


Согласовано:

Зам. генерального директора  
по общим вопросам АО «РСП ТПК КГРЭС»

 Е.А.Силимянкина  
«13» февраля 2024г.

Утверждаю:

Главный инженер  
АО «РСП ТПК КГРЭС»

 О.А.Петров  
«12» февраля 2024г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку гидроцилиндров для экскаватора ЕК 18-30

### 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

#### 1.1. Наименование и объем закупаемых товаров

Гидроцилиндр - один из основных элементов гидросистемы многих видов промышленного оборудования и тяжелой спецтехники. Именно этот агрегат отвечает за перемещение исполнительных органов. Гидравлический цилиндр в паре с другими элементами гидравлики приводит в движение исполнительные органы. Это могут быть стрелы, опорные элементы, землеройные ковши, кузова и прочее оборудование. При отсутствующем давлении, подвижные звенья возвращаются обратно в начальное положение.

Благодаря своим параметрам и длительному ресурсу, агрегаты широко применяются в гидравлике, которая работает в условиях повышенных нагрузок и требует повышения функциональности. (Приложение № 1 и №2 к ТЗ);

#### 1.2. Сроки поставки товаров

Начало поставки – с момента заключения договора.

Окончание поставки – 31.03.2024 г.

#### 1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.

Применение аналогичного товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже требуемых в ТЗ, а также при предоставлении участником закупки развернутого сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения. При этом характеристики предлагаемого аналога не должны отличаться от требований указанных в п. 2.2. данного ТЗ, также использование предлагаемого аналога не должно привести к изменению конструкции ремонтируемых узлов и агрегатов.

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 2.1. Место применения, использования товара.

Гидроцилиндры 318002191000 (125x80x1100) и 318002192000 (125x90x1400) устанавливается на экскаватор ЕК 18-30.

#### 2.2. Требования к товару

Поставляемый товар и применяемые в нем материалы должны быть новыми, не использованными ранее и представлять собой последние или современные модели, а также учитывать последние достижения в области конструкций и материалов, при этом поставляемый товар должен быть изготовлен не ранее 2023 года. Запасные части должны соответствовать техническим требованиям завода-изготовителя, действующих ГОСТов и ТУ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации.

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

Не требуется.

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

Участники закупки в своих предложениях должны представить сертификаты соответствия предлагаемого товара.

#### **2.5. Требования о добровольной сертификации товаров**

Участники закупки в своих предложениях должны представить сертификаты соответствия предлагаемых товаров требованиям ГОСТ 27.003-90, ТУ 3631-216-05747979-2003. Данное требование является желательным.

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

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не менее гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие.

В случае отсутствия сведений о гарантийном сроке от производителя товара, гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента получения товара по накладной.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока, дефектов поставляемого товара, поставщик обязан в течение 3-х дней с даты получения письменного уведомления заказчика направить своего уполномоченного представителя для участия в комиссии по расследованию произошедшего повреждения.

Все затраты, связанные с устранением дефектов поставленного оборудования, вызванных нарушением технологии проектирования, изготовления, поставки, в том числе затраты на демонтаж, транспортировку, устранение дефектов и последующий монтаж, несет поставщик данного оборудования.

#### **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 ТОВАРОВ**

#### **3.1. Требования к объемам поставки**

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в спецификации (Приложение № 1 и №2 к ТЗ).

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

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

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя, находящегося по адресу: 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Индустриальная, д.4.

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

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно ТР ТС 010/2011 и действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркированы.

#### **3.4. Требования к приемке товаров**

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика, в течение одного рабочего дня 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 вместе с товаром документацию подтверждающую безопасность и качество поставляемого товара и соответствие его требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011, а также документацию, подтверждающую качество поставляемого товара, выданную на основании контроля материалов и запасных частей выполненного производителем (поставщиком).

Поставщик обязан передать заказчику с товаром необходимую техническую документацию, достаточную для монтажа, безопасной эксплуатации и ремонта поставляемого товара. Документация должна быть представлена на русском языке на бумажном или электронном носителях.

Техническая документация, прилагаемая к оборудованию, должна включать в себя, но не ограничиваться:

1. паспорт оборудования;
2. руководство (инструкция) по эксплуатации;
3. сертификат.

### **3.6. Требования к порядку расчетов**

3.6.1. Срок оплаты заказчиком поставленного товара составит не более семи рабочих дней с даты приемки поставленного товара, за исключением случаев, если иной срок оплаты установлен законодательством Российской Федерации, Правительством Российской Федерации в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства, а также если иной срок оплаты установлен Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг АО "РСП ТПК КГРЭС".

3.6.2. В случае установления сроков оплаты, отличных от сроков оплаты, предусмотренных п.п. 3.6.1, в проект договора включаются конкретные сроки оплаты и (или) порядок определения таких сроков, а также устанавливается перечень товаров, работ, услуг, при осуществлении закупок которых применяются такие сроки оплаты.

3.6.3. Срок оплаты поставленных товаров по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более срока, установленного постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352.

3.6.4. Оплата товара производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

Счета(ов)-фактуры;

Товарной(ых) накладной(ых) унифицированной формы ТОРГ-12;

Счета, не подтвержденные документами, не оплачиваются

3.6.5. В случае несогласия с требованиями Заказчика, Поставщик предлагает свои условия расчета. При этом Заказчик оставляет за собой право выбрать Поставщика с учетом оптимального порядка оплаты.

### **3.7. Дополнительные требования к поставке товаров**

Не требуется.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

### **4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»**

Не требуется.

### **4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров**

Не требуется.

### **4.3. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии**

Не требуется

### **4.4. Дополнительные требования**

В случае если участник закупки не является производителем товара, то в состав своего предложения он должен включить письмо от завода-изготовителя о готовности осуществлять отпуск товаров в адрес заказчика через данного поставщика.

## **5. Приложения**

1. Спецификация

Согласовано:

Начальник ПЭО

[должность]



[подпись]

Н.А.Саламова

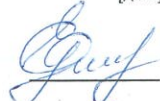
[расшифровка]

09.02.24

[дата]

Специалист по организации регламентированных закупок

[должность]



Е.С.Решева

[подпись]

[расшифровка]

9.02.2024

[дата]

Ответственный исполнитель:

Начальник АТУ

[должность]



[подпись]

А.Н.Труханов

[расшифровка]

06.02.2024

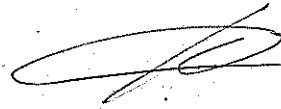
[дата]

тел.8(49453)5-18-13

Спецификация:

гидроцилиндр ковша 318002191000 (125x80x1100)	
Агрегатирование	экскаватор ЕК 18-30
Место установки	гидроцилиндр ковша
Диаметр поршня, мм	125
Диаметр штока, мм	80
Ход поршня, мм	1100
Проушины под подшипник	ШСЛ70К
Вес, кг	165

Начальник АТУ АО «РСП ТПК КГРЭС»

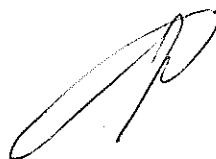


А.Н.Труханов

Спецификация:

гидроцилиндр рукояти 318002192000 (125x90x1400)	
Агрегатирование	экскаватор ЕК 18-30
Место установки	гидроцилиндр рукояти
Диаметр поршня, мм	125
Диаметр штока, мм	90
Ход поршня, мм	1400
Проушины под подшипник	ШСЛ70К
Вес, кг	218

Начальник АТУ АО «РСП ТПК КГРЭС»



А.Н.Труханов