

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
**«Гаражное оборудование для сервисного центра по техническому**  
**обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»,**  
**лот № 2019-1**

Подразделение заместителя Генерального директора по сервису именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот № 2019-1) 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](http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier_189.html) и представить коммерческое предложение участника закупки на обезличенный почтовый ящик [zakupki-azk-service@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-service@kamaz.org).

Срок подачи предложений: до 24<sup>00</sup> 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](mailto: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](mailto:compliance@kamaz.org).


Заместитель генерального директора  
по сервису



Р.А.Козадаев

УТВЕРЖДАЮ:

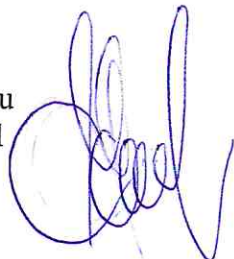
Организатор закупки  
Заместитель генерального  
директора по сервису

 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): $B = 10 / (C / C_{\min})$ где B- количество баллов по критерию цена; 10- максимальный балл по критерию цена; цп — цена предложения; C <sub>мин</sub> -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



## Техническое задание на закупку оборудования.

## 1. Предмет закупки:

№	Наименование	Кол-во	Артикул /модель	Назначение, функциональные и/или технические требования к продукции
1	Электровулканизатор КС-107	1	КС-107	Предназначен для ремонта камер и наружных повреждений в покрышках автомобилей, а также для вулканизации фланцевых вентилях <b>Напряжение оборудования для страны: 230В\60Гц.</b>
2	ТЕСН Комплект для мелкого ремонта шин	3	ТЕСН	Предназначен для мелкого ремонта шин. В стандартную комплектацию входит: Жгуты Permasure: 5шт; Клей (вулканизирующая жидкость): 20г, 1шт Спиральное шило: 1шт; Ручка для установки жгутов длиной 95 мм: 1шт; Запасная игла для установки жгутов длиной 95 мм: 1шт.
3	Расходные материалы участка ремонта шин включая комплекты бескамерного ремонта, ремонта камер и грузиков а также пневмодрель, фрезы, нарезатель протектора и др.(перечень в приложение 1)	1		Предназначены для ремонта шин грузовых автомобилей.
4	Стапель М-417 для разборки-сборки форсунок Common Rail	1	М-417	Количество проверяемых форсунок: 1; Стапель предназначен для разборки и сборки: - инжекторов системы COMMON RAIL фирм BOSCH, DELPHI, DENSO, SIEMENS, АЗПИ - дизельных форсунок непосредственного впрыска - традиционные, двух пружинные, с датчиком подъема иглы.
5	Стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок	1	М-106	Предназначен для испытания и регулировки всех типов топливных форсунок; <u>Позволяет проверить следующие параметры:</u> - давление начала впрыска и качество распыления топлива; - герметичность запорного конуса (по появлению капли топлива на носике распылителя);

				- гидроплотность по запорному конусу и направляющей цилиндрической части (по времени падения давления).
6	Ареометр электролита аккумулятора, код товара: 48520, артикул: AR030001 (или аналог)	2	48520	Применяется для определения плотности электролита кислотных свинцово-цинковых аккумуляторных батарей, с бортовым напряжением от 6 до 24 в.
7	Набор правок и молотков для жестяных работ, код товара: 47016, артикул: AG010030A (или аналог)	1	47016	Применяется для жестяных работ. 6 предметов: Молоток рихтовочный финишный прямой; Молоток рихтовочный стяжной, легкая насечка; Поддержка «Наковальня»; Изогнутая поддержка «Запятая»; Поддержка «Ложка»; Упорная поддержка.

## 2. Общие требования к предмету закупки:

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

Поставляемый товар должен быть сертифицирован (если предусматривается сертификация данного вида товара);

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

Цены в рублях РФ с НДС;

## 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.**

Для определения кодов ТНВЭД предоставить паспорта на товар на русском языке по электронной почте: PalatkinYN@kamaz.ru

## 4. Функциональные и/или технические требования к продукции:

Электропитание питание оборудование под Кубу: **230В\60Гц.**

## 5. Требования безопасности

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

## 6. Требования к поставщику

Поставщик должен обеспечить монтажные и пусконаладочные работы на площадке заказчика, если оборудование невозможно установить без соответствующих знаний и специального инструмента.

Поставщик должен предоставить упаковочный лист с перечнем содержимого и характеристиками каждого индивидуального изделия или товара с указанием веса брутто и нетто в килограммах. При упаковке в одну тару несколько экземпляров изделий, прикрепить лист с указанием веса брутто и габаритов тары;

Все товары должны иметь должным образом закрепленные заводские знаки (шильдики, если это предусмотрено заводом изготовителем) на испанском языке с указанием соответствующих технических данных.

Поставщик поставит товары должным образом упакованными, гарантируя их сохранность, целостность и надлежащую защиту для перенесения длительных морских перевозок, выгрузки и возможной перегрузки, сухопутной перевозки, неблагоприятных климатических условий, неоднократных манипуляций и складирования;

Рекомендуется использовать надежные деревянные ящики со стенками из толстой фанеры и имеющими основание для загрузки/разгрузки с помощью механических средств (Складских гидравлических тележек типа рохля и вилочных погрузчиков). Ящики должны быть опломбированы для контроля вскрытия упаковки!

Перед укладкой в деревянные ящики, товар должен быть надлежащим образом законсервирован (смазан), закреплен от перемещения внутри ящика и защищен и от повреждения морской водой и коррозии;

На каждую деревянную тару должен быть предоставлен акт обеззараживания, для прохождения фитосанитарного контроля в соответствии с правилами международной торговли и копия договора с организацией по проведению фумигационных работ;

а. Если поставщик оборудования иностранная компания, то тара должна быть фумигированная и должен стоять знак фумигации и предоставлен фитосанитарный сертификат;

б. Требования к нанесению маркировке, подтверждающей прохождение процедуры обеззараживания тары, согласно требованиям Международных Стандартов по Фитосанитарным Мерам МСФМ № 15 «РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДРЕВЕСНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ (2009 год)».

- маркировка должна быть легко читаемой;
- маркировка должна быть долговечной и не допускающей переноса;
- маркировка должна быть расположена на месте, видимом при использовании древесной упаковки, предпочтительно, как минимум, на двух противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала;
- маркировка должна содержать символ (специальное клеймо «IPPC»);
- маркировка должна содержать код страны (двузначный код Международной организации по стандартам (ISO) страны. Он должен отделяться дефисом от кода изготовителя материала или производителя обработки.);

- маркировка должна содержать код изготовителя материала или производителя обработки;
- маркировка должна содержать код обработки с использованием соответствующей аббревиатуры;
- фрагменты коры должны иметь ширину менее 3 см (вне зависимости от их длины) или могут иметь ширину более 3 см, если общая площадь поверхности одной отдельной площадки коры менее 50 квадратных сантиметров.

#### **7. Приемка оборудования**

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

#### **8. Требования к сопроводительной документации:**

Техническая и эксплуатационная документация (паспорт изделия) на русском и испанском языках.

#### **9. 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.

#### **10. Применение:**

Использование товара (оборудования) в сервисной зоне для технического обслуживания, диагностики и ремонта автотехники КАМАЗ.

Заместитель генерального  
директора по сервису

Р.А. Козадаев

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

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	
1	0063	CLIPPER ГРУЗИК 0063 грузовой на ленте "Norton" (набор 20шт.) (возможна поставка аналога)	1	шт
2	0063Т	CLIPPER ГРУЗИК 0063Т грузовой тонкий на ленте "Norton" 200гр. (набор 15шт.)	1	шт
3	0065	CLIPPER ГРУЗИК 0065 грузовой на ленте "Norton" 100гр. (набор 25шт.)	1	шт
4	010100	CLIPPER ГРУЗИК 010100 балансировочный для грузового диска 100гр. (набор 20шт.)	1	шт
5	010150	CLIPPER ГРУЗИК 010150 балансировочный для грузового диска 150гр. (набор 20шт.)	1	шт
6	010200	CLIPPER ГРУЗИК 010200 балансировочный для грузового диска 200гр. (набор 10шт.)	1	шт
7	010250	CLIPPER ГРУЗИК 010250 балансировочный для грузового диска 250гр. (набор 10шт.)	1	шт
8	010300	CLIPPER ГРУЗИК 010300 балансировочный для грузового диска 300гр. (набор 10шт.)	1	шт
9	010350	CLIPPER ГРУЗИК 010350 балансировочный для грузового диска 350гр. (набор 10шт.)	1	шт
10	010400	CLIPPER ГРУЗИК 010400 балансировочный для грузового диска 400гр. (набор 5шт.)	1	шт
11	01050	CLIPPER ГРУЗИК 01050 балансировочный для грузового диска 50гр. (набор 20шт.)	1	шт
12	010500	CLIPPER ГРУЗИК 010500 балансировочный для грузового диска 500гр. (набор 5шт.)	1	шт
13	01075	CLIPPER ГРУЗИК 01075 балансировочный для грузового диска 75гр. (набор 20шт.)	1	шт
14	08-1001	CLIPPER КОЛПАЧКИ 08-1001 черные (набор 100шт.)	1	шт
15	14-306	CLIPPER НОЖ 14-306 стальной	1	шт
16	14-320	X-TRA SEAL АБРАЗИВ 14-320 (круг шлифовальный)	1	шт
17	14-323	CLIPPER ЩЕТКА 14-323 в пластике (насадка на дрель) D=51мм	1	шт
18	14-324	X-TRA SEAL АДАПТЕР 14-324	1	шт
19	17-490НТ	CLIPPER НИППЕЛЬ 17-490НТ (набор 100шт.)	1	шт
20	39-700	CLIPPER ПИСТОЛЕТ-МАНОМЕТР 39-700 12bar (возможна поставка аналога)	1	шт
21	500 0067	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 500 0067 для камер на фольге 3 54мм (30шт.)	1	шт
22	500 0081	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 500 0081 для камер на фольге 4 75мм (30шт.)	1	шт
23	500 0108	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 500 0108 для камер на фольге 5 94мм (10шт.) (возможна поставка аналога)	1	шт
24	500 0122	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 500 0122 для камер на фольге 6 116мм (10шт.) (возможна поставка аналога)	1	шт

25	500 0263	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 500 0263 для камер на фольге 7В 75*150мм (10шт.)	1	шт
26	505 9245	ТИР-ТОР КЛЕЙ 505 9245 для камерных заплат (500гр.)	1	шт
27	505 9692	ТИР-ТОР ОЧИСТИТЕЛЬ 505 9692 (0,5л)	1	шт
28	510 1928	ТИР-ТОР НОЖКИ 510 1928 10 мм (20шт.)	1	шт
29	510 1935	ТИР-ТОР НОЖКИ 510 1935 6 мм (60шт.)	1	шт
30	510 1942	ТИР-ТОР НОЖКИ 510 1942 8 мм (60шт.)	1	шт
31	510 1959	ТИР-ТОР НОЖКИ 510 1959 12 мм (20шт.)	1	шт
32	511 3058	ТИР-ТОР НАБОР ГРИБКОВ 511 3058 (А6) 6мм (4шт.)	1	шт
33	511 3106	ТИР-ТОР НАБОР ГРИБКОВ 511 3106 (В8) 8мм (4шт.)	1	шт
34	511 3144	ТИР-ТОР НАБОР ГРИБКОВ 511 3144 (В10) 10мм (4шт.)	1	шт
35	512 1207	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 512 1207 кордовых для боковых порезов 120 80*125мм (10шт.)	1	шт
36	512 1252	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 1252 кордовая для боковых порезов 125 115*125мм	1	шт
37	512 1360	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 1360 кордовая для боковых порезов 135new 148*203мм	1	шт
38	512 1403	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 1403 кордовая для боковых порезов 140 100*195мм	1	шт
39	512 1427	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 1427 кордовая для боковых порезов 142 130*260мм	1	шт
40	512 5040	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 512 5040 универсальных UP4,5 37*37мм (100шт.)	1	шт
41	512 5060	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 512 5060 универсальных UP6 43*43мм (50шт.)	1	шт
42	512 5100	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 512 5100 универсальных UP10 63*63мм (50шт.)	1	шт
43	512 5120	ТИР-ТОР НАБОР ЗАПЛАТ 512 5120 универсальных UP12 63*63мм, усиленный резиновый слой (30шт.) (возможна поставка аналога)	1	шт
44	512 9310	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 9310 кордовая 331TL (сталь) 75*165мм	1	шт
45	512 9330	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 9330 кордовая 333TL (сталь) 90*205мм	1	шт
46	512 9350	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 9350 кордовая 335TL (сталь) 95*245мм	1	шт
47	512 9370	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 9370 кордовая 337TL (сталь) 100*285мм	1	шт
48	512 9390	ТИР-ТОР ЗАПЛАТА 512 9390 кордовая 339TL (сталь) 105*325мм	1	шт
49	515 0387	ТИР-ТОР КЛЕЙ 515 0387 синий (1,0кг.)	1	шт
50	515 9004	ТИР-ТОР ГЕРМЕТИК/МАСТИКА 515 9004 внутреннего слоя (0,65кг.)	1	шт
51	515 9358	ТИР-ТОР КЛЕЙ 515 9358 синий (70гр.)	1	шт
52	515 9365	ТИР-ТОР КЛЕЙ-ЦЕМЕНТ 515 9365 синий (225гр.)	1	шт
53	516 1164	ТИР-ТОР РЕЗИНА 516 1164 шнуровая для экструдера (для боковой зоны) (ведро 12кг) MTR (возможна поставка аналога)	1	шт

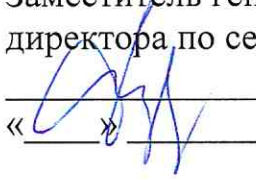


54	516 1180	ТИР-ТОР РЕЗИНА 516 1180 шнуровая для экструдера (для беговой дорожки) (ведро 12кг) MTR-CR (возможна поставка аналога)	1	шт
55	516 1274	ТИР-ТОР РЕЗИНА 516 1274 сырая 3мм (5кг)	1	шт
56	516 9207	ТИР-ТОР КЛЕЙ 516 9207 для горячей вулканизации (350гр.)	1	шт
57	564 1220	ТИР-ТОР НАРЕЗАТЕЛЬ 564 1220 протектора	1	шт
58	564 2803	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2803 R1 (20шт.)	1	шт
59	564 2810	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2810 R2 (20шт.)	1	шт
60	564 2834	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2834 R4 (20шт.)	1	шт
61	564 2841	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2841 R5 (20шт.)	1	шт
62	564 2858	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2858 W1 (20шт.)	1	шт
63	564 2865	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2865 W2 (20шт.)	1	шт
64	564 2872	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2872 W3 (20шт.)	1	шт
65	564 2889	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2889 W4 (20шт.)	1	шт
66	564 2906	ТИР-ТОР НАБОР ЛЕЗВИЙ 564 2906 W6 (10шт.)	1	шт
67	593 0481	ТИР-ТОР ПАСТА 593 0481 для рук (4кг) (возможна поставка аналога)	1	шт
68	593 0807	ТИР-ТОР ГЕРМЕТИК 593 0807 борта (1,0л) (возможна поставка аналога)	1	шт
69	595 4924	ТИР-ТОР ФРЕЗА 595 4924 карбидная 6мм (возможна поставка аналога)	1	шт
70	595 4948	ТИР-ТОР ФРЕЗА 595 4948 карбидная 8мм	1	шт
71	595 4955	ТИР-ТОР ФРЕЗА-ШАР 595 4955 20мм (возможна поставка аналога)	1	шт
72	595 5040	ТИР-ТОР ФРЕЗА 595 5040 карбидная 12мм	1	шт
73	A205	SLIPPER ПАСТА A205 монтажная (5кг)	1	шт
74	VJ120	SLIPPER АБРАЗИВ-СФЕРА VJ120 диам 90/шир 40/зер 230	1	шт
75	VJ122	SLIPPER АБРАЗИВ-СФЕРА VJ122 диам 90/шир 40/зер 390	1	шт
76	VJ400	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ400 с резьбой (диам 50/шир 5/зер 16) (возможна поставка аналога)	1	шт
77	VJ402	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ402 с резьбой (диам 50/шир 5/зер 36)	1	шт
78	VJ404	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ404 с резьбой (диам 50/шир 7/зер 16)	1	шт
79	VJ406	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ406 с резьбой (диам 50/шир 7/зер 36)	1	шт
80	VJ408	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ408 с резьбой (диам 50/шир 10/зер 16)	1	шт
81	VJ410	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ410 с резьбой (диам 50/шир 10/зер 36)	1	шт
82	VJ412	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ412 с резьбой (диам 50/шир 13/зер 16)	1	шт
83	VJ414	SLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ414 с резьбой (диам 50/шир 13/зер 36)	1	шт

84	VJ416	CLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ416 с резьбой (диам 50/шир 19/зер 16)	1	шт
85	VJ418	CLIPPER АБРАЗИВ-КРУГ VJ418 с резьбой (диам 50/шир 19/зер 36)	1	шт
86	VJ603	CLIPPER АБРАЗИВ-ШАР VJ603 диам 20/диам.хвост 6мм/зер 330	1	шт
87	VJ722	CLIPPER АБРАЗИВ-СТЕРЖЕНЬ VJ722 шлифовальный диам 20/длина 65мм (камень) (возможна поставка аналога)	1	шт
88	VJ732	CLIPPER АБРАЗИВ-ГРИБОК VJ732 30мм (камень)	1	шт
89	VJ734	CLIPPER АБРАЗИВ-ГРИБОК VJ734 40мм (камень)	1	шт
90	LAD-200	CLIPPER ПНЕВМОДРЕЛЬ LAD-200 22000об/мин	1	шт
91	LWK-101	CLIPPER ПНЕВМОПЫЛЕСОС LWK-101 140л/мин	1	шт
92	T103	CLIPPER СКРЕБОК T103	1	шт
93	T122	CLIPPER КИСТЬ T122 для пасты	1	шт
94	T174	CLIPPER ОТВЕРТКА T174 для ниппеля	1	шт
95	T306	CLIPPER АСПИРАТОР T306	1	шт
96	T314	CLIPPER РОЛИК T314 прикатной 38х6мм	1	шт
97	T604B	CLIPPER МЕТЧИК T604B	1	шт
98	T607	CLIPPER ИЗМЕРИТЕЛЬ T607 глубины протектора	1	шт
99	TR-100MS	CLIPPER ВЕНТИЛЬ TR-100MS грузовой б/к (угол 27С) l=25*70мм, d отв=10мм	1	шт
100	TR-58MS	CLIPPER ВЕНТИЛЬ TR-58MS б/к грузовой угол 45С l=25*28мм, d отв=10мм	1	шт
101	TR-80MS	CLIPPER ВЕНТИЛЬ TR-80MS б/к грузовой угол 27С l=25*50мм, d отв=10мм	1	шт
102	TR-90MS	CLIPPER ВЕНТИЛЬ TR-90MS б/к грузовой угол 27С l=25*60мм, d отв=10мм	1	шт

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки  
Заместитель генерального  
директора по сервису

  
\_\_\_\_\_ Р.А. Козадаев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №2019-01,  
на поставку диагностических приборов, используемых 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.