

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

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:

* **Товары для доукомплектования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования.**

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, категория или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) (аналогичная потенциальная поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (аналогичная потенциальная поставщиком)	Гарантийный период (аналогичная потенциальная поставщиком)	
1	2195 Т	Кран шаровый для пружера. Типа: SERN BALL VALVES, Class: ANSI 600, Type: MDA, Design: 6D DBV, Nominal Size, дюйм: 8x6x8, L=660 мм, межцентровое расстояние=350 мм, диаметр отверстия под болты, не менее 33 мм. Привод крана, Типа: Оррестан Mastergear, Type: M12-R24. Условия эксплуатации: Давление рабочее = 88 Bar, Давление максимальное = 100 Bar; Температура среда, рабочая = 60 град.С, Температура среда, максимальная = 80 град.С; среда: нефть. В комплекте с прокладками. Прокладки спирально-навитые, типа МВ410, 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	Кызылординская обл., м/р "Ақшідулақ", склад "КТМ"	SERN BALL VALVES, Class: ANSI 600, Type: MDA, Design: 6D DBV Привод крана, Типа: Оррестан Mastergear, Type: M12-R24			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад.
2. Предоставить полную информацию о поставляемом товаре (чертежи, техническое описание оборудования, материал из которого изготовлено поставляемое оборудование и т.д.). Товар должен быть новым.
- 3.

! предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации от своей формы (на фирменном бланке * в графе Заявка изготовитель не указывать более одного завода изготовителя

* графа - "Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара" должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки модели, и ор.номеров кодов товара.

Руководитель САПИМ

С. Маужанов

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:

*** Товары Для доконтрактования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости основного (устоявленного) оборудования).**

№ 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.) (заполняется потенциальным поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2197 Т Кран	3-ходовой кран для ЗУ МЕРА. Переключатель потока 3-х ходовой (Ду100). Рабочее давление Ру, МПа (кг/см2) - 4,0 (4,0). Условный проход Ду - 100 мм. Величина рабочего хода запорного механизма - 40 мм. Максимальный перепад давления между патрубками в статическом положении, МПа (кг/см2) - 4,0 (4,0). Максимальный перепад давления между патрубками при переключении, МПа (кг/см2) - 0,4 (4,0). Тип привода: Электрический. Марка электродвигателя: АИМ11В6У2, IM3081, Пехде П ВТ4, 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, не более 1125х340х398 мм.	шт.	1	в течение 120 дней	ДДР (Incoterms 2010), Кыргызординская обл., М/р "Актабулак", склад "КТМ"	Переключатель потока 3-х ходовой (Ду100)	ОАО "Нефтегаз"		

Требования к потенциальному поставщику:

- Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад.
- Товар должен быть новым.
- Предоставить полную информацию о поставляемом товаре (чертежи, техническое описание оборудования, материалы из которого изготовлено поставляемое оборудование и т.д.).

! предоставить техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации от своей формы (на фирменном бланке * в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя

* графа - "Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара" должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки модели, и др. номеров кодов товара.

Руководитель САЦИМ

С. Маужанов

Директор ДАИПТС

В. Онохов



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственном стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже стандартных требований.

Для документирования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования.

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.	Код-но	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.) (выполняется по спецификации поставщика)	*Завод изготовитель и страна происхождения (выполняется по спецификации поставщика)	Гарантийный период (выполняется по спецификации поставщика)	
5	2199 Т Регулятор	Регулятор давления газа Ру=1,2 МПа Ду=50 мм	шт/шт	1	в течение 120 дней	ДДР (Индустриал 2010), Канкордская обл., мкр "Ашдырай" "Сельд" КТМ"	РДСК-50М3			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента
2. Товар должен быть новым.
3. Предоставить полную информацию о поставленном товаре (сертификат, техническое описание оборудования, материал на которого изготовлено поставленное оборудование и т.д.)

- * предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в закрытых и открытой форме, с заголовком всех эф. эф. технической спецификации
- * в предлагаемой технической спецификации к обязательному заголовку эф. эф. Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, завод изготовитель, Страна происхождения.
- * в эф. эф. Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, указываются обозначение производителя товара по копоролу, можно определить товар
- * в эф. эф. Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя
- * эф. эф. Должно описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.) должны включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки модели, и др. номеров кодов товара.

Директор ДАПИТС

Онохов В.В.

Руководитель САПИМ

Маужанов С.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и иных нормативных актах Российской Федерации, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

Для документов: товарная маркировка, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования

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, заводской или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) (указываются номинальные значения)	*Завод изготовитель и страна происхождения (указываются номинальные значения)	Гарантийный период (указываются номинальные значения)	
3	2329 Т Затвор	Затвор дисковый поворотный Тесол VPN 3448 Ду100 Ру16 межфланцевый. Для системы пожаротушения СУВП. ТЕСОЛ №СЕР005005, РЕФ:УР 3448, ВОРДУ: EN GDL-250, DN/ND: 100, DISC: EN GJS 400-15 PN 16, SLEEVE: EPDM CH, TS-15/+130 С° TS, реак.-30/+150 С°, PS: 16бар, РТ: 24.5 BAR, Гр: 1. Основное применение: вода, Рабочее давление: 16 бар, Температура рабочей среды: до +130 °С. Корпус Чугун EN-GDL-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, Колпачок прокладок - Нитрил, Прокладка - нитрил, Шпонка - Нержавеющая сталь, Крышка коробки привода - Алюминий, Шанба - Нержавеющая сталь А2, Винт - Нержавеющая сталь А2.	штук	12	в течение 120 дней	ДДР (период с 2010), Кызылординская обл., мкр "Ашарбак", склад "КТМ"	Тесол VPN 3448 Ду100	Тесол		

Требования к потенциальному поставщику:

- Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад;
- Товар должен быть новым;
- Предоставить полную информацию о поставленном товаре (версия, техническое описание оборудования, материал из которого изготовлено поставленное оборудование и т.д.)

! предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации

- * в предлагаемой технической спецификации в обязательном порядке заполнить графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, Завод изготовитель. Страна происхождения.
- * в графе Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара указываются обозначение предлагаемого товара по каталогу, можно определить товар
- * в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя
- * графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки модели, и др. номеров кодов товара.

Директор ДАПИТС

Руководитель САПИМ

Ведущий инженер по ЦБ, ГО и ЧС

Ошов В.В.

Музыханов С.С.

Аймаханов Г.С.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

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

Для доукомплектования, модернизации, доработки, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта, в том числе планового ремонта (при необходимости) основного (установленного) оборудования.

№ 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.) (включаются номинирующие наименования несвязанных)	*Завод изготовитель и страна происхождения (включаются номинирующие наименования несвязанных)	Гарантийный период (включаются номинирующие наименования несвязанных)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	2330 Т	Задвижка	Кинцовая запорная арматура. Для системы пожаротушения СУВГ. Стальная. ТФ 30с41 нж. РН 16, Ду 100. Длина-225 мм., размер межцентровых отверстий-180 мм., количество отверстий-8, диаметр-100 мм.	штука	6	в течение 120 дней	DDP (Incoterms 2010). Казыординская обл., м/р "Ақшiбұғал", склад "КТМ"	ТФ 30с41 нж. РН 16, Ду 100.		

Требования к потенциальному поставщику:

- Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад;
- Товар должен быть новым;
- Предоставлять полную информацию о поставленном товаре (сервиса), техническое описание, оборудование, материал из которого изготовлено поставленное оборудование и т.д.)

1. предоставлять техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с указанием всех граф технической спецификации

** в предлаженной технической спецификации к обязательному заполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, завод изготовитель. Страна происхождения.*

** в графе Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара указывается обозначение предлаженного товара по которому можно определить товар*

** в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя*

** графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указания марки модели, и др. номеров кодов товара.*

Директор ДАПИТС

Руководитель САЦиМ

Ведущий инженер по ШБ, ГО и ЧС

Онохов В.В.

Маужанов С.С.

Аймаханов Г.С.