

**Технические требования**  
**к упрощенной закупке «ОКПД2 22.11.13.110, 22.11.11.000 Поставка шин для**  
**автотранспорта и спецтехники для работ по реконструкции ГАЭС Каскада Кубанских**  
**ГЭС»**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)**  
Поставка шин для автотранспорта и спецтехники для работ по реконструкции ГАЭС Каскада Кубанских ГЭС

**2. ЗАКАЗЧИК (ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА)**

АО «ЧиркейГЭСстрой».

Место нахождения / Почтовый адрес: Ставропольский край, Г.О. город-курорт Железноводск, п. Иноземцево, ул. Гагарина, дом 2Н

**3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

Целью закупки является поставка шин для автотранспорта и спецтехники для работ по реконструкции ГАЭС Каскада Кубанских ГЭС

**4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ**

4.1. Продукция (товар, работа, услуга) должна соответствовать требованиям, установленным в настоящих Технических требованиях.

4.2. Перечень, объем и технические характеристики закупаемой Продукции приведены в таблице 1.

4.3. Объемы поставки продукции, приведенные в таблице 1, являются ориентировочными и приведены для возможности формирования общей стоимости предложения, и могут быть изменены Заказчиком в рамках предельной цены договора.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Тип, серия, иные характеристики продукции	ГОСТ, ТУ <i>[при наличии]</i>	Ед. изм.	Кол-во/ Объем	Заполняется поставщиком в ТКП	
						Цена за единицу, руб. без НДС	Итоговая стоимость позиции (руб. без НДС)
1	Шины 12,00/ R20	Satoya SD070 12 R 20 156/153 K 20 PR		шт	20		
2	Шины 11,00/R 20	Кама или эквивалент Ширина – 11,00 Диаметр – 20 Индекс нагрузки – 150 Индекс нагрузки сдвоенной шины – 146 (до 3000 кг) Индекс скорости – К (до 110 км/ч) Ось установки – универсальная Слойность – 16PR Сезонность – всесезонные		шт	10		

		Тип конструкции – радиальный (R) Способ герметизации – камерные Конструкция шины – ТТ					
3	Шины 11,00/R22,5	Бел 298		шт	20		
4	Шины 315 80 R22,5	Кама Всепозиционная Индекс несущей способности 156/150 Индекс категории скорости К Индекс давления PSI 130 Тип конструкции Радиальная Исполнение Бескамерное Конструкция каркаса и брекера ЦМК Тип рисунка протектора Универсальный Высота рисунка, мм 23 Максимальная скорость, км 110 Наружный диаметр, мм 1 092 ± 4 Ширина профиля, мм 316 Статический радиус, мм 506 ± 8 Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг 4000 Максимальная нагрузка для двойных колёс, кг 3350 Внутреннее давление 9.2 Обод рекомендуемый 9 Тип вентиля УБ Индикатор сцепления шин с дорогой С Коэффициент сопротивления качению D Индикатор акустического		шт	10		

		комфорта 74					
5	Шины 385/65/R22, 5	Кама или эквивалент Ширина – 385 Профиль - 65 Диаметр – 22,5 Индекс нагрузки – 164 Индекс скорости – к (до 110 км/ч) Ось установки – прицеп Сезонность – всесезонные Тип конструкции – радиальный (R) Способ герметизации – бескамерные Конструкция шины – TL		шт	6		
6	Шины 225/75/R 16	Кама или эквивалент Ширина – 225 Профиль – 75 Диаметр – 16 Индекс нагрузки – 108 (до 1000 кг) Индекс скорости – Q (до 160 км/ч) Шипованная – нет Сезонность – лето Тип конструкции – радиальный (R) Способ герметизации – бескамерные		шт	8		
7	Шины 16,9/28	ВКТ или эквивалент Ширина – 16,9 Диаметр – 28 Индекс нагрузки – 156 Индекс скорости – А8 Ось установки – универсальная Сезонность – всесезонные Слойность – 12PR		шт	4		
8	Шины 185/75/R 16	Кама или эквивалент Ширина – 185 Профиль – 75 Диаметр – 16С Индекс нагрузки – 104 (до 900 кг) Индекс скорости		шт	6		

		– Q (до 160 км/ч) Шипованная – нет Сезонность – всесезонные Топливная экономичность – D Сцепление с мокрой поверхностью – B Внешний уровень шума – 73 Тип конструкции – радиальный (R) Способ герметизации – бескамерные					
--	--	---	--	--	--	--	--

## 5. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

- 5.1. Начало оказания услуг – с даты, заключения договора, по заявкам Заказчика.
- 5.2. Окончание оказания услуг – в течение 3 месяцев с даты заключения договора.
- 5.3. Срок оказания услуг по заявке – в течение 3 дней с даты получения заявки.

## 6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ (ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)

- 6.1. Место поставки/выполнения работ: РФ, ПК 47-й километр Большого Ставропольского канала на территории Карачаево-Черкесской Республики.
- 6.2. Указанный в таблице 1 объем Услуг не подлежит обязательной выборке. Заказчик вправе производить выборку Услуг в объемах в соответствии с собственными потребностями.
- 6.3. Требования к гарантии: гарантийный срок на оказанные услуги составляет не менее 6 (шести) месяцев с даты подписания акта оказанных услуг.

## 7. ТРЕБОВАНИЕ К ПОСТАВЩИКУ (ИСПОЛНИТЕЛЮ, ПОДРЯДЧИКУ)

- 7.1. Поставляемая Продукция должна поставляться в фирменной упаковке. Маркировка Упаковки Продукции должна строго соответствовать маркировке изделия. Должна содержать наименование изделия, номер партии, дату изготовления, наименование фирмы изготовителя, юридический адрес изготовителя. Должна иметь четкие обозначения и сохраняться весь срок службы поставляемой Продукции. Упаковка, маркировка, условия транспортирования поставляемой Продукции, в том числе требования к выбору вида транспортных средств, условия и сроки хранения всех устройств, запчастей, расходных материалов и документации должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации, требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ 23170-78 «Упаковка для изделий машиностроения», ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами» ГОСТ Р 54266-2010 «Шины пневматические. Упаковка, транспортировка и хранение» или требованиям международных стандартов упаковки в случае если Продукция иностранного производства. Продукция должна быть упакована способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно – разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок). Упаковка поставляемой Продукции не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

7.2. Габариты и вес упаковочной тары должны соответствовать требованиям данного транспорта, используемого для перевозки

7.3. Поставщик на этапе исполнения договора обязан представить следующие документы, подтверждающие соответствие Продукции установленным требованиям (защита потребителя от недобросовестности изготовителя, контроля безопасности продукции, подтверждения качественных показателей, заявленных изготовителем):

- Сертификат соответствия согласно техническому регламенту ТР ТС 018/2011;

7.4. Шины на автомобильный транспорт и механизмы должны соответствовать требованиям

- ГОСТ Р 52900-2007 «Шины пневматические для легковых автомобилей и прицепов к ним. Технические условия» от 01.01.2009 г.

- ГОСТ 4754-97 «Шины пневматические для легковых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия» от 01.01.1999 г.

- ГОСТ 7463-2003 «Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия» от 01.01.2005 г.

- ГОСТ Р 54916-2012 «Шины пневматические ошипованные. Основные показатели качества» от 01.01.2014 г.

- ГОСТ Р ИСО 13326-2003 «Шины пневматические. Методы определения однородности» от 01.01.2004 г.

- ГОСТ Р 52899-2007 «Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов. Технические условия» от 01.01.2009 г.

- ГОСТ 8430-2003 «Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия» от 01.01.2005 г.

- «Правила эксплуатации автомобильных шин АЭ 001-04», утвержденные Распоряжением Минтранса России от 21.01.2004 г. № АК-9-р

- ГОСТ 13298-90 «Шины с регулируемым давлением. Технические условия» от 30.06.1991 г.

- ГОСТ 5513-97 «Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия» от 01.01.1999 г.

- ГОСТ Р 54266-2010 «Шины пневматические. Упаковка, транспортирование и хранение» от 01.01.2012 г. ГОСТ Р ГОСТ Р 51893-2024 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»

## **8. ТРЕБОВАНИЯ К ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ**

8.1. Цена за единицу Продукции включает в себя все налоги, сборы и расходы, транспортные расходы и стоимость прочих услуг и расходов, связанных с поставкой Продукции.

8.2. Лицо, подавшее предложение в рамках упрощенной закупки, в дополнение к согласию (декларации) на поставку продукции на условиях, указанных в рамках настоящих ТТ, должно предоставить в составе предложения спецификацию поставляемой Продукции в соответствии с таблицей № 1. В случае победы величина предложенных единичных расценок будет закреплена в Договоре.