изготовителя.
6. Предоставить в тендерной документации техническую документацию на уплотнительные прокладки: официальная техническая документация, подтверждающая типа материала из которого изготовлены прокладки, на какую среду предназначены прокладки, давление и температуру. Данные требования должны быть подтверждены официальной ознакомительной технической документацией завода изготовителя.
7. Предоставить в тендерной документации техническую документацию на привод крана, официальная ознакомительная техническая документация завода изготовителя.

Руководитель САПМ



С. Мажанов

Директор ДАПНТС

В. Онохов

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Приложение №1

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ЦЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) (таблица может быть многостраничной)	*Завод изготовитель и страна происхождения (таблица может быть многостраничной)	Гарантийный период (таблица может быть многостраничной)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3-х-ходовой кран для 3У МЕРА. Переключатель потока 3-х-ходовой (Ду100). Рабочее давление Р _р , МПа (кгс/см ²) - 4,0 (40), Условный проход Ду - 100 мм. Величина рабочего хода задрного механизма - 40 мм. Максимальный перепад давления между патрубками в статическом положении, МПа (кгс/см ²) - 4,0 (40). Максимальный перепад давления между патрубками при переключении, МПа (кгс/см ²) - 0,4 (4,0). Тип привода: Электрический. Двигатель асинхронный трехфазный с короткозамкнутым ротором, взрывозащищенный. Марка электродвигателя: АИМ71В6У2 или аналог. IM3081. Пехде П ВТ4 по ГОСТ 22782.0-81, N=0,55 кВт, V=380 В, n=915 об/мин. Количество циклов переключения до отказа, не менее 120000. Время переключения из одного положения в другое, не более 4 с. Масса переключателя в сборе, не более 120 кг. Габаритные размеры 1125x340x398 мм.	шт.	1	в течение 120 дней	ДНР (Incoterms 2010), Кыргыздинская обл., М/Р "Актабулак", склад "КТМ"				

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад.
2. Товар должен быть новым.
3. Предоставить в тендерной документации габаритные чертежи для подтверждения строительной длины крана (только официальные ознакомительные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны подтвержденные необходимые требования).
4. Предоставить в тендерной документации технические данные крана: официальная ознакомительная техническая документация, подтверждение типа материала из которого изготовлен кран, условия эксплуатации крана. Данные требования должны быть подтверждены официальной ознакомительной технической документацией завода изготовителя.
5. Предоставить в тендерной документации техническую документацию на привод крана: официальная ознакомительная техническая документация завода изготовителя.

Руководитель САПИМ



С. Мажанов

Директор ДАПИТС

В. Онохов

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№	№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.) (используются номинативные поставщики)	*Завод изготовителя и страна происхождения (используются номинативные поставщики)	Гарантийный период (используются номинативные поставщики)
3	2329 Т	Затвор	Затвор дисковый поворотный Ду100 Ру16, межфланцевое соединение, расстояние между фланцами 51,5 ±1мм. Для системы пожаротушения СУВП. BODY: EN GJL-250, DN/ND: 100, DISC: EN GJS 400-15 PN 16, SLEEVE: EPDM CH, TS-15/+130 °С TS, реж.-30/+150 °С, PS: 16bar, РТ: 24,5 BAR, Gr- I. Основное применение: вода, Рабочее давление: 16 бар, Температура рабочей среды: до + 130 °С. Корпус Чугун EN-GJL-250, Диск Ковкий чугун - EN-GJS-400-15, Седловое уплотнение - Жаростойкий EPDM, Нижний шток -Нержавеющая сталь 416, Верхний шток - Нержавеющая сталь 416, Направляющая втулка - Сталь покрытая тефлоном, Кольцевая прокладка - Нитрил, Прокладка - нитрил, Шпонка - Нержавеющая сталь, Крышка коробки привода - Алюминий, Шайба - Нержавеющая сталь А2, Винт - Нержавеющая сталь А2.	штука	12	в течение 120 дней	ДНР (исполетма 2010), Кыргызстанская обл, м/р "Акылбай", склад "КТМ"			

Требования к поставщику поставщика:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад;
2. Товар должен быть новым.
3. Предоставить в тендерной документации габаритные чертежи для подтверждения строительной длины затвора (только официальные ознакомительные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны подтверждения необходимости требований).
4. Предоставить в тендерной документации технические данные затвора: официальная ознакомительная техническая документация, подтверждения типа материала из которого изготовлен затвор, рабочая среда. Данные требования должны быть подтверждены официальной технической документацией завода изготовителя.
5. Предоставить в тендерной документации техническую документацию на уплотнительные прокладки: официальная ознакомительная техническая документация, подтверждения типа материала из которого изготовлены прокладки, на какую среду предназначены прокладки, давление и температуру. Данные требования должны быть подтверждены официальной ознакомительной технической документацией завода изготовителя.

Директор ДАПИТС
Руководитель САПМ
Ведущий инженер по ПЗ, ГО и ЧС

Онохов В.В.
Мажжанов С.С.
Аймаханов Г.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в соответствии с международными и межгосударственными стандартами, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК / ГОСТ/СНИП и т.д.) (включая потенциальные поправки/изменения)	*Завод изготовитель и страна происхождения (включая потенциальные поправки/изменения)	Привлеченный период (включая потенциальные поправки/изменения)
4	2230 Т Задвижка	Клиновная запорная арматура. Для системы пожаротушения СУВГ. Стальная. РН 16, Ду 100. Длина- 225 мм., размер межцентровых отверстий-180 мм., количество отверстий-8, диаметр-100 мм. Корпус- сталь 25Л. Крышка- сталь 25Л. Клин (диск)- сталь 25Л. Шпиндель- 20Х13. Гайка шпинделя- сталь 45. Гайка- углеродистая сталь ГОСТ 1050—88 класса прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5—87. Болт откидной- сталь 35. Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо)- паронит, ТРГ. Набивка сальника- АЛП, ТРГ. Маховик- сталь 25Л. Наплавка на кольце в корпусе- 07Х25Н13, 08Х21Н10Т6. Наплавка на клине- 13Х25Т, 10Х17Т	штука	6	в течение 120 дней	DDP (Incoterms 2010), Казалординская обл., м/р "Ақшiр, дiк", сiлдi "КТМ"			

Требования к дополнительным поставкам:

- Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад;
- Товар должен быть новым;
- Предоставить в тендерной документации габаритные чертежи для подтверждения строительной длины края и указанного межфланцевого расстояния (только официальные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны подтвержденные необходимых требований);
- Предоставить в тендерной документации чертежи для подтверждения межцентрового расстояния и диаметра отверстия под болты (официальные чертежи завода изготовителя, либо официальные инструкции или руководства по монтажу, где должны быть четко указаны подтвержденные необходимых требований);
- Предоставить в тендерной документации технические данные клиновой задвижки: официальная ознакомительная техническая документация, подтверждающая типа материала из которого изготовлена задвижка. Данные требования должны быть подтверждены официальной ознакомительной технической документацией завода изготовителя.

Директор ДАПИТС

Руководитель САПМ

Ведущий инженер по ЦБ, ГО и ЧС

Омолова В.В.

Малужанов С.С.

Айманжанов Г.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или идентификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д) (указывается национальными поставщиками)	*Завод изготовитель и страна происхождения (указывается национальными поставщиками)	Гарантийный период (указывается национальными поставщиками)	
5	2199 Т	Регулятор	Регулятор давления газа для регулирования высокого и среднего давления, автоматической стабилизации выходного давления, автоматического отключения подачи газа. Максимальное рабочее давление $P_{\text{р}}=1,2$ МПа. Температура окружающей среды, -40...+60°С. Диапазон настройки выходного давления, Рвых. 40 - 100кПа. Откл. устройства при повышении давления 1,2 МПа. Откл. устройства при понижении давления 0,3 - 0,5 МПа. Неравномерность регулирования выходного давления $\pm 10\%$. Масса 6,5 кг. Вход 32 (фланцевое по ГОСТ 12820-80). Выход 50 (фланцевое по ГОСТ 12820-80). Строительный размер 230 мм. Регулятор должен обеспечивать стабильную работу при температуре окр. воздуха от -40 до +60° С и относительной влажности до 95% при t +35° С. Габаритные размеры ДУШХВ - 230x170x400 мм. Материал - углеродистая сталь. Пропускная способность при макс. вх. давлении 10000м³/ч.	шт	1	в течение 120 дней	DDP (ноябрь 2010), Казахстанская обл., м/р "Ақшiбiтiк", склад "КТМ"			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад.
2. Товар должен быть новым.
3. Предоставить в тендерной документации технические данные регулятора (официальная ознакомительная техническая документация, чертежи).

Директор ДАППТС

Онохов В.В.

Руководитель САЦМ

Маужанов С.С.