

ООО «СибРегионПромсервис»

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Общество с ограниченной
ответственностью

«СибРегионПромсервис»
(ООО «СРПС»)

ул. Курчатова, 1, г. Северск

Томской обл., 636039

Тел.: (3823) 55-22-00.

Факс: (3823) 53-06-21

E-mail: sibregionprom@atomsib.ru

ОКПО 90301343

ОГРН 1117024000510

ИНН/КПП 7024034570/702401001

25.04.2014 № 1643

Техническое задание

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО

«СибРегионПромсервис»
А.С. Киселев
« 25 » 04 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запорной арматуры для нужд Общества с ограниченной ответственностью

«СибРегионПромсервис» в 2014 году.

1. Вид и цели приобретения

Целью работы является приобретение запорной арматуры для нужд ООО «СибРегионПромсервис» в 2014 году.

2.Наличие документации

На момент поставки обязательное наличие паспортов с печатью завода изготовителя и соблюдение заявленных основных параметров и технических характеристик по ГОСТ, ТУ

3.Перечень запорной арматуры

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Основные параметры и технические характеристики
1	Задвижка 30с941нж Ду 50 Ру 16 с КОФ с эл. приводом Н-А2-05К	3	компл	Строительная длина – не более 180мм Температура окружающей среды от -40°С до +50°С. Температура среды до +425°С. Корпус - сталь 25Л. Класс герметичности "А" - ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежем
2	Клапан предохранительный СППК4Р 50-16 (2,5-4 кгс/см2) с КОФ	1	компл	Клапан предохранительный с устройством для ручного открывания. Рабочие среды Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, не агрессивные к стали 20Л. Скорость коррозии стали в которых не более 0,1 мм/год. Температура рабочей среды от -40С до +425С
3	Клапан обратный 16кч1п Ду 20 Ру 16	1	шт	Климатическое исполнение У Рабочая среда вода и пар Температура рабочей среды, °С от 0 до 225 Вид управления рабочей средой Присоединение к трубопроводу муфтовое Материал корпуса изделия чугун
4	Клапан обратный фланцевый 16кч9п Ду25 Ру25	2	шт	Назначение: для предотвращения обратного потока среды (устанавливается на горизонтальных трубопроводах) Давление условное РN, МПа (кгс/см2): 2,5(25) Температура рабочей среды (наибольшая): 225 оС. Материал (основной): Ковкий чугун. Присоединение: Фланцевое. Среда рабочая: Вода, пар, нефтепродукты. Комплект поставки: Клапан в сборе, паспорт
5	Клапан обратный фланцевый 16кч9п Ду50 Ру25	2	шт	Назначение: для предотвращения обратного потока среды (устанавливается на горизонтальных трубопроводах) Давление условное РN, МПа (кгс/см2): 2,5(25) Температура рабочей среды (наибольшая): 225 оС. Материал (основной): Ковкий чугун. Присоединение: Фланцевое. Среда рабочая: Вода, пар, нефтепродукты. Комплект поставки: Клапан в сборе, паспорт
6	Конденсатоотводчик 45с13нж Ду25 Ру40	4	шт	Термодинамический с патрубками под приварку предназначен для отвода и

				сброса конденсата из систем подачи и отвода пара в различных устройствах с давлением до Ру-40, температурой рабочей среды до Т-(+300). Присоединение — резьбовое. Материал : сталь 20Х13.
7	Регулятор давления 21с10нж Ду 50 (0,1-0,3 МПа) НО	1	шт	Регулятор давления рычажный прямого действия 21с10нж. Исполнение: "После себя". Материал Корпуса: сталь 25Л. Присоединение: фланцевое по ГОСТ 12815-80 (исп.5, ряд 2), ответные фланцы по ГОСТ 12821-80. Рабочая Среда: жидкие и газообразные среды. Т max: 300 Тип: Устройства исполнительные, регуляторы расхода и давления, приборы водоуказательные
8	Регулятор температуры РТ-ДО- 25 (20-60) - 6,0 м	2	шт	Варианты исполнения регуляторов температуры: РТ-ДО- с двухходовым нормально открытым регулирующим органом (клапан закрывается при повышении температуры), неагрессивных к материалам регулятора (корпус СЧ-15, седло 40Х13 или БрО3Ц7С5Н1, клапан 20Х13, шток и термобаллонтермосистемы 12Х18Н10Т). Регулятор РТ-ДО - с двухходовым нормально открытым регулирующим органом;
9	Кран КШХ Ду80 Ру16	8	шт	Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005. Проточная часть покрыта химически стойким полимером; Присоединение фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815- 80, исп. 2 Шар и шток выполнены как единое целое. Регулируемое уплотнение штока. Минимальное гидравлическое сопротивление. Полностью открытое проходное сечение (полнопроходной). Отсутствие в конструкции эластомерных деталей и смазки. Корпус — нержавеющей сталь, углеродистая сталь с покрытием. Шар — нержавеющей сталь, углеродистая сталь с покрытием. Материал покрытия проточной части — Фторопласт Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE), Ф-50 (PFA) Толщина футеровки от 3 до 5 мм, в зависимости от диаметра Уплотнение пара и штока — фторопласт Ф-4 (PTFE).
10	Кран КШХ Ду40 Ру16	2	шт	Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005. Проточная часть покрыта химически стойким полимером; Присоединение фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815- 80, исп. 2 Шар и шток выполнены как единое целое. Регулируемое уплотнение штока. Минимальное гидравлическое сопротивление. Полностью открытое проходное сечение (полнопроходной). Отсутствие в конструкции эластомерных деталей и смазки. Корпус — нержавеющей сталь, углеродистая сталь с покрытием. Шар — нержавеющей сталь, углеродистая

				сталь с покрытием. Материал покрытия проточной части — Фторопласт Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE), Ф-50 (PFA) Толщина футеровки от 3 до 5 мм, в зависимости от диаметра Уплотнение шара и штока — фторопласт Ф-4 (PTFE).
--	--	--	--	--

4. Место проведения

Электронно-торговая площадка: www.a-k-d.ru

5. Сроки поставки запорной арматуры

В течении 20 календарных дней с момента подписания договора.

6. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг

Доставка в г. Северск ул. Автодорога, 14/19, стр.№73. на склад ООО «СибРегионПромсервис».

7. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

Работники Исполнителя, при выполнении доставки на склад ООО «СибРегионПромсервис», обязаны соблюдать технику безопасности при погрузо-разгрузочных работ.

8. Порядок сдачи и приемки результатов работ

Не предъявляются

9. Требования по передаче Заказчику технических или иных документов на момент поставки товара

Товарные накладные, сертификаты, паспорта качества

10. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ

На момент поставки на товары должны быть предоставлены сертификаты соответствия, паспорта качества, оборудование должно быть новым, не ранее 2013 года выпуска, не бывшим в употреблении, упакованным в таре, унаковке изготовителя в соответствии с ГОСТ, ТУ. Срок годности должен соответствовать техническим требованиям на продукцию в соответствии с ГОСТ, ТУ.

11. Порядок оплаты

Оплата производится после поставки запорной арматуры на склад ООО «СибРегионПромсервис», согласно выставленного счета на оплату в течении 30-ти рабочих дней.

12. Ориентировочная стоимость

В соответствии с расчетом НМЦД

13. Приложения

Коммерческие предложения организаций

Главный инженер



25.04.14

А.И. Рыбалко

Начальник отделения по ремонту оборудования №1



25.04.2014

В.Н. Старцев

