

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)

№ _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик АО «СХК»

_____ Р.В. Соколов

_____ 2020

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для АО «СХК»

Предмет закупки: задвижки шланговые

Северск
2020

Документ от 09.12.2020 № 11-60/2214-ТЗ Подписан простой электронной подписью

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для АО «СХК»

Содержание

- Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- Раздел 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- Раздел 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- Раздел 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- Раздел 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

- Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- Раздел 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- Раздел 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- Раздел 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- Раздел 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Количество, шт.	Срок поставки	Гарантийный срок
1.	Задвижка П98036-050П-01 Ду50 Ру6	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка П98036-050П-01 Ду50±1мм, Ру не менее 0,6МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°С; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 233мм, строительная высота не более 320мм, ширина не более 183мм, масса не более 10,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
2.	Задвижка П98036-080П-01 Ду80 Ру6	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка П98036-080П-01 Ду80±1мм, Ру не менее 0,6МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°С; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 313мм, строительная высота не более 422мм, ширина не более 227мм, масса не более 15,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Количество, шт.	Срок поставки	Гарантийный срок
3.	Задвижка БПА98003-050П-01 Ду50 Ру10	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка БПА98003-050П-01 Ду50±1мм, Ру не менее 1МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°С; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 233мм, строительная высота не более 320мм, ширина не более 183мм, масса не более 10,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
4.	Задвижка БПА98003-080П-01 Ду80 Ру10	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка БПА98003-080П-01 Ду80±1мм, Ру не менее 1МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°С; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 313мм, строительная высота не более 422мм, ширина не более 227мм, масса не более 15,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Количество, шт.	Срок поставки	Гарантийный срок
5.	Задвижка БПА98003-100П-01 Ду100 Ру10	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка БПА98003-100П-01 Ду100±1мм, Ру не менее 1МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°C; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 353мм, строительная высота не более 575мм, ширина не более 313мм, масса не более 27,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	10	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
6.	Задвижка П98049-050П-01 Ду50 Ру6	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка П98049-050П-01 Ду50±1мм, Ру не менее 0,6МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°C; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 233мм, строительная высота не более 237мм, масса не более 7,0 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Количество, шт.	Срок поставки	Гарантийный срок
7.	Задвижка П98049-080П-01 Ду80 Ру6	Задвижка шланговая с принудительным открытием патрубка П98049-080П-01 Ду80±1мм, Ру не менее 0,6МПа; Среда: агрессивная, азотнокислые растворы; Температура рабочей среды от 0 до 110°С; Присоединение: фланцевое по ГОСТ 33259-2015 тип 01; Строительная длина не более 313мм, строительная высота не более 312мм, масса не более 9,5 кг; Коэффициент сопротивления: не более 0,6; Корпус: АК5М по ГОСТ 1583-93; Материал патрубка: каучук этилен-пропиленовый; Герметичность – А по ГОСТ 9544-2015; Привод: ручной с указанием Открыто и Закрыто.	Задвижка – 1шт.	40	В соответствии с договором	Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1 ТЗ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые задвижки должны быть новыми, выпуска не ранее 2021 года, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с ГОСТ 4666-2015.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товары поставляются в упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения. В упаковке допускается размещать принадлежности Товара (запасные части, материалы и инструменты, техническую документацию и т.п.), необходимые для его обслуживания и эксплуатации. Товар и относящиеся к нему принадлежности должны быть надёжно закреплены в упаковке.

Тара и упаковка, в которой поставляется Товар, является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.

На упаковке Товара обязательно наличие маркировки, которая позволяет идентифицировать Товар по его наименованию.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику). О выявленных несоответствиях или недопоставках продукции стороны извещают друг друга, в том числе по факсимильной связи, с направлением оригинала по почте. При установленной недостатке продукции акт на недостачу составляется с соблюдением правил, установленных Инструкцией № П-6 от 15.06.65 г.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Заказчику передаются паспорт, техническое описание, инструкция по монтажу и эксплуатации, декларация (сертификат) соответствия ТР ТС 010/2011 на каждую единицу товара.

Документация предоставляется одновременно с поставкой Товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование от поставщика к месту эксплуатации допускается производить любым видом наземного или водного транспорта, при этом должны обеспечиваться сохранность форм, размеров и товарного вида изделия при возможных перегрузках в пути следования до места назначения.

Клапана должны поставляться в собранном виде, законсервированными и упакованными.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Упаковка и затаривание должны быть выполнены с расчетом, что продукция будет храниться в условиях открытого хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции удостоверяется паспортом, декларацией (сертификатом) о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза № 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация, входящая в комплект поставки должна быть выполнена на русском языке на бумажном носителе

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	АО «СХК»	Акционерное общество «СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
	СЗ	Сублиматный завод

Директор завода

М.Ю. Черных

Каранкевич Юрий Геннадьевич
8 (3823)55-05-98