Приложение 3

К Извещению о проведении запроса котировок в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту спецтранспорта**

**МАУ г. Нижневартовска «ДСС»**

1. **Характеристики выполняемых работ:**
	1. Исполнитель обязуется выполнить работы, поставить запчасти и спецжидкости, в отношении автомобилей Заказчика, указанных в пункте 2 настоящего технического задания, в соответствии с условиями, указанными в пунктах 3, 4, 5 настоящего технического задания.
	2. Работы - выполняются, запчасти и спецжидкости - поставляются - по заявкам Заказчика, в период с 04.05.2021 по 31.12.2021, по пятидневной рабочей неделе с выходными днями в субботу и воскресенье.
	3. Работы - выполняются, а запчасти и спецжидкости - поставляются по ценам и стоимости, указанным в приложении к настоящему техническому заданию.
	4. При выполнении отдельных работ, указанных в пункте 2 приложения к настоящему техническому заданию, условие об оплате Заказчиком нормо-часов не применяется.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **МАРКА А/М** | **Год выпуска** | **ГОС №** | **Тип ТС** |
|
| 1 | ГАЗ-53 | 1991 | Н 191 ТР 86 | Грузовой цистерна |
| 2 | ГАЗ СА 33507 | 1992 | Р 984 ОК 86 | Грузовой Самосвал |
| 3 | КО 829 АД-01 | 2009 | В 887 ТН 86 | Грузовой специализированной |
| 4 | BOBCAT S-175 | 2011 | 86 УР 1020 | Погрузчик |
| 5 | МКСМ-800 | 2005 | 86 УР 1021 | Машина -многоцелевая |
| 6 | МКСМ-800 | 2003 | 86 УР 1022 | Машина коммунальная строительная |

1. **Список автомобилей Заказчика:**
2. **Перечень слесарно-механических работ:**
* плановое техническое обслуживание;
* замена масла в двигателе, в трансмиссии;
* капитальный ремонт двигателей, КПП, узлов трансмиссии;
* ремонт генераторов, стартеров, рулевых реек;
* диагностика и ремонт электрооборудования;
* шиномонтаж, балансировка;
* установка дополнительного оборудования;
* ремонт гидравлических систем;
* замена РВД (рукав высокого давления).
1. **Условия выполнения работ:**
	1. Работы выполняются в сервисном центре Исполнителя, с использованием собственного оборудования, расходных материалов и запасных частей, рекомендованных к использованию заводом-изготовителем.
	2. Сервисный центр Исполнителя должен располагаться в г. Нижневартовске на расстоянии не более 5 км от места хранения ТС Заказчика по адресу: г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, 6. **Указанное расстояние определяется с учетом конфигурации автомобильных дорог, застройки города, правил дорожного движения в Российской Федерации, но без учета перекрытия или ремонта указанных дорог в момент рассмотрения заявок, путем измерения расстояния, которые нужно проехать транспортным средствам заказчика по автомобильным дорогам, чтобы прибыть от въезда в указанное место к въезду на ближайшее место оказание услуг. Такое измерение осуществляется в программе 2ГИС с последними обновлениями с помощью функции «линейка».**
	3. Перед выполнением работ в отношении автомобиля, Исполнитель осуществляет его техническую мойку, без дополнительной оплаты.
	4. Выполнение всех видов работ осуществляется в соответствии с техническими условиями, установленными для соответствующих марок автомобилей.
	5. Предварительное диагностирование объемов работ, а также количества и номенклатуры запасных частей, осуществляемое внешним осмотром без разборки и применения диагностического оборудования, производится без дополнительной оплаты.
	6. Фактический объем работ определяется Заказчиком, исходя из его потребностей. Работы выполняются на основании поданной Заказчиком заявки. В случае если в процессе выполнения работ будут выявлены дополнительные дефекты, требующие устранения, такие работы могут выполняться только с согласия Заказчика.
	7. Доставка автомобилей Заказчика к месту ремонта и обратно осуществляется силами и средствами Заказчика только по городу Нижневартовску.
	8. Исполнитель предоставляет Заказчику бесплатное хранение автомобилей на охраняемой территории на время ожидания работ и после их окончания.
	9. Исполнитель принимает на себя обязанности по утилизации отходов возникших при проведении ремонта автомобилей Заказчика.
	10. Исполнитель предоставляет представителю Заказчика возможность осуществления контроля, за выполняемыми работами по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей.
	11. Исполнитель возвращает замененные узлы, агрегаты Заказчику.
	12. Для проведения технического обслуживания за Заказчиком должен закрепляться квалифицированный персонал для выполнения в полном объеме всех работ по ТО и ремонту автомобилей. По вопросам организации технического обслуживания и ремонта Исполнитель должен выполнять поручения и задачи специалистов Заказчика.
	13. Исполнитель выполняет работы по ремонту в соответствии с установленными эксплуатационными и ремонтными нормами, рекомендациями завода-изготовителя, с соблюдением требований Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290.
	14. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить сертификаты соответствия на оригинальные запасные части, применяемые в процессе технического обслуживания и ремонта транспортных средств Заказчика согласно Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877.
	15. Транспортные средства, прошедшие техническое обслуживание и ремонт, должны отвечать требованиям, регламентирующим техническое состояние и оборудование транспортных средств, участвующих в дорожном движении, в части, относящейся к обеспечению безопасности дорожного движения (Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 №1090 «О правилах дорожного движения»).
2. **Требования к качеству выполняемых работ, используемых материалов и запасных частей.**
	1. Гарантийный срок на выполненные работы со дня подписания акта выполненных работ должен составлять:
* на слесарные работы – не менее 3 месяцев;
* на ремонт агрегатов – не менее 3 месяцев;
* на техническое обслуживание – до следующего ТО (пробег определяется инструкцией изготовителя);
* текущий ремонт – не менее 20 календарных дней или не менее 2 000 км пробега;
* на запасные части (за исключением расходных) – не менее 3 месяцев.
	1. В случае обнаружения в ходе приема-сдачи выполненных работ либо во время эксплуатации в гарантийный срок, при правильной эксплуатации автомобиля, недостатков в выполненных работах, либо несоответствия качества используемых материалов, данные недостатки подлежат исправлению силами Исполнителя, в первоочередном порядке, и за его счет в течение не более 10 дней со дня обнаружения.
	2. В случае выхода из строя замененных запасных частей полностью или их комплектующих, по вине завода изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до их замены производится за счет Исполнителя. При этом гарантийный срок на выполненные работы и используемые при выполнении ремонта запасные части продлевается на период гарантийного ремонта с момента уведомления о выходе из строя комплектующих (запасных частей), до дня устранения выявленных дефектов и неисправностей.
	3. При выполнении всех видов ремонта устанавливаемые запасные части должны быть новыми, произведенными официальными производителями. Использование восстановленных запасных частей не допускается.
	4. В случае выхода из строя запасных частей, Исполнитель по дополнительной заявке Заказчика поставляет запчасти в течение 10 рабочих дней. Все запчасти должны быть оригинального происхождения на каждый из автомобилей Заказчика.
1. **Особенности участия в настоящей закупке.**

При подаче заявки, участник закупки указывает ценовое предложение, сумма которого соответствует ценам и стоимости работ, запчастей, спецжидкостей, указанных в приложении № 1 к настоящему техническому заданию, за 1 единицу (нормо-час, усл. единица, 1 шт., 1 л.) по всем позициям. При этом, цена и стоимость каждой единицы не должна превышать среднего значения, указанного в расчете НМЦД, приложенного к извещению.

Победителем закупки является участник закупки, чье техническое предложение соответствует настоящему техническому заданию, а также чье ценовое предложение является наименьшим относительно других участников закупки.

Приложение

к техническому заданию

**ЦЕНЫ И СТОИМОСТЬ РАБОТ, ЗАПЧАСТЕЙ, СПЕЦЖИДКОСТЕЙ**

Нормы времени должны соответствовать нормам, указанным в «Сборнике норм времени на техническое обслуживание и ремонт легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Том 1. РД 03112178-1023-99» или, при их отсутствии, в строгом соответствии с трудоемкостью, установленной заводом-изготовителем автомобилей.

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс автомобиля** | **Цена одного нормо-часа, руб.** |
| 1.1. | Грузовые автомобили. |  |
| 1.2. | Трактора и спецтехника. |  |

1. Цена нормо-часа слесарно-механических работ:
2. Стоимость отдельных работ:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование отдельных работ** | **Стоимость,****за усл. единицу, руб.** |
| 2.1. | Ремонт Бортовых редукторов МКСМ |  |
| 2.2. | Ремонт ДВС ГАЗ-53 |  |
| 2.3. | Замена гидра-штока кузова самосвала. |  |
| 2.4. | Ремонт дорожной щетки КО 829 АД-01 |  |

1. Цена запчастей:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование запчастей** | **Цена, за 1 шт., руб.** |
| 3.1. | ДИСК ЩЕТОЧНЫЙ 120х550мм беспроставочный для КО 829 АД-01 |  |
| 3.2. | Гидра-шток кузова самосвал ГАЗ СА 33507 |  |

1. Цена спецжидкостей:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование товара** | **Цена, за 1 л., руб.** |
| 4.1. | Моторное масло для дизельных двигателей 10w40 |  |
| 4.2. | Трансмиссионное масло 75w90 |  |
| 4.3. | Тормозная жидкость ДОТ-4 |  |
| 4.4. | **Смазочно-охлаждающие жидкости ТОСОЛ-40** |  |

Составил:

Главный механик

МАУ г. Нижневартовска ДСС

Воробьев Владимир Иванович

М.т. 8-912-939-00-44