



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)

Техническое задание
03.06.2014 № *60-01/3440*

На поставку отстойника – холодильника

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «СХК»

Козырев А.С. Козырев

2014

н/р

Предмет закупки: Отстойник – холодильник по чертежу К 6617.000.00

СЕВЕРСК
2014

Техническое задание
на поставку отстойника – холодильника по чертежу К 6617.000.00

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ (ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ)

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные характеристики, технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим нестандартного технологического оборудования/изделия и/или системы

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования к контролепригодности

Подраздел 4.9. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ МОНТАЖА, НАЛАДКИ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 14. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСТАНДАРТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ИЗДЕЛИЯ И/ИЛИ СИСТЕМЫ

РАЗДЕЛ 17. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 19. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 21 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Содержание технического задания <i>Перечень требований к оборудованию/изделию и/или системам, их характеристикам</i>	Значения нормируемых характеристик, рекомендации по заполнению Заказчиком разделов типовой формы технического задания <i>(Нормативные или иные основания для формирования требований и определения необходимых характеристик к оборудованию/изделию и/или системам)</i>
1	2	3

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ

1.1	Наименование к оборудованию/изделию и/или системам, согласованное в соответствии со строкой годовой программы закупок	<i>Отстойник – холодильник (А-19)</i>
1.2	Тип, марка, модель (аналог или эквивалент)	–
1.3	№ ИТТ, чертежа, технических требований, ТУ или аналог, ГОСТ, опросные листы и др.	<i>Черт. К 6617.000.00</i>
1.4	Размещение	<i>СЗ. Корпус № 3. Производство БФВ</i>
1.5	Указание кода ОКП	

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ (ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ)

2.1	Назначение и/или область применения оборудования/изделий и/или систем принадлежность к системам, технологическому комплексу конкретному ОИАЭ и/или серии сооружаемых энергоблоков типового проекта АЭС и пр.	<i>Изделие предназначено для приема «оборотной» кислоты и выдачи ее на узел формирования рабочей смеси.</i>
-----	--	---

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1	Климатическое исполнение оборудования/изделия и/или системы	<i>Климатическое исполнение - УХЛ</i>
3.2	Категория размещения оборудования/изделия и/или системы при монтаже и эксплуатации	<i>Изделие предназначено для работы при Температуре рабочей среды 50 – 60 °С; Рабочем давлении: в корпусе – налив; в рубашке -0,24 МПа Среда: в корпусе – агрессивная в рубашке - вода</i>
3.3	Тип атмосферы при эксплуатации	<i>Атмосферное давление и температура, влажность, окружающей среды в помещениях.</i>
3.4	Место установки	<i>Отстойник применен в производстве получения безводного фтористого водорода на узле промывки печного газа цеха № 52 Сублимитного завода (СЗ).</i>
3.5	Категория помещения по пожаро и взрывоопасности	<i>В-4</i>
3.6	Категория помещения согласно СП АС-03	<i>Не требуется</i>
3.7	Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации	<i>Температура окружающей среды от 0 °С до +40 °С, влажность нормальная, давление атмосферное</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

4.1.1	Предельная масса единицы оборудования/изделия и/или системы (нетто)	<i>Согласно Черт. К 6617.000.00</i>
4.1.2	Предельная общая масса (брутто)	<i>Согласно Черт. К 6617.000.00</i>
4.1.3	Предельные габаритные размеры (проектные габаритные размеры)	<i>Согласно Черт. К 6617.000.00</i>
4.1.4	Расположение патрубков	<i>Согласно Черт. К 6617.000.00</i>
4.1.5	Габаритный установочный чертеж	<i>Не требуется</i>
4.1.6	Схемы массо-габаритные, строповки, монтажные и т.д.	<i>Не требуется</i>

Подраздел 4.2. Основные характеристики, технико-экономические и эксплуатационные показатели

4.2.1	Характеристики	<i>В соответствии с Черт. К 6617.000.00 Материал: корпус -06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72 рубашка - 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 Температуре рабочей среды 50-60⁰С; Рабочее давление: в корпусе – налив; в рубашке -0,24 МПа Среда: в корпусе – агрессивная в рубашке – вода Поверхность охлаждения – 5 м² Объем: полный – 3 м³ рабочий – 2,5 м³ Группа сосуда по ОСТ 26 291-94 – 5а</i>
4.2.2	Режимы работы оборудования/изделия и/или системы	<i>В соответствии с ЧТД</i>
4.2.3	Требования к унификации и типизации продукции	<i>Не требуется</i>
4.2.4	Устанавливаемая периодичность и длительности технического обслуживания и ремонта	<i>Срок первого капитального ремонта через 48 месяцев</i>
4.2.5	Дополнительные требования к эксплуатационным показателям	<i>На изделие распространяется действие Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.97 г. Изделие должно иметь разрешение на применение на опасных производственных объектах.</i>

Подраздел 4.3. Требования по надежности

4.3.1	Назначенный срок службы	<i>Поставляемое изделие должно обеспечивать надежность работы в период эксплуатации.</i>
4.3.2	Назначенный ресурс	
4.3.3	Наработка на отказ	
4.3.4	Среднее время восстановления	
4.3.5	Срок службы между ремонтами	<i>Не менее 48 месяцев</i>

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

4.4.1	Степень защиты	<i>Не требуется</i>
4.4.2	Конструкционные особенности	<i>Поставляемое изделие должно в полном объеме соответствовать предоставленной покупателем ЧТД (см п. 1.3 ТЗ)</i>
4.4.3	Отметки площадок обслуживания	<i>Не требуется</i>
4.4.4	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для монтажа	<i>Не требуется</i>
4.4.5	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для выполнения пуско-наладочных работ	<i>Не требуется</i>

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования/изделия и/или системы при изготовлении и эксплуатации

4.5.1	Материалы	<i>Материал: корпус -06ХН28МДТ ГОСТ 5632-72 рубашка – 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 в соответствии с Черт. К 6617.000.00</i>
4.5.2	Комплектующие	<i>Не требуется</i>
4.5.3	Материалы, запасные части, специальный инструмент и приспособления, необходимые для ТО и ремонта в период эксплуатации	<i>Не требуется</i>
4.5.4	Прочие требования	<i>Не требуется</i>

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

4.6.1	Категория сейсмостойкости	<i>Не требуется</i>
4.6.2	Предельные нагрузки и сочетания нагрузок, при которых оборудование/изделие и/или система должны сохранять свою прочность, герметичность и работоспособность	
4.6.3	Нагрузки на патрубки оборудования/изделия и/или системы со стороны присоединяемых трубопроводов	
4.6.4	Требования по вибропрочности и вибростойкости	
4.6.5	Требования по прочности, сохранению герметичности и работоспособности при гидроударах режимах проектных и запроектных аварий ОИАЭ	
4.6.6	Герметичность, для трубопроводной арматуры	
4.6.7	Устойчивость к моющим средствам, средствам дезинфекции, дезактивации, рабочим средам	

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

4.7.1	Группа электроснабжения, источники питания и род тока (переменный, постоянный)	<i>Не требуется</i>
4.7.2	Частота и ее допустимое отклонение от номинала	
4.7.3	Напряжение и его допустимое отклонение от номинала	
4.7.4	Потребляемая в различных режимах мощность, ограничение по мощности	
4.7.5	Класс электромагнитной совместимости	

Подраздел 4.8. Требования к контролепригодности

4.8.1	Описание параметров, контроль за которыми необходим на основе требований эргономики	<i>Не требуется</i>
-------	---	---------------------

Подраздел 4.9. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

4.9.1	Требования к классу/степени автоматизации	<i>Не требуется</i>
4.9.2	Требования к применяемым средствам измерений утвержденного типа и периодичности их поверки (методикам поверки)	
4.9.3	Метрологические характеристики средств измерений (диапазон измерения, погрешность измерений или класс точности)	

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

4.10.1	Требования к видам и количеству конструкторских, монтажных, пуско-наладочных, эксплуатационных и ремонтных документов	<i>Поставщик предоставляет паспорт на изделие.</i>
4.10.2	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для монтажа	<i>Не требуется</i>
4.10.3	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для выполнения пуско-наладочных работ	
4.10.4	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для эксплуатации, в том числе поставляемых на период гарантийного срока эксплуатации	
4.10.5	Требования к материалам, запасным частям, специальному инструменту и приспособлениям, необходимым для ТО и ремонта	

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

4.11.1	Маркировка оборудования/изделия и/или системы	<i>Маркировать по ОСТ 26291-94 ударным способом шрифтом 5-Пр3 ГОСТ 26.008-85 на корпусе изделия, в доступном для прочтения месте.</i>
4.11.2	Маркировка упаковки	<i>Маркировка упаковки должна быть произведена согласно требованиям, предусмотренным технической и эксплуатационной документацией Поставщика.</i>

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

4.12.1	Требования к климатической стойкости упаковки	<i>Упаковка должна обеспечивать защиту от атмосферных осадков.</i>
4.12.2	Требования к способам упаковки	<i>Упаковка производится заводом – изготовителем в материал или тару, исключая попадание влаги и грязи и повреждение при транспортировке.</i>
4.12.3	Предельная масса (брутто, нетто) единицы (в первичной упаковке, в транспортной таре)	<i>Не требуется</i>
4.12.4	Порядок упаковки и размещения в товарных местах сопроводительных документов по Перечню документов согласно п.4.10.1	<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1	Порядок сдачи и приемки	<i>Заказчик проводит входной контроль поставляемого изделия. Осуществляет ВИК и определяет химический состав материала изделия соответствии ЧТД на территории Поставщика или Заказчика по договоренности.</i>
5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	<i>Поставщик предъявляет Заказчику сертификаты подтверждающие соответствие материалов применяемых при изготовлении указанным в ЧТД. Поставщик передает паспорт, разрешение на применение в соответствии с ФЗ № 116.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1	Требования к выбору вида транспорта	<i>Не требуется</i>
6.2	Требования к поставке	<i>Изделие должно поставляться в собранном виде в соответствии с ЧТД</i>
6.3	Требования к строповке при транспортировке	<i>Не требуется</i>
6.4	Требования к погрузке/выгрузке	<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1	Место хранения	<i>Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом.</i>
7.2	Условия хранения, тип атмосферы при хранении	<i>Не требуется</i>
7.3	Условия складирования	<i>Не требуется</i>
7.4	Специальные требования и сроки хранения, консервации и переконсервации, расконсервации	<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1	Гарантийные сроки хранения, не менее	<i>Гарантийный срок хранения не менее 24 месяцев с момента отгрузки Поставщиком</i>
8.2	Гарантийные сроки эксплуатации, не менее	<i>Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатации.</i>

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

9.1	Ремонтопригодность	<i>Изделие должно быть ремонтнопригодным на территории заказчика.</i>
9.2	Возможность замены составных частей или элементов	<i>Не требуется</i>

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ МОНТАЖА, НАЛАДКИ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

10.1	Требование при необходимости предоставления услуг по монтажу	<i>Не требуется</i>
10.2	Требование при необходимости предоставления услуг по шеф-монтажу	
10.3	Требование при необходимости предоставления услуг по наладке	
10.4	Требование при необходимости предоставления услуг по шеф-наладке	
10.5	Требование при необходимости предоставления услуг по сервисному обслуживанию оборудования/изделия и/или системы в процессе эксплуатации	

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

11.1	Экологические требования	<i>Не требуется</i>
------	--------------------------	---------------------

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

12.1	Класс безопасности по ПНАЭ Г - 01 - 011 - 97 (ОПБ 88/97)	<i>Не требуется</i>
12.2	Группа по ПНАЭ Г-7-008-89	
12.3	Требования по безопасности к общепромышленному оборудованию/изделиям и/или системам	
12.4	Требования по обеспечению безопасности при монтаже оборудования/изделия и/или системы, подготовке к эксплуатации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте в соответствии с действующей нормативной документацией	
12.5	Ссылки на регулирующие требования по безопасности оборудования/изделия и/или системы	

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

13.1	Перечень документов по качеству, требованиям которых должно соответствовать закупаемое оборудование/изделия и/или системы.	<i>Изготавливаемое изделие должно обеспечивать надежную эксплуатацию в условиях прописанных в разделе 3 ТЗ.</i>
13.2	Категория обеспечения качества по НП-011-99, ПОКАС	
13.3	Требования к обеспечению особенностей оценки соответствия оборонной продукции	
13.4	Требования к обеспечению особенностей оценки соответствия продукции важной для безопасности согласно ОПБ 88/97	

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

14.1	Перечень дополнительных специальных требований, характеристик, условий	<p>- Контактная информация о заказчике: Открытое акционерное общество «СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ» ОАО «СХК».</p> <p>Адрес: Томская область, г. Северск, ул. Курчатова 1, 636039.</p> <p>Телеграф: Северск, Иртыш, 128121.</p> <p>Факс: (3822) 72-44-46.</p> <p>E-mail: shk@seversk.tomsknet.ru, http://www.atomsib.ru.</p> <p>ОКПО 07622928, ОГРН 1087024001965, ИНН/КПП 7024029499/702450001;</p> <p>- Поставщик должен иметь лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по изготовлению оборудования для ОПО.</p> <p>Для подтверждения в составе заявки участником должна быть приложена копия лицензии с условиями действия лицензии (а также все изменения условий действия лицензии, если таковые имеются).</p>
------	--	--

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

15.1	Единица измерения	штук
15.2	Количество	1 шт
15.3	Срок (период) поставки	3 квартал 2014 года

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕСТАНДАРТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ИЗДЕЛИЯ И/ИЛИ СИСТЕМЫ

Не требуется

РАЗДЕЛ 17. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Паспорт предоставляется в бумажном и электронном виде на русском языке.

РАЗДЕЛ 19. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ВИК	Визуально-измерительный контроль
	ЧТД	Чертежно-техническая документация

	ОАО «СХК»	Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
	ТЗ	Техническое задание
	УХЛ	Умеренно-холодный
	ОПО	Опасный производственный объект

РАЗДЕЛ 21 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	чертеж К 6617.000.00	Перечень приложений архивным файлом (В электронном виде)

Главный инженер СЗ ОАО "СХК"



А.П. Мурлышев 03 » 06 2014

ВИЗА:

Начальник УЭМО СЗ ОГМ ОАО "СХК"



Е.А. Михайлов « 21 » 06 2014

Разработчик:

Механик УЭМО СЗ ОГМ ОАО "СХК"



Г.Ю. Васильев « 02 » 06 2014