

УТВЕРЖДАЮ»  
Директор по КР и ОПД АО «Теласи»

Е.В. Бондаренко

07 09 2020г.

Техническое задание  
Закупка аккумуляторов для автотранспорта

( план ГКПЗ 2020 года)

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМОГО ТОВАРА

1.1. Наименование закупаемого товара

№	Наименование продукции	Единица измерения	Количество	Технические требования см. пункт	Место поставки	Срок поставки	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аккумуляторная батарея 6 ст - 60 ah	Шт.	14	См. пункт 2.2.1	АО «Теласи» г.Тбилиси Лило, станция №51	См. п.1.2.		
2	Аккумуляторная батарея 6 ст - 74 ah	Шт.	18	См. пункт 2.2.2	АО «Теласи» г.Тбилиси Лило, станция №51	См. п.1.2.		
3	Аккумуляторная батарея 6 ст - 100 ah	Шт.	8	См. пункт 2.2.3	АО «Теласи» г.Тбилиси Лило, станция №51	См. п.1.2.		
4	Аккумуляторная батарея 6 ст - 110 ah	Шт.	6	См. пункт 2.2.4	АО «Теласи» г.Тбилиси Лило, станция №51	См. п.1.2.		
5	Аккумуляторная батарея 6 ст - 180 ah	Шт.	6	См. пункт 2.2.5	АО «Теласи» г.Тбилиси Лило, станция №51	См. п.1.2.		

1.2. Сроки поставки товаров

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, за 30 дней с момента заключения договора. Доставка товара на центральном складе АО «Теласи» г.Тбилиси, Лило, станция №51.

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров

Не требуется

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Место применения, использования товара

Автопарк АО «Теласи». Грузия г.Тбилиси.

## 2.2. Требования к товару

Поставляемый товар должен быть новым, не использованным, и изготовленным не ранее 2020 года.

### 2.2.1 Требование к техническим характеристикам Аккумуляторная батарея 6 ст - 60 ah.

№	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
	Условное обозначение		
1	Напряжение, В – 12	Напряжение, В – 12	
2	Номинальная емкость, ah – 60	Номинальная емкость, ah – 60	
3	Стартовая сила тока, А – не менее 540	Стартовая сила тока, А – не менее 540	
4	Размер, мм- длина 240, ширина 173, высота 165	Размер, мм- не более длина 240, ширина 173, высота 165	

### 2.2.2 Требование к техническим характеристикам Аккумуляторная батарея 6 ст - 74 ah.

№	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
	Условное обозначение		
1	Напряжение, В – 12	Напряжение, В – 12	
2	Номинальная емкость, ah – 74	Номинальная емкость, ah – 74	
3	Стартовая сила тока, А – не менее 680	Стартовая сила тока, А – не менее 680	
4	Размер, мм- длина 270, ширина 173, высота 165	Размер, мм- не более длина 270, ширина 173, высота 165	

### 2.2.3 Требование к техническим характеристикам Аккумуляторная батарея 6 ст - 100 ah.

№	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
	Условное обозначение		
1	Напряжение, В – 12	Напряжение, В – 12	
2	Номинальная емкость, ah – 100	Номинальная емкость, ah – 100	
3	Стартовая сила тока, А – не менее 830	Стартовая сила тока, А – не менее 830	
4	Размер, мм- длина 350, ширина 170, высота 190	Размер, мм- не более длина 350, ширина 170, высота 190	

### 2.2.4 Требование к техническим характеристикам Аккумуляторная батарея 6 ст - 110 ah.

№	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
	Условное обозначение		
1	Напряжение, В – 12	Напряжение, В – 12	
2	Номинальная емкость, ah – 110	Номинальная емкость, ah – 110	
3	Стартовая сила тока, А – не менее 850	Стартовая сила тока, А – не менее 850	
4	Размер, мм- длина 385, ширина 170, высота 190	Размер, мм- не более длина 385, ширина 170, высота 190	

## 2.2.5 Требование к техническим характеристикам Аккумуляторная батарея 6 ст - 180 ah.

№	Характеристика	Требование заказчика	Предложение поставщика
	Условное обозначение		
1	Напряжение, В – 12	Напряжение, В – 12	
2	Номинальная емкость, ah – 180	Номинальная емкость, ah – 180	
3	Стартовая сила тока, А – не менее 1000	Стартовая сила тока, А – не менее 1000	
4	Размер, мм- длина 470, ширина 220, высота 195	Размер, мм- не более длина 470, ширина 220, высота 195	

**Замечание:** Контрактор, должен предоставить техническое предложение согласно техническим требованиям заказчика (пункты: 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4.; 2.2.5)

### 2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

### 2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Не требуется

### 2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Участник закупки в своих предложениях должен представить сертификаты соответствия предлагаемого товара.

### 2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не менее 24 месяц.

### 2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров

Не требуется

### 2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется

### 2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров

Не требуется

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРА

### 3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, за 20 дней с момента заключение договора.

### 3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров

Погрузка товара, его доставка до склада заказчика должна осуществляться силами поставщика. Затраты на погрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Разгрузочные работы товара на складе заказчика выполняет заказчик с участием поставщика. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемого товара должна быть осуществлена до склада покупателя находящегося по адресу: Республика Грузия, г.Тбилиси, центральный склад АО «Теласи» Лило, станция №51.

### 3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров

Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Должен иметь сопроводительную документацию.

### 3.4. Требования к приемке товаров

Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставленного

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика (в соответствии с регламента процесса Общества РП-533-3) в течение пяти рабочих дней (семь рабочих дней в случае необходимости проведения лабораторно-инструментального контроля) с момента поставки товаров на склад.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

### 3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров

Поставщик обязан передать заказчику с товаром необходимую техническую документацию, достаточную для безопасной эксплуатации поставляемого товара

### 3.6. Требования к порядку расчетов

Полная информация по разделу 3.6. настоящего технического задания отражена в проекте Договора.

### 3.7. Дополнительные требования к поставке товаров

Не требуется.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

### 4.1. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется

### 4.2. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии

Полная информация по разделам 4.2. настоящего технического задания отражена в конкурсной документации (КД).

### 4.3. Участник закупки должен заполнить столбец «Предложение поставщика» таблицы №1 настоящего ТЗ.

### 4.4. Дополнительные требования

Не требуется

## 5/ Тендерных материалах представить:

- 5.1. Наименование Завода изготовителя;
- 5.2. Спецификаций;
- 5.3. Сертификаты соответствия и качества;
- 5.4. Гарантийное обязательство не менее 2 года;
- 5.5. Срок поставки;

Согласовано:

Начальник службы транспорта  
[должность]

[подпись]

Б. Моисцрапишвили  
[расшифровка]

07.09.20  
[дата]

Зам. Директора по КР и ОПД  
[должность]

[подпись]

П.В. Лобанов  
[расшифровка]

07.09.20  
[дата]

Ответственный исполнитель:

Начальник технического  
отдела службы транспорта  
[должность]

[подпись]

З. Гураспашвили  
[расшифровка]

07.09.20  
[дата]

[Уточнение возникших вопросов по ТЗ – Начальник технического отдела службы транспорта  
З.Гураспашвили; Тел: 599 94 17 87. [z.guraspashvili@telasi.ge](mailto:z.guraspashvili@telasi.ge)].