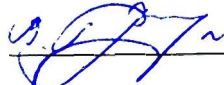


УТВЕРЖДЕНО  
приказом АО «Алмазы Анабара»  
от 11.08.2017г. №570-П

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**  
Главный инженер  
АО «Алмазы Анабара»

  
\_\_\_\_\_ Шамаев В.Э.  
«28» \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на предварительный отбор гусеничных лент бульдозера KOMATSU D375 среди  
официальных дилеров для проведения отделом главного механика натуральных  
испытаний в АО «Алмазы Анабара» в 2018 году.

## 1. Общие сведения.

№	Наименование	Данные
1.1.	Основание приобретения	<i>Программа испытаний гусеничных лент в 2018 году.</i>
1.2.	Условия эксплуатации	<i>Арктические улусы Республики Саха (Якутия)</i>
1.3.	Назначение оборудования	<i>Гусеничные ленты для ходовой части бульдозера KOMATSU D375A-5D эксплуатируются в тяжелых климатических условиях Крайнего Севера с изменением температуры в течение всего года 49.3 ° С. <b>Коэффициент крепости f по шкале проф. М. М. Протодьяконова:</b> <i>Пески относятся к VI категории, плотик XII категории.</i></i>
1.4.	Режим работы оборудования	<i>Круглогодичный</i>
1.5.	Сведения о ранее эксплуатируемом оборудовании	<i>Berco S.p.A.(Италия)</i>
1.6.	Сведения о существующих строительных решениях и инженерном обеспечении оборудования	
1.7.	Тип изготовления оборудования	
1.8.	Год изготовления оборудования не ранее	<i>2017 года.</i>
1.9.	Сведения о производителях (изготовителях) оборудования	
1.10.	Срок ввода оборудования в эксплуатацию	<i>до « ____ » _____ 2018 года.</i>

## 2. Общие технические характеристики.

№	Наименование	Данные	Обоснование
2.1.	Марка (модель) оборудования	<i>195-32-04551</i>	<i>В случае указания конкретных марок (моделей) оборудования требуется пояснить причину в соответствии с Положением о закупках в АК «АЛРОСА» (ПАО) ст.19, п. 19.3.</i>
2.2.	Производительность, грузоподъемность		<i>В случае применения к характеристикам приобретаемого оборудования требований регламентирующих документов применяемых в национальной системе стандартизации (ГОСТ, СНИП, СанПиН и т.п) или технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации</i>
2.3.	Тип привода		
2.4.	Напряжение, мощность привода		
2.5.	Габаритные размеры, не более	<i>Гусеница в сборе (цепь 40 звеньев, башмак 710мм).</i>	
2.6.	Масса, не более		
2.7.	Конструктивное исполнение		

2.8.	Срок службы оборудования и основных рабочих органов, не менее	3500 м/ч	<p><i>Федерации о техническом регулировании указать ссылку на такой документ.</i></p> <p><i>В случае отсутствия указанных регламентирующих документов применяемых к характеристикам закупаемого оборудования необходимо указать ссылку на внутренний нормативный документ Компании (включая техническую политику) либо самостоятельно определить и указать краткое обоснование, исходя из принципов экономической целесообразности и технологической обоснованности по каждому из требований данного раздела.</i></p>
2.9.	Автоматизация и программное обеспечение		
2.10.	Значение класса энергетической эффективности		
2.11.	Удельный расход энергетических ресурсов на единицу производимой продукции, не более		
2.12.	Параметры электроснабжения потребителей		

### 3. Комплектность поставки.

3.1.	Вспомогательное оборудование	
3.2.	Оборудование системы управления (силовые щиты и щиты PLC)	
3.3.	КИПиА	
3.4.	Кабельно-проводниковая продукция	
3.5.	Дополнительные опции	
3.6.	Материалы, инструменты, принадлежности входящие в стоимость оборудования	
3.7.	Запасные части и расходные материалы не входящие в стоимость оборудования	
3.8.	Документация	
3.9.	Монтажные, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы выполняемые поставщиком оборудования.	
3.10.	Обучение обслуживающего персонала поставщиком	

	оборудования.	
3.11.	Проектно-изыскательские работы, выполняемые поставщиком оборудования.	
3.12.	Гарантийные обязательства	<i>Срок эксплуатации не менее 3500 м/ч в условия работы Крайнего Севера.</i>

4. Особые требования (указываются требования, не вошедшие в разделы 1-6; в случае отсутствия требований, исключить данный раздел).

№	Наименование	Данные	Обоснование
4.1.	Маркировка		<p><i>В случае применения к характеристикам приобретаемого оборудования требований регламентирующих документов применяемых в национальной системе стандартизации (ГОСТ, СНиП, СанПиН и т.п) или технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании указать ссылку на такой документ.</i></p> <p><i>В случае отсутствия указанных регламентирующих документов применяемых к характеристикам закупаемого оборудования необходимо указать ссылку на внутренний нормативный документ Компании (включая техническую политику) либо самостоятельно определить и указать краткое обоснование, исходя из принципов экономической целесообразности и технологической обоснованности по каждому из требований данного раздела.</i></p>
4.2	Требование к форме предоставляемой информации	<p><i>- согласно закупочной документации.</i></p> <p><i>- гусеничные ленты бульдозера KOMATSU D375 должны быть произведены на производственном предприятии прошедшем сертификацию по системе менеджмента качества ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008). Заказчик предоставляет Исполнителю</i></p>	

		паспорт завода производителя гусеничных лент бульдозера KOMATSU D375 для подтверждения качества; - Участник испытаний должен быть официальным дилером; - гусеничные ленты должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не являться предметом иска третьих лиц.	
4.3	Количество	- 1 (один) комплект на бульдозер KOMATSU D375;	
4.4	Условия поставки:	- FCA (франко-перевозчик);	
4.5	Пункт назначения:	- г. Якутск, ул. 50 лет Советской Армии 86/3А	
4.6	Грузополучатель:	- АО «Алмазы Анабара»	
4.7	Почтовый адрес:	- 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 18, блок «Б».	

**СОСТАВИЛ:**

Специалист, ответственный за составление ТЗ:

Ведущий инженер ОГМ

(4112) 496143

kuznetsovsv@alanab.ru



Кузнецов С.В.

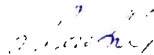
**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник производственно-технического отдела:



Федоров В.В.

Начальник управления по инвестиционной деятельности и МТР:



Лопарева А. Р.

Главный механик:



Софронов Н.М.

Начальник управления МТС:



Федоров А.В.