

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
**«Гаражного оборудования для сервисного центра по техническому**  
**обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ»,**  
**Лот №2021-02**

Подразделение заместителя Генерального директора по сервису именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №2021-02) на поставку гаражного оборудования (приложение 1) для сервисного центра по техническому обслуживанию и ремонту автотехники КАМАЗ в 2021г.

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 12<sup>00</sup> 01.10.2021 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 04.10.2021 г. по 08.10.2021 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](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

И.М. Рошупкин

Палаткин Ю.Н  
[PalatkinYN@kamaz.ru](mailto:PalatkinYN@kamaz.ru)  
Тел.: 8-8552-55-03-21

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки  
Заместитель генерального  
директора по сервису

И.М. Рощупкин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №2021-02,  
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.

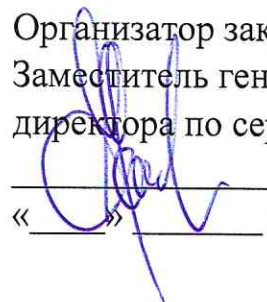
2. Дополнительные требования:

- 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  
«    »      2021г.

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

## Техническое задание на закупку гаражного оборудования.

**1. Предмет закупки:**

№ п/п	Описание оборудования	Кол-во, в шт.	Модель
1	Роликовый тормозной стенд.	2	306 Easy Screen
2	Калибровочное устр-во	2	Z1006HD
3	Люфт-детектор.	2	ДГ015
4	АХИС500 Лазерный стенд для регулировки углов установки колёс	2	922 000 050
5	Дополнительный набор адаптеров для полуприцепов и прицепов	2	922 000 021
6	Дополнительный набор поворотных кругов	2	923 000 002
7	Стенд регулировки углов установки колес легковых автомобилей 3D	2	V 7204 T P
8	КАЛИБРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ТЕХНО ВЕКТОР 7	2	052 00 000
9	Набор для проверки герметичности систем охлаждения	2	48145
10	Прибор проверки фар механический с цифровым люксметром	2	PH2066/D
11	Nordik PLUS автоматическая установка	2	Nordik PLUS
12	Адаптер	2	1213055
13	Электронный детектор утечек для фреонов типа CFC, HFC, HCFC, HFO1234yf.	2	01.000.203M
14	Набор для поиска утечек R134a/HFO1234yf с беспроводной УФ-лампой.	2	05.073.25TK
15	Термометр в виде ручки. Температура -50/+150 град.	2	04.052.00
16	Инфракрасный термометр с лазерным указателем. Температура -50/+1000 град.	2	04.014.01
17	Компрессограф для дизельных двигателей	2	363
18	Карточки для компрессографа ZECA 363 (48 шт.)	2	366
19	Компрессограф для бензиновых двигателей	2	ZECA 362
20	Карточки для компрессографа ZECA 362 (48 шт.)	2	365
21	Зарядное устройство Electromem Sirius 8	6	19021
22	Электронное зарядное устройство с автоматическими этапами зарядки (9 этапов)	2	19040
23	Пуско-зарядное устройство Electromem Digi-matic 9500	2	15020
24	Стенд для проверки электрооборудования	2	Э-250-02

25	Установка для расточки тормозных барабанов	2	TR1000.TB
26	Комплект резцов	2	UT0012
27	План-шайба	2	AC1188
28	Цифровой мультиметр	2	KM020
29	Электронный тестер аккумулятора	2	20125
30	Комплект аккумуляторщика	2	Э-412М
31	Прибор для измерения суммарного люфта в рулевого управления.	2	ИСЛ401МК
32	ШЦ-II-250-0,05	2	26282
33	ШЦ-I-125-0,1	2	53371
34	МК-150-1	2	31022
35	МК-125-1	2	31021
36	МК-100-1	2	25305
37	МК-50-1	2	28559
38	МК-25-1	2	28558
39	Индикатор час. типа 0-10 0.01 б/уш.	2	45733
40	Штангенглубиномер ШГ- 160 0.05 ЧИЗ	2	41974
41	Нутромер индикат. НИ 18-50 0.01 КЛБ	2	71866
42	Нутромер индикат. НИ 50-100 0.01 клб	2	70426
43	Нутромер индикат. НИ 50-160 0.01 клб	2	70427
44	Линейка поверочная ШД- 630 кл.1 СТИЗ с поверкой	2	156551
45	901.920.000 Установка для обслуживания тормозов Perfecta 20 Design Plus	2	901.920.000
46	Комплект приборов для проверки свечей зажигания под давлением а также пескоструйной очистки	2	Э203
47	Устройство для притирки клапанов	2	P177M
48	AI020054 Манометр системы смазки двигателя	2	48181
49	МТА2 механотестер дизельной топливной аппаратуры	2	МТА2
50	Индикатор герметичности цилиндров (компрессометр) импортных г/а и л/а (дизель)	2	ДД-4210
51	Подъемник канавный	4	П114Е-16-1
52	Пневмогидравлическая стойка для КПП	2	ТКТ-2
53	Трансмиссионная плита	2	GP 4A
54	Домкрат пневмогидравлический	2	YAK 217/N
55	Домкрат	4	YAK 20
56	Комплект (4 шт) подкатных электрогидравлических колонн г/п 24 т. (4 x 6 т).	2	ППП 24000
57	Стойка страховочная	8	AS10-048
58	Стойка страховочная	8	AS10-073
59	Стойка страховочная	8	LT917

60	4-х стоечный электрогидравлический автоподъемник под сход/развал, пневматические фиксаторы.	2	ПГА-5000/4
61	Автоподъемник	2	ПГА-4200-Е
62	Стетоскоп	2	47030
Общегаражное оборудование			
63	Комплект для замены шкворня (шкворнедав)	2	03-00110-РС
64	Оснастка	2	03-00016-004
65	Съемник	2	04-00028
66	Оснастка	2	03-00008-45
67	Подкатной поддон для слива и заправки охл.жидкости.	2	436100
68	Пресс Werther PRM100	2	PRM100
69	Оправки для прессы	2	T947
70	Пресс Werther PR20PM	2	PR20PM
71	Оправки для прессы	2	T945
72	Стойка гидравлическая	2	W110
73	Насадка на стойку регулируемая г/п 500 кг	2	OMA-606.1 new
74	Кран	2	W108SE
75	Комплект для раздачи солидола из 20л бочек.	4	424172
76	Комплект с насосом для масла: насос 3:1 24G582, счетчик 256216, труба 16F886, шланг 357120	12	24G582/3
77	Тележка для набора	12	432000
78	Тележка для набора	12	430000
79	Станок для наклейки колодок(с комплектом аксессуаров).	2	CC300
80	Пуансон конический D= 7,5 мм	2	CC304/7,5
81	Пуансон конический D= 5,5 мм	2	CC304/5,5
82	Пуансон к CC300 конический D=5,5 мм.. (B)	2	CC307
83	Пуансон к CC300 конический D=8,5 мм.. (D)	2	CC309
84	Контрпуансон двойной к CC300 D= 7,8 мм..(I)	2	CC350
85	Контрпуансон двойной к CC300 D= 10/13 мм..(L)	2	CC351
86	Пуансон к CC300 в форме ножа-стамески L=120 мм. (F)	2	CC314
87	Станок	2	C3TK 270
88	Шлифлента	20	BSGB270397VV
89	Фильтр для золы	2	2.863-161.0
90	WD3 P Premium EU-I Хозяйственный пылесос	2	1.629-891.0
91	Верстак	20	01.106L-5015
92	Шкаф	10	03.3004-5015
93	Тележка аккумуляторная	2	02.010-5015
94	Шкаф раздевальный	30	03.322-7035
95	Стенд универсальный	2	P776E
96	Стенд для ремонта двигателей	2	P1250

97	Стенд для ремонта двигателей	2	P500E
98	Тележка гидравлическая	2	PL801
99	Комплект для перекачки дизельного топлива с насосом	2	685974
100	Мойка деталей.	2	AM1150 AK
101	Сварочный инвертор TESH MIG 250 (N257)	2	96534
102	Проволока сварочная 1,0 мм / 5 кг	2	89734
103	Сварочная маска	2	96047
104	Точило электрическое Ø250, 380В	2	EG2511
105	Станок сверлильный настольный (750Вт, 16мм, макс расст до стола 410мм, 16 скоростей, тиски)	2	ND1660
106	Настольный токарный станок от JET BD-11G	2	50000915M
107	подвижный люнет	2	59500110
108	патрон сверлильный 13мм	2	50000097
109	Лампа	12	49371
110	Сушка инфракрасная коротковолновая, 2 элемента	2	IF2_220
111	Прибор	2	49456
112	Лежак	2	49307
113	Комплект щупов	2	47521
114	Рычажный насос для консистентной смазки объемом 500См с переменным ходом	2	100900
115	Стеллаж	12	FC.254-7035/7016
Шиномонтажное оборудование			
116	Балансировочный стенд для колес грузовых автомобилей Geodyna 980L LIFT	2	Geodyna 980L
117	Балансировочный станок.	2	СБМК-60 Л
118	Шиномонтажный станок.	2	ГШС-515А
119	Шиномонтажный станок.	2	КС-402А ПРО 380
120	Пост накачивания.	2	КС-115
121	БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ грузовой.	2	D5
122	Ванна.	2	PROFFI
123	Борторасширитель для легковых шин.	2	КС-017
124	Пистолет.	2	195100
125	Модуль шиномонтажный.	2	Pro.mod-3000
126	Набор для ремонта автошин (в кейсе)	2	JTC-3431
127	JAG-0903FMK Набор бормашинка.	2	48524
Система сбора отработанного масла и антифриза			
128	Ванна .	4	439100
129	HUSKY 1050A - Насос двухдиафрагменный.	4	647016
130	Шланг 2 метра 1".	4	Шланг 2м
131	Муфта (Мама).Резьба 1".	4	VSAA25F
132	Муфта (Папа).Резьба 1".	4	VSAA25M

133	Каплеуловитель.	4	360127
134	Комбинированный воздушный фильтр-регулятор 1/2"+манометр+настенное крепление.	4	MC202-D00+MC104-ST+M043-P12
135	Сигнализатор максимального уровня Maximelder-R AN16702.	2	16702
136	Клапан соленоидный для компрессорного оборудования пилотного действия.	2	ЕСКА 101.05.V
137	Катушка электромагнитная	2	ЭКО.10.DC.024
138	Мобильный маслосборник.	2	372400
139	Комбинированные установки для откачки/слива масла.	2	373500
Оборудование отвода выхлопных газов			
140	Катушка вытяжная SER-P-150-10.	8	5661
141	Вытяжной шланг повышенной проч-ности (+150С) d=150 ЕН-PV-150.	100	90023
142	Газоприемная насадка MEN 150-200.	8	6111
143	Вентилятор центробежный FA-2100.	8	6013
144	Пускатель в корпусе NQ3-5.5P 1.6-2.5A AC380B IP55 496046/496440.	8	11793
Оборудование отвода выхлопных газов зоны легкового транспорта			
145	Катушка вытяжная SER-P-100-10	4	5653
146	Вытяжной шланг повышенной прочности (+150С) d=100 ЕН-PV-100.	40	90020
147	Газоприемная насадка MEN 100-100.	4	6115
148	Вентилятор центробежный FA-1800.	4	6041
149	Пускатель в корпусе NQ3-5.5P 1-1.6A AC380B IP55 496044/496436.	8	11792
Система подачи сжатого воздуха			
150	Катушка.	14	506122
151	Кронштейн.	14	360111
152	Катушка	12	500116
153	Пистолет.	10	184200
154	Автоматическая быстроразъемная муфта с внутренней резьбой 1/2".	40	253112
155	Автоматическая быстроразъемная муфта с внешней резьбой 1/2".	80	253012
156	Пневматические ниппели 1/4".	80	259014
157	Пневматические ниппели 1/2".	20	259012
158	Пневматический ниппель 3/8".	20	259038
159	Блоки подготовки воздуха с коллектором чистого воздуха	40	MC202-D00+MC104-ST+M043-P16+MC202-FL+MC2-



			TMF+MC202- L00+MC2-B
160	Компрессор.	4	БК20Т-15-500Д
Пневматический инструмент			
161	Дрель.	4	47105
162	Пневмотрещотка .	6	47111
163	Гайковерт.	16	P33421-040B
164	AIWS124M Гайковерт.	4	52750
165	Пневматическая углошли-фовальная машина 7'.	2	47737
166	Пневматическая торцеваяотрезная машина 3''	2	48517
Ручной инструмент			
167	Тележка инструментальная "Premium"	12	12.306-5015
168	Набор торцевых головок.	12	48347
169	Набор торцевых головок. S04H3157ST (S04H3157SP)	12	48157
170	Набор отверток шлиц и крест " FULL STAR" SL.	12	48152
171	Набор ключей. W26116ST	12	48158
172	Комплект шарнирно-губцевого инструмента. P0803ST	12	48154
173	Универсальный набор щипцов для стопорных колец "разжим и сжим" 7".AG010002ST	12	48151
174	Комплект инструмента.	12	48155
175	Набор напильников MF05S.	12	48830
176	Набор выколотов.	12	47112
177	Вороток шарнирный. S22H41600	12	47285
178	Монтажная лопатка. AB030068C	12	48917
179	Набор угловых Торкс	12	48067
180	W26127 Ключ комбинированный 27мм	12	47370
181	W26127 Ключ комбинированный 28мм	12	47371
182	W26130 Ключ комбинированный 30мм	12	47373
183	W26130 Ключ комбинированный 32мм	12	47374
184	W26136 Ключ комбинированный 36мм	12	48095
185	Тележка инструментальная "Premium"	4	12.306-5015
186	Набор торцевых головок. S04H4524ST	4	48347
187	Набор торцевых головок. S04H3157ST	4	48157
188	Набор отверток шлиц и крест " FULL STAR" SL. D04PP08ST	4	48152
189	W26116STНабор комбинированных ключей. W26116ST	4	48158
190	P0803STКомплект шарнирно-губцевого инструмента. P0803ST	4	48154

191	AG010002ST (AG010002SP) Универсальный набор щипцов для стопорных колец "разжим и сжим" 7".	4	48151
192	Комплект инструмента.	4	48155
193	Головка торцевая глубокая. S04HD4115	4	47238
194	Набор выколоток.	4	47112
195	Щипцы для обжима и зачистки проводов. V1403	4	48297
196	Обжиматель контактов профессиональный 8 в 1. V1402	4	48247
197	Щипцы для резки и зачистки проводов. V1505	4	48868
198	Тарелка магнитная. AG010036	4	47022
199	Набор отверток для точной механики 50 мм "TORX" D3750T18S	4	48334
200	Набор отверток для точной механики TORX D3765T06S	4	49220
201	H10MT09S Набор ключей торцевых TORX® с рукояткой с центрированным штифтом T10-T50, 9 предметов	4	48069
202	Заклепочник ручной рычажный. V1004	4	48074
203	Набор ключей гаечных разрезных. W24106S	4	47328
204	Набор ключей гаечных комбинированных трехточечных на держателе.	4	48705
205	GUK197 Нож хозяйственный универсальный.	4	52392
206	W26127 Ключ комбинированный 27мм.	4	47370
207	W26127 Ключ комбинированный 28мм.	4	47371
208	W26130 Ключ комбинированный 30мм.	4	47373
209	W26130 Ключ комбинированный 32мм.	4	47374
210	Набор инспекционный.	4	48947
211	Набор головок торцевых.	2	48315
212	Набор автоэлектрика 226пр	4	TCP-10352
213	Ключ динамометрический. T21025N	4	49760
214	Ключ динамометрический. T21100N	4	49533
215	Ключ динамометрический. T21200N	4	49534
216	Ключ динамометрический. T271500N	2	49857
217	Набор гайколомов.	2	48661
218	Набор метчиков трехпроходных ручных универсальных и плашек круглых ручных серий COMBO M3-M12, HSS-G	2	52887
219	Набор спиральных сверл по металлу HSS TiN TDBS19	2	52481
220	Набор экстракторов спиральных конических с держателем	2	49038
221	Ножовка по металлу	4	48717
222	Кувалда. SLSHP8	4	52237
223	Комплект зажимов для резиновых шлангов.	2	48134

224	Комплект для демонтажа лобовых стекол.	2	47652
225	Стеклоъемник двойной. АВ020009	4	48144
226	МТС1150 Штангенциркуль 150 мм.	2	49242
227	Кувалда. SLSHP3	4	52235
228	Кувалда. SLSHP3	4	52234
229	Комплект монтажек.	4	48184
230	Комплект автомобильных скarpелей.	2	47029
231	Набор головок торцевых.	2	47742
<b>Оборудование мойки</b>			
232	Аппарат высокого давления Nilfisk MC 5M-220/1130	4	107146718
233	Держатель пистолета напольный	4	ДП
234	Держатель шланга проволочный	4	11006-BO
235	Шланг высокого давления DIN 2SN d=08 L=20 м Фитинг (Г) 22x1,5	4	DIN 2SN
236	Пылесосос Комета	2	BF580-3
237	Пеногенератор	2	1943
238	Катушка	2	500116
239	Продувочный пистолет	2	184200
240	Автоматическая быстроразъемная муфта с внутренней резьбой 3/8"	20	253138
241	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ АРОС 5+к С ДОЗИРУЮЩИМ НАСОСОМ.	2	АРОС 5+К

## **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 01.12.2021.

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

**Для таможенного оформление предоставить следующую информацию: описание с указанием изготовителя товара, КПП, ИНН, ОКТО изготовителя на русском по электронной почте: PalatkinYN@kamaz.ru.**

### **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.

Заместитель генерального директора  
по сервису



И.М. Рощупкин