**Анонс закупки**

Акционерная общество «Алмазы Анабара» планирует провести открытый конкурентный запрос коммерческих предложений по выбору поставщика на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту горной техники для нужд приисков АО «Алмазы Анабара»

Предполагается, что извещение и документация о выше указанной закупке будут размещены в Единой информационной системе в сети «Интернет» (ЕИС) по адресу: [**http://zakupki.gov.ru/223**](http://zakupki.gov.ru/223)**.**

Планируется, что извещение о проведении закупочной процедуры будет официально опубликовано в ЕИС: **в мае 2018 г.**

В соответствии с Положением о закупках АО «Алмазы Анабара» Заказчик заблаговременно анонсирует будущую закупку в целях:

- повышения осведомленности рынка о предстоящей процедуре закупки;

- заблаговременного предупреждения поставщиков о планируемой процедуре закупки, а также условиях и требованиях, которые могут быть установлены в документации о предстоящей процедуре закупки;

- проведения анализа и изучения возможностей рынка по удовлетворению потребности Заказчика через получение обратной связи от поставщиков относительно параметров предстоящей процедуры закупки, включая получение информации об имеющейся на рынке продукции;

- повышения качества проработки извещения, документации о закупке и проекта договора/контракта.

В настоящий момент АО «Алмазы Анабара» предполагает предъявить следующие требования:

1. Согласно Технического задания (Приложение №1)

Срок предоставления предложений к данному анонсу **до 25 мая 2018 г.**

Контактное лицо АО «Алмазы Анабара» для направления предложений и предоставления дополнительных сведений и разъяснений:

Багрий Александр Александрович – Заместитель главного механика АО «Алмазы Анабара»

Контактный телефон: (4112) 49-60-00, доб.6031

Электронный адрес контактного лица: bagriyaa@alanab.ru

АО «Алмазы Анабара» предлагает любому поставщику, заинтересованному в предстоящей процедуре закупки, направить в адрес контактного лица, указанного в анонсе, следующую информацию:

а. Письмо (в произвольной форме) с выражением заинтересованности в участии в процедуре закупки. В письме необходимо указать информацию о контактных лицах поставщика (телефон/факс и адрес электронной почты для дополнительного информирования поставщика об официальном размещении извещения и документации о закупки);

б. Коммерческое предложение, предварительную оценку стоимости МТР, обоснование экономической оптимальности предложения поставщика.

в. Информацию об участии поставщика в других аналогичных проектах, информацию о взаимодействии с производителями предлагаемой продукции (например, поставщик – сам производитель продукции или официальный представитель производителя), рекомендации от предыдущих заказчиков.

г. Любые предложения, которые, с точки зрения поставщика, могут повысить качество предстоящей процедуры закупки, в том числе вопросы и предложения по формулировкам требований к будущему участнику, закупаемой продукции, проекту договора/контракта, иным требованиям и условиям.

**Публикация анонса не имеет силы официального размещения сведений о закупке. Отказ от проведения данной анонсированной процедуры закупки не может быть основанием для претензий со стороны поставщиков в адрес АО «Алмазы Анабара». Информация, представленная поставщиками в ответ на размещение анонса, не рассматривается в качестве предложения поставщика для заключения договора.**

*Приложение:* Техническое задание.

**Техническое задание на выполнение работ**

**по техническому обслуживанию и ремонту горной техники**

**для нужд приисков АО «Алмазы Анабара».**

1. **Виды работ**: Проведение работ по ремонту, техническому обслуживанию, диагностике технического состояния, работ по дефектовки узлов и агрегатов в процессе проведения ремонтных работ, а также поиску и устранению неисправностей в процессе эксплуатации горной техники в соответствии с Приложением №1.
2. **Термины, определения и сокращения:**

**Консигнация -** форма комиссионной продажи товара, при которой его владелец (консигнант) передает консигнатору товар на склад. При этом товар остается собственностью консигнанта до момента его реализации. Как правило, если товар не реализуется длительное время (например, более года), то он возвращается обратно консигнанту за его счёт.

**Сервисное обслуживание –** комплекс мероприятий, включающий выполнение работ по ремонту, плановому ремонту, аварийному ремонту, техническому обслуживанию, диагностике технического состояния, работ по дефектовки узлов и агрегатов в процессе проведения ремонтных работ, а также поиску и устранению неисправностей в процессе эксплуатации горного оборудования.

**Ремонт** – комплекс мероприятий, направленных на восстановление эксплуатационно-технических показателей основных средств, близких по значению к первоначальным.

**Техническое обслуживание (ТО)** – плановое техническое обслуживание комплекс работ, проводимых с периодичностью и в объеме, согласно инструкциям, эксплуатационной документации и рекомендациям производителя оборудования.

**Диагностика технического состояния** - выявление причин и условий, вызывающих неисправности, и принятие обоснованных решений по их устранению. Диагностика является важным фактором дальнейшего совершенствования процесса эксплуатации оборудования, обеспечивающего ее безопасность и возможность предупреждения аварийных режимов работы и внезапных отказов.

**Плановый ремонт** – ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно технической документации.

**Аварийный ремонт** - ремонт, вызванный внезапным выходом оборудования из строя в результате поломок или по другим причинам**.**

1. **Место оказания услуг**
   1. Республика Саха (Якутия): Анабарский улус, прииск «Маят»; Булунский улус, прииск «Молодо» и другие объекты по согласованию сторон.
2. **Содержание и объемы работ**
   1. Перечень и объемы работ по сервисному обслуживанию должны осуществляется в соответствии с рекомендациями заводов изготовителей оборудования.
   2. Плановые работы по техническому обслуживанию, текущим и аварийным ремонтам горной техники производятся по местам основного производства Заказчика непосредственно на полигонах приисков. В случае невозможности проведения работ в полевых условиях, работы производятся в ремонтных зонах участков. Доставка техники к месту ремонта и обратно производится силами и средствами Заказчика.
   3. Объемы работ по техническому обсаживанию и плановому ремонту, календарные сроки выполнения в соответствующем месяце, определяются Сторонами в ежемесячном графике.
   4. Диагностика включает методы и средства определения действительного состояния объекта и должна обеспечивать решения следующих задач: определение технического состояния оборудования, определение причин появления дефектов и выдача рекомендаций по их устранению, прогнозирование технического состояния оборудования и контроль правильности действий эксплуатационного персонала при эксплуатации оборудования.
   5. Диагностика может проводиться во время эксплуатации, перед выводом в ремонт и после проведения ремонта оборудования.
   6. Диагностика должна производиться с периодичностью в соответствии с требованием инструкции по эксплуатации.
   7. В обязательном порядке диагностика должна включать анализ технического состояния следующих систем оборудования:
      1. Диагностика двигателя внутреннего сгорания и его систем;
      2. Диагностика трансмиссии;
      3. Диагностика гидравлической системы;
      4. Диагностика тормозной системы и рулевого управления;
      5. Диагностика электрической части машины;
      6. Диагностика системы управления и автоматизации;
      7. Диагностика иных имеющихся на оборудовании систем;
   8. Диагностика может включать следующие виды работ:
      1. Визуальный и измерительный контроль;
      2. Тепловой контроль;
      3. Вибрационный контроль;
      4. Анализ рабочих жидкостей;
      5. Методы неразрушающего контроля;
      6. Анализ и интерпретация информации, полученной с электронных блоков (системы самодиагностики) управления.
   9. По результатам диагностики составляется технический отчет, который должен содержать следующую информацию: анализ работы систем оборудования с указанием текущих параметров и допустимых значений, заключение о техническом состоянии, возможности и условиях дальнейшей эксплуатации, рекомендации о сроках проведения очередного диагностического обследования и рекомендации по проведению ремонтных работ и планированию объема запасных частей.
   10. Результаты диагностики должны предоставляться «Заказчику» на бумажном носителе и в цифровом (электронном) виде соответственно на каждый объект диагностического обследования.
   11. В случае необходимости Исполнитель обязан производить работу по ремонту и восстановлению элементов ходовой части гусеничной техники на специализированном оборудовании Заказчика.
3. **Сроки выполнения работ**

5.1 С момента подписания договора до 31 декабря 2021 года.

1. **Требования, предъявляемые к исполнителю работ**.
   1. Исполнитель должен являться уполномоченным поставщиком оригинальных запасных частей и расходных материалов техники марки Komatsu, предназначенных для ее эксплуатации, ремонта и обслуживания.
   2. Исполнитель должен иметь опыт сервисного обслуживания с горными предприятиями не менее 5 лет.
   3. Исполнитель обязан обеспечить непрерывность сервисного обслуживания Оборудования в течение всего срока действия Договора.
   4. Исполнитель обеспечивает на весь период сервисного обслуживания присутствие на объекте Заказчика необходимого количества специалистов для своевременного и качественного выполнения работ, работающих в установленном режиме работы предприятия.
   5. Соблюдать требования нормативных актов по охране труда и технике безопасности, принятые у Заказчика.
   6. Осуществлять сервисное обслуживание с использованием собственных специализированных автомобилей, специального оборудования, приспособлений слесарного инструмента, компьютерной и электронной офисной оргтехники, с использованием производственных помещений Заказчика.
   7. Исполнитель вправе по согласованию с Заказчиком выполнять работы по сервисному обслуживанию оборудования, не указанного в Приложение №1, в рамках общей суммы договора.
   8. В случае внеплановой необходимости выполнения работ по сервисному обслуживанию оборудования Заказчика, Исполнитель обязан доставить персонал по сервисному обслуживанию на место проведения работ в срок по согласованию сторон. Доставка специалистов осуществляется за счет Заказчика.
   9. Исполнитель должен применять при проведении сервисного обслуживания только оригинальные запасные части на технику марки Komatsu, или запасные части, восстановленные силами Заказчика до заводских параметров
   10. Исполнитель должен иметь на объекте Заказчика необходимое количество оригинальных запасных частей, расходных материалов (консигнационный склад) на технику марки Komatsu, для размещения которых Заказчик предоставляет Исполнителю необходимую территорию на приисках, для бесперебойного выполнения ремонтных работ горной техники в гарантийный и послегарантийный периоды. Исполнитель самостоятельно ведет учет по консигнационному складу.
   11. Расходные материалы для проведения сервисного обслуживания на гарантийный период техники марки Komatsu предоставляет Исполнитель, на послегарантийный период предоставляет Заказчик, согласно приложения № 2.
   12. Для проведения Исполнителем сервисного обслуживания техники, указанной в приложении № 1 (за исключением техники марки Komatsu), запасные части и расходные материалы предоставляет Заказчик в полном объеме.
2. **Требования к качеству услуг и запасных частей**
   1. Работы по обслуживанию, ремонту горной техники, должны выполняться качественно в соответствии с инструкциями производителя согласно требованиям руководства по ремонту и нормативной документации фирмы-производителя техники. Исполнитель должен обеспечить достаточную техническую поддержку, необходимую Заказчику для максимального увеличения производительности каждой единицы Техники, посредством размещения на Объекте Заказчика квалифицированных специалистов.
   2. Предоставляемые Исполнителем запасные части, материалы и комплектующие, устанавливаемые на горную технику марки Komatsu при проведении сервисного обслуживания, должны быть оригинальными и только заводского производства.
   3. В целях исключения поставок контрафактной продукции Исполнитель должен предоставить подтверждение дилерских полномочий в качестве официального поставщика оригинальных запасных частей и расходных материалов, предназначенных для ремонта и эксплуатации основного парка техники Заказчика (Komatsu).
3. **Требования к безопасности услуг**
   1. Исполнитель обязан нести ответственность за соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности, инструкций по охране труда, правил пожарной безопасности. Также должен обеспечить: безопасное выполнение работ персоналом Исполнителя, наличие у технического персонала Исполнителя необходимых разрешений и аттестаций в сфере промышленной безопасности, для предприятий, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
   2. Исполнитель обязан обеспечить сотрудников надлежащей спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, инструментом, приборами и приспособлениями в необходимом и предусмотренном установленными нормами и правилами количестве, позволяющем обеспечить безопасное выполнение своих обязательств по заключенному договору.
4. **Требования к определению стоимости услуг**
   1. Стоимость услуг определить с учетом стоимости нормо-часа, а также стоимости МТР и запасных частей.
5. **Гарантии на выполненные работы**
   1. В случае выхода оборудования из строя, в результате некачественного выполнения Исполнителем работ по Договору, все расходы на восстановление, ремонт и транспортировку узлов и агрегатов оборудования от Объекта до места ремонта и обратно, в т.ч. расходы на приобретение необходимых для восстановления оборудования запасных частей и расходных материалов, несет Исполнитель. Причины выхода из строя оборудования устанавливается комиссией, состоящей из уполномоченных представителей Сторон.
   2. На отремонтированные узлы и агрегаты должна предоставляется гарантия не менее 6 месяцев или 1000 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее, с момента ввода в эксплуатацию.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Приложение №1 к техническому заданию на выполнение работ**

**по техническому обслуживанию и ремонту горной техники**

**для нужд приисков АО «Алмазы Анабара»**

**Перечень техники, подлежащей сервисному обслуживанию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование техники** | **2019г.** | **2020г.** | **2021г.** |
| **кол-во** | **кол-во** | **кол-во** |
| 1 | Карьерный самосвал Komatsu HD405-6A | 6 | 6 | 6 |
| 2 | Бульдозер Komatsu D475A | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Бульдозер Komatsu D375А-5D | 50 | 50 | 50 |
| 4 | Трактор Т-40.01КБР-1 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | Бульдозер Komatsu D155A-5 | 12 | 12 | 12 |
| 6 | Трактор Т-20.02КБР-2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Бульдозер Komatsu D85ESS-2A | 10 | 10 | 10 |
| 8 | Бульдозер Komatsu D65Е-12 | 6 | 6 | 6 |
| 9 | Бульдозер Komatsu D65EX-16 | 7 | 7 | 7 |
| 10 | Бульдозер LIEBHERR PR744L | 2 | 2 | 2 |
| 11 | Погрузчик ПК-6 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | Погрузчик CAT 988H | 7 | 7 | 7 |
| 13 | Погрузчик Komatsu WA600-3A | 13 | 13 | 13 |
| 14 | Погрузчик Hitachi ZW550-G | 4 | 4 | 4 |
| 15 | Погрузчик Caterpillar 950GC | 2 | 2 | 2 |
| 16 | Погрузчик CAT 966H | 5 | 5 | 5 |
| 17 | Погрузчик Komatsu WA500-3 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | Погрузчик CAT IT62H | 2 | 2 | 2 |
| 19 | Погрузчик Komatsu WA380-3A | 3 | 3 | 3 |
| 20 | Погрузчик Liebherr L556 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Погрузчик Liebherr L506 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Погрузчик CAT259B | 3 | 3 | 3 |
| 23 | Экскаватор Komatsu PC1250 | 2 | 2 | 2 |
| 24 | Экскаватор CAT 385CFS | 1 | 1 | 1 |
| 25 | Экскаватор Komatsu PC750SE-7 | 6 | 6 | 6 |
| 26 | Экскаватор Hitachi ZX670LCH-5G | 18 | 18 | 18 |
| 27 | Экскаватор гусеничный Komatsu РС400-7 | 7 | 7 | 7 |
| 28 | Экскаватор CAT 325C | 1 | 1 | 1 |
| 29 | Экскаватор Hyundai Robex 450LC | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Автогрейдер Komatsu GD705A-4 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Каток дорожной CAT CS76 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | Погрузчик Genie GTH-3007 | 4 | 4 | 4 |
| 33 | Вилочный погрузчик CAT TH417 | 2 | 2 | 2 |
| 34 | Телескопический погрузчик Faresin FH3000/17 17.40 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | Телескопический погрузчик Faresin FH2800/06 6,32 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | Погрузчик CAT242B | 1 | 1 | 1 |

**Приложение №2 к техническому заданию на выполнение работ**

**по техническому обслуживанию и ремонту горной техники**

**для нужд приисков АО «Алмазы Анабара»**

**Перечень расходных материалов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа материалов** | **Наименование материалов** |
|
| Ходовая часть (Гусеничные бульдозеры, экскаваторы) | - Гусеничная лента  - Сегменты и их крепеж  - Катки опорные, поддерживающие и их крепеж  - Направляющие колеса и их крепеж  - Элементы ходовой, обеспечивающие амортизирующие действия |
| Режущие кромки бульдозеров, экскаваторов, погрузчиков | - Ножи отвала  - Коронки и адаптеры рыхлителя и ковша |
| Фильтры для горной и дорожно-строительной техники | - Фильтры двигателя  - Фильтры гидравлической системы  - Фильтры трансмиссии  - Фильтра системы отопления и кондиционирования |
| Рукава высокого давления | - Рукава высокого давления горной и дорожно-строительной техники |
| ГСМ | - Смазочные материалы  - Технические жидкости |