



**ФГУП «ГХК»
ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
(УО ДКС)
г. Железногорск, ул. Северная, 9
8(3919) 75-93-60**

08.2018 № 81-03-23/

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель генерального директора
по материально техническому снабжению
и комплектации оборудования**

А.Ю. Марков

" " 2018

Техническое задание на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического оборудования

Предмет закупки: поставка запасных частей к шлагбаумам

Железногорск 2018

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта КУ

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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

1. Наименование лота: Поставка запасных частей к шлагбаумам (Лот № 8068-С) Запрос котировок Гл. 4 ст. 4.2.1 ч. 2 п. 4 ЕОСЗ

Договор № 8068-С/25-29-18

2. Предмет закупки, технические характеристики продукции:

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.
----------	--------------	--	---	---------------	-------------------	------------	---------------	-----------------------------------	--	-----------------------------

1	<p>Фотоэлемент Photocell-N Doorhan или эквивалент по техническим характеристикам</p>	<p>Устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника. В случае пересечения инфракрасного луча в блок управления поступает сигнал о появлении препятствия в опасной зоне действия автоматической системы, и система вырабатывает реакцию, соответствующую установленной логике работы - остановка или реверс.</p> <p>Технические характеристики: Зона действия, не менее, м: до 40; Тип управляющего контакта: NO/NC Температура, °C: от -20 до +70 Обеспечивает совместимость с установочной площадкой, имеющей монтажные отверстия M3 и расстояние между центрами отверстий 95мм±1мм</p>	-	-	комплект	8	<p>30 (тридцать) календарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем</p>	<p>Срок гарантийного хранения не менее 12 месяцев с момента приемки</p>	1 179,94	11 138,63
---	--	---	---	---	----------	---	---	---	----------	-----------

2	Антенна 001 TOP-A433N CAME	Способен обнаруживать транспортные средства от велосипеда до грузовика, используется для управления автоматикой ворот, шлагбаумов, автоматических выдвижных столбов. Технические характеристики: Рабочая температура, °C: от -20 до +60 Индуктивность петли, мкГн: от 40 до 1000 Периметр петли, не менее, м: от 3 до 25	-	-	ШТ	4	30 (тридцать) календарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем	Срок гарантийного хранения не менее 12 месяцев с момента приемки	838,86	3 959,42
---	----------------------------	--	---	---	----	---	--	--	--------	----------

3	LP2 Nice Контроллер индукционной петли	Способен обнаруживать транспортные средства от велосипеда до грузовика, используется для управления автоматикой ворот, шлагбаумов, автоматических выдвижных столбов. Технические характеристики: Рабочая температура, °C: от -20 до +60 Индуктивность петли, мкГн: от 40 до 1000 Периметр петли, не менее, м: от 3 до 25	-	-	ШТ	4	60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем	Срок гарантийного хранения не менее 12 месяцев с момента приемки	13 576,02	64 078,82
4	Плата управления светофором для шлагбаумов AS1049	Предназначена для подключения сторонних светофоров. Обеспечивает полную функциональную и конструктивную совместимость со шлагбаумом серии BL-12 "Automatic Systems"	-	-	ШТ	3	105 (сто пять) календарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем	Срок гарантийного хранения не менее 12 месяцев с момента приемки	19 406,21	68 697,98

5	Пружина шлагбаума Koloss-60 арт. 504000209 или эквивалент по техническим характеристикам	Обеспечивает полную функциональную и конструктивную совместимость со шлагбаумом ELKA Koloss-60	-	-	ШТ	120	95 (девятью пять) клендарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем	Срок гарантийного хранения не менее 12 месяцев с момента приемки	2 707,40	383 367,84
Начальная (максимальная) цена договора (руб.)						531 242,69				
Срок поставки		п.1, 2 - 30 (тридцать) клендарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем; п.3 - 60 (шестьдесят) клендарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем; п.4 - 105 (сто пять) клендарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем; п.5 - 95 (девятью пять) клендарных дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем								

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Товар является новым, не бывшим в употреблении и находится в работоспособном состоянии, изготовленным не ранее 2017 года, не восстановленным, не должен являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Вся маркировка товара (оборудования) должна соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Поставщик должен обеспечить упаковку Товара (Оборудования), способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара (Оборудования) должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара (Оборудования). Вся упаковка и маркировка в ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара 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 15.06.1965 и Типовым порядком приемки по качеству закупаемой стандартной продукции на ФГУП «ГХК» (приказ по ФГУП «ГХК» № 1563 от 28.06.2012)

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта, сертификаты соответствия товара, руководство по эксплуатации и др. документы в соответствии с п.5.2 (если таковые имеются).
 2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течении 30 дней с даты получения товара.
 3. Для данного товара не допускается выборочная (частичная) проверка. Требуется проверка каждой единицы товара.
 4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 10 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 течении 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.
- Фактической датой поставки считается дата, указанная в товарно-транспортной накладной, подписанной покупателем при поступлении товара на склад. Фактической датой приемки считается дата, указанная в товарной накладной, подписанной Покупателем после приемки товара.

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

- а) документы о сертификации Товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д. для оборудования, подлежащего обязательной сертификации) (если таковые имеются);
- б) технический паспорт (формуляр) (если таковой имеется) на Товар (оборудование) на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации)(если таковая имеется) Товаром (оборудованием) на русском языке, комплектующую ведомость;
- в) счет, выставленный Покупателю;
- г) счет-фактуру и товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- д) товарно-транспортную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование поставляется автотранспортом по адресу Красноярский Край, г. Железногорск, ул.Ленина, 76 СЦ ФГУП «ГХК». При погрузке, транспортировании и выгрузке должны соблюдаться меры, обеспечивающие сохранность тары от механических повреждений. Условия транспортирования тары при воздействии климатических факторов внешней среды должны соответствовать требованиям раздела 10 ГОСТ 15150-69. **Разгрузка осуществляется силами покупателя.**

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения должны соответствовать требованиям раздела 10 ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик обязан ознакомиться с «Информационным письмом для Поставщиков продукции/услуг» ФГУП «ГХК» о внедрении стандартов ISO 14000, расположенным на информационном сайте предприятия: www.sibghk.ru/2providers.html (раздел "Поставщикам").

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен соответствовать его основным техническим характеристикам, приведенным в таблице 2 раздела 1 и сопровождаться документом о качестве.

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

Не требуются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

Лица, направляемые в ЗАТО г. Железногорск Красноярского края в рамках исполнения договора должны быть гражданами РФ в соответствии с требованиями статьи 3 Федерального закона о ЗАТО от 14.07.1992 № 3297-1 и раздела 1 Постановления Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 (ред. от 30.12.2012) «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Твердые копии (бумага формат не более А4) заверенные печатью, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-
-	-	-
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№	Наименование приложения	Номер страницы
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-

Начальник УТКиУК

К.С. Анищенко

И.о.начальника УО ДКС

Д.А.Коман

Инженер по комплектации оборудования ОКО УО ДКС

М.Я.Бурнышева