


УТВЕРЖДАЮ:

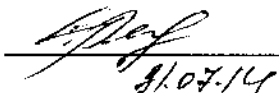
 Начальник ОМТСКО
М.С.Забелин

«31»  2014 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для
ФГУП «Комбинат « Электрохимприбор»

Предмет закупки: запорная арматура

Исполнитель:


31.07.14

Федоткина Л.М.

2014

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений комбината

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
<i>запорная арматура</i>	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
<i>поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).</i>	
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	
-	
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	
-	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
42 1510 3	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запорная арматура применяется в бойлерных (горячая вода, пар)

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стойкость к воздействию климатических условий - 40 °С +60 °С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, с НДС, (руб.)
1	<i>Клапан 15с22нж</i>	<i>Ду-40, Ру-40, с КОФ</i>	<i>шт</i>	<i>3</i>	<i>8868,98</i>
2	<i>Клапан 15с22нж</i>	<i>Ду-50, Ру-40, с КОФ</i>	<i>шт</i>	<i>6</i>	<i>9999,71</i>
3	<i>Клапан 15с22нж</i>	<i>Ду-80, Ру-40, с КОФ</i>	<i>шт</i>	<i>16</i>	<i>16798,48</i>
4	<i>Клапан 15с27нж10</i>	<i>Ду-20, Ру-40, с КОФ</i>	<i>шт</i>	<i>7</i>	<i>6817,25</i>

5	Клапан 15с27нж10	Ду-25, Ру-40, с КОФ	шт	10	9875,42
6	Клапан 15с27нж10	Ду-32, Ру-40, с КОФ	шт	17	15660,96
7	Клапан 15с54бк игольчатый	Ду-15, Ру-16,	шт	60	3276,47
8	Клапан 15кч16нж	Ду-32, Ру-25, с КОФ	шт	12	3643,45
9	Клапан 15кч16нж	Ду-40, Ру-25, с КОФ	К-т	21	4320,77
10	Элеватор40с10бк водоструйный	№ 2	шт	5	5984,96
11	Вентиль 15б3р	Ду-15, Ру-10	шт	23	147,11
12	Вентиль 15б3р	Ду-20, Ру-10	шт	15	194,7
13	Вентиль 15б3р	Ду-50, Ру-10	шт	8	1034,47
14	Вентиль 15кч18п	Ду-15, Ру-16	шт	20	104,63
15	Задвижка 30ч6бр	Ду-50, Ру-10, с КОФ	шт	8	2522,84
16	Задвижка 30ч6бр	Ду-100, Ру-10, с КОФ	шт	4	5681,70
17	задвижка 30ч6бр	Ду-125, Ру-10, с КОФ	шт	3	8067,66
18	задвижка 30ч6бр	Ду-150, Ру-10, с КОФ	шт	8	10276,23
19	задвижка 30ч6бр	Ду-300, Ру-10, с КОФ	шт	9	36752,28
20	задвижка 30ч6нж	Ду-80, Ру-10, с КОФ	шт	4	10293,93
21	задвижка 30ч6нж	Ду-150, Ру-10, с КОФ	шт	5	20922,58
22	задвижка 30ч47бк	Ду-80, Ру-6, с КОФ	шт	5	7022,97
23	задвижка 30ч47бк	Ду-100, Ру-6, с КОФ	шт	5	8582,53
24	задвижка 30с564нж	Ду-300, Ру-10, с КОФ	шт	1	191887,27
25	задвижка 30с15нж	Ду-300, Ру-25, с КОФ	шт	1	174177,05
26	Элеватор40с10бк водоструйный	№ 1	шт	5	5667,67
Итого без НДС:					1902065,00
Итого НДС:					342371,70
Всего с НДС:					2244436,70

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Фланцевая запорная арматура поставляется с ответными фланцами и крепежом

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна быть нанесена на корпус арматуры и содержать:

- марку материала корпуса арматуры;
- диаметр условного прохода;
- расчётное давление;
- направление движения потока жидкости.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Арматура должна поставляться в упаковке, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность арматуры на весь срок его транспортировки с учетом

перегрузок и длительного хранения.

Упаковка должна соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации. Упаковка и тара должны быть невозвратными.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка арматуры осуществляется с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемой арматуры в ходе передачи арматуры на месте доставки и проверки соответствия требуемых характеристик.

Приемка арматуры осуществляется в соответствии с законодательством РФ и с инструкциями П-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и П-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

По факту приемки арматуры соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, ТУ, условиям договора и настоящего технического задания, уполномоченный представитель заказчика подписывает Акт приема-передачи оборудования и заверяет его печатью, на накладной поставщика делает отметку о получении арматуры с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

Расходы, связанные с приёмкой некачественной, либо некомплектной арматуры на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой её на арматуру надлежащего качества и комплектности, несёт Поставщик.

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

При поставке арматуры Заказчику представляется следующая документация:

- а) документы о сертификации арматуры (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);
- б) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров оборудования и гарантийного срока;
- в) счет, счет-фактуру;
- г) товарную накладную в 2-х экземплярах;
- д) акт приема-передачи Товара (Оборудования) в 2-х экземплярах.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка оборудования должна осуществляться Поставщиком на условиях DDP (ИНКОТЕРМС 2000) с разгрузкой с транспортного средства по адресу Заказчика.

Поставщик должен заранее сообщить информацию о способах выгрузки оборудования и необходимых грузозахватных приспособлениях с указанием схем строповки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставщик (производитель) должен обеспечить упаковку арматуры, способную предотвратить её повреждение или порчу с учетом её длительного хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик должен гарантировать, что арматура является новой (не бывшей в эксплуатации), неиспользованной, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании арматуры в соответствии с её назначением.

Гарантия должна быть оформлена соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами изготовителем арматуры.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Арматура должна быть ремонтпригодной. В технической документации (технический паспорт на арматуру и/или инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) арматурой) должны быть подробно описаны все виды и периодичность технического обслуживания:

- ежедневный (ежесменный) технический уход;
- профилактический осмотр;
- капитальный ремонт;
- аварийный ремонт.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Арматура в рабочем режиме не должна иметь выбросов в окружающую среду, превышающих значений, установленных действующими нормативными документами РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Арматура и комплектующие к ней должны соответствовать стандартам ССБТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Арматура должна соответствовать стандартам ССБТ.

Арматура, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификат соответствия по системе сертификации ГОСТ ISO 9001.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В общую сумму контракта должны входить:

- налог на добавленную стоимость, доставка на склад Заказчика;
- расходы на перевозку, страхование, упаковку, экспедирование;
- полный комплект технической документации;
- уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка арматуры осуществляется в течение 30 календарных дней после подписания договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Комплект технической документации, руководство по эксплуатации, монтажу, установке поставляется на русском языке на бумажном носителе.
К указанной документации дополнительно может прилагаться её электронная версия на соответствующем носителе (CD-диск, флэш-карта и др.).

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение представителей Заказчика работе с арматурой не требуется.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Госреестр СИ	Государственный реестр средств измерений
2	НД	Нормативная документация
3	СИ	Средства измерения
4	ССБТ	Система стандартов безопасности труда