



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

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

ОТДЕЛ КОМПЛЕКТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЕМ

02.04.14 (ОКО) № 001-23/24-11

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора
ОАО «СХК» по капитальному
строительству

И.Е.Волков

« 01 » 07 2014 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку товаров

Предмет закупки:

Приборов «Гефест» и «Глория»

Северск
2014

Техническое задание на поставку товаров

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. 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
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
- РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Кол-во	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Прибор «Гэфест» с блоком питания или эквивалент	<p>Длина зоны обнаружения 5 ... 600 м</p> <p>Ширина зоны обнаружения при максимальной длине участка более 4 м не</p> <p>Допустимые неровности на охраняемом рубеже 0,3 м</p> <p>Допустимый уровень травяного покрова 0,3 м</p> <p>Допустимый уровень снежного покрова 0,4 м</p> <p>Потребляемая мощность не более 2 Вт</p> <p>Диапазон рабочих температур -50 ... +50 °С</p> <p>Вероятность обнаружения нарушителя, продвигающегося со скоростью 0,1-6 м/с 0,98</p>	НД производителя	шт.	3	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад ОАО «СХК».
2	Средство обнаружения «Глория» с блоком питания или эквивалент	<p>1. Извещатель обеспечивает непрерывную круглосуточную работу, сохраняет работоспособность и не выдает тревожное извещение при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействию осадков в виде дождя и снега; - воздействию солнечной радиации; - воздействию ветра со скоростью до 30 м/с; - высоте неровностей на участке до ±0,3 м; - высоте травяного покрова до 0,3 м; - высоте снежного покрова без дополнительных регулировок до 0,5 м. 	НД производителя	шт.	3	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад ОАО «СХК».

		<p>2 Длина ЗО, создаваемой извещателем, при запасе по уровню принимаемого сигнала не менее 9 Дб от 10 до 300 м,</p> <p>3 Высота ЗО в ее центре при максимальной длине не менее 2 м.</p> <p>4 Извещатель обеспечивает выдачу тревожного извещения в виде замыкания выходной цепи длительностью не менее 2 с при:</p> <p>4.1 пересечении человеком ЗО в полный рост или пригнувшись, передвигающимся со скоростью от 0,1 до 10 м/с;</p> <p>4.2 подаче импульса напряжением (5-30) В длительностью более 0,5 с на вход дистанционного контроля (ДК) блока передающего;</p> <p>4.3 пропадании или снижении напряжения питания до величины 10В;</p> <p>4.4 вскрытии блока приемного;</p> <p>4.5 выходе из строя блоков извещателя;</p> <p>4.6 попытке технического саботажа путем воздействия на блок приемный внешнего электромагнитного поля.</p> <p>5 Выходные цепи извещателя обеспечивают коммутацию тока величиной до 0,1 А с напряжением до 72 В.</p> <p>6 Входное сопротивление цепи ДК - 10 кОм.</p> <p>7 Извещатель сохраняет работоспособность при питании от источника постоянного тока в диапазоне напряжений от 10,2 до 30 В.</p> <p>8 Ток, потребляемый извещателем при напряжении питания 24В, не превышает 70 мА.</p> <p>9 Габаритные размеры блоков извещателя без КМЧ - не более 160х115х45 мм.</p> <p>10 Масса блоков извещателя без КМЧ - не более 0,35 кг.</p> <p>11 Рабочая частота извещателя - (9500±200) МГц.</p> <p>12 Информативность извещателя - не менее 7</p>			
--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

1) Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска 2013 или 2014 года (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

2) Новизна оборудования подтверждается паспортом (сертификатом) на данное изделие.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка, нанесенная печатным способом, должна быть четкой и прочной.

При маркировании товара изготовитель должен соблюдать требования нормативно-правовых и нормативных документов, направленные на обязательность доведения до приобретателя полной и достоверной информации о продукции.

Состав и содержание маркировки должны быть достаточными для обеспечения безопасного обращения с товаром.

РАЗДЕЛ 4. 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

1) Паспорт (сертификат) качества, гарантийный талон – на русском языке, инструкция пользователя на бумажном или электронном носителе.

Не позднее пяти дней с момента передачи Заказчику продукции Исполнитель предоставляет Заказчику отчет в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненного в соответствии с требованиями НК РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется силами Поставщика. Железнодорожным транспортом до ст.Томск-2 Западно-Сибирской железной дороги (повагонные и мелкие отправки) или до ст.Томск грузовой Западно-Сибирской железной дороги (контейнерные отправки); автомобильным транспортом до терминала автотранспортной компании в г. Томске (адрес транспортной компании): далее самовывоз Покупателем до склада ОАО «СХК»: Томская область, г. Северск, ул. Предзаводская, 9.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать стандартам и техническим условиям. Гарантия качества действует в течение сроков, указанных в ГОСТах, ТУ и сертификатах качества или паспортом качества.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

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

Поставка должна быть осуществлена в полном объеме. Срок поставки – 75 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон и получения письменного уведомления от Покупателя о возможности осуществления поставки

Начальник ОКО



Ю.В. Корженевский

Ведущий специалист ОКО



О.Н. Иванников

Инженер ОКО



К.М. Леонов