

**Муниципальное казенное учреждение
городского округа город Первомайск
Нижегородской области
«Благоустройство»**

ПРИКАЗ

12.04.2022 26
от _____ № _____

о внесении изменений в извещение на определение исполнителя путем проведения аукциона в электронной форме на поставку запасных частей для автомобилей.

Приказываю:

1. Внести в извещение на определение исполнителя путем проведения аукциона в электронной форме на поставку запасных частей для автомобилей, утвержденную приказом от 11.04.2022 №23, следующие изменения:

1.1 В описании объекта закупки:

Технические характеристики изложить в новой редакции:

Технические характеристики

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Технические характеристики	Марка ТС
1	Амортизатор подвески УАЗ-31512,3741 пер/зад масл (АДС) пластик кожух	шт	2	Модель имеет колесную формулу 4*4, что улучшает показатели проходимости по пересеченной местности. Амортизаторы состоят из системы клапанов, штока, корпуса и рабочей жидкости.	УАЗ
2	Болт колеса КАМАЗ-65115 зад (без шлицов) 95 мм	шт	6	Стандартный болт пол дюйма в диаметре, 13 витков резьбы, на один дюйм и длину один дюйм	КАМАЗ
3	Болт колеса КАМАЗ-65115 перед (без шлицов) 85 мм	шт	6	Стандартный болт пол дюйма в диаметре, 13 витков резьбы, на один дюйм и длину один дюйм	КАМАЗ
4	Болт М10х45 (лемешной) ГОСТ 7786-81 (в кг)	кг	1	Стандарт. Номинальный диаметр резьбы М10. Длина болта-45мм. Шаг резьбы-1,75мм. Форма исполнения-лемешный	МТЗ

5	Болт ножа КРН-2.1 в сборе с гайкой М14х1,5 (КРН-27.619+27.618	шт	20	Диаметр под нож-20 мм,М 14*1,5,L-38 мм. Используется-косилка роторная навесная	МТЗ
6	Газ универсальный (для портативных газовых приборов)	шт	8	Всесезонный универсальный газ обеспечивает стабильное горение при температуре до -25С. Состав:60%-пропан,40%-бутан. Объем-520 мл.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
7	Герметик-прокладка силиконовый белый (180г)	шт	10	Высокая степень прочности. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Термостойкий-сохраняет защитные характеристики в условиях большого температурного диапазона(от-50С до +300 С). Устойчивость к воздействию природных факторов	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
8	Гидроцилиндр 63.40х200.450 поворота отвала МТЗ	шт	1	Предназначен для поворота отвала МТЗ ОМТЛ,ОМТ. Размер:63*40*200,втулка дл.-45 мм,Ф-25 мм.	МТЗ
9	Гидроцилиндр ГОРУ МТЗ-80, 1221, 800 б/пальцев (подкл. в одной плоск) 50.25х200.405	шт	1	Устанавливается на отвалгрейферные захваты крана-манипулятора ОМТЛ,ОМТ. Размер:63*40*115,втулка дл.-78 мм,Ф-25 мм.	МТЗ, КАМАЗ
10	Глушитель МТЗ-80/82, ЮМЗ длинный	шт	1	Система выпуска газов двигателя. Ширина-0,23 м. Высота-0,15 м. Длина-1,35 м.	МТЗ
11	Диск колесный задний МТЗ-80/82, 952 (8 отв) под шину 15.5R38, 16.9R38	шт	1	Диск колесный задний МТЗ-80/82, 8 отверстий	МТЗ,
12	Диск колесный передний МТЗ-82 (5 отв) под шину 11.2R20	шт	2	Диск колесный передний МТЗ-80/82, 8 отверстий	МТЗ
13	Диск отрезной по металлу 180х1,6х22	шт	50	Диск отрезной, диаметр 180 мм., толщина диска 1,6 мм., внутренний диаметр 22 мм -21. Вес-0,3 кг.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
14	Диск сцепления ведомый МТЗ-80/82, 1221 Д-243, 245.5 (рез. демпф, 12 шлиц, d340х30мм)	шт	2	Диск сцепления ведомый МТЗ-80/82,ЮМЗ нажимной в сборе. Ширина-0,22 м. Высота-0,05 м. Длина-0,27 м.	МТЗ
15	Диск сцепления нажимной МТЗ-80/82 (9 пружин)	шт	1	Диск тормозной МТЗ-80/82,ЮМЗ нажимной в сборе. Ширина-0,22 м. Высота-0,05 м. Длина-0,27 м.	МТЗ
16	Диск сцепления опорный МТЗ-80/82 (на корзину 70-1601090)	шт	1	Ширина-0,05 м. Высота-0,03 м. Длина-0,05 м. Вес-0,033 кг.	МТЗ
17	Диск тормозной МТЗ-80/82 (176мм) клепанный	шт	4	Диск тормозной МТЗ-80/82,ЮМЗ нажимной в сборе. Ширина-0,22 м. Высота-0,05 м. Длина-0,27 м.	МТЗ
18	Диск тормозной МТЗ-82,	шт	4	Диск тормозной МТЗ-80/82,ЮМЗ нажимной в	МТЗ

	922, 923, 1025, 1221, 1523 н/о (205мм)			сборе.Ширина-0,22 м.Высота-0,05 м.Длина-0,27 м.	
19	Диск тормозной нажимной МТЗ-80/82, серия 900, ЮМЗ (схлестка) в сборе	шт	2	Диск тормозной МТЗ-80/82,ЮМЗ нажимной в сборе.Ширина-0,22 м.Высота-0,05 м.Длина-0,27 м.	МТЗ
20	Заклепки тормоза №19 8х18 мм (64 шт) КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ	уп	2	Выполнены из алюминия диаметром от 4 до 8 мм, длина 35 мм	КАМАЗ
21	Камера тормозная КАМАЗ задняя тип 24/20 с энергоаккумулятор	шт	2	Задняя тормозная камера предназначена для приведения в действие тормозных механизмов колес задней тележки автомобиля	КАМАЗ
22	Камера тормозная КАМАЗ передняя тип 24 (короткий шток)	шт	2	Передняя тормозная камера предназначена для приведения в действие тормозных механизмов колес передней тележки автомобиля	КАМАЗ
23	Клапан электромагнитный КАМАЗ,МАЗ (КЭМ 10-01) (24В) (4 вывода	шт	1	Клапан электромагнитный- электромеханическое устройство для дистанционного управления потоками газов и жидкостей	КАМАЗ
24	Колодка торм УАЗ центр (стояночного тормоза)	шт	2	Тормозные колодки представляют собой элементы которые контактируют непосредственно с дисками или барабанами. Водитель давит на педаль тормоза детали прижимаются к ним и за счет силы трения происходит остановка авто	УАЗ
25	Колодка торм УАЗ-Патриот,Хантер,452 пер (к-т 4шт)	компл	1	Тормозные колодки представляют собой элементы которые контактируют непосредственно с дисками или барабанами. Водитель давит на педаль тормоза детали прижимаются к ним и за счет силы трения происходит остановка авто	УАЗ
26	Колодка торм УАЗ-Патриот,Хантер,469 зад (к-т 4шт)	шт	1	Тормозные колодки представляют собой элементы которые контактируют непосредственно с дисками или барабанами. Водитель давит на педаль тормоза детали прижимаются к ним и за счет силы трения происходит остановка авто	УАЗ
27	Коробка отбора мощн КАМАЗ без насоса	шт	1	Применяется на спец технике на базе автомашины КАМАЗ для привода гидравлических насосов правого вращения с присоединительными стандартами	КАМАЗ
28	Кран тормозной обр.	шт	1	Кран тормозной обр. действия с ручным	КАМАЗ

	действия с ручн.упр. (3 выв.) КАМАЗ,МАЗ,ЗИЛ,ПАЗ			управлением (3 вывода) применяется для использования в пневматической тормозной системе грузовых автомобилей и позволяет произвести контрольную проверку достаточности эффективности стояночного тормоза	УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
29	Кран тормозной обратного действия КАМАЗ,МАЗ (6029-20) 3-х конт.	шт	1	Кран тормозной обр. действия с ручным управлением (3 вывода) применяется для использования в пневматической тормозной системе грузовых автомобилей и позволяет произвести контрольную проверку достаточности эффективности стояночного тормоза	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
30	Крестовина Валдай, КАМАЗ-5320 (мал), ЗИЛ (39-118),КАЗ,БелАЗ-7511, ЛАЗ, УРАЛ (со стопорными кольцами)	шт	2	Длина без упаковки 88, высота без упаковки 30, вес 0,60 кг.	КАМАЗ
31	Крестовина КАМАЗ-5320 в сб (большая),ЗИЛ,УРАЛ,МАЗ	шт	2	Длина без упаковки 88, высота без упаковки 30, вес 0,60 кг.	КАМАЗ ЗИЛ
32	Лампа 12 V 21 W стоп-сигнал, повторитель 1 конт желтая BA15s	шт	20	Лампа накаливания, место установления габаритные огни, тип цоколя BA15s. Вольтаж V 12. Мощность W21.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
33	Лампа 24 V 10 W стоп-сигнал, повторитель, габарит BA15S	шт	50	Лампа накаливания, место установления габаритные огни, тип цоколя BA15s. Вольтаж V 24. Мощность W10.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
34	Лампа 24 V 21 W стоп-сигнал, повторитель, габарит BA15s	шт	50	Лампа накаливания, место установления габаритные огни, тип цоколя BA15s. Вольтаж V 24. Мощность W 21.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
35	Лампа галоген.НЗ 24 V 70 W	шт	10	Лампа накаливания, место установления габаритные огни, тип цоколя BA15s. Вольтаж V 24. Мощность W 70	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
36	Лист рессоры КАМАЗ-65115 пер 1-й (11- лист) с вит. ушком	шт	1	Контрольная нагрузка-9000 даН,Масса рессоры в сборе-159,2 кг.Полная длина-1464 мм.Расчетная длина-1320 мм.Расчетная длина переднего конца-660 мм.Высота-272 мм.Марка стали 50ХГФА.	КАМАЗ
37	Лист рессоры КАМАЗ-65115 пер 2-й (11- лист) с вит. ушком	шт	1	Контрольная нагрузка-9000 даН,Масса рессоры в сборе-159,2 кг.Полная длина-1464 мм.Расчетная длина-1320 мм.Расчетная длина переднего конца-660 мм.Высота-272 мм.Марка стали 50ХГФА.	КАМАЗ

				.	
38	Маховик Д-240 МТЗ, МАЗ-4370 под стартер (145 зуб., 7 отв.)	шт	1	Ширина-0,43 м.Высота-0,05 м.Длина-0,43 м.Вес-28,23 кг.	МТЗ
39	Мотор омывателя КАМАЗ,ЗИЛ(24В 1,5атм)	шт	2	Ном. напряжение 24 вольта ном. мощность 40 ват, ном. Частота вращения 3000 оборотов в минуту, вес 1,15 кг., габаритные размеры77х83х155 мм.	КАМАЗ, ЗИЛ
40	Мотор печки 3309,Камаз, трактор 24В (МЭ.237)	шт	1	Ном. напряжение 24 вольта ном. мощность 40 ват, ном. Частота вращения 3000 оборотов в минуту, вес 1,15 кг., габаритные размеры77х83х155 мм.	КАМАЗ
41	Мотор печки МТЗ, ЗИЛ-4333 12В/90Вт	шт	1	Ном. напряжение 12 вольт ном. Мощность90 ват, ном. Частота вращения 3000 оборотов в минуту, вес 1,15 кг., габаритные размеры77х83х155 мм.	МТЗ ЗИЛ
42	Муфта сцепления КАМАЗ-4308 в сб (КПП 141)	шт	1	Муфта сцепления-узел фрикционного сцепления в трансмиссии с ручным управлением, компонент привода сцепления, обеспечивающий его выключение при переключении передач.	КАМАЗ
43	Накладка торм КАМАЗ-5511,5320,65115 (кт 8шт с закл. Свер)	ко мп л	2	Накладка тормозного диска КАМАЗ 53229 длина 188 мм., ширина 140 мм. Радиус внутренний 196 мм, толщина 19/14 мм	КАМАЗ
44	Наконечник рул УАЗ-452,469 лев в сб	шт	1	Рулевой наконечник-это элемент рулевого управления в автомобиле обеспечивающий подвижность и поворот колес на нужный угол	УАЗ
45	Наконечник рул УАЗ-452,469 прав в сб	шт	3	Рулевой наконечник-это элемент рулевого управления в автомобиле обеспечивающий подвижность и поворот колес на нужный	УАЗ
46	Насос водяной МТЗ-80/82 Д-243, 244, 245 (1 руч. d=133мм)	шт	1	Насос водяной МТЗ-80/82 Д-243, 244, 245-68,6 литр в минуту, номинальное давление 16Мпа 160кг на квадратный см, вес 7 кг	МТЗ
47	Насос НШ-32Д-3 правый МТЗ-80/82, серия 900, Т-25 (ВЗТА	шт	1	Насос водяной МТЗ-80/82 Д-243, 244, 245-68,6 литр в минуту, номинальное давление 16Мпа 160кг на квадратный см, вес 7 кг	МТЗ
48	Насос-дозатор МТЗ-80/82, серия 900	шт	1	Составляющая часть гидрообъемного комплекса, управляющего трактором. Способствует правильному распределению жидкости и ее подаче к гидравлическим цилиндрам, что значительно упрощает управлением трактора.	МТЗ

49	Нож косилки КРН-2,1 длинный (150х55х6)	шт	10	Нож косилки КРН-2,1 длинный (150х55х6) длина 150 мм, ширина 55 мм, толщина 6 мм	МТЗ
50	Нож косилки КРН-2,1 короткий (125х55х6)	шт	10	Нож косилки КРН-2,1 короткий(125х55х6) длина 125 мм, ширина 55 мм, толщина 6 мм	МТЗ
51	Обод зубчатый (венец) маховика Д-240 МТЗ-80/82 (119 зуб) под пускач	шт	1	Ширина-0,43 м.Высота-0,05 м.Длина-0,43 м.Вес-28,23 кг.	МТЗ
52	Опора промежуточная МТЗ-80/82	шт	1	Промежуточная опора переднего моста Промежуточная опора привода выполняет функцию передачи вращения через ведущий карданный вал	МТЗ
53	Палец гидроцилиндра ГОРУ МТЗ-82, серия 900 (150мм) в сборе	шт	2	Палец гидроцилиндра ГОРУ МТЗ-82, комплект 2 пальца 150 мм и 130 мм в сборе	МТЗ
54	Палец рулевой КАМАЗ в сб (9 наим.)	шт	4	Узлы и агрегаты систем рулевого управления транспортных средств соединены посредством шаровых шарниров главным элементом которых являются пальцы особой формы	КАМАЗ
55	Паронит ПМБ 0.8мм (750х500мм)	шт	2	Прокладочный материал	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
56	Патрубки радиатора МТЗ-80/82, серия 900 (к-т 3шт 70-1303001+50-1303062-Б2+50-1306028)	шт	1	Резиновые или силиконовые изделия с помощью которых соединяются узлы агрегатов	МТЗ
57	Переключатель (клавиша) ГАЗ,ВАЗ,КАМАЗ,ЗИЛ,МАЗ,КАЗ,МТЗ,ЛАЗ 12/24В	шт	1	Переключатель-клавиша ближнего и дальнего света на автомашине КАМАЗ,ЗИЛ,МАЗ,КАЗ,МТЗ,ЛАЗ 12/24В	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
58	Переключатель света КАМАЗ П145	шт	1	Под рулевой переключатель ближнего и дальнего света на автомашине КАМАЗ	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
59	Перемычка АКБ (провод) "+"-" 55см	шт	1	Медный провод	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
60	Полуось КАМАЗ-65115 левая (20шл. длинная) без блокировки	шт	1	Полуось осуществляет передачу крутящего момента от редуктора на колеса	КАМАЗ
61	Полуось КАМАЗ-65115 правая (20шл. короткая)	шт	1	Полуось осуществляет передачу крутящего момента от редуктора на колеса	КАМАЗ
62	Пробка масло заливной горловины МТЗ82/1221, Амкадор Д-243,245,260	шт	2	Крышка масло заливной горловины	Амкадор

63	Пробка радиатора 3307,53, МТЗ (малая)	шт	2	Крышка радиатора	МТЗ
64	Прокладки двигателя КАМАЗ ЕВРО-2	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой дет	КАМАЗ
65	Прокладки двигателя КАМАЗ ЕВРО-2 полный (40-45 наим)	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой дет	КАМАЗ
66	Рассеиватель МТЗ заднего фонаря Ф-401 (ан. 7303.3716.20.000	шт	2	Выполнен из пластика, тип рассеиватель фонаря	МТЗ
67	Регулятор давления воздуха с подкачкой КАМАЗ,МАЗ,ЗИЛ,ПАЗ (РААЗ)	шт	1	Корпус изготовлен из цинкового сплава с металлическими резьбовыми вставками для фитингов, рукоятка регулятора давления легко фиксируется в нужном положении путем нажатия.	КАМАЗ ЗИЛ
68	Регулятор напряжения МАЗ,КАМАЗ,НЕФАЗ Я-120М12 (ан.444.3702)	шт	2	Регулятор напряжения это устройство позволяющее изменять величину электрического напряжения на выходе при воздействии на органы управления	КАМАЗ
69	Реле стартера ГАЗ,КАМАЗ,ЗИЛ,МАЗ,УРАЛ (24В)	шт	2	Реле стартера в стартере автомобиля подает ток на мотор самого стартера, а так же выталкивает бендикс стартера	КАМАЗ
70	Реле стеклоочистителя КАМАЗ Евро РС03502.3747 (24В)	шт	2	Реле предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока, номинальное напряжение 24 вольт	КАМАЗ
71	Реле универсальное 24В/5конт. с кроншт. 20/10А (11.3747) ГАЗ,КАМАЗ,груз. авто.	шт	2	Реле предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока, номинальное напряжение 24 вольт	КАМАЗ
72	Рем/комп водяного насоса КАМАЗ (полный)	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
73	Рем/комп гидроцилиндра КАМАЗ 65111 (кт 12 шт)	компл	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
74	Рем/комп глав торм крана КАМАЗ (с пластм) БРП	компл	2	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
75	Рем/комп компрессора КАМАЗ 1-цил (-050,- 056,- 043,-167) с кольцами	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
76	Рем/комп масл. фильтра КАМАЗ	шт	3	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ

77	Рем/комп масл. фильтра КАМАЗ ЕВРО	шт	3	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
78	Рем/комп ПГУ КАМАЗ (большой)	шт	2	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
79	Рем/комп реактивной штанги КАМАЗ (5 наим)	шт	2	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
80	Рем/комп системы охлаждения КАМАЗ (силикон)	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
81	Рем/комп ступицы КАМАЗ-5320 перед (ВПЗ 15)	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
82	Рем/комп ТНВД (полный) КАМАЗ	компл	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
83	Рем/комп топливного фильтра КАМАЗ (118,116,114)	шт	3	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
84	Рем/комп топливного фильтра тонк очистки КАМАЗ (118,116,114)	шт	3	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
85	Рем/комп ускорительного клапана (с пластм) КАМАЗ	шт	1	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
86	Рем/комп шкворня КАМАЗ-5320 (опорн. подш.) (7 наимен)	шт	2	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
87	Рем/комп энергоаккумулятора тип 24 (с пластм)	шт	2	Резиновые и паранитовые прокладки соединяющие между собой детали.	КАМАЗ
88	Ремень 1250 генератора ГАЗ-3308.ПАЗ диз,ЗИЛ-Бычок (11х10)	шт	3	Ремень генератора предназначен для передачи вращения коленвала к генератору, а так же к другим узлам и агрегатам его длина 1250 мм	ЗИЛ
89	Ремень 1320 насоса водяного КАМАЗ740,ЗИЛ-133	шт	2	Весь механизм системы охлаждения в действие приводит в движение ремень его длина 1320 мм	КАМАЗ
90	Ролик направляющий КАМАЗ Евро-2 (гол) нов. обр.	шт	1	Ролик направляющий КАМАЗ Евро-2 способен менять ход движения ремня поворачивая его на некоторый угол	КАМАЗ
91	Рукав высокого давления Г19х1050 М16х1,5 D8 DK1 (350 атм.)	шт	2	Внутренний диаметр рукава-19 мм.Длина рукава-1,50 м.Проходной диаметр ниппеля-16 мм.Шаг резьбы накидной гайки-16-1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ

				.		
92	Рукав высокого давления Г19х1500 М16х1,5 (215 атм.)	шт	2	Внутренний диаметр рукава-19 мм.Длина рукава-1,50 м.Проходной диаметр ниппеля-16 мм.Шаг резьбы накидной гайки-16*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ	
93	Рукав высокого давления Г19х500 М16х1,5 МТЗ (Dy8) (350 атм.)	шт	10	Внутренний диаметр рукава-19 мм.Длина рукава-0,50 м.Проходной диаметр ниппеля-16 мм.Шаг резьбы накидной гайки-16*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ	
94	Рукав высокого давления Г24х1250 М20х1,5 МТЗ (Dy12) (275 атм.)	шт	4	Внутренний диаметр рукава-24 мм.Длина рукава-1,250 м.Проходной диаметр ниппеля-20 мм.Шаг резьбы накидной гайки-20*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ	
95	Рукав высокого давления Г24х1500 М20х1,5 (275 атм.)	шт	2	Внутренний диаметр рукава-24 мм.Длина рукава-1,500 м.Проходной диаметр ниппеля-20 мм.Шаг резьбы накидной гайки-20*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ	
96	Рукав высокого давления Г27х1050 М22х1,5 МТЗ (Dy12) (275 атм.)	шт	1	Внутренний диаметр рукава-27 мм.Длина рукава-1,050 м.Проходной диаметр ниппеля-22 мм.Шаг резьбы накидной гайки-22*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ	
97	Рукав высокого давления Г27х1500 М22х1,5 (275 атм.) усил	шт	2	Внутренний диаметр рукава-24 мм.Длина рукава-1,25 м.Проходной диаметр ниппеля-12 мм.Шаг резьбы накидной гайки-20*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ	
98	Рукав высокого давления Г27х650 М22х1,5 (275 атм.) усил	шт	2	Внутренний диаметр рукава-27 мм.Длина рукава-0,650 м.Проходной диаметр ниппеля-22 мм.Шаг резьбы накидной гайки-22*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ	
99	Рукав высокого давления Г27х650 М22х1,5 (275 атм.) усил.	шт	2	Внутренний диаметр рукава-27 мм.Длина рукава-0,650 мм.Проходной диаметр ниппеля- 22 мм.Шаг резьбы накидной гайки-22*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ	
100	Рукав высокого давления Г30х650 М24х1,5 (Dy16) (250 атм.)	шт	2	Внутренний диаметр рукава-24 мм.Длина рукава-0,650 мм.Проходной диаметр ниппеля- 16 мм.Шаг резьбы накидной гайки-24*1,5 мм.Количество металлических оплеток-2SN	КАМАЗ	
101	Сальник шруса УАЗ (32х50х10) в металлической обойме	шт	4	Прокладка из маслостойкой резины, Это уплотнение которое герметизирует зазор между подвижной и не подвижной частями детали	УАЗ	
102	Свеча N19 3307,УАЗ,ПАЗ,ЗИЛ 0,7мм	ко мп л	2	Свеча зажигания устройство для воспламенения топливо-воздушной смеси в самых разнообразных тепловых двигателях	УАЗ, ЗИЛ,	

103	Свеча А-11 (ЭЗ) 3307,УАЗ,ПАЗ,ЗИЛ 0,85мм	шт	8	Свеча зажигания устройство для воспламенения топливо-воздушной смеси в самых разнообразных тепловых двигателях	УАЗ, ЗИЛ
104	Смазка универсальная "WD- 40" (200 мл)	шт	10	Вес-0,23 кг.Длина-50 мм.Ширина-50 мм.Высота-165 мм. Освобождение заржавевших механизмов. Быстрое высушивание электроконтактов. Простота нанесения средства. .	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
105	Трубка тормозная полиамидная d 10x1 мм КАМАЗ,МАЗ,ПАЗ	м	4	Применяются для механизма управления и тормоза в моделях КАМАЗ, ширина 0,02 м. высота 0,02 м. длина 0,4 м, вес 0,09 кг.	КАМАЗ
106	Трубка тормозная полиамидная d 12x1,5 мм КАМАЗ,МАЗ,ПАЗ	м	4	Применяются для механизма управления и тормоза в моделях КАМАЗ, ширина 0,02 м. высота 0,02 м. длина 0,4 м, вес 0,09 кг.	КАМАЗ
107	Трубка тормозная полиамидная d 8x1 мм КАМАЗ,МАЗ,ПАЗ	м	6	Применяются для механизма управления и тормоза в моделях КАМАЗ, ширина 0,02 м. высота 0,02 м. длина 0,4 м, вес 0,09 кг.	КАМАЗ
108	Фара противотуман. тракторная круглая МТЗ, Т- 150 12В (пласт, гал. НЗ)	шт	2	Фара МТЗ ЮМЗ передняя(металл) РК	МТЗ
109	Фильтр воздушный КАМАЗ Евро-2 6520 увел. ресурс	шт	2	Важнейший элемент системы фильтрации воздуха.	КАМАЗ
110	Фильтр воздушный МТЗ- 80/82	ко мп л	1	Важнейший элемент системы фильтрации воздуха.	МТЗ
111	Фильтр воздушный УАЗ- Патриот, Хантер дв.409 (элемент) высокий	шт	1	Важнейший элемент системы фильтрации воздуха.	УАЗ
112	Фильтр масляный 406,405,409	шт	2	Фильтр грубой очистки масла	УАЗ
113	Фильтр масляный КАМАЗ Евро-1,2 груб.оч	шт	3	Фильтр грубой очистки масла	КАМАЗ
114	Фильтр масляный КАМАЗ Евро-1,2,3,4 Урал (ниточный, металл)	шт	3	Фильтр грубой очистки масла	КАМАЗ
115	Фильтр масляный КАМАЗ740,Урал,ЗИЛ,4301	шт	3	Фильтр грубой очистки масла	КАМАЗ
116	Фильтр топливный ГАЗ,ВАЗ,УАЗ карбюр с отстойником угловой	шт	3	Важнейший элемент системы топливного питания	УАЗ
117	Фильтр топливный КАМАЗ,ЗИЛ-133,645 (мет.обеч.)	шт	3	Важнейший элемент системы топливного питания	КАМАЗ
118	Фильтр топливный КАМАЗ,ЗИЛ-133,645 (ниточный)	шт	3	Важнейший элемент системы топливного питания	КАМАЗ
119	Фильтр топливный УАЗПатриот,Пикап,Хантер,37 41 под штуцер	шт	2	Важнейший элемент системы топливного питания	УАЗ
120	Фонарь зад 3307,Зил,КАМАЗ	шт	2	Выполнен из пластика, тип рассеиватель	КАМАЗ

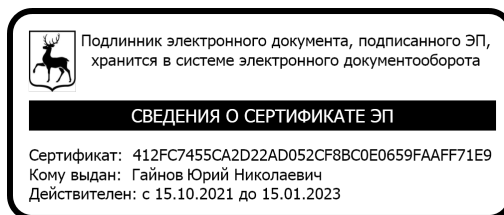
	лев нов обр			фонаря	
121	Фонарь тракторный задний МТЗ н/о (пласт)(габ, стоп, поворот)(ан. 7303.3716)	шт	2	Выполнен из пластика, тип рассеиватель фонаря	МТЗ
122	Цилиндр сцепления главный КАМАЗ,Зил4331	шт	1	Цилиндр сцепления главный применяется для установки в пневмогидравлической системе привода выключения сцепления автомобиля	КАМАЗ
123	Цилиндр тормозной задний УАЗ3160,Хантер	шт	2	Тормозной цилиндр – общее наименование управляющих и исполнительных механизмов тормозных систем транспортных средств с гидроприводом.	УАЗ
124	Цилиндр тормозной передний УАЗ-469,452 лев	шт	2	Тормозной цилиндр – общее наименование управляющих и исполнительных механизмов тормозных систем транспортных средств с гидроприводом.	УАЗ
125	Цилиндр тормозной передний УАЗ-469,452 прав	шт	2	Тормозной цилиндр – общее наименование управляющих и исполнительных механизмов тормозных систем транспортных средств с гидроприводом.	УАЗ
126	Шланг тормозной КАМАЗ-4310 в оплетке (г/шт)	шт	2	Резинотехническое изделие, относящее к тормозной системе автомобиля по которому осуществляется подача тормозной жидкости в рабочий тормозной цилиндр.	КАМАЗ
127	Шланг тормозной КАМАЗ-5320 (г/шт)	шт	2	Резинотехническое изделие ,относящее к тормозной системе автомобиля по которому осуществляется подача тормозной жидкости в рабочий тормозной цилиндр.	КАМАЗ
128	Шпилька колеса КАМАЗ (М18х2,5х1,5 ремонтная)	шт	4		КАМАЗ
129	Электроды МР-3С, d=3мм 1 кг., рутиловое покрытие	шт	5	Плавящийся электрод с рутиловым покрытием. Стержни изготавливаются из проволоки Св-08. Напряжение холостого хода-60-80 Вольт. Ток переменный, постоянный. Коэффициент наплавки-8,5г/Ач. Прокалка электродов при температуре 15—180 С.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ
130	Электроды МР-3С, d=4мм 1 кг., рутиловое покрытие	шт	5	Плавящийся электрод с рутиловым покрытием.Стержни изготавливаются из проволоки Св-08.Напряжение холостого хода-60-80 Вольт.Ток переменный,постоянный.Коэффициент наплавки-8,5г/Ач.Прокалка электродов при температуре 15—180 С.	КАМАЗ УАЗ, ЗИЛ,МТЗ

2.Пункты 9, 9.1,9.2 раздела I «Общих условий закупки» изложить в новой редакции:

9.	Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке	21.04.2022 в 08.00
----	---	--------------------

9.1	Дата проведения процедуры предложений о цене контракта либо о сумме цен единиц товара, работы, услуги	21.04.2022
9.2	Дата подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	22.04.2022

Директор



Ю.Н.Гайнов