



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

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

ОТДЕЛ КОМПЛЕКТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЕМ

(ОКО)
18.06.14 № 104-11/2009

УТВЕРЖДАЮ

Зам.генерального директора
ОАО «СХК» по капитальному
строительству

И.Е.Волков

« 18/ » 06 2014

года

Техническое задание
на поставку приводов электрических

Северск
2014

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры, размеры, пределы измерений.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования к надежности

Подраздел 4.4. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.5. Требования к маркировке

Подраздел 4.6. 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 ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Привода электрические
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2014 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКП
2912302

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Используются как привода запорной арматуры</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Согласно техническим требованиям</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры, размеры, комплектность

№ п/п	Наименование товара, комплектность	М кр, Нм	Частота вращения, об/мин	Число оборотов	Н, кВт	Кол-во, шт.
1	Привод электрический общего назначения со штепсельным разъемом Н-В-23У1 (Б099.100-23М) климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69 (-45С - +40С), IP54 по ГОСТ 14254-96. В комплекте с электромеханическими блоками концевых и моментных выключателей, U-380В/50Гц, сопряжение выходного вала - квадратное <i>или эквивалент</i>	250-630	48	1-6	4,25	2
2	Привод электрический Н-В-08 (Б099.100-089М) с двусторонней муфтой ограничения крутящего момента. климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69 (-45С - +40С), IP54 по ГОСТ 14254-96. В комплекте с электромеханическими блоками концевых и моментных выключателей, с датчиком обратной связи U-380В/50Гц, сопряжение выходного вала - квадратное <i>или эквивалент</i>	250-630	24	6-36	3,2	2
3	Привод электрический тип Н-А-01 У2 (ТЭ099.058-01М) климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, IP54	25-60	12	1-10	0,18	1

	по ГОСТ 14254-96. В комплекте с электромеханическими блоками концевых и моментных выключателей, U-380В/50Гц, сопряжение выходного вала - квадратное <i>или эквивалент</i>					
4	Привод электрический Н-А2-02Ч У2 (ТЭ099.058-02М2) климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69, IP54 по ГОСТ 14254-96. В комплекте с электромеханическими блоками концевых и моментных выключателей, U-380В/50Гц, сопряжение выходного вала - квадратное <i>или эквивалент</i>	25-60	12	10-45	0,18	2

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования к надежности

В соответствии с условиями договора

Подраздел 4.4. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Согласно разделу 4.1.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

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

Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, сертификат соответствия, – на русском языке. Счет, счет-фактура, товарные накладные в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с условиями договора

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с условиями договора

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

В соответствии с условиями договора, но не менее 18 месяцев со дня получения продукции Покупателем и подписания соответствующих приемо-сдаточных документов.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с условиями договора

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Не установлены

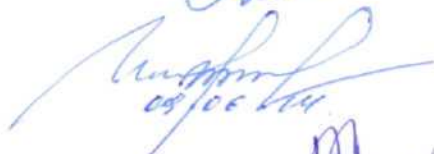
Ведущий специалист ОКО



16.06.14

А.Я.Пестриков

Начальник ОКО



09.06.14

Ю.В. Корженевский

Начальник ОКС



18.06.14

А.В.Тютюков

Пестриков
54 97 34

п1 - БТ.
п2 - Обязки отловцов скв. с 16.06.14



п1 - согласовано
п2 -  16.06.14