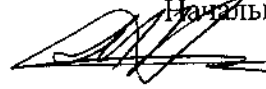


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО

М.С.Забелин

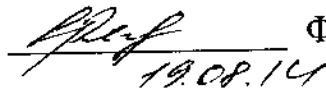


«20» 08 2014 г.

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

Предмет закупки: запорная арматура

Исполнитель:



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
5197/ запорная арматура
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
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).
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
-
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
-
Подраздел 1.5 Код ОКП
37 4140

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запорная арматура применяется в котельных, на трубопроводах

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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	Кран СТП 11627n1	Ду-15, Ру-16	шт	30	140,03
2	Кран СТП 11627n1	Ду-20, Ру-16	шт	15	193,13
3	Кран шаровый ст.»Балломакс»фл.	Ду-50, Ру-16с КОФ	шт	1	11266,25

4	Кран 116186к M20X1,5-M20X15	Ду-15, Ру-16	шт	21	315,85
5	Кран Маевского 14M1	Ду-15, Ру-10,	шт	20	45,63
6	Кран 116386к	Ду-15, Ру-10	шт	2	318,99
7	Кран КШЦФ	Ду-100, Ру-16, с КОФ	шт	6	7181,09
8	Кран КШЦФ	Ду-80/70, Ру-16, с КОФ	шт	6	5801,27
9	Кран КШЦМ	Ду-15, Ру-40	шт	45	1699,20
10	Кран шаровый муфт. КШ20.16.1110	Ду-20, Ру-16	шт	3	1915,53
11	Кран шаровый КШ150.16.3110	Ду-150, Ру-16 с КОФ	шт	1	114178,77
12	Кран шаровый КШ50.16.3110	Ду-50, Ру-16 с КОФ	шт	22	7873,35
13	Кран шаровый КШ80.16.3110	Ду-80, Ру-16 с КОФ	шт	13	9125,33
14	Кран шаровый КШ100.16.3110	Ду-100, Ру-16 с КОФ	шт	24	14029,41
15	Кран шаровый КШ15.16.1110	Ду-15, Ру-16 г/г	шт	10	1701,95
16	Фильтр сетчатый латунный муфт.	Ду-15	шт	10	140,81
17	фильтр латунный	Ду-32	шт	1	606,52
18	вентиль 1563р	Ду-20, Ру-10,	шт	4	226,17
19	задвижка 30с76нж	Ду-80, Ру-63 с КОФ	шт	5	54812,18
20	задвижка 30ч66р	Ду-125, Ру-10, с КОФ	шт	1	8814,21
21	задвижка 30ч66р	Ду-100, Ру-10, с КОФ	шт	13	6858,55
22	задвижка 30с41нж	Ду-50, Ру-16, с КОФ	шт	5	12128,83
23	вентиль 1563р	Ду-15, Ру-10	шт	13	174,64
24	вентиль 1561п	Ду-32, Ру-16	шт	2	616,75
25	вентиль 1561п	Ду-50, Ру-16	шт	1	1253,55
26	вентиль 1561п	Ду-40, Ру-16	шт	5	949,90
27	вентиль 15ч14п	Ду-125, Ру-16 с КОФ	шт	1	12603,19
28	вентиль 15ч14п	Ду-80, Ру-16 с КОФ	шт	1	6434,54
29	вентиль 15624р	Ду-25 с КОФ	шт	1	18732,50
30	вентиль 15кч18п	Ду-15, Ру-16	шт	80	121,93
31	вентиль 15кч18п	Ду-20, Ру-16	шт	90	139,24
32	клапан 16кч3п	Ду-50, Ру-16 с КОФ	шт	12	4749,50
33	клапан 16кч3р	Ду-40, Ру-16 с КОФ	шт	6	3142,34
34	клапан 16кч16п	Ду-50, Ру-16 с КОФ	шт	1	5437,05
35	клапан 16кч16п	Ду-40, Ру-25 с КОФ	шт	16	4376,39
36	клапан 16кч16п	Ду-32, Ру-25 с КОФ	шт	15	3744,93
37	клапан 16кч16п	Ду-80, Ру-16 с КОФ	шт	6	5665,57
38	клапан 15кч16п	Ду-150, Ру-16 с КОФ	шт	1	15047,36
39	клапан 15кч19п	Ду-50, Ру-16 с КОФ	шт	10	2503,17
40	клапан 16кч19п	Ду-40, Ру-16 с КОФ	шт	13	1761,74
41	вентиль 15кч19п	Ду-32, Ру-16 с КОФ	шт	15	1434,44
42	вентиль 15кч19п	Ду-25, Ру-16 с КОФ	шт	20	1404,78
43	вентиль 15кч19п	Ду-32, Ру-16 с КОФ	шт	20	1434,44

44	вентиль 15кч19п	Ду-25, Ру-16 с КОФ	шт 2	1202,81
45	задвижка 30с76нж	Ду-50, Ру-63 с КОФ	шт 5	37680,55
46	вентиль 15кч18п2	Ду-15, Ру-16	шт 20	121,93
47	вентиль 15кч18п2	Ду-20, Ру-16	шт 20	139,24
			Итого без НДС:	1718086,34
			Итого НДС:	309255,54
			Всего с НДС:	2027341,88

Оборудование должно быть долговечным, безотказным в работе и ремонтпригодным, устойчивым к вибрации и т.д.

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 И/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