

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

16.04.2014 № 16.33

Техническое задание

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО

«СибРегионПромсервис»

А.С. Киселев

«18» апреля 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, сертификатов и соблюдение заявленных основных параметров и технических характеристик по ГОСТ, ТУ, НД Производителя

3. Перечень сифонной и вакуумной арматуры

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Основные параметры и технические характеристики
1	Клапан 15кч18п1 Ду20 Ру16 (муфтовый)	10	шт.	Рабочая среда – пар, рабочая температура до 225°C. Материал основных деталей: <ul style="list-style-type: none">▪ корпус, крышка — чугун▪ золотник, шпindel — латунь▪ набивка — пропитанный асбест▪ уплотнительное кольцо в золотнике — фторопласт-4
2	Клапан 15кч18п1 Ду15 Ру16 (муфтовый)	10	шт.	Рабочая среда – пар, рабочая температура до 225°C. Материал основных деталей: <ul style="list-style-type: none">▪ корпус, крышка — чугун▪ золотник, шпindel — латунь▪ набивка — пропитанный асбест▪ уплотнительное кольцо в золотнике — фторопласт-4
3	Вентиль 15нж65бк Ду15 кл. А	17	шт.	Класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-93, присоединение – фланцевое, уплотнение шпинделя – сальниковое, направление среды – под золотник. Среда газообразная агрессивная, рабочая температура до 420С. Наружная температура до минус 40 ⁰ С, масса не менее 5 кг. Материал основных деталей: <ul style="list-style-type: none">▪ корпус, крышка – сталь 12Х18Н9ТЛ▪ золотник, втулка– сталь 12Х18Н10Т.
4	Регулятор 21ч10нж Ду80 Ру16 3,5-5кгс/см2	2	шт.	Климатическое исполнение "У". Рабочая среда вода и пар, газообразные среды, нефтепродукты Температура рабочей среды, °С от –15 до 300 Вид управления – рабочей средой

				Присоединение к трубопроводу - фланцевое Материал корпуса изделия - чугун
5	Задвижка 30с76нж Ду200 Ру63	2	шт.	Строительная длина – не более 533 мм. Температура окружающей среды от -40°С до +50°С, температура среды до +425°С. Корпус – сталь 25Л. Класс герметичности "А" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
6	Задвижка 30с76нж Ду150 Ру63	3	шт.	Строительная длина – не более 444 мм. Температура окружающей среды от -40°С до +50°С, температура среды до +425°С. Корпус – сталь 25Л. Класс герметичности "А" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
7	Задвижка 30ч6бр Ду125 Ру10	4	шт.	Рабочая среда вода, пар, температура рабочей среды, до + 225 °С. Класс герметичности «С» по ГОСТ 9544-93 Материал основных деталей: <ul style="list-style-type: none"> ▪ корпус – чугун ▪ уплотнения затвора – латунь
8	Задвижка 30с76нж Ду50 Ру63	4	шт.	Строительная длина – не более 267 мм.. Температура окружающей среды от -40°С до +50°С, температура среды до +425°С. Корпус – сталь 25Л. Класс герметичности "А" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
9	Клапан ВДХ 25 Ду25, Ру16 с КОФ	5	шт.	Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2005, температурный режим: от -50 до +180°С. Особенности конструкции вентиляей: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проточная часть покрыта химически стойкими полимерными материалами. ▪ Присоединение фланцевое по ГОСТ 12815-80 исп. 1. ▪ Материал корпуса, крышки: нержавеющая сталь, углеродистая сталь с покрытием. ▪ Материал покрытия проточной части — Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE), Ф-50 (PFA). ▪ Мембрана - основа из армированной резины + фторопласт Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE) с ответными фланцами и крепежом.
10	Клапан ВДХ 50 Ду50, Ру16 с КОФ	5	шт.	Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2005, температурный режим: от –50 до +180°С. Особенности конструкции вентиляей: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Проточная часть покрыта химически стойкими полимерными материалами. ▪ Присоединение фланцевое по ГОСТ 12815-80 исп. 1. ▪ Материал корпуса, крышки: нержавеющая сталь, углеродистая сталь с покрытием. ▪ Материал покрытия проточной части — Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE), Ф-50 (PFA). ▪ Мембрана: основа из армированной резины + фторопласт Ф-4МБ (FEP), Ф-4 (PTFE) с ответными фланцами и крепежом.

11	Клапан 19ч216р Ду50 Ру16	4	шт.	Строительная длина 60 мм. Материал корпуса – чугун. Рабочая среда – горячая, холодная вода/пар, температура среды, °С от 0 до 225
12	Клапан терморегулятора RA-G 20 Ду20	15	шт.	Тип исполнения: прямой. Присоединение: вход G 3/4", выход R 3/4". Максимальное давление: — рабочее: 10 бар; — испытательное: 16 бар; Kvs = 3,81м ³ /ч; Максимальная температура теплоносителя: +120°С. Максимальная температура вокруг датчика: +65°С.
13	Элемент термостатический RA 2994	15	шт.	Материалы основные: — корпус – пластик — соединительная гайка – никелированная латунь Присоединение – замковое (самозащелкивающееся) Управление – автоматическое с ручной предустановкой Тип и особенности температурного датчика – газонаполненный, встроенный Диапазон температурной настройки min - max, °С 5 - 26
14	Клапан 19ч216р Ду200 Ру16	2	шт.	Строительная длина 140 мм. Материал корпуса – чугун. Рабочая среда – горячая, холодная вода/пар, температура среды, °С от 0 до 225.
15	Задвижка 30с941нж Ду80 Ру16 с КОФ с эл. приводом Н-А2-05К	2	шт.	Строительная длина – не более 210мм. Температура окружающей среды от -40°С до +50°С, температура среды до +425°С. Корпус – сталь 25Л. Класс герметичности "А" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
16	Задвижка 30с941нж Ду150 Ру16 с КОФ с эл. приводом Н-А2-11К	2	шт.	Строительная длина – не более 280мм. Температура окружающей среды от -40°С до +50°С, температура среды до +425°С. Корпус – сталь 25Л. Класс герметичности "А" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
17	Задвижка 30с941нж Ду50 Ру16 с КОФ с эл. приводом Н-А2-05К	5	шт.	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" по ГОСТ 9544 -2005, с ответными фланцами и крепежом.
18	Клапан 19ч216р Ду100 Ру16	1	шт.	Строительная длина 90 мм. Материал корпуса – чугун.

				Рабочая среда - горячая, холодная вода/пар, температура среды, °С от 0 до 225.
19	Клапан 15кч19п Ду40 Ру16	2	шт.	Рабочая среда - вода, пар, воздух. Материал корпуса, крышки - ковкий чугун, уплотнение - Ф4.

4. Место проведения

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

5. Сроки поставки вакуумной арматуры

С момента подписания договора, в течение 30 календарных дней (возможна досрочная поставка по согласованию сторон)

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 работах.

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 на продукцию с отметкой ОТК.

10. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ

На момент поставки на товары должны быть предоставлены сертификаты соответствия, паспорта качества, товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не выставочный экземпляр, упакованным в соответствии с ГОСТ, ТУ.

11. Порядок оплаты

Оплата производится после поставки продукции на склад ООО «СибРегионПромсервис», согласно выставленного счета на оплату в течение 30-ти календарных дней.

12. Ориентировочная стоимость

В соответствии с расчетом НМЦД

13. Приложения

Коммерческие предложения организаций


Главный инженер

Начальник отдела ПТО



А.И. Рыбалко

А.К. Гусаров

 18.04.2014г.