

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по Сервисному обслуживанию приборов безопасности грузоподъемных механизмах, считывание телеметрической информации о параметрах работы автомобильного крана из ограничителей нагрузки автомобильных кранов

Проведение работ на оказание услуг по Сервисное обслуживание приборов безопасности на грузоподъемных механизмах, считывание телеметрической информации о параметрах работы автомобильного крана из ограничителя нагрузки автомобильного крана осуществляют предприятия (организации), имеющие лицензию, сертификат на проведение данного вида работ, выполнение работ по утвержденным контрольно-диагностическим картам заводов-изготовителей и руководства по эксплуатации грузоподъемных механизмов

1	Выполняемые работы	Сервисное обслуживание приборов безопасности грузоподъемных механизмах, считывание телеметрической информации о параметрах работы автомобильного крана из ограничителей нагрузки автомобильных кранов, производятся согласно графика, один раз в квартал
2	Срок выполнения работ	Сервисное обслуживание приборов безопасности грузоподъемных механизмах, считывание телеметрической информации о параметрах работы автомобильного крана из ограничителей нагрузки автомобильных кранов, срок проведения не более 2 рабочих дней
3	Условия оплаты выполнения работ	<p>Для участников, не относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства: Предпочтительным условием является оплата по факту не ранее, чем через 45 календарных дней после исполнения обязательств по оказанию услуг и получения Заказчиком первичных документов, но не более 60 календарных дней.</p> <p>Для участников, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства: Оплата по факту в течении 30 календарных дней после исполнения обязательств по оказанию услуг и получения Заказчиком первичных документов. Оценка всех предложений участников (вне зависимости от принадлежности к субъектам МСП) будет проводиться по приведенной стоимости.</p>
4	Прием-передача транспортного средства в ремонт	Прием, сдача грузоподъемного механизма производится в течение рабочей недели Заказчика по приемо-сдаточному акту, в котором фиксируется комплектность грузоподъемного механизма, видимые повреждения и дефекты.
5	Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг	Комплект документов должен включать в себя: <ul style="list-style-type: none"> - Акт оказанных услуг; - Протокол проведения сервисного обслуживания приборов безопасности; - Счет-фактуру / счет на оплату.
6	Порядок приема-передачи транспортного средства после выполнения ремонта	Прием грузоподъемного механизма производится на базе Заказчика путем осмотра грузоподъемного механизма, контрольной проверки выполнения грузоподъемных операций, проверку технических параметров грузоподъемных механизмов с использованием диагностирующего оборудования.

7	Технические требования к СТО:	Для осуществления работ Заказчика, Исполнитель должен иметь: - лицензию на осуществление данной деятельности и сертификацию по видам работ; - технологическое оборудование и оснастку, необходимые для производства качественного ремонта и технического обслуживания автотранспорта; - наличие диагностических стендов, специфического сервисного инструментария по каждой марке и модели грузоподъемного механизма Заказчика; - квалифицированных сотрудников для проведения компьютерной диагностики, ремонта электрооборудования, слесарных работ,
8	Гарантийные обязательства	Гарантийный срок на оказанные услуги (выполненные работы) устанавливаются в следующем порядке: — 30 дней или наработка 100м/ч; - Устранение выявленных дефектов гарантийного обязательства осуществляется за счет Исполнителя на территории Заказчика в течение 7 дней со дня обращения Заказчика.
9	Требования к качеству и безопасности выполняемых работ	Работа должна выполняться в соответствии с требованиями Правил эксплуатации грузоподъемных механизмов ПБ 10-382-00 введенных в действие приказом Ростехнадзора 28.10.2008 за № 849а, Грузоподъемные механизмы прошедшие сервисное обслуживание приборов безопасности должны соответствовать требованиям Правил эксплуатации грузоподъемных механизмов»
10	Общие требования	Время для выполнения работ должно определяться в соответствии с нормативами трудоемкости, установленными заводом-изготовителем. Исполнитель гарантирует Заказчику обеспечение сохранности, а также не использование и не применение транспортных средств и установленного на них специального оборудования. Исполнитель гарантирует конфиденциальность сведений, полученных о Заказчике в ходе исполнения договора. Исполнитель обеспечивает утилизацию всех отработанных расходных материалов, как замененных на грузоподъемном механизме, так и используемых в процессе сервисного обслуживания, Услуги по, сервисному обслуживанию грузоподъемных механизмов оказываются силами Исполнителя с использованием своих инструментов, механизмов, материалов, стендов и приборов. Привлечение Исполнителем субисполнителей допускается по согласованию с Заказчиком.
11	Место оказания услуг	РФ, Самарская обл. г. Отрадный
12	Объем закупки	4 ед.
13	Срок оказания услуг	С даты заключения договора по 31.12.2020 г.

Перечень грузоподъемных механизмов Заказчика

№ п/п	Марка транспортного средства	Год выпуска	Регистрационный знак
1	Автокран КС-КС-65719-1К-1	2014	У423АТ163
2	Автокран КС-55713-5	2018	А907ТВ763
3	КАМАЗ-53605 С краном манипулятором	2014	У588АТ163
4	КАМАЗ-658613 (АРОК)	2017	Х649УХ163