

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
«Гаражного оборудования для сервисного центра по техническому
обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»,
Лот №2023-01

Подразделение заместителя Генерального директора по сервису именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №2023-01) на поставку гаражного оборудования (приложение 1) для сервисного центра по техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ в 2023г.

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 17⁰⁰ 30.05.2023 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 31.05.2023 г. по 1.06.2023 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.

И.о. заместителя генерального
директора по сервису


А.К. Мизуров

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

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

И.о. заместителя генерального
директора по сервису

 А.К. Мизуров
« ___ » _____ 2023г.

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): $B=10/(ЦпЦмин), \text{ где}$ B — количество баллов по критерию цена; 10 — максимальный балл по критерию цена; Цп — цена предложения; Цмин — минимальная цена предложения.
Итого:	100/0	10 баллов	

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

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

И.о. заместителя генерального
директора по сервису

А.К. Мизуров

« » 2023г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №2023-01,
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.

Техническое задание на закупку гаражного оборудования.

1. Предмет закупки:

№ п/п	Наименование (модель)	Каталожный номер	Кол-во, шт.
1	тележка инструментальная "Premium" с 6 ящиками, 772x522x960h мм.	12.306-5015/5015	10
2	Паллет для отходов 1120x750x250 мм (150 л) чёрный 03621	22232781	30
3	NORDBERG СТАНОК ШИНОМОНТАЖНЫЙ 46TRKE для грузовых машин	46TRKE	5
4	Станок балансировочный (220V) для грузовых машин NORDBERG 45TRKE	45TRKE	3
5	Пост накачивания грузовых колес	КС-115	9
6	Станок шиномонтажный 380V п/автомат, односкоростн, зажимы 12-23" NORDBERG 4638	4638	3
7	СБМП-60/3D Л Балансировочный станок Новый дизайн	СБМП-60/3D Л	3
8	Компрессор СБ 4/С-200 LB 40	СБ 4/С-200 LB 40	9
9	Мойка с подогревом керхер HDS8/18-4m.	1.077-908.0	9
10	Домкрат-тележка для снятия/установки колес. г/п 680 кг	N31007	3
11	4-х стоечный электрогидравлический автоподъемник под сход/развал	ПГА-6500/4	2
12	Передвижной, электрогидравлический подъемник г/п 36 т, 6 стоек	ППП-36000/6	3
13	Подкатные колонны MAXIMA Wireless	ML4030W	3
14	СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12Т Н=710-1065ММ JTC	JTC-JS1228	20
15	Подставка страховочная профи высокая 10т. (комплект 2 шт.)	N3010L	46
16	ОНТ702М Кран гидравлический складной г/п 2 т.	55526	9
17	Стойка трансмиссионная гидравлическая 1 т	TS0806	3
18	АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ ОДА СЕРВИС ODA-360A	ODA-360A	3
19	ОБЖИМНОЙ СТАНОК SAMWAY P32Q	P32Q	3
20	комплект с насосом 3:1 для перекачки сос счетчиком	454110	9
21	432000 Тележка для бочки	432000	3
22	комплект для раздачи солидола под 20кг бочки (насос, шланг с пистолетом)	424172	6
23	431000 Тележка для 50л бочки.	431000	12
24	424170 Комплект для раздачи солидола под 12,5-18 кг бочки(насос,шланг с пистолетом,крышка)	424170	6
25	пуско-зарядное устройство ElectromemDigi-matic 9500	15020	4
26	Gystart 1224T ПЗУ (12/24В,1200А/80А)	025394	7
27	Пусковое устройство.Сверхмощный 12 / 24V Jump Starter с выдвигной ручкой	231009	3
28	Электронное зарядное устройство с автоматическими этапами зарядки (9 этапов)	19040	10
29	JA1-1114 Гайковерт пневматический ударный композитный 1/2"DR 9500 об/мин., 1356 Нм	49922	6

30	Роликовый тормозной стенд с нагрузкой на ось 16 тонн.	03145 306 Screen/1	3
31	AXIS4000 PRO Электронная измерительная система.	924 000 010	2
32	Линейка для проверки схождения колес	ПСК-ЛГ(п)	3
33	T27020N Ключ динамометрический 1/4"DR, 4-20 Нм	49787	9
34	T27101N Ключ динамометрический 1/2"DR, 20-100 Нм	49772	9
35	T27200N Ключ динамометрический 1/2"DR, 40-200 Нм	49766	9
36	T27600N Ключ динамометрический 3/4"DR, 100-600 Нм	49774	9
37	T271500N Ключ динамометрический 1"DR, 300 1500 Нм	49857	9
38	Отвертка предельная 2-10 Нм NORGAU 052100010 ГосРеестр	352300	9
39	Штангенциркуль ШЦ-2- 250 0.05 губ.60мм кл. А (ГРСИ №77302-20) КЛБ Вид метрологии поверка	1057185	9
40	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0,1 кл. А (ГРСИ №77302-20) 1064558 КЛБ	1064558	12
41	Линейка измерительная метал.1000х35 (госреестр № 74468-19) КЛБ* Вид метрологии поверка	73857	12
42	Трубка стеклянная водомерная 11-13х2-3х200 мм ХС ТУ4325-009- 07609129-2002	11-13х2- 3х200 мм	6
43	Ареометр для электролита с пипеткой поверка АЭ-1	АЭ-1	12
44	TI8 Пистолет для подкачки шин	TI8	6
45	Набор щупов N2 70мм 0.02-0.5 КЛБ	134875	12
46	ДПУ-0,1-2 динамометр.Поверка	00000002619	3
47	Рулетка 5м P5УЗД КЛБ	126310	9
48	JA-6111 Пистолет покрасочный "Краскопульт"	47103	9
49	Сушка инфракрасная 220 В, NORDBERG IF13	IF13	3
50	тестер давления масла в двигателе	SMC-106	8
51	люфтомер ИСЛ-401М	ИСЛ-401М	3
52	прибор для проверки и регулировки света фар	ИПФ-01	3
53	прибор для проверки натяжения приводных ремней генератора	ППНР-100	3
54	Моечная машина AM1000 АК	AM1000 АК	3
55	S06H414S Комплект торцевых головок внешний торкс 1/4", 3/8" и 1/2"DR E4-E24	47262	12
56	S04H524128S (S04H524128S18) Набор инструмента универсальный 1/4", 1/2"DR, 128 предметов	48372	80
57	ОТТ47В-Р Тележка инструментальная 7-ми полочная (синяя)	55893	12
58	AG010002ST (AG010002SP) Универсальный набор щипцов для стопорных колец, 4 пред.	48151	12
59	AG10001SP Набор метчиков и плашек с аксессуарами 40 предметов (ложемент)	49114	12
60	D04PP08ST (D04PP08SP) Набор отверток шлиц и крест	48152	12
61	D70105SC Набор отверток стержневых ударных, силовых под ключ,	49231	24
62	H10MB08SP Комплект угловых шестигранников двусторонних с шаром 2-10мм	48153	12
63	M645114SP Набор инструмента ножовка, разводной ключ, зубила и выколотки	48565	12
64	MFSS205 Набор напильников личневых, 200 мм, 5 предметов	52285	24
65	P0803ST (P0803SP) Комплект шарнирно-губцевого инструмента пассатижи, бокорезы, утконосы, 3 пред.	48154	12
66	P2803ST (P2803SP) Комплект инструмента разводной ключ, струбцина, переставные клещи, 3 пред.	48155	12
67	S04H3157ST (S04H3157SP) Набор торцевых головок стандартных и глубоких	48157	12
68	S04H45121SV Набор головок торцевых 1/4", 3/8", 1/2"DR	49275	12

69	S04H4524ST (S04H4524SP) Набор торцевых головок 1/2"DR 10-32 мм, 24 предмета (ложемент).	48347	12
70	S06H427SP Набор насадок торцевых 3/8" и 1/2"DR с вставками-битами	48350	12
71	W23108SP Набор ключей гаечных накидных изогнутых 75°	48172	12
72	W26116ST (W26116SP) Набор комбинированных ключей 6-24 мм, 16 пред.	48158	12
73	W43A107SP Набор ключей гаечных карданных в ложементе, 6-19 мм, 7 предметов	49004	12
74	OTT47R-R Тележка инструментальная 7-ми полочная (красная)	55892	12
75	OMT9STE Набор отверток стержневых Basic в EVA ложементе 280x375 мм, 9 предметов	56129	12
76	OMT7STE Набор шарнирно-губцевого инструмента в EVA	56138	12
77	OMT54STE Набор головок торцевых 1/4" DR с аксессуарами в EVA	56136	12
78	OMT50STE Набор головок торцевых 1/4" DR с аксессуарами в EVA	56137	12
79	OMT42STE Набор насадок торцевых 1/2" DR со вставками-битами в EVA	56133	12
80	OMT33STE Набор с гайковертом, динамометрическим ключом и ударными головками в EVA	56139	12
81	OMT29STE Набор отверток стержневых ROUND GRIP и торцевых ключей	56130	12
82	OMT26STE Набор головок торцевых 1/2" DR с аксессуарами в EVA	56134	12
83	OMT23STE Набор головок торцевых 3/8" DR с аксессуарами в EVA	56135	12
84	OMT18STE Набор головок торцевых глубоких 1/2" DR в EVA	56132	12
85	OMT17STE Набор ключей комбинированных в EVA ложементе 280x375 мм, 17 предметов	56131	12
86	SEA5S Набор экстракторов М3-18, 5 предметов	52877	12
87	S03A401SP Набор аксессуаров для головок торцевых ударных 1/2"DR	48720	12
88	P2710SP Набор клещи переставные с трубным захватом и ручные тиски "струбцина"	48190	12
89	AG010026SP Набор молотков и зубил, 5 предметов (ложемент)	48150	12
90	S04H52478S Набор инструмента универсальный 1/4", 1/2"DR, 78 предметов	48508	80
91	Микрометр МК- 150 0.01 (ГРСИ№77303-20) КЛБ Вид метрологии Поверка	121899	3
92	Микрометр МК- 125 0.01 КЛБ* поверка	121898	3
93	Микрометр МК- 100 0.01 КЛБ* поверка	121897	3
94	Микрометр МК- 50 0.01 КЛБ* поверка	121893	3
95	Микрометр МК- 25 0.01 КЛБ* поверка	121875	3
96	Индикатор час.типа 0-10 0.01 б/уш. КЛБ* поверка	75716	3
97	Штангенглубиномер ШГ- 200 0,05 КЛБ (ГРСИ №59763-15) Вид метрологии поверка	104530	3
98	Штангенглубиномер ШГ- 160 0.05 МИК	75085	3
99	Нутромер индикат. НИ 18-50 0.01 (ГРСИ №85174-22) МИК	75109	3
100	Нутромер индикат. НИ 50-100 0.01 (ГРСИ №85174-22) МИК	29171	3
101	Нутромер индикат. НИ 50-160 0.01 (ГРСИ №85174-22) МИК	58468	3
102	SMC-105 Компрессометр	105	10
103	Верстак 2-тумб., тумба с дв., тумба с 5 ящ., Roller стол. оцинк.- синий	01.205L-G5015	30
104	Упаковка перфорированных панелей (в упак. 2 шт.) 1900x480x40 мм - Цвет синий	07.019-5015	30
105	Ком-кт стоек для крепления двух перф. панелей к столешнице	01.A10-NEW	30

106	С-А12 Тиски слесарные поворотные, 200 мм	48748	30
107	Тестер аккумуляторных батарей(АКБ) 12/24V	IC-700	3
108	рефрактометр	IC-803	3
109	Подъёмник канавный передвижной	П114Е-16-1	2
110	GHD-55PFA Редукторный сверлильный станок 50 мм,380 В	50000970Т	6
111	GH-2040 ZH DRO RFS Токарный станок по металлу	50000830Т	3
112	Окорочно-отрезной станок МТ 51 SC	МТ 51 SC	3
113	Стенд Э-250М-02 для проверки стартеров и генераторов	Э-250-02	3
114	Устройство вытяжное подкатное УВП	5270	3
115	Вытяжной шланг повышенной прочности (+150С) d=125 ЕН-PV-125	90022	3
116	ВИДЕОЭНДОСКОП	IC-V200C	3
117	Стенд регулировки углов установки колес "Зенит-3D"	КС-506	2
118	Станок для зачистки колодок шлифовальной лентой	СЗТК 270	2
119	Karcher Хозяйственный пылесос WD 3 S V-17/4/20 1.628-135.0	1.628-135.0	2
120	Фильтр для золы 18л	2351612	2
121	Станок для наклейки колодок.В комплекте набор пуансонов	СС300	2
122	станок для расточки	P-185	2
123	Планшайба для расточки тормозных барабанов Вольво 282/295.3 мм	ПБ «V».ПС	2
124	JAZ-6704A Модульная группа для подготовки воздуха 1/2"	47499	3
125	Выпрессовщик шкворней грузовиков 100 тонн ОДА Сервис ODA-C1339	ODA-C1339	3
126	Пресс пневмогидравлика, усилие 100 тонн.	N36100A	3

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.

К средствам измерения должен быть приложен государственный сертификат поверки, в случае его отсутствия, электронный сертификат, который размещен в электронной базе: «Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений».

3. Условия оплаты

Отсрочка не менее 30 дней.

4. Условия поставки:

Место поставки: г. Набережные Челны.

Срок поставки:

не менее 60% позиций поставщик обязан поставить в течение 30 календарных дней после заключения договора;

40% до 30.09.2023.

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

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 консультацию монтажных и пусконаладочных работ (по телефону, факсу или электронной почте), 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.

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 РФ. 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 полуострова Таймыр в сервисной зоне для технического обслуживания, диагностики и ремонта автотехники КАМАЗ.

И.о. заместителя генерального
директора по сервису



А.К. Мизуров