

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
«Гаражное оборудование для сервисного центра по техническому
обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»,
лот № 2019-02

Подразделение заместителя Генерального директора по сервису именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот № 2019-02) на поставку гаражного оборудования для сервисного центра по техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ в 2019г.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участие в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, размещенную в сети интернет по адресу http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier_189.html и представить коммерческое предложение участника закупки на обезличенный почтовый ящик zakupki-azk-service@kamaz.org.

Срок подачи предложений: до 24⁰⁰ 17.06.2019 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 17.06.2019 г. по 24.06.2019 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Палаткин Юрий Николаевич, e-mail: zakupki-azk-service@kamaz.org, тел. (8552) 55-03-21.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим сообщать по телефону круглосуточной «горячей линии» +7 (8552) 37-18-37 или направлять сообщения на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Заместитель генерального
директора по сервису



Р.А.Козадаев

Палаткин Ю.Н
PalatkinYN@kamaz.ru
Тел.: 8-8552-55-03-21

Утверждаю
Генеральный директор
Д. В. Агапитов

Техническое задание № _____ от _____
Для открытого запроса наилучшего предложения и закупки

1. Предмет закупки:

№	Наименование	Кол-во	Артикул/модель	Назначение, функциональные и/или технические требования к продукции
1	Прибор для проверки натяжения приводных ремней генератора	10	Jonnesway 49456	Прибор представляет собой простое устройство, с помощью которого возможно точно настроить натяжение ремней приводов агрегатов или зубчатого ремня ГРМ, согласно документации к автомобилю.
2	Солидолонагнетатель	10	Samoa 424172	Применяется для смазывания через пресс-масленки узлов трения автотехники пластичным смазочным веществом и маслами. Характеристика: Коэффициент сжатия 55:1, Высота 410 мм с переходником; Крышка 330 мм для бочек 20 кг; Ручка для переноски; Шланг высокого давления 2 м x 1/4" для консистентной смазки; Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром;
3	Тележка для солидолонагнетателя Samoa 424172	10	430000	Предназначена для транспортировки бочек массой 20 и 50 килограммов. Количество колес – 2шт. Крепление бочки регулируется по высоте.
4	Прибор контроля суммарного люфта в сочленениях рулевого управления	10	ИСЛ-М 401	Предназначены для измерений суммарного люфта в рулевом управлении автотранспортных средств. Пределы допускаемой абсолютной погрешность измерений суммарного люфта, не более: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$; Допускаемые размеры рулевого колеса: 360-550мм; Напряжение питания от источника постоянного тока: 12В \pm 2.
5	Прибор для проверки внешних световых приборов	10	PH2066/D	Предназначен для проверки и регулировки света фар. Цифровой люксметр;

				<p>Зеркальный визир для точного позиционирования прибора с автомобилем;</p> <p>Линза из плексиглаза Неподвижная стойка;</p> <p>Скользкий механизм оптической головки относительно колонны позволяет точно располагать её</p> <p>Высота реулировки камеры до центра фары 250-1500 мм;</p> <p>Неподвижный измерительный щит;</p> <p>Вес прибора - 34 кг.</p>
6	Стенд проверки схождения колес грузовых автомобилей или линейка для проверки схождения передних колес	10	ПСК-ЛГ	<p>Предназначена для измерения и установки углов схождения передних колес легковых и грузовых автомобилей.</p> <p>Цена деления шкалы: 1 мм;</p> <p>Диапазон показаний от: 10 до+10мм;</p> <p>Пределы допускаемой погрешности: 0,5 мм;</p> <p>Измерительное усилие прибора: 50+-20Н;</p> <p>Диапазоны измерений, мм: 1050-1340 и 1480-1820.</p>
7	Гайковерт	10	IT 250KIT	<p>Пневмогайковерт для шиномонтажных и других работ где требуется мощные <u>инструменты</u>.</p> <p>Размер квадрата: 1/2";</p> <p>Максимальное усилие:740 Нм;</p> <p>Число оборотов: 7500 об./мин;</p> <p>Вес: 2,8 кг;</p> <p>Потребление воздуха: 133 л/мин;</p> <p>Давление: 6,2 Бар;</p> <p>Комплектация:</p> <p>головки 9, 10, 11,13, 14, 17, 19, 22, 24, 27;</p> <p>удлинитель 125 мм;</p> <p>лубликатор масленка;</p> <p>шестигранник 4 мм;</p> <p>кейс;</p>
8	Гайковерт	10	AIWS124M (52795)	<p>Пневмогайковерт для шиномонтажных и других работ где требуется мощные <u>инструменты</u>.</p> <p>Максимальное усилие - 3200Нм;</p> <p>Посадочный размер под головку - квадрат 1";</p> <p>Частота свободного вращения 3200 об/мин;</p> <p>Расход воздуха средний 336 л/мин;</p> <p>Давление магистрали Max 8-14 атм.</p>
9	Ключ динамометрический	10	T21200N	<p>Предназначен для проведения слесарно-монтажных работ с крепежом</p>

				любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом. Квадрат (дюйм): 1/2"; Макс. усилие, Нм: 200; Мин. усилие, Нм: 40.
10	Ключ динамометрический	10	T21025N	Предназначен для проведения слесарно-монтажных работ с крепежом любого присоединительного профиля с различным крутящим моментом. Квадрат (дюйм): 1/4"; Макс. усилие, Нм: 25; Мин. усилие, Нм: 5.
11	Набор мерительного инструмента	10		Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров. Комплект поставки: Штангенциркули: диапазон измерений: 250-0,05; диапазон измерений: 125-0,1; Микрометры: МК-150-1; МК- 100-125; МК-100-1; МК-50-1; МК-25-1; Индикатор: ИЧ-10; Глубиномер: ШГ-150-0,05; Нутромеры: НИ18-50; НИ 50-100-1; НИ 100-160; Линейка; 10-300мм; Набор щупов № 2 диапазон измерений 0,02-0,5
12	Компрессометр для дизельных двигателей грузовых автомобилей Российского производства (Камаз, Урал, ЗИЛ, МАЗ, ГАЗ, ПАЗ) НЕ ОСНАЩЕННЫХ СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА COMMON RAIL.	10	SMC-105/2	Предназначен для профессиональной проверки компрессии в цилиндрах автомобильных и тракторных дизельных двигателей. Комплектация: 105/2-1 Манометр(тип: ТМ-310Р, сертификат RU.C.30.004.A №33358) в сборе 1 шт. 105/2-2 Адаптер цилиндрический длиной 218 мм (ЯМЗ 236,238... и др.) 1 шт. 105/2-3 Адаптер цилиндрический длиной 170 мм (ЗИЛ 4331 Барнаул)1 шт. 105/2-4 Адаптер цилиндрический длиной 170 мм (универсальный) 1 шт. 105/2-5 Адаптер цилиндрический длиной 158 мм (ЗИЛ 5301, Евро-2, Алтай) 1 шт.

				<p>105/2-6 Адаптер цилиндрический длиной 155 мм (КАМАЗ) 1 шт.</p> <p>105/2-7 Адаптер цилиндрический с фланцем длиной 155 мм (ЗИЛ 5301 Алтай под форсунку ФД-22) 1 шт.</p> <p>Укомплектован высокоточным манометром, диаметром 63 мм.</p>
13	Тестер давления масла с набором адаптеров	10	SMC-106	<p>Производит измерения давления в масляной системе при помощи высокоточного манометра и адаптеров. манометр, диаметром 63 мм; комплект из 10 адаптеров; шкала измерения от 0 до 10 бар, с ценой деления 0,1 бар.</p>
14	Устройство пуско-зарядное	10	Digi-Matic 9500	<p>Применяется для пуска-зарядки аккумуляторных батарей.</p> <p>Питающая сеть 220\50ВГц;</p> <p>Выходное напряжение - 12-24В;</p> <p>Зарядка аккумулятора (30Ач-1000Ач);</p> <p>Тип устройства – передвижной;</p> <p>Тип защиты устройства – электронная;</p> <p>Пусковой ток - 1500А;</p> <p>Возможность пуска двигателя – есть;</p> <p>Снабжены цифровым амперметром для управления зарядкой и регулированием пускового тока;</p>
15	Маслораздатчик моторного и трансмиссионного масла или маслораздаточная колонка	10	Samoa 454110	<p>Применяется для заправки маслами агрегатов транспортных средств.</p> <p>Вес: 4,2кг;</p> <p>Тип: для масла;</p> <p>Привод: пневматический;</p> <p>Для бочек: 180-220кг;</p> <p>Длина шланга: 3м;</p> <p>Коэффициент сжатия: 3:1.</p>
16	Домкрат подкатной 20Т-СК	10	20Т-СК	<p>Домкраты подкатные автомобильные для СТО предназначены для применения в промышленной сфере</p> <p>Габариты упаковки: 1790x475x325Н мм.;</p> <p>Максимальная высота подъема: 600мм;</p> <p>Грузоподъемность: 20т;</p> <p>Минимальная высота подхвата: 200мм.</p>

2. Общие требования к предметам закупки:

Поставляемый товар должен быть новым и соответствовать требованиям настоящего технического задания.

Не допускается использование бывших в эксплуатации или восстановленных комплектующих, узлов, агрегатов, в том числе базовых конструкций, материалов.

3. Условия поставки:

Место поставки: г. Набережные Челны.

Срок поставки: не более 2 месяцев.

Поставка товара осуществляется силами и за счет поставщика на склад покупателя.

4. Требования безопасности

Электрические компоненты исполнительных органов оборудования должны иметь функцию защиты рабочего органа от перегрузки, способной предотвращать поломку оборудования.

5. Требования к поставщику

Поставщик должен предоставить технический регламент по обслуживанию оборудования, а также обеспечить инструктаж эксплуатирующего (в количестве 2-х человек) и обслуживающего персонала (в количестве 2-х человек) основным приемам эксплуатации и обслуживания оборудования.

Поставщик должен обеспечить монтажные и пусконаладочные работы на площадке заказчика.

Упаковка, в которой отгружается товар должна соответствовать установленным стандартам или техническим условиям. Обеспечивать сохранность товара во время транспортировки, целостность и надлежащую защиту для перенесения неблагоприятных климатических условий, не однократных манипуляций и складирования.

6. Приемка оборудования

Приёмка товара должна осуществляться поставщиком по методике проведения приемо-сдаточных испытаний согласованной с заказчиком.

7. Требования к сопроводительной документации:

Техническая и эксплуатационная документация (паспорт изделия) на русском.

8. Требования по гарантийным обязательствам:

Гарантийный срок на оборудование - не менее 12 месяцев с даты подписания Акта ввода в эксплуатацию. Гарантия продлевается на время нахождения оборудования в ремонте с момента его остановки. Гарантия должна распространяться на устранение любого дефекта в течение гарантийного периода силами специалистов, уполномоченных Продавцом.

Поставщик должен обеспечить поставку необходимых запчастей в течении всего срока эксплуатации. Поставка необходимых запасных частей после истечения гарантийного срока производится по отдельному договору.

Поставщик обеспечивает техническую поддержку (в т.ч. консультации по правильному применению режимов работы оборудования) по телефону, факсу, электронной почте.

9. Применение:

Использование оборудования на территории Узбекистана в сервисной зоне для технического обслуживания, диагностики и ремонта автотехники КАМАЗ.

Согласовано
Заместитель генерального
директора по сервису



Р.А.Козадаев

Ю.Н. Палаткин, инженер 2-й категории
PalatkinYN@kamaz.ru
тел. 55-03-21



УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

И.о. заместителя генерального
директора по сервису

Рощупкин И.М.

« _____ » 2019г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №2019-02,
на поставку оборудования, используемого при техническом обслуживании
транспортных средств (запасные части, комплектующие, необходимое программное
обеспечение к оборудованию).**

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
 - не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
 - не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
 - отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ;
 - лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
 - финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.

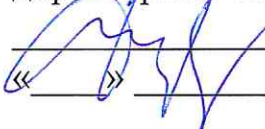
2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером (при закупке оборудования – официальный системный партнер, разработчик интеллектуальных решений);
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к исполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей) независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов несет участник процедуры закупки.

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки
Заместитель генерального
директора по сервису


Р.А. Козадаев
2019г.

Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки
«Гаражное оборудование для сервисного центра по техническому
обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»

Показатель	вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	80 %	10 баллов	Критерий цены оценивается от 1 (минимальный) до 10 (максимальный) баллов. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле (с округлением до целого числа): $B - 10 / (Цп / Цмин)$, где B- количество баллов по критерию цена; 10- максимальный балл по критерию цена; Цп — цена предложения; Цмин-минимальная цена предложения.
Поставка	20 %	10 баллов	10 баллов — до 2 недель 8 баллов — до 3 недель 6 баллов — до 1-го месяца 4 балла — до 2-х месяцев 2 балла — 2 месяца и более
Итого:	100%		

Палаткин Ю.Н
PalatkinYN@kamaz.ru
Тел.: 8-8552-55-03-21