

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**А.Ю. Марков**

**" "**  
**2018**

Техническое задание на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: **Поставка аккумуляторов для РХЗ**

Железногорск 2017

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

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 количественные и качественные характеристики (потребительские
- 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.
- Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

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, ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

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.

Поставка аккумуляторов для РХЗ

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным не ранее 2017 года выпуска.

Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.5 Код ОКП.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для замены неисправных.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не предусмотрено.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

№ п/п	Наименование	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результат	Единица измерения	Количество	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	График поставки
1	АККУМУЛЯТОР Delta 6B 4,5A Модель DT6045 или эквивалент	Ширина 47 мм (+/-2%) Длина 70 мм (+/-2%) Номинальное напряжение 6 В Емкость 4500 мА.ч Исполнение Свинцовый Закрытая (герметичная) Количество элементов 3 Высота с полюсами 107 мм (+/-2%) Пластиковый корпус ABS	Шт.	20,00	294,32	6 945,95	нет

2	АККУМУЛЯТОР Security Force 12B 17 А/Ч Модель SF1217 или эквивалент	<p>Ширина 76 мм (+/-2%)  Длина 182 мм (+/-2%)  Номинальное напряжение 12 В  Емкость 17000 мА.ч  Исполнение Свинцовый  Закрытая (герметичная)  Количество элементов 6  Высота с полюсами 167 мм (+/-2%)  Пластиковый корпус</p>	Шт.	36,00	1 434,92	60 955,40	нет
3	АККУМУЛЯТОР GENERAL SECURITY 12B 4.5 А/Ч Модель GS 4,5-12 или эквивалент	<p>Тип клемм: FASTON 48мм  Напряжение (В): 12  Ёмкость (Ач): 4,5  Длина (мм): 90 (+/-2%)  Ширина (мм): 70 (+/-2%)  Высота (мм): 106 (+/-2%)  Внутреннее сопротивление: ≈ 35 мОм  Диапазон рабочих температур: -40°C ~60°C  Оптимальная рабочая температура: 25°C  Напряжение подзаряда: с 13.5 до 13.8 В при 25°C  Максимальный ток заряда: 1.35 А</p>	Шт.	15,00	396,65	7 020,71	нет
4	АККУМУЛЯТОР CSB GP12120F2, 12V/12А или эквивалент	<p>Напряжение (В): 12  Ёмкость (Ач): 12  Тип клемм: F1/F2  Длина (мм): 151 (+/-2%)  Ширина (мм): 98 (+/-2%)  Высота (мм): 100 (+/-2%)  Максимальный ток разряда: 150А/180А (5 сек)  Внутреннее сопротивление: 16 мОм  Максимальный ток заряда: 3.6 А (при разряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I макс не ограничен.</p>	Шт.	12,00	1 900,42	26 909,95	нет

5	АККУМУЛЯТОР CSB GP-1272 или эквивалент	Напряжение (В): 12 Ёмкость (Ач): 7,2 Тип клемм: F1/F2 Зажим 5мм/7мм Длина (мм): 151 (+/-2%) Ширина (мм): 65 (+/-2%) Высота (мм): 100 (+/-2%) Максимальный ток разряда: 100А/130А (5 сек) Внутреннее сопротивление: 23 мОм Максимальный ток заряда: 2.16 А (при разряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I не ограничен	Шт.	115,00	1 120,76	152 087,13	нет
---	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	------------	-----

Начальная (максимальная) цена договора (руб.)	253 919,14	
Общий срок поставки всего количества товара, предусмотренного договором:	60 дней после подписания договора с правом досрочной поставки по согласованию с Покупателем	

Срок поставки каждой партии товара: определяется в Заявке на поставку партии товара.

Подраздел 4.2 Требования к надежности.

Не предусмотрено.
-------------------

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.

Не предусмотрено.
-------------------

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

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

Подраздел 4.5 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 длительного хранения. Упаковка Товара (оборудования) должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду товара (оборудования).
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск Красноярского края, ул. Ленина, д. 76, склад 947 СЦ ФГУП «ГХК».
--------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.

<p>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 15.06.1965г. Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной и нестандартизованной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" №1563 от 28.06.2012 года):</p> <p>1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта, инструкцию по эксплуатации на товар, оригиналы документа о качестве на продукцию на русском языке.</p> <p>2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 дней с даты получения товара.</p> <p>3. Для данного товара допускается выборочная проверка согласно Таблице 1.</p> <p>Таблица 1.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.	Браковочное число несоответствий, шт.
1	от 16 до 90	13	1
2	от 91 до 280	50	2

Для позиций с количеством 15 штук и менее, применяется сплошной контроль

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 течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату.
5. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.

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

Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет:

- технические паспорта;
- инструкции по эксплуатации;
- сертификаты производителя, подтверждающие качество материалов и изделий, если таковые предусмотрены изготовителем;
- оригиналы с синей печатью документов, подтверждающих гарантийные обязательства Поставщика;
- оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных формы № ТОРГ-12 в 2-х экземплярах, товарно-транспортных накладных формы № 1-Т в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара в адрес Покупателя осуществляется любым видом транспорта. Лица, доставляющие продукцию должны быть гражданами РФ.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предусмотрено.

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

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента приемки товара на складе Покупателя.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено.

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ознакомиться на информационном сайте предприятия [www.sibghk/2providers.html](http://www.sibghk/2providers.html) (раздел "Поставщикам") с информационным письмом о внедрении стандартов серии ISO 14000.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен соответствовать его техническим характеристикам приведенным в таблице 4.1.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствуют подразделу 4.1 данного технического задания.

Поставка осуществляется в соответствии со сроком поставки, указанным в п. 4.1 Технического задания.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все документы о продукции должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются согласно форм, установленных Правительством Российской Федерации.

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
----------	------------	------------------------



--	--	--

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Кол-во страницы
1		

**Начальник ОМТС УЗ**

**Начальник УТКиУК**

**Эксперт ОМТС**

**Экономист группы технологических запчастей ОМТС**

**О.В.Селезнев**

**К.С.Анищенко**

**С.А.Штепа**

**А.Л.Шкуров**