



ФГУП «ГХК»
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
 (ОО УКС)
 г. Железногорск, ул. Северная, 9
 (39197) 5-93-60
 .06.2013г. № 08-03-37/

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального
 директора ФГУП «ГХК»
Сидоров
 по МТС и КО
 Е.А. Гуляев
 "08" 07 2013г.

Приложение №1 к заявке
 на проведение процедуры закупки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование лота: "Поставка шаровых кранов атомного исполнения", лот №2912, договор №2912/24м-2013.

2. Предмет закупки, технические характеристики продукции:

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования: к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, результатам работ, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика.	Кол-во	Единица измерения	Начальная (максимальная) Цена за ед. без НДС (руб.)	Стоимость с НДС 18% (руб.)	График поставки (при необходимости)
1	Кран шаровой КНХМ 1027 нж-2-15-016-э с электроприводом AUMA SG-05.1-16-380/50 или эквивалент	DN=15мм; PN=1,6МПа; рабочая среда - пром. растворы; температура рабочей среды до +100 С°; присоединение к трубопроводу: под приварку; материал корпуса коррозионностойкая сталь 08Х18Н10Т, электропривод: питание 380В/50Гц/3ф; мощность не более 0,045кВт; климатическое исполнение: УХЛ; классификационное обозначение по НП-016-05 - 3Н, класс и группа безопасности по НП-068-05 - 3СШс.	4	шт.	165 946,10	1 762 347,53	24 недели с момента подписания договора, с правом досрочной поставки
			3		6	7	8

ПРОВЕРЕНО
 ОЗБ
Е.В. Антошечкина
 03.07.13

2	Кран шаровой КНХМ 1027 нж-2-25-016-э с электроприводом AUMA SG-05.1-16-380/50 или эквивалент	DN=25мм; PN=1,6МПа; рабочая среда - пром. растворы; температура рабочей среды до +100 С°; присоединение к трубопроводу: под приварку; материал корпуса коррозионностойкая сталь 08Х18Н10Т, электропривод: питание 380В/50Гц/3ф; мощность не более 0,045кВт; климатическое исполнение: УХЛ; классификационное обозначение по НП-016-05 - 3Н, класс и группа безопасности по НП-068-05 - 3СШс.	16	шт.	185 731,45	3 506 609,78	24 недели с момента подписания договора, с правом досрочной поставки
3	Кран шаровой КНХМ 1027 нж-2-32-016-э с электроприводом AUMA SG-05.1-16-380/50 или эквивалент	DN=32мм; PN=1,6МПа; рабочая среда - пром. растворы; температура рабочей среды до +100 С°; присоединение к трубопроводу: под приварку; материал корпуса коррозионностойкая сталь 08Х18Н10Т, электропривод: питание 380В/50Гц/3ф; мощность не более 0,045кВт; климатическое исполнение: УХЛ; классификационное обозначение по НП-016-05 - 3Н, класс и группа безопасности по НП-068-05 - 3СШс.	2	шт.	230 542,67	544 080,70	24 недели с момента подписания договора, с правом досрочной поставки
Начальная (максимальная) цена договора (руб.)		5 813 038,01					

3. Комплект поставки:

- а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);
- б) технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке;
- в) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода;
- г) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;
- д) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

4. Срок гарантии качества:

Срок гарантии качества на товар - 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента поставки оборудования на склад Покупателя.

5. Прочие условия (требования к упаковке, технической документации, к оборудованию):

Товар (оборудование) должен поставляется новым, не бывшим в употреблении (не ранее 2013 г. выпуска, не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Сопроводительную документацию Поставщик отправляет в отдельной упаковке почтой или с отгружаемым товаром. При этом отправитель должен предусматривать идентификацию отправляемых документов с отгружаемыми изделиями.

ПРОВЕРЕНО
ОЗБ
Е.В. АНТОНЧЕНКО

6. Условия и место поставки, условия допуска:

ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Ленина 76, склад ТСЦ ФГУП «ГХК», транспортом Поставщика. Лица, доставляющие продукцию должны быть гражданами РФ.

7. Срок поставки товара:

Согласно графика поставки (п.2).

8. Порядок приемки:

Приемка материала осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (приказ по ФГУП ГХК №1563 от 28.06.12г.):

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю:
 - а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);
 - б) технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке;
 - в) копию лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающей право на конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов завода изготовителя,
 - г) копию сертификата соответствия ОИТ,
 - д) оригинал плана качества, согласованного с ФГУП «ГХК, до начала производства оборудования,
 - е) для импортного оборудования - оформленное Поставщиком в соответствии с требованиями РД-03-36-2002 (Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения РФ), одобренное Ростехнадзором, решение о применении импортного оборудования.
 - ж) оформленные гарантийные талоны на Товар (оборудование) или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода;
- 3) комплектуючную ведомость, с указанием наименования и количества товара, в конкретном тарном месте;
2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 10 рабочих дней с даты получения товара.
3. Для данного товара не допускается выборочная (частичная) проверка. Требуется проверка каждой единицы товара.
4. Поставщик обязан вывести товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя. Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату.
- Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

Продолжительность приемки (в днях): 10 рабочих дней с даты получения товара.

Объем выборки по альтернативному признаку : для данного товара не допускается выборочная (частичная) проверка.

Срок для вывоза Поставщиком товара, принятого на ответственное хранение (в днях): 5 рабочих дней с момента получения уведомления.

ПРОВЕРЕНО
ОЗБ

Е.В. АНТОНЕНКО

Перечень документации, представляемый поставщиком вместе с товаром

1.	Техническая документация	Технический паспорт на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке; Согласованные с ген. проектировщиком и заказчиком бланк заказа завода изготовителя.
2.	Документация, удостоверяющая качество товара (продукции)	<p>1. Копию лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающей право на конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов завода изготовителя,</p> <p>2. оригинал плана качества, согласованного с ФГУП «ГХК, до начала производства оборудования,</p> <p>3. для импортного оборудования - оформленное Поставщиком в соответствии с требованиями РД-03-36-2002 (Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения РФ), одобренное Ростехнадзором, решение о применении импортного оборудования.</p> <p>4. Оформленные гарантийные талоны на или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (оборудования) и гарантийного периода.</p>
3.	Документы о сертификации товара (продукции)	Надлежащим образом заверенную копию сертификата соответствия ОИТ.
4.	Иные документы, указанные в договоре	комплектующая ведомость, с указанием наименования и количества товара, в конкретном тарном месте.
5.	Документы, предусмотренные конструкторской документацией (для нестандартизированной продукции)	-

Зам. начальника ОО

Главный специалист по управлению качеством

исп. Н.В. Машукова 73-16-78

/Р.В. БЕЛЛЕР/

/К.С. АНИЩЕНКО/

ПРОВЕРЕНО
ОЭБ
Е.В. АНТОНЧЕНКО