

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
«Гаражного оборудования для сервисного центра по техническому
обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»,
Лот №2022-01

Подразделение заместителя Генерального директора по сервису именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №2022-01) на поставку гаражного оборудования (приложение 1) для сервисного центра по техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ в 2022г.

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 12⁰⁰ 11.04.2022 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 12.05.2022 г. по 20.05.2022 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению в полном объеме.

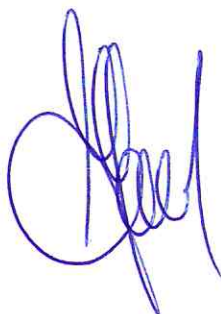
Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

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



И.М. Рощупкин

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

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки
Заместитель генерального
директора по сервису

И.М. Рощупкин
« _____ » _____ 2022г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №2022-01,
на поставку гаражного оборудования для сервисного центра по техническому
обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ.**

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 направленной на получение необоснованной налоговой выгоды.

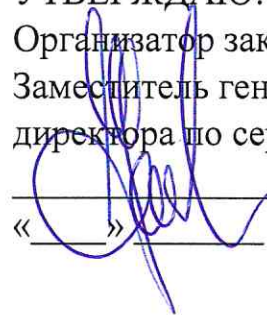
2. Дополнительные требования:

- 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


И.М. Рощупкин
«___» 2022г.

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

Показатель	вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	100/0	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): $B=10/(ЦпЦ_{мин}), \text{ где}$ B — количество баллов по критерию цена; 10 — максимальный балл по критерию цена; цп — цена предложения; Ц _{мин} — минимальная цена предложения.
Итого:	100/0	10 баллов	

Техническое задание на закупку гаражного оборудования.

1. Предмет закупки:

№ п/п	Описание оборудования	Кол-во, в шт.	Модель
1	Роликовый тормозной стенд с нагрузкой на ось 16 тонн. Для тестирования легковых и грузовых автомобилей. Диаметр роликов 200 мм, измеряемые усилия 0-3/0-30 KN, скорость тестирования 2,3 Км/ч, длина роликов 1050 мм, питание 2*10 kW 400 V, 3 phase. Опции в комплекте: брызгозащищенные моторы, радио пульт управления, стойка для установки компьютера, программное обеспечение (на русском языке), система взвешивания, реверс роликов для проверки полноприводных автомобилей, крышки.	1	306 Easy Screen
2	Калибровочное устройство для стандов	1	Z1006HD
3	Люфт-детектор электрогидравлический. Две подвижные площадки. Нагрузка на ось автомобиля до 16 тонн	1	ДГ015
4	Заправка кондиционеров, Модель NORDIK Технические характеристики: Емкость баллона- 10кг с механическим фиксатором. Вакуумный насос- 100л/мин Компрессор- 1/4HP БД на SD-card	1	NORDIK Plus
5	Адаптер	1	1213055
6	Набор для поиска утечек R134a/HFO1234yf с беспроводной УФ-лампой	1	05.073.25TK
7	Электронный детектор утечек	1	01.000.100
8	Инфракрасный термометр с лазерным указателем. Температура -50/+1000 град.	1	04.014.01
9	Термометр в виде ручки. Температура -50/+150 град.	1	04.052.00
10	Компрессограф дизельный	1	ZECA 363
11	Карточки для компрессографа ZECA 363 (48 шт.)	1	ZECA 366
12	Станок для проточки тормозных барабанов Comec TR1000.TB	1	TR1000.TB
13	Запасная вставка для TR450	1	UT0012
14	Универсальный адаптер для грузовых барабанов. Диаметр 271-300мм,	1	AC1188
15	Стенд Э-250М-02 для проверки стартеров и генераторов	1	Э-250-02
16	Пусковое устройство. Сверхмощный 12 / 24V Jump Starter с выдвигающей ручкой	1	231009
17	Тестер аккумуляторных батарей(АКБ) 12/24V	1	IC-700
18	Электронное зарядное устройство с автоматическими этапами зарядки (9 этапов), Ток 5-12,5-25А	1	019040
19	Э-412М Комплект аккумулятора	1	Э-412М

20	ИСЛ401МК — прибор для измерения суммарного люфта в рулевого управления.	1	ИСЛ-401МК
21	Устройство для притирки клапанов	1	P-177 М
22	Домкрат пневмогидравлический, высота подъема штока 171 мм, давл.8-12 бар, грузоподъемность 40/20 тонн	1	УАК 217/N
23	Передвижной, электрогидравлический подъемник г/п 24 т, 4 стойки	1	ППП-24000/4
24	Опорная стойка, г/п 7500 кг. Н = 1300÷2050 мм.	4	LT917
25	Стойка опорная (страховочная) 10 т (пара)	4	T410001
26	Подъемник канавный передвижной с интегрированной системой поддержки, привод - ручной (гидравлический), грузоподъемность 16,0 тн.	2	П114Е-16-1
27	пневмогидравлическая трансмиссионная стойка, грузоподъемность 2 т, передвижной, двойной телескопический шток с макс. ходом 1100 мм, макс. высота подъема 1820 мм, быстрый подъем без нагрузки, ножной привод подъема под нагрузкой,принудительное опускание	1	ТКТ 2
28	Плита трансмиссионная 700-500мм,подвижная на 45 гр.	1	GP-4A
29	AI030014 Стетоскоп для обнаружения дефектов в механике	1	47030
30	Универсальный комплект для замены шкворня с усилием до 110т	1	03-00110-PC
31	Набор дополнительной оснастки для снятия ступиц с креплением за колесные болты	1	03-00016-004
32	Съемник рулевых наконечников 8,8т	1	04-00028
33	03-00008-45Т Набор дополнительной оснастки для снятия болта крепления рессоры.	1	03-00008-45
34	Напольный электрогидравлический пресс, усилие 100 т	1	PRM100
35	Набор пуансонов для пресса 100т	1	T948
36	Станок для зачистки колодок шлифовальной лентой	1	СЗТК 270
37	Шлифлента 275x397мм Р40 цирконий хлопок Н1 Б.7	10	BSGB270397VV
38	Фильтр для золы 18л	1	2351612
39	WD3 P Premium EU-I Хозяйственный пылесос	1	1.629-891.0
40	Шкаф инструментальный «Classic» 4 полки, синий	4	03.3004-5015
41	Шкаф инструментальный «Classic» 4 полки, серый металлик	1	03.3004-9007
42	Тележка для транспорир. аккумуляторов. 547x915x177h., серый металлик	1	02.010-9007
43	Шкаф для одежды две секции 600x500x1800мм.	15	03.322-7035
44	Тележка инструментальная "Premium" с 6 ящиками, 772x522x960h мм. (5015 Синий_корпус, 5015 Синий_ящик	8	12.306-5015/5015
45	Комплект из 4 стоек 2000 для стеллажа	12	05.020F-7035
46	Комплект из 4 полок 1000x500 для стеллажа	12	05.154F/1000-7035
47	Тумба верстачная с 6 ящиками с напр. на развернутом подшипнике 600x500x820мм -синий	10	01.406L-5015

48	Оцинкованная столешница для верстака одностумбового серии"CLASSIC" 1390x686x27h	7	01.314GL
49	Оцинкованная столешница для верстака одностумбового серии"CLASSIC" 1390x686x27h	3	01.314GL
50	Комплект для 1ТВ: полка/стенка и верстачная опора - синий	10	01.501L-5015
51	Мойка деталей с автоматической очисткой с подогревом и моющими средствами для агрегатов среднего размера (загрузка с верху).Диаметр корзины 1150 мм,максимальная высота деталей 630 мм,макс.нагрузка на корзину 350 кг,емкость жидкости 200 л.	1	AM1150 AK
52	Точило электрическое Ø250, 380В	1	EG2511
53	ND1352 Станок сверлильный (450 Вт,13 мм,макс.расстояние до стола 255 мм, 5 скоростей, тиски nordberg	1	ND1352
54	100900 Рычажный насос для консистентной смазки 500 см3	1	100900
55	Для грузовых и легковых колес, автораскрутка/остановка, автоповорот к месту установки грузов, электронная линейка измерения диаметра и дистанции, автоопределение типа (груз/легк) колеса, 3-ф э/двигатель, питание 220 В, в комплекте с маслом трансмис.GL-5 SAE 80W-90 (4 л). В стандартную комплектацию входит: 1) Набор адаптеров SIVIK для всех типов грузовых колес; 2) Пневмолифт для установки грузового колеса на вал балансировочного станка; 3)Защитный кожух.	1	СБМП-200 Ст
56	Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей, диаметр дисков от 13" до 27", ширина колес до 780мм, в комплекте с маслом гидравлическим И-40А (9,4л)	1	ГШС-515А
57	Пост накачивания грузовых колес (в комплекте: защитная сетка, бустер, устройство автоматического накачивания AirD PRO-10, шланг, пневмозамок)	1	КС-115
58	Пневматический борторасширитель NORDBERG D5 для шин грузовых автомобилей	1	D5
59	Модуль шиномонтажный	1	Pro.mod-3000
60	372400 Бочка для слива отр.масла,емкость 100л с подъемной ванной	1	372400
61	439100 Ванна для слива отр.масла в яме.	2	439100
62	Диафрагменный насос HUSKY 1050А. диаметр 1", производительность 144л/мин	2	647016
63	Шланг 2 метра,1"	2	
64	ISO A BSP 1" Розетка VSAA VSAA25F	3	VSAA25F
65	ISO A BSP 1" Ниппель VSAA VSAA25M	3	VSAA25M
66	Фильтр-регулятор серия "MC" 1/2	2	MC202-D00
67	Монтажный кронштейн	2	MC104-ST
68	Манометр 0-12 атм	2	M043-P12

69	Сигнализатор максимального уровня Maximelder-R AN16702	1	AN16702
70	Катушка вытяжная SER-P-150-12,5	4	5661
71	Вытяжной шланг повышенной прочности (+150С) d=150 EH-PV-150	50	90023
72	Газоприемная насадка MEN 150-200	4	6111
73	Вентилятор центробежный FA-2100	4	6013
74	Пускатель в корпусе NQ3-5.5P 1.6-2.5A AC380V IP55 496046/496440	4	11793
75	259014 Пневматический ниппель 1/4	40	259014
76	506122 Аллюминиевая катушка для подачи воздух,вода, растворы антифриза. Длина шланга 15 м. Давление 15 бар	7	506122
77	360111 Поворотный настенный кронштейн	7	360111
78	500116 Компактная катушка для воздуха со шлангом 12 м x 10 мм	7	500116
79	253112 Стандартная быстроразъемная муфта 1/2 (вн)	20	253112
80	259012 Пневматический ниппель 1/2	10	259012
81	259038 Пневматический ниппель 3/8 (нар)	10	259038
82	Стандартная быстроразъемная муфта 1/2 (нар)	40	253012
83	Фильтр-регулятор серия "МС" 1/2	20	MC202-D00
84	Монтажный кронштейн	20	MC104-ST
85	Манометр 0-12 атм	20	M043-P12
86	Концевая плита	20	MC202-FL
87	Маслораспылитель серии "МС" 1/2	20	MC202-L00
88	Комплект для сборки (винты)	7	MC2-TMF
89	Комплект для сборки (винты)	13	MC2-TMF
90	Компрессор винтовой с встроенным осушителем.Пр-ть 1600л/мин,мощность 15Квт,рессивер 500л.Давление 15 бар	2	BK20E-15-500Д
91	Гайковерт пневматический ударный 1/2", 678 НМ, в комплекте 3 торцевые головки	8	P33421-040B
92	Набор автоэлектрика 226пр	2	TCP-10352
93	Держатель пистолета напольный	2	ДП
94	НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГА 30-40М, ДХВХШ=280X140X130ММ, КРАШ.СТАЛЬ	2	11005
95	Шланг высокого давления DIN 2SN d=08 L=20 м Фитинг (Г) 22x1,5	2	
96	Пылесос трехмоторный 80л 3000 Вт	1	NV83
97	Очистные сооружения,Арос5+К с дозирующим насосом	1	Арос-5+К
98	Пеногенератор 50 л	1	1943
99	Комплект с насосом 3:1 для перекачки сос счетчиком	6	454110
100	432000 Тележка для бочки	6	432000
101	424172 Комплект для раздачи солидола под 20кг бочки (насос,шланг с пистолетом)	2	424172
102	Тележка для бочек 20кг	6	430000
103	Микрометр МК- 125 0.01 ЧИЗ* Вид метрологии поверка	1	31021

104	Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0.05 губ.60мм ЧИЗ	1	26282
105	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0.1 ЧИЗ	1	53371
106	Микрометр МК- 150 0.01 ЧИЗ* поверка	1	31022
107	Микрометр МК- 125 0.01 ЧИЗ* Вид метрологии поверка	1	31021
108	Микрометр МК- 100 0.01 ЧИЗ* Вид метрологии поверка	1	25305
109	Микрометр МК- 50 0.01 ЧИЗ*	1	28559
110	Микрометр МК- 25 0.01 ЧИЗ* Вид метрологии поверка	1	28558
111	Индикатор час.типа 0-10 0.01 б/уш.ЧИЗ Вид метрологии поверка	1	45733
112	Штангенглубиномер ШГ- 160 0.05 SHAN	1	123715
113	Нутромер индикат. НИ 18-50 0.01 КЛБ* поверка	1	71866
114	Нутромер индикат. НИ 50-100 0.01 КЛБ* поверка	1	70426
115	Нутромер индикат. НИ 50-160 0.01 КЛБ*	1	70427
116	Линейка поверочная ШД- 630 кл.1 Поверка 156551 1 шт 28 800.00 28 800.00 СТИЗ с поверкой	1	156551
117	AI020054 Тестер давления масла в двигателе	1	48181
118	436100 Подкатной поддон для слива жидкостей,емкость 95л,встроенный насос.	1	436100
119	Аппарат высокого давления Portotecnica EVOLUTION X5 DS 3670 T	2	IDAF 89839
120	253138 Стандартная быстроразъемная муфта 3/8 (вн)	10	253138
121	Пистолет для подкачки шин	1	195100
122	Воздушный пулевизатор	6	184200
123	685974 К-т с насосом для перекачки дизельного топлива	1	685974
124	PL801 Гидравлическая подкатная тележка для снятия / установки колес грузовых автомобилей, г/п 800 кг	1	PL801
125	Стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП весом до 1600 кг.Привод - ручной через червячный редуктор	1	P1250
126	Стенд универсальный для ремонта ДВС, КПП, мостов и др. агрегатов весом до 2000 кг. Привод - ручной через червячный редуктор.	1	P-776E
127	IF2_220 Сушка инфракрасная IF2 коротковолновая (состоит из 3 коробок)	1	IF2_220
128	Прибор проверки фар механический с цифровым люксметром	1	2019/D/K
129	Каплеуловитель на 1 пистолет	2	100201
130	Лампа переносная светодиодная с ультрафиолетовой подсветкой, на гибком магнитном основании., код товара: 49371, артикул: JAZ-0070U	6	49371
131	Набор для ремонта автошин	1	JTC-3431
132	JAG-0903ФМК Бормашинка пневматическая, 120мм с насадками,набор, 6мм патрон, 25000об./мин., 113 л/м	1	48524
133	AI010063A Прибор для проверки натяжения ремней	1	49456
134	AE090105 Лежак подкатной пластиковый 1000x470x130 мм	1	49307
135	AI060020 Комплект щупов 20 пластин 0.05-1мм	1	47521

136	JAD-6234 Дрель пневматическая с реверсом 10 мм 1800 об/мин, 113 л/м.	2	47105
137	JAR-6309A Трещотка пневматическая 1/2"DR 170 об./мин. 100 Нм	3	47111
138	JAG-6639 Пневматическая углошли-фовальная машина 7", 7000 об./мин., 257 л/м	1	47737
139	JAT-6421 Пневматическая торцевая отрезная машина 3", 20000 об/мин 170 л/м	1	48517
140	S04H4524ST (S04H4524SP) Набор торцевых головок 1/2"DR 10-32 мм, 24 предмета (ложемент).	8	48347
141	S04H3157ST (S04H3157SP) Набор торцевых головок стандартных и глубоких 1/4" и 3/8"DR 4-24 мм,	8	48157
142	D04PP08ST (D04PP08SP) Набор отверток шлиц и крест "FULL STAR" SL 6,5x38-6,5x150 PH#1-3, 8 предметов (ложемент).	8	48152
143	P0803ST (P0803SP) Комплект шарнирно-губцевого инструмента пассатижи, бокорезы, утконосы, 3 предмета (ложемент).	8	48154
144	AG010002ST (AG010002SP) Универсальный набор щипцов для стопорных колец "разжим и сжим" 7", 4 предмета (ложемент).	8	48151
145	MF05S Набор напильников 5 предметов	8	48830
146	M63106S Набор выколоток 2x8x115-8x12,7x180 мм, 6 предметов	8	47112
147	S22H41600 Вороток шарнирный "гибкая рукоятка" 1/2"DR, 600 мм	6	47285
148	AB030068C Монтажная лопатка 900 мм.	6	48917
149	H12S110S Набор угловых Торкс	8	48067
150	W26127 Ключ комбинированный 27мм	8	47370
151	W26128 Ключ комбинированный 28мм	8	47371
152	W26130 Ключ комбинированный 30мм	8	47373
153	W26132 Ключ комбинированный 32мм	8	47374
154	W26136 Ключ комбинированный 36мм	6	48095
155	S04HD4115 Головка торцевая глубокая 1/2"DR, 15 мм	2	47238
156	V1403 Щипцы для обжима и зачистки проводов	2	48297
157	V1402 Обжиматель контактов профессиональный 8 в 1	2	48247
158	V1505 Щипцы для резки и зачистки проводов	2	48868
159	AG010036 Тарелка магнитная 150 мм	2	47022
160	D3750T18S Набор отверток для точной механики 50 мм "TORX" T4-T7 и крест PH#00 . 8 предметов	2	48334
161	H10MT09S Набор ключей торцевых TORX® с рукояткой с центрированным штифтом T10-T50, 9 предметов	2	48069
162	W24106S Набор ключей гаечных разрезных в сумке, 8-19 мм, 6 предметов	2	47328
163	W45516S Набор ключей комбинированных трещоточных 8-24 мм, 16 предметов	2	48705

164	AG010164 Подсветка, магнит и зеркало в наборе	2	48947
165	T21025N Ключ динамометрический 1/4"DR повышенной точности, 5-25 Нм	2	49760
166	T21100N Ключ динамометрический 3/8"DR повышенной точности, 20-100 Нм	2	49533
167	T21200N Ключ динамометрический 1/2"DR повышенной точности, 40-200 Нм	2	49534
168	T271500N Ключ динамометрический 1"DR, 300 1500 Нм	2	49857
169	AG010109A Набор гайколомов 4 предмета (9-27 мм.)	1	48661
170	MTDS32 Набор метчиков трехпроходных ручных универсальных и плашек круглых ручных серий COMBO M3-M12,	1	52887
171	TDBS19 Набор спиральных сверл по металлу HSS TiN в металлическом кейсе	1	52481
172	AG010110 Набор экстракторов спиральных конических с держателем 7 предметов	1	49038
173	MHS100AG Ножовка по металлу (300 мм.)	2	48717
174	SLSHP8 Кувалда с фибerglassовой рукояткой, 8 кг.	2	52237
175	AN010054 Комплект зажимов для резиновых шлангов, 2 предмета AN010054	1	48134
176	AB010002 Комплект для демонтажа лобовых стекол, 7 предметов	1	47652
177	AB020009 Стеклоъемник двойной (алюминий, диаметр 115мм)	2	48144
178	MTC1150 Штангенциркуль 150 мм.	1	49242
179	SLSHP3 Кувалда с фибerglassовой рукояткой, 3 кг.	2	52235
180	PSH125 Кувалда с фибerglassовой рукояткой 1.25 кг.	2	52234
181	AI030007 Комплект автомобильных скарпелей, 5 предметов	1	47029
182	S04H6121S (S04H6321S) Набор головок торцевых 3/4"DR 19-50 мм, 21 предмет	1	47742
183	AIWS124M Гайковерт пневматический 1"DR 3200 об/мин.3200 Нм	2	52750
184	V1004 Заклепочник ручной рычажный с поворотной головкой, 2.4 - 4.8 мм	2	48074
185	AI050024 Комплект монтажек 1/4"x8" - 17/16"x24", 4 предмета	2	48184
186	S03A8109S Набор головок торцевых ударных 1"DR 24-50 мм, 9 предметов,	1	48315
187	GUK197 Нож хозяйственный универсальный	2	52392
188	AE300100 Набор для проверки герметичности систем охлаждения	1	48145
189	P2803ST (P2803SP) Комплект инструмента разводной ключ, струбцина, переставные клещи, 3 предмета (ложементы)	8	48155

190	W26116ST (W26116SP) Набор комбинированных ключей 6-24 мм, 16 предметов (ложемент).	8	48158
191	Станок для наклейки колодок.В комплекте набор пуансонов	1	СС300
192	Пуансон конический D= 7,5 мм.	1	СС304/7.5
193	Пуансон конический D= 5,5 мм.	1	СС304/5.5
194	Пуансон к СС300 конический D=5,5 мм.. (B)	1	СС307
195	Пуансон к СС300 конический D=8,5 мм.. (D)	1	СС309
196	Контрпуансон двойной к СС300 D=7/8 мм.. (I)	1	СС350
197	Контрпуансон двойной к СС300 D=10/13 мм.. (L)	1	СС351
198	Пуансон к СС300 в форме ножа-стамески L=120 мм. (F)	1	СС314
199	Грузовая платформа 096 45 000 (5010)	1	096 45 000
200	ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОКАТКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	1	096 20 000
201	Стенд калибровочный 052 00 000 (9007)	1	052 00 000
202	ТехноВектор мод. V 7204 НТ МС	1	V 7204 НТ МС
203	Клапан 1” в-в Н/О пилотного действия	1	ЕСКА 101.05.V
204	Катушка СТАНДАРТ ЭКО 10.АС 230 для соленоидного клапана АСТА	1	ЭКО 10.АС.230
205	Сварочный инвертор Сварог ТЕСН MIG 250 (N257)	1	96534
206	Проволока сварочная СНW-50С6SM (аналог СВ08Г2С) д=1,0мм катушка 5кг	1	СНW-50С6SM
207	Щиток сварщика защитный лицевой (маска сварщика) AS-2-F внеш. рег. (черная)	1	96047
208	Настольный токарный станок	1	BD-11G
209	Подвижный люнет	1	59500110

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;

Артикул(модель) оборудования должен соответствовать артикулу(модели) из списка приложения №1. Аналог оборудования будет рассматриваться только в случае отсутствия подобного предложения от других участников, представивших коммерческие предложения.

Участник закупки должен осуществить поставку всей номенклатуры запрашиваемого оборудования.

3. Условия оплаты

Отсрочка не менее 30 дней.

4. Условия поставки:

Место поставки: г. Набережные Челны.

Срок поставки: до 01.09.2022.

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

Для таможенного оформление предоставить на электронную почту PalatkinYN@kamaz.ru следующую информацию: описание с указанием изготовителя товара, КПП, ИНН.

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 собственными силами (пребывание на территории Туркменистана не более 30 (тридцати) календарных дней и не более 2 (двух) специалистов) или силами привлеченных субподрядных организаций, 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 перечнем изделий в нем с указанием веса брутто и габаритов тары;**

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

Поставщик поставит товары должным образом упакованными, гарантируя их сохранность, целостность и надлежащую защиту для перенесения длительных 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!

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 или английском языке.

9. Требования по гарантийным обязательствам:

Гарантийный срок на Оборудование составляет 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной последней партии Оборудования, принятой Покупателем на территории Туркменистана. 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 течение 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) на территории Туркменистана в сервисной зоне для технического обслуживания, диагностики и ремонта автотехники КАМАЗ.

И.о. заместителя генерального
директора по сервису



Е.М. Калинина