

ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»

ул.Степанова, д.17, офис 1,
г.Иваново, Ивановская обл., 153000

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о наложении штрафа по делу №4-14.32-1353/77-16
об административном правонарушении

«17» января 2017 года г. Москва

Я, заместитель руководителя Московского УФАС России (далее - Управление) <...>, рассмотрев протокол и материалы дела № 4-14.32-1353/77-16 об административном правонарушении в отношении ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» (адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Степанова, д. 17, офис 1; дата регистрации 10.04.2013, ОГРН 1137746322670, ИНН 7718929063, КПП 370201001) в отсутствие законного представителя/защитника (определение о продлении срока рассмотрения дела и об отложении рассмотрения дела № 4-14.32-1353/77-16 об административном правонарушении получено адресатом (ООО «ДОРАВТОРЕСУРС») 09.01.2017, что подтверждается информацией, содержащейся на сайте ФГУП «Почта России», по почтовому идентификатору 10799605717730 (<https://www.pochta.ru/tracking#10799605717730>),

УСТАНОВИЛ:

Протоколом от 31.10.2016 по делу № 4-14.32-1353/77-16 об административном правонарушении зафиксирован факт административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьей 14.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ).

Решением Управления от 15.08.2016 по результатам рассмотрения дела № 1-11-1407/77-15 ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» признаны нарушившими пункт 2 части 1 статьи 11 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции) в связи с заключением устного картельного соглашения, реализация которого привела к поддержанию цен на аукционах в электронной форме с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200554714000042, 0373200611414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200594914000078, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120, состоявшихся в период с 19.09.2013 по 09.07.2015.

В ходе рассмотрения дела № 1-11-1407/77-15 о нарушении антимонопольного законодательства, Управлением было установлено следующее.

На официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов zakurki.gov.ru ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги северо-восточного административного округа», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги центрального административного округа», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги западного административного округа», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги северо-западного административного округа», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Нагатино-Садовники», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги зеленоградского административного округа», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги юго-западного административного округа», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Дорогомилово», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги северного административного округа», ГБУ г. Москвы «Жилищник Выхино района Выхино-

Жулебино», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Западное Дегунино», ГБУ г. Москвы «Автомобильные дороги юго-восточного административного округа», ГБУ г. Москвы «Жилищник Жулебино района Выхино-Жулебино», ГБУ г. Москвы «Жилищник Даниловского района», ООО Специализированная организация по проведению торгов «Авангард», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Новокосино», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Раменки», ГБУ г. Москвы «Жилищник района Тропарево-Никулино» в период с 06.09.2013 по 15.06.2015 было опубликовано 44 аукциона в электронной форме с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200554714000042, 03732006111414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200594914000078, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120, предметом которых являлось соответственно:

- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта;
- поставка тупсов, технических пластин, колес шахты, щеток лотковых, щеточных дисков, грейдерных ножей;
- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта;
- поставка блок-контейнеров;
- оказание комплекса услуг по сервисному регламентному обслуживанию и ремонту тракторной самоходной техники и прицепов ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО» с заменой комплектующих, запасных частей, узлов и агрегатов;
- поставка металлических сухогрузных контейнеров;
- поставка узлов, агрегатов и запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО»;
- поставка щеточных элементов для подметально-уборочных машин ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО»;
- поставка материалов для сварочных работ для нужд ГБУ «Автомобильные дороги»;
- поставка оборудования для диагностики автомобилей и спецтехники ГБУ;
- поставка пожарного оборудования и инвентаря;
- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники;
- поставка оборудования для нужд ГБУ «Жилищник района Нагатино-Садовники» в 2014 году;
- оказание услуг по ремонту специализированной техники и оборудования с заменой запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО»;
- поставка запасных частей для спецтехники ГБУ «Автомобильные дороги ЗелАО» в 3 квартале 2014 г.;
- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года;
- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года;
- поставка металлопродукции;
- поставка запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги СВАО»;
- оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и расходных материалов;
- аукцион в электронной форме на право заключения контракта на поставку запчастей для спецтехники;
- аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги САО»;
- поставка запасных частей для техники ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО»;
- оказание услуг по ремонту специализированной техники и оборудования с заменой запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» в 2014-2015г.г.;
- поставка комплекта для гидрофикации плуга поворотного МК-82 для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого;
- поставка автомобилей (2 штуки) для нужд ГБУ г. Москвы «Жилищник Выхино района «Выхино-Жулебино»;
- поставка оборудования и инструмента (товара) для нужд ГБУ «Жилищник района Западное Дегунино»;
- поставка оборудования для проверки и регулировки систем питания дизельных двигателей для нужд ГБУ

"Автомобильные дороги»;

- поставка дисков щеточных (запасных частей) для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств марок МАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, МТЗ, Johnston, Bucher, Citycat, HINO и специальной техники на их базе для ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО» в 2015г.;

- поставка запасных частей для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств марок МАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, МТЗ, Johnston, Bucher, Citycat, HINO и специальной техники на их базе для ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО» в 2015г.;

- поставка запчастей для техники производственной технической базы ГБУ «Жилищник Жулебино района Выхино-Жулебино» в 2014 году;

- поставка запасных частей для специализированной дорожно-уборочной техники ГБУ «Жилищник Даниловского района»;

- поставка запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги САО»;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей и техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных;

- оказание услуг по техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей;

- оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей;

- поставка запасных частей и расходных материалов для обслуживания автотранспорта ГБУ «Жилищник района Тропарево-Никулино»;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей и техники ГБУ;

- оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов;

- оказание услуг по техническому обслуживанию специализированной дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов в 2015 году;

- поставка запчастей для специализированной дорожно-уборочной технике ГБУ «Жилищник района Новокосино» в 2015 году;

- поставка запасных частей и расходных материалов для автомобильной техники ГБУ «Жилищник района Раменки»;

- выполнение работ по ремонту узлов и агрегатов гидросистем специального оборудования уборочных машин для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого предпринимательства;

- оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей, тракторов, катков с заменой запасных частей для заказчика ГБУ «Автомобильные дороги».

В вышеуказанных аукционах приняли участие ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС». Ответчики, подав в ходе аукционов по одному или нескольким ценовым предложениям, отказывались от дальнейшей конкурентной борьбы. В результате снижение по аукционам составило от 1% до 10% от начальной (максимальной) цены контрактов.

Общая начальная (максимальная) цена контрактов (далее - НМЦ) составила 363 531 891,30 рублей.

Данные о реестровых номерах аукционов, их предметах, начальных (максимальных) ценах торгов (далее - НМЦ), датах публикации, датах проведения, победителях, ценовых предложениях, снижениях и участниках сведены в таблицу № 1.

037320055471400040	МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ СЕВЕРО- ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"	Поставка пожарного оборудования и инвентаря	1 992 712,96	-	07.05.14	19.05.14	ООО "Контур-Авто"	1 952 858,72	1 952 858,72	1 952 858,72	-
037320055471400042	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ СЕВЕРО- ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"	Поставка автотрап для специализированной дорожно-уборочной техники	1 520 653,12	-	16.05.14	29.05.14	ООО "Контур-Авто"	1 490 240,04	1 490 240,04	1 490 240,04	-
037320061141400023	Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник района Нагатинно- Садовники"	Электронный аукцион на право заключения контракта на поставку оборудования для нужд ГБУ "Жилищник района Нагатинно- Садовники" в 2014 году	659 961,17	-	23.05.14	06.06.14	ООО "Контур-Авто"	633 562,69	633 562,69	633 562,69	-
0373200555214000102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ЦЕНТРАЛЬНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА" (ИНН=7709886600, КПП=770901001)	Оказание услуг по ремонту специализированной техники и оборудования с заменой запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО»	7 000 000,00	52 079 706,93	23.06.14	14.07.14	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	46 871 736,25	6 991 399,66	7 000 000,00	-
037320055461400061	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ЗЕЛЕНГРАДСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"	Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на поставку запасных частей для спецтехники ГБУ "Автомобильные дороги ЗелАО" в 3 квартале 2014г.	457 564,00	-	03.07.14	17.07.14	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	452 988,36	452 988,36	452 988,36	-
0373200307314000262	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМ ГРУПП" (ИНН=7701748125, КПП=770101001)	Аукцион в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства на право заключения контракта на оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года.	5 629 862,00	1 152,68	07.08.14	01.09.14	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	1 129,64	5 517 264,76	5 517 264,76	-
037320056111400037	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМ ГРУПП" (ИНН=7701748125, КПП=770101001)	Аукцион в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства на право заключения контракта на оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года.	4 748 806,91	-	07.08.14	01.09.14	ООО "Контур-Авто"	4 701 318,85	4 701 318,85	4 701 318,85	-
0373200594914000078	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ЮГО- ЗАПАДНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"	Поставка металлопродукции	533 984,99	-	12.08.14	28.08.14	ООО "Контур-Авто"	523 305,31	523 305,31	523 305,31	-
0373200554714000066	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ СЕВЕРО- ВОСТОЧНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"	Поставка запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги СВАО»	2 841 314,22	-	18.08.14	01.09.14	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	2 812 901,08	2 812 901,08	2 812 901,08	-
0373200307314000294	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМ ГРУПП"	Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного	44 211 700,40	1 152,68	31.08.14	22.09.14	ООО "Контур-Авто"	1 129,64	44 211 700,40	44 211 700,40	-

0373200307314000436	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМ ГРУПП" (ИНН=7701748125, КПП=770101001)	контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию специализированной дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов в 2015 году	18 927 238,85	-	17.12.14	19.01.15	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	18 548 694,08	18 546 252,00	18 548 694,08	-
0373200625015000013	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА НОВОКОСИНО" (ИНН=7720800596, КПП=772001001)	Поставка запчастей для специализированной дорожно-уборочной техники ГБУ «Жилищник района Новокосино» в 2015 году	2 998 548,73	-	19.02.15	05.03.15	ООО "Контур-Авто"	2 908 592,00	2 908 592,00	2 908 592,00	-
0373200014215000133	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА РАМЕНКИ"	Поставка запасных частей и расходных материалов для автомобильной техники ГБУ «Жилищник района Раменки»	1 320 124,56	-	31.03.15	13.04.15	ООО"ДОРАВТОРЕСУРС"	1 280 520,00	1 280 520,00	1 280 520,00	-
0373200307315000073	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»	Выполнение работ по ремонту узлов и агрегатов гидросистем специального оборудования уборочных машин для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого предпринимательства	2 340 355,68	-	05.05.2015	18.05.15	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	2 293 548,00	2 292 133,00	2 293 548,00	-
0373200307315000120	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»	Оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей, тракторов, катков с заменой запасных частей для заказчика ГБУ «Автомобильные дороги»	45 928 503,76	-	15.06.2015	09.07.15	ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	45 009 933,68	45 005 784,00	45 009 933,68	-

Вышеуказанные аукционы состоялись в период с 19.09.2013 по 09.07.2015, по их итогам ООО «Контур-Авто» заключило контракты на сумму 116 612 172,39 рублей, ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» - контракты на сумму - 276 633 172,44 рублей.

Торговыми площадками представлены сведения, что подача заявок и ценовых предложений, а также подписание контрактов ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», осуществлялось с одних и тех же IP-адресов (данные сведены в Таблицу № 2).

Таблица № 2

Наименование участника	IP-адрес подачи заявки	IP-адрес подачи ценового предложения	IP-адрес подписания контракта
Аукцион №0373200554713000090			
ООО «Контур-Авто»	77.73.239.6	77.73.239.6	77.73.239.6
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	77.73.239.6	77.73.239.6	
Аукцион №0373200554713000101			
ООО «Контур-Авто»	77.73.239.6	77.73.239.6	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	77.73.239.6	77.73.239.6	77.73.239.6
Аукцион №0373200554713000122			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200554713000126			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200555213000093			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200555813000140			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200555214000023			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200556714000025			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200307314000139			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200307314000153			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200554714000040			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200554714000042			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200611414000023			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200555214000102			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200554614000061			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200307314000262			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200561114000037			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200594914000078			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	

Аукцион №0373200307314000436			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200625015000013			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	
Аукцион №0373200014215000133			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200307315000073			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218
Аукцион №0373200307315000120			
ООО «Контур-Авто»	84.47.151.218	84.47.151.218	
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	84.47.151.218	84.47.151.218	84.47.151.218

Согласно сведениям из сайта ФНС России, а также информации из Единого государственного реестра юридических лиц, поданных ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» для участия в вышеуказанных аукционах в электронной форме местом нахождения ответчиков на даты рассматриваемых аукционов являлось соответственно:

1. г. Москва, ул. Уткина, д. 48/8, стр. 1;
2. г. Москва, ул. Колодезный пер., д. 14, пом. XIII, ком. 41.

Также ООО «Контур-Авто» (вх. № 27395 от 03.08.2015) сообщило, что на даты рассматриваемых аукционов местом нахождения общества являлось: г. Москва, ул. Уткина, д. 48, стр. 1, 3, 5.

ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» (вх. № 42003 от 18.11.2015) представлена информация, что на даты рассматриваемых аукционов местом нахождения общества являлось: г. Москва, ул. Уткина, д. 48, стр. 3.

Таким образом, ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» имеют совпадающий адрес: г. Москва, ул. Уткина, д. 48, стр. 3, с которого мог осуществляться выход в сеть Интернет для реализации юридически значимых действий на рассматриваемых аукционах.

По мнению Комиссии, нахождение ответчиков по одному адресу могло создать предпосылки для заключения устного соглашения по совместному участию в торгах.

Провайдер ЗАО «МЕГАНЕТ» (вх. № 29723 от 20.08.2015) представило информацию о том, что IP-адрес 77.73.239.6 находился в пользовании у ООО «Контур-Авто» по договору № 2007677-2009364/0811 от 17.08.2011 по адресу: г. Москва, ул. Уткина, 48/8, стр. 1.

Согласно сведениям провайдера ООО «Наука Связь» (вх. № 32392 от 10.09.2015) IP-адрес 84.47.151.218 был выделен ООО «Контур-Авто» на основании договора на предоставление телематических услуг связи № ИК/13/18572 от 28.10.2013 по адресу: 105275, г. Москва, ул. Уткина, 48.

Соответственно Управление пришло к выводу, что ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» совершали юридически значимые действия на рассматриваемых аукционах, такие, как подача заявок и подача ценовых предложений, используя совместно единые инфраструктуры, принадлежащие ООО «Контур-Авто».

В результате анализа свойств файлов, полученных Торговой площадкой с одних и тех же IP-адресов от ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» установлено совпадение учетных записей, на которых создавались и изменялись файлы заявок, а также в некоторых случаях их наименований и объемов (данные сведены в Таблицу № 3).

Таблица №3

Наименование участника	Наименование файла в составе заявки	Учетная запись создавшая файл	Учетная запись изменявшая файл	Объем, байт
Аукцион №0373200554713000090				
ООО «Контур-Авто»	тз_запчасти_90	алексей	.	186 368
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	тз_запчасти_90	алексей	.	186 368
Аукцион №0373200554713000101				
ООО «Контур-Авто»	Диски_0373200554713000101	DmitriyB	User	42 167
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	Диски_0373200554713000101	DmitriyB	User	42 167
Аукцион №0373200554713000122				
ООО «Контур-Авто»	автозапчасти_СВАО_122	алексей	.	58 152
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	автозапчасти_СВАО_122	алексей	.	58 152
Аукцион №0373200554713000126				
ООО «Контур-Авто»	Б-К_СВАО_126	DmitriyB	.	73 728
ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»	Б-К_СВАО_126	DmitriyB	.	73 728
Аукцион №0373200555213000093				
ООО «Контур-Авто»	Заявка_ЦАО_ремонт_93	User	Тайфун	709 632

ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Заявка_ЦАО_ремонт_93	User	Тайфун	709 632
Аукцион №0373200555813000140				
ООО «Контур-Авто»	ЗАО контейнеры	1	.	22 420
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЗАО контейнеры	1	.	22 420
Аукцион №0373200555214000023				
ООО «Контур-Авто»	ЦАО запч. 23	VLADIMIR	.	26 520
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЦАО запч. 23	VLADIMIR	.	26 520
Аукцион №0373200556714000025				
ООО «Контур-Авто»	СЗАО_диски_025	Валентина	.	96 768
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	СЗАО_диски_025	Валентина	.	96 768
Аукцион №0373200307314000139				
ООО «Контур-Авто»	Форма 2 электроды	Макоеева	.	19 638
	Документ Microsoft Office Word	.	.	10 029
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Форма 2 электроды	Макоеева	.	19 638
	ИНН	.	.	9 977
Аукцион №0373200307314000153				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
	гбу скагнеры 153	П.Н. Гончаров	.	29 055
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
	СКАНЫ 153	П.Н. Гончаров	.	29 055
Аукцион №0373200554714000040				
ООО «Контур-Авто»	СВАО_пож_040	DmitriyB	.	270 336
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	СВАО_пож_040	DmitriyB	.	270 336
Аукцион №0373200611414000023				
ООО «Контур-Авто»	Согласие_0091	Артём	2 этаж	21 048
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Согласие_0091	Артём	2 этаж	21 048
Аукцион №0373200555214000102				
ООО «Контур-Авто»	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
Аукцион №0373200554614000061				
ООО «Контур-Авто»	ЗелАО_bucher	kolganova	.	19 974
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЗелАО_bucher	kolganova	.	19 974
Аукцион №0373200307314000262				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200561114000037				
ООО «Контур-Авто»	САО 37	2 этаж	2 этаж	60 475
	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	САО 37	2 этаж	2 этаж	60 475
	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200594914000078				
ООО «Контур-Авто»	ЮЗАО_металл	Asus-User016	.	17 810
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЮЗАО_металл	Asus-User016	.	12 323
Аукцион №0373200554714000066				
ООО «Контур-Авто»	СВАО_запчасти_новые	2 этаж	2 этаж	47 389
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	СВАО_запчасти_новые	2 этаж	2 этаж	47 389
Аукцион №0373200307314000294				
ООО «Контур-Авто»	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
Аукцион №0373200612014000050				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200561114000063				
ООО «Контур-Авто»	САО	2 этаж	2 этаж	60 398
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	САО	2 этаж	2 этаж	60 398
Аукцион №0373200556714000090				
ООО «Контур-Авто»	СЗАО_ПРАЙС	2 этаж	2 этаж	1 318 679
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	СЗАО_ПРАЙС	2 этаж	2 этаж	1 318 679
Аукцион №0373200594914000093				
ООО «Контур-Авто»	ЮЗАО_1-1900	2 этаж	2 этаж	1 427 810
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЮЗАО_1-1900	2 этаж	2 этаж	1 427 810
Аукцион №0373200307314000308				
ООО «Контур-Авто»	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
	ДМУ для плуга	torgi	2 этаж	22 950
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
	ДМУ для плуга	torgi	2 этаж	22 950
Аукцион №0373200623714000076				
ООО «Контур-Авто»	Форма_2_Выхино_76_лада_нива	torgi_book	2 этаж	19 896
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Форма_2_Выхино_76_лада_нива	torgi_book	2 этаж	19 896

Аукцион №0373200625514000029				
ООО «Контур-Авто»	дегунино_29	2 этаж	2 этаж	38 117
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	дегунино_29	2 этаж	2 этаж	38 117
Аукцион №0373200307314000327				
ООО «Контур-Авто»	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
	Форма2 комонРейл ДМУ 327	Alextro	2 этаж	27 648
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
	Форма2 комонРейл ДМУ 327	Alextro	2 этаж	27 648
Аукцион №0373200553814000079				
ООО «Контур-Авто»	ЮВАО_Диски_щеточные	2 этаж	2 этаж	103 564
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЮВАО_Диски_щеточные	2 этаж	2 этаж	103 564
Аукцион №0373200553814000080				
ООО «Контур-Авто»	ЮВАО_1-1900_80	2 этаж	2 этаж	1 314 695
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ЮВАО_1-1900_80	2 этаж	2 этаж	1 314 695
Аукцион №0373200623814000051				
ООО «Контур-Авто»	ЖУЛЕБИНО	2 этаж	2 этаж	92 702
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Выхино-Жулебино_51	2 этаж	2 этаж	92 702
Аукцион №0373200629314000030				
ООО «Контур-Авто»	Даниловский добить готов	2 этаж	.	45 240
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Даниловский	2 этаж	.	45 240
Аукцион №0373200561114000102				
ООО «Контур-Авто»	САО	2 этаж	2 этаж	60 398
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	САО	2 этаж	2 этаж	60 398
Аукцион №0373200307314000372				
ООО «Контур-Авто»	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
Аукцион №0373200307314000383				
ООО «Контур-Авто»	ДМУ 18млн	2 этаж	.	377 392
	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ДМУ 18млн	2 этаж	.	377 392
	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200307314000385				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
	ДМУ 47МАН	2 этаж	2 этаж	542 376
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
	ДМУ 47МАН	2 этаж	2 этаж	542 376
Аукцион №0373200624214000090				
ООО «Контур-Авто»	Тропарево форма 2 90	2 этаж	2 этаж	47 899
	ИНН учредителей КА	2 этаж	2 этаж	10 285
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Тропарево-никулино 90	2 этаж	2 этаж	47 899
	ИНН учред. ДАР	2 этаж	2 этаж	10 305
Аукцион №0373200307314000411				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200307314000434				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
	ДМУ 47 млн	2 этаж	2 этаж	542 376
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
	ДМУ 434	2 этаж	2 этаж	542 376
Аукцион №0373200307314000436				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
	ДМУ 18млн.	2 этаж	.	377 392
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
	ДМУ 18млн.-436	2 этаж	.	377 392
Аукцион №0373200625015000013				
ООО «Контур-Авто»	ИНН Контур-Авто	.	.	10 137
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	ИНН ДАР	.	.	9 977
Аукцион №0373200014215000133				
ООО «Контур-Авто»	раменки_133_з.ч	2 этаж	2 этаж	44 277
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Раменки_2015_запчасть	2 этаж	2 этаж	44 277
Аукцион №0373200307315000073				
ООО «Контур-Авто»	ДМУ согласие на ремонт	Артем	.	28 054
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	согласие 073	Артем	.	28 684
Аукцион №0373200307315000120				
ООО «Контур-Авто»	Контур-Авто	user4	2 этаж	25600
	ИНН учредителей КА		2 этаж	10285
ООО "ДОРАВТОРЕСУРС"	Доравторесурс	Павел	2 этаж	36352
	ИНН учред. ДАР		2 этаж	10305

Кроме того, Управлением было проанализировано и признано идентичным содержание файлов заявок: «тз_запчасти_90», «Диски_0373200554713000101», «автозапчасти_СВАО_122», «Б-К_СВАО_126», «Заявка_ЦАО_ремонт_93», «ЗАО контейнеры», «ЦАО запч. 23», «СЗАО_диски_025», «Форма 2 электроды», «Гбу скагнеры 153», «СКАНЫ 153», «СВАО_пож_040», «Согласие_0091», «ЗелАО_bucher», «САО 37», «СВАО_запчасти_новые», «САО», «СЗАО_ПРАЙС», «ЮЗАО_1-1900», «ДМУ для плуга», «Форма 2_Выхино_76_лада_нива», «дегунино_29», «Форма2 комонРейл ДМУ 327», «ЮВАО_Диски_щетоные», «ЮВАО_1-1900_80», «ЖУЛЕБИНО», «Выхино-Жулебино_51», «Даниловский добить готов», «Даниловский», «САО», «ДМУ 18млн», «ДМУ 47МЛН», «Тропарево форма 2 90», «Тропарево-никулино 90», «ДМУ 47 млн», «ДМУ 434», «ДМУ 18млн.», «ДМУ 18млн.-436», «раменки_133_з.ч», «Раменки_2015_запчасть», поданных ответчиками для участия в аукционах с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200611414000023, 0373200554614000061, 0373200561114000037, 0373200554714000066, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000434, 0373200307314000436 и 0373200014215000133, в том числе в части предлагаемых товаров и их технических характеристик, при том что такие данные заказчиком не стандартизированы и конкретные их показатели не предусмотрены.

Также Управлением установлено, что учетные записи, на которых создавались и изменялись файлы, поданные для участия в вышеуказанных аукционах ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», отличны от учетных записей файлов, размещенных заказчиком в составе аукционной документации.

Представители ООО «Контур-Авто» не смогли объяснить факт совпадения учетных записей файлов заявок у обоих ответчиков.

Совпадение одних и тех же учетных записей, а также их наименования, размеров и содержания, свидетельствует об использовании и обмене файлами заявок ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» между собой и осуществлении координации по подготовке заявок на аукционы.

Тот факт, что заказчиком ни одна заявка не отклонена, косвенно свидетельствует о том, что обмен информацией между ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», осуществлялся в целях допуска обоих ответчиков до аукционов.

Вышеизложенные договоренности об использовании конкурентами единой инфраструктуры и совместной подготовке к торгам. Использование самостоятельными субъектами гражданского оборота единой инфраструктуры и совместная подготовка к торгам возможны только в случае кооперации и консолидации, при этом такие действия осуществляются для достижения единой для всех цели. Однако коммерческие организации в аналогичных ситуациях, конкурируя между собой не действуют в интересах друг друга. Следовательно, такие действия ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», возможны исключительно в результате достигнутых договоренностей.

Вышеуказанные договоренности участников аукционов в электронной форме с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200611414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120, позволило ООО «Контур-Авто» выиграть 22 аукциона со снижением от 1% до 10% от НМЦ на сумму 172 313 889,27 рублей, ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» - выиграть 22 аукциона со снижением от 1% до 10% от НМЦ на сумму - 185 259 359,45 рублей.

По результатам проведенного анализа состояния конкуренции за период с 06.09.2013 по 07.01.15 на указанных аукционах в электронной форме Управление установило, что между ООО «Контур-Авто» (ИНН 7720700746) и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» (ИНН 7718929063) имелись конкурентные отношения на аукционах в электронной форме с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200611414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120.

Продуктовыми границами являлись:

- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта: Вал ПУ (редуктор раздаточный) / ПУ60 07 02; Вал ПУ (редуктор раздаточный) / ПУ94 01; Вал ПУ (тр-ра средний под муфту) / 08.04.025; Вал пу муфты включения ПУМ-99/ПУМ-99; Выключатель /735-7; Выключатель /735-204; Выключатель /755-6; Выключатель / 735-8; Выключатель / 735-122; Выключатель / 735-114; Выключатель / 735-4; Выключатель / 735-108; Выключатель гидродоборудования Джонстон VT650 / 99-94; Выключатель концевой / 282186-1; Генератор МДСУ 3500; Гидрозамок щетки лотковой ПУ.КС-4562 / 541.08.01 (П788А); Гидрозамок щетки центральной ПУ LVM03-AB-N / ГЗМ-6/3М; Гидрораспределитель электрический (ЭД-244, КО-806) / 4РЭ50М80КЭ (24В); Гидрораспределитель электрический (ЭД-244, КО-806) / 5РЭ50М80КЭ (24В); Звездочка ПУ(верхняя станция) / 60 028 Z-7; Звездочка ПУ(нижняя станция) / 08.01.027 / 60 027 Z-12; Звездочка ПУ(привод щетки ведом.) / 60 003 Z-17; Звездочка ПУ(привод щетки ведущ.) / 60 012 Z-30; Катушка электрическая / 78352-1; Катушка электромагнитная (малый) 12В / МКДС-1 кру; Катушка электромагнитная (малый) 12В / МКДС-1 крд; Катушка электромагнитная 24В / SP-COU-24DC/80 19мм; Катушка электромагнитная 24В / 50x13 мм; Катушка электромагнитная 24В / С22S3-D24K1 d-22мм; Катушка электромагнитная 24В / ПУМ-69 16мм; Катушка электромагнитная гидораспределителя 1BE10 / ЭМ10.12В; Катушка электромагнитная гидораспределителя 1BE10 / ЭМ10.24В; Катушка электромагнитная гидораспределителя 1PE6 / ЭМ6.24В; Катушка электромагнитная гидораспределителя 1PE6 / ЭМ6.12В; Клапан включения КОМ КС-3577 / ПР2-3-1/8-24; Клапан зарядки ДЗ-143/180 / 274.11.03.00.000; Клапан приоритетный МКДС 4005 / A0106010100/03/03-04; Клапан электромагнитный LUCAS(БУХЕР) / 821008; Клапан электромагнитный LUCAS(Джонстон) / 0700 7167/620D; Клапан электромагнитный МКДС-4005 / OM4203700400000; Колодка тормоза стояночного МДСУ 3500; Лампа 12В 21Вт BA15s / A 12-21; Лампа 12В 5Вт BA15s / A 12-

5; Лампа 24В 21Вт BA15s / А 24-21; Лампа 24В 5Вт BA15s / А 24-5; Лампа галогенная Н1 12В 55Вт (индив. упак.) / Н1 12В; Лампа галогенная Н1 24В 70Вт (индив. упак.) / Н1 24В; Лампа галогенная Н4 12В 60/55Вт (индив. упак.) / Н4 12В; Лампа галогенная Н4 24В 75/70Вт (индив. упак.) / Н4 24В; Панель управления / 7007491; Переключатель / 7013995; Переключатель / 7013994; РВД 106x1050x18 резьба наружн. / PHN106x1050DKOL; РВД 17x0450xM14 Г-обр/Г-обр / 106x0450 DK14x1.5-90°/90°; РВД 17x0850xM14x1.5 / PHN106x850; РВД 17x2250xM14 Г-обр / 106x2250 DK14x1.5/90°; РВД 19x450xM16 1SN M16x1.5 /; РВД 22x0470xM18 Г-обр. (ТСМ) / 10-33-0650 M18; РВД 22x0650xM16 / 08.35.650 M16; РВД 22x1100x19x1.5 г. обр. / 22x1100x19x1.5; РВД 22x2100xM18 обратный конус / 10-33-2100 M18; РВД 24*1500xM20 2SN 10-16 M20x1.5 -90Г образн с двух сторон / Н.036.84; Регулятор оборотов 24V 95 / 281279-24; Редуктор колесный Амкодор-211 / 211.26.01.000; Реле / 30-298; Стартер / 849244; Стартер КАМАЗ ЕВРО-3 дв CUMMINS ISBe / AZF 4237; Стартер КАМАЗ ЕВРО-3 дв.Cummins / C4992135/M93R3026SE; Стартер КАМАЗ ЕВРО-3 дв.Cummins / AZF 4594/11.131.359; Стартер МДСУ-3500; Стартер МКДУ-01(ЕРОК) 12V / 0001109358/35532063F; Стартер МТЗ-320 9142.782 / 5840.191 12в; Трехпозиционный переключатель 24В / 735-29; Фильтр BUCHER IVECO топливный-сепаратор / F519597/BF1367; Фильтр BUCHER IVECO масляный / W94062/LF3940; Фильтр GILETTA масляный / FT4763/LF3335; Фильтр GILETTA топливный / FP4712 FIAAM; Фильтр Johnston масляный / LF699/P554407/W9507/ZP540; Фильтр Johnston 201 гидравлический / HF28989/WD9502/P550229; Фильтр Johnston CN 201 масляный / LF3568/W71929/W71915; Фильтр МДСУ 3500 гидросистемы / 9D650-58A030000A0; Фильтр МДСУ 3500 масляный / 01174421; Фильтр МДСУ 3500 топливный / 13020488; Фильтр СНП-17 гидравлический всасывающий / sh63352; Фильтр СНП-17 гидравлический насоса / P763558 Donaldson; Фильтр СНП-17 гидравлический насоса / SH66172; Фильтр грубой очистки топлива (сепаратор) КАМАЗ-ЕВРО, ЗИЛ / WP4155/PL420X/FG1064; Фильтр масляный дв. Cummins КАМАЗ 4308 / OB9728; Фильтр масляный Зил 5301н.о.Д-260 МКСМ-800 дв.Hatz / OB9651/W9401; Форсунка МДСУ 3500; Электродвигатель поворота плуга "Джонстон" / AMJ5196 (11212736); Элемент фильтра Johnston воздушного овалный (внутренний)КАМАЗ / P606121/SL82003/SA16414; Элемент фильтра Johnston воздушного овалный (основной) КАМАЗ/ P608665/SA16460;

- поставка тупсов, технических пластин, колес шахты, щеток лотковых, щеточных дисков, грейдерных ножей: Диск щеточный 120x550; Проставка диска щеточного ф120; Диск щеточный 180x550; Проставка диска щеточного ф180; Техпластина 500x250x40; нож грейдер дырявый 1820x180x12; нож грейдер простой 1820x180x12; нож грейдер твердосплавный 1820x180x12; Тупса мет L-300 для спецтехники Ситикэт 2020 Бухер, наполнение металлическим подкатом; Тупса полипропилен L-300 для спецтехники Ситикэт 2020 Бухер, наполнение полипропилен; Подкат металлический длина-700мм Сечение: 2x3; Диск щеточный полипропилен с металлическим сердечником 280x700; щетка лотковая; колесо шахты johnston; колесо шахты bucher city sat; Техпластина полиуретановая 500x500x40. Твердость 90-95; Техпластина армированная гребенкой 500x200x35; Нож грейдерный 1820x12x193 гребенчатый 500NB BOROX ДЗ-143/180/122,ГС-14.02; Скребок литой Амкодор-37; Уплотнитель сопла шахты JOHNNSON VT 650; Уплотнитель шахты Шмидт Шмидт SK650; Диафрагма насоса водяного Comet EPOKE / 1800001200;

- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта: сведения о товаре указаны в файле «Техническое задание к открытому аукциону в электронной форме на право заключения договора на поставку автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта», опубликованном заказчиков в составе аукционной документации;

- поставка блок-контейнеров: Блок-контейнер металлический БК-04 (или эквивалент) – 12 шт;

- оказание комплекса услуг по сервисному регламентному обслуживанию и ремонту тракторной самоходной технике и прицепов ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО» с заменой комплектующих, запасных частей, узлов и агрегатов;

- поставка металлических сухогрузных контейнеров: Контейнер металлический сухогрузный ТСС;

- поставка узлов, агрегатов и запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО»: Гидромотор привода колеса; Гидромотор щетки центральной; Гидронасос привода трансмиссии; Гидронасос трансмиссии; Насос подъема бункера; Пневмоцилиндр подъема щетки центральной; Ролик натяжения; Рукав всасывающий (71600-1); Рукав высокого давления 12.16.20000.BSP (Г) 1/2"-BSP (Ш) 1/2"; Рукав высокого давления 20.11.20000.BSP (Г) 3/4"-BSP (Г) 3/4"; Соленоид (датчик хода);

- поставка щеточных элементов для подметально-уборочных машин ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО»: Подкат металлический; Щеточный диск ZIG-ZAG (128/40 2,2 мм полипропилен) желтый; Тупс стальной; Тупс полипропиленовый; Ворс полипропиленовый; Диск щеточный 120x700x1,5мм ZIG-ZAG;

- поставка материалов для сварочных работ для нужд ГБУ «Автомобильные дороги»: Электрод сварочный (ЛЭЗ); МР-3С мм Электрод сварочный (ЛЭЗ); Проволока сварочная 3 мм; Проволока латунная 2 мм ЛС59-Т; Припой ПОС-50;

- поставка оборудования для диагностики автомобилей и спецтехники ГБУ: Мультимарочный сканер для грузовиков AutoCom Truck; Автосканер Mercedes Star Diagnosis Truck; Cummins Inline 6 — сканер для проверки электронной системы управления двигателям; Диагностический комплекс TEXA;

- поставка пожарного оборудования и инвентаря: Рукав пожарный напорный "Универсал" диам. 51; Ствол пожарный ручной РСП-50; Топор для пожарного щита; Огнетушитель ОП-5; Ранцевый лесной огнетушитель РП-18 Ермак (или эквивалент); Бензопила Husqvarna 236 9666399-06 (или эквивалент); Цепь к бензопиле (запасная); Канистра 5 л с бензином для бензопилы; Масло для 2-х тактного двигателя 1л Husqvarna 5767417-04 (или эквивалент); Багор; Лопата штыковая; Ведро конусное; Лом пожарный; Веер металлический (метла металлическая) (для тушения пала травы и листьев); Пила двух ручная 100мм; Колонка пожарная КП; Мотопопла Fubag PTG 600 ST (или эквивалент); Лебедка рычажная МТМ-3,2 3200кг трос 20м (или эквивалент); Трос металлический длиной не менее 20м и диаметром не менее 6мм; Переходник для присоединения рукава пожарного к автомобилю; Шланг спирально-витой D=50 пог. М; Шланг спирально-витой D=50 пог. М; Очки защитные; Респиратор У2-К; Каска пожарного; Рукавицы брезентовые с крагами; Сетка всасывающая; Одежда пожарника боевая;

- поставка автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники: сведения о товаре указаны в файле «Техническое задание к электронному аукциону на право заключения договора на поставку автозапчастей для специализированной дорожно-уборочной техники и автотранспорта», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- поставка оборудования для нужд ГБУ «Жилищник района Нагатино-Садовники» в 2014 году: Станок шиномонтажный для грузового транспорта (14'-56"); Шланг витой полиуретановый с быстръемным соединением; Пневматический гайковерт; Вулканизатор шин для грузовых автомобилей с пневматическим приводом; Бусте; Гидравлический подкатной домкрат; Тележка гидравлическая для снятия колес грузовых автомобилей; Стартовый набор расходных материалов для грузового шиномонтажа;

- оказание услуг по ремонту специализированной техники и оборудования с заменой запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЦАО»: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация поставляемого товара», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- поставка запасных частей для спецтехники ГБУ «Автомобильные дороги ЗелАО» в 3 квартале 2014 г.: 1. Опорная втулка, Е77103616 – 1шт.; 2. Штуцер, 09572952-0 – 15 шт.; 3. Диск колеса, 15052595-0 – 1 шт.; 4. Ремень, 09530897-0 – 10 шт.; 5. Водяной насос, 7020917 – 5 шт.; 6. Колесо опорное, 7130-0311 – 6 шт.; 7. Фильтр водяной в сборе, 281750-20 – 2 шт.; 8. Электрогидравлический насос, 7557-0872 – 1 шт.; 9. Соленоид, 298-124 – 6 шт.; 10. Пневмоцилиндр, 7004698 – 1 шт.; 11. Пневмоцилиндр, 7583-0752 – 1 шт.; 12. Пневмоцилиндр, 7007719 – 1 шт.; 13. Пневмоцилиндр, 7004699 – 1 шт.; 14. Гидромотор, 7561-1314 – 1 шт.; 15. Кронштейн центральной щетки, 5473-0001 – 1 шт.; 16. Муфта, 5247-0060 – 2 шт.; 17. Пульт управления, 7008216 – 2 шт.; 18. Муфта, 7003894 – 4 шт.;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные

дороги» в II -III квартале 2014 года», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобиля, спецтехники и механизмов с заменой запасных частей и расходных материалов для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» в III квартале 2014 года: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представлении которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- поставка металлопродукции: Листы, Арматура, Круг, Шестигранник, Труба, Уголок, Швеллер;

- поставка запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги СВАО»: Болт колеса ЗИЛ-4331 заднего Н/О / 130-3104050-11; БУЖ (60х60) / ПМ; БУЖ ТОМЕЗ / 44752 ЦЩ-2500; Вал карданный Зил 130 в сб. L=2370 мм / 130-2200023-Б2; Вал карданный МДСУ КПП-Зад Мост / А04 390мм; Вал карданный ПМ / 680; Вал карданный привода щетки МТЗ И (шлици-шлици) / К10.016.070.110.115.115; Вал колеса рабочего (КО 713 Н) / НЦ60/125А; Вал привода щетки МТЗ / МТЗ 1050; Вал ПУ (труба конич. редуктора) 08.04.003 / 60 003(67см.); Вал РВН 815-210 / КО-815М.06.02.210; Втулка РВН (сбойма) КО-713Н / КО-713Н.32.16.004; Выключатель аккумуляторной батареи МДСУ 3500 / ; Выключатель клавишный главного света (3п-6к) ВАЗ / П 147-04.43/29; Гайка вала (для НЦ 60/125) / ПМ; Гайка стремянки рессоры М22х1,5 зад. высокая ЗИЛ 130 / 303330-П29; Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 964.3701) ТО 28 (Δ-240, 245) / Г1000.04.1; Гидродвигатель / РПГ-6300; Гидродвигатель / РПГ-4000; Гидромотор (d-32/4)(MS100CM/4) / МГП-100Б; Гидромотор (d-32/4)(MS160CM/4) / МГП-160 Б; Гидромотор (d-32/4)(MS200CM/4) / МГП-200Б; Гидромотор аварийного поворота руля ТО-18Б3 гидротормоза / M4MF28-281B2; Гидромотор привода щетки ТОМЕЗ / МТW200SH; Гидромотор щетки центральной Джонстон V650(аналог Danfoss) (d-25/2) / MR200C/OMR-200; Гидрораспределитель 11 секц. Δ3-180, 143 экспортное исполнение / PM-12-29; Гидрораспределитель МТЗ-320 / Р16.333; Гидрораспределитель ТО-18Б(гидро-управлен.) / РСГ-25.Г2-12.00.000; Гидрораспределитель трехсекционный / P80-3/2-444; Гидрораспределитель трехсекционный МТЗ / P80-3/4-222; Гидрораспределитель электрический (ЭД-244, КО-806) / 4РЭ50М80КЭ (24В); Гидрораспределитель электрический (ЭД-244, КО-806) / 3РЭ50-43К; Гидроруль Δ3-180, 143, МТЗ (Насос дозатор Δ100) / Δ.00.02.000 (V-100); Гидроруль ТО-18Б / ОКР-3 07-1000; Гидроруль ТО-18Б ZH8919C / 1092.800-Ю/1132.800; Гидротолкатель клапана ЗМЗ 406 КНГ (ОАО ЗМЗ) / 406.1007045-01; Гидротрансформатор Н/О (под стопорн.кольцо нов. обр.) / ТГД-340А.00.000ММ; Гидроцилиндр выдвижения щетки SN-201 / 721186-1; Гидроцилиндр выноса отвала Δ3-180, 143 / 225.07.06.00.000; Гидроцилиндр поворота колес ГС-14.02 н.о. / ГЦВ50х32х250; Гидроцилиндр поворота колеса МТЗ-82 (с пальцами) / 50-3405215-01; Гидроцилиндр поворота плуга КО-806,823 (МАЗ.КАМАЗ)СНП-17 стрелы / КО-815М.07.05.000; Гидроцилиндр подъема щетки МТЗ (задней навески) / ЦС100х200-3-12; Гидроцилиндр щетки лотковой Джонстон 625 ЗИЛ / 29463/30; Глушитель МТЗ (длинный УК) / 60-1205015; Глушитель основной ЗИЛ 130 / 431410-1201010-10; Головка ГМ-50 (внутренняя резьба) / ГМ-50; Головка ГЦ-50 (наружная резьба) / ГЦ-50; Датчик давления масла 0-10 кгс/см МАЗ.ЗИЛ / ММ 355; Датчик температуры ЕРОКЕ / 8401032; Датчик температуры охлаждающей жидкости ЕРОКЕ / 84010133; Диафрагма насоса водяного Comet ЕРОКЕ / 1800001200; Диск колесный МТЗ передний (8 шпилек)(9*20) сборный / 11.2х20; Диск сцепления ведомый МТЗ 80, 82 с пружиной усил. / 70-1601130 А3; Диск сцепления нажимной ЗИЛ 130-5301+ведомый +муфта Н/О / 5301-1601130елстк.; Диск сцепления нажимной МТЗ, Δ-240 усиленная нов. обр. / 80-1601090; Замок цепи в сб. / ПР-25.4; Замок цепи в сб. / СР-38.1; Звездочка ведомая МТЗ задней щетки / МТЗ 03 Z-14; Звездочка ПУМ (привод щетки ведом.) 08.05.003 / 003 Z-23; Звездочка ПУМ (привод щетки ведущ.) 08.04.015 / 012 Z-41; Звено цепи переходное / ПР-25.4; Звено цепи переходное / ППР-38.1; Зеркало В-8 / В-8; Зеркало заднего вида наружное С 458 / С 458; Зуб ковша ЖСВ / 531/03205; Зуб ковша боковой ЖСВ левый / 531/03209; Зуб ковша боковой ЖСВ правый / 531/03208; Камера тормозная тип 20 передняя / 100-3519110-204 Карбюратор ЗИЛ 130 / К135-1107010-920; Каркас транспортера / ПУ-94; Каркас щетки 120 мм дл.-2.65м. / ПМ(универс.); Картер КПП Зил 130 (1 лючок) / 130-1701015-Б; Катушка зажигания ЗИЛ,ГАЗ, ПАЗ / В 116; Катушка электромагнитная 24V / ПУМ69 23мм; Катушка электромагнитная гидрораспределителя 1Р6Б / ЭМ6.12В; Клапан перепускной МТЗ, ЗИЛ 5301(Δ240-245) / 16с13-1Б; Клапан ускорительный ст/обр / 100-3518010 ; Клапан электромагнитный в сборе (малый 10-01) / КЭМ10-01 5320-3721500 ; Колесо опорное со стойкой / МТЗ ; Колодка тормозная задняя Зил 4331 в сборе (железо) узкая / 4421-3502090-02 ; Колодка тормозная МДСУ 3500 / ; Колодка тормозная передняя Зил 133 в сборе (железная) / 133Г4-3501090-01; Коробка отбора мощности КаМАЗ (ЕРОКЕ) / МП57-4202010; Коробка отбора мощности КО-806МАЗ. / КОМ-58; Кран запорный шаровый 1 1/2 (40мм) 1.5 / DN40; Кран запорный шаровый 2 (50мм) / DN50 ; Крестовина вала карданного ГАЗ 24,УАЗ,МТЗ в сборе / ВТL0024СJ(72-2203025) ; Крестовина вала карданного МДСУ 3500 / ; Кронштейн ПГУ ЗИЛ 5301 н/о / 530100-1609621-10; Крыло заднее МТЗ левое (металл) / 80-8404011-Б ; Крыло заднее МТЗ правое (металл) / 80-8404011-Б-01 ; Крышка КПП МТЗ с бок.вкл н/о / 85-1702010 ; Лампа 24В 21Вт ВА15с / А 24-21 ; Лампа 24В 5Вт ВА15с / А 24-5 ; Лампа галогенная Н1 12В 55Вт (индив. упак.) / Н1 12В ; Лампа галогенная Н3 12В 55Вт (индив. упак.) / Н3 12В ; Лампа галогенная Н4 24В 75/70Вт (индив. упак.) / Н4 24В ; Лампа галогенная Н7 24В 70Вт Рх26d / Н7 24В ; Лампа переносная 220В 10м / 220В 10м ; Лента В.О.М. МТЗ 80,82 (ЛАТ) / 50-4202100 ; Маяк проблесковый желтый (болты) 12В / С12-21 ; Маяк проблесковый желтый (болты) 24В / С24-21 ; Муфта БРС 3/4 / МКДС ; Муфта разрывная (наружная резьба 18мм)БРС / SKM08HS3/SKS08HS3 ; Наконечник привода щетки дл. КО-713 / ПМ130Б-841000 (1310) ; Наконечник привода щетки кор. КО-713 / ПМ130Б-801300 (1310) ; Наконечник тяги рулевой МТЗ левый (М22)А35.32.000А-01 / 80-3003020-03УСИЛЕННЫЙ ; Наконечник тяги рулевой МТЗ правый (М22)А35.32.000А / 80-3003020-02УСИЛЕННЫЙ ; Насос FLOJET (Singflo 40) / R4300-143A 12V ; Насос FLOJET (Singflo 44) / R4300-342A 24V ; Насос водяной 12В БУХЕР СИТИКАТ 2020 XL / 7020917(09551025-0) ; Насос водяной Comet BP-300 / Comet BP-300 ; Насос отопителя дополнительный 24В (штуц. 16мм.) / 321.3780-10/35.3730 ; Насос ПЖД 24В / 1542.3730 ; Насос топливный высокого давления Δ-243, ЗИЛ 5301 н/о / 4УТНН-1111007-420 ; Насос топливоподкачивающий в сборе МТЗ ЗИЛ-5301 / УТН-3-1106010-А4 ; Насос топливоподкачивающий дв. КУБОТА V3300 / 1С01052032/7011982 ; Насос шестеренчатый НШ 10Д левый / НШ 10Д-Л ; Насос шестеренчатый НШ 10Д правый / НШ 10Д-П ; Насос шестеренчатый НШ 32А левый (круглый) / НШ 32А-Л ; Насос шестеренчатый НШ 32А правый (круглый) / НШ 32А-П ; Нож грейдерный твердосплавный Δ3-180, 143, 122,Г-14,02 / 1820х130х20 ТС ПЛ ; Отопитель дополнительный универсальный / 159-8101010 ; Палец гидроцилиндра рулевого МТЗ-82 L-147 (в сборе) / 102-3405103Б ; Переключатель ст/оч ЗИЛ 5301.4331.МАЗ, КАМАЗ ЕВРО / 4002.3709 ; Пневмоцилиндр КОМ / КО-815.06.02.140-01 ; Пневмоцилиндр подъема шахты БУХЕР СитиФан 6000 (80х320) / 7004698 ; Подшипник (РК1, 50х90х24,75) / 7510 (32210) ; Подшипник (РК1, 60х130х33,5) / 7312 (30312) ; Подшипник (Шар, 40х62х22/28) / ШСП-40(ШСЛ-40) ; Подшипник (ШРСФ2, 50х110х27) / 1310 ; Подшипник UCFL210 (480210-корпусFL) / UCFL210 ; Полуось заднего моста ЗИЛ 433360 (L102 м 20 зуб.гип.ред) / 130Г-2403070 ; Поперечина МТЗ в сборе / 80-4605025 ; Поршень ИВЕКО N45MNS в сборе / 504208873/8094740 ; Преобразователь напряжения (конвертер) 20А 24/12 / 21.3759-03 ; Преобразователь напряжения (конвертер) 30А 24/12 / 21.3759-05 ; Привод стартера ЗИЛ 5301, ГАЗ 3309 / 7402.3708-600; Привод стартера МТЗ,ЗИЛ 5301 / СТ142М/Н-3708600 ; Прокладки двигателя ИВЕКО N45MNS / 8093897 ; Прокладки двигателя Зил 130 ремонтный набор с герметиком / ПОЛНый ; Прокладки двигателя Зил 5301 ремонтный набор 40 ед. / ПОЛНый ; Проставка диска шеточного / ф280 ; Проставка диска шеточного / ф120 ; Проставка диска шеточного / ф127 ; Пучок проводов в/в ГАЗ,ЗИЛ силикон / U41 ; Р/к гидромотора MS / ; Р/к гидроцилиндра поворота колеса МТЗ 82-1221 / Ц50-3405215рк66 ; Р/к гидроцилиндра ЦС 80 / ЦС 80 (3006) ; Р/к диска сцепления нажимного Зил 130 / 130-1601090 РК ; Радиатор охлаждения ЗИЛ 433360 (под расшир. бачок)(низк.) 2-х ряд. / 433360-1301010 ; Раскос механизма задней навески МТЗ (гидравлический) / 80-4605150 ; Распределитель зажигания Зил 130 контактный / Р 137-06 (46.3706-01) ; Рассеиватель фонаря заднего левого с. о. (6 винтов) / ФП130-204 ; Рассеиватель фонаря заднего правого н.о. (2 винта) / 356.3716-200 ; РВД 24х1100 25N 1/2"-90° ; РВД 27х0650хМ22х1,5 -Г-обр. 25N / 12-25-0650-22; РВД 27х1650хМ20 / 12-25-1250-20 ; РВД 32х1450хМ27 / ; РВД 36х1450хМ30х2 / 20-16-1650 ; Регулятор давления воздуха МТЗ ТО-18 (А29.51.000) / 80-3512010 ; Регулятор напряжения 12В (ген. Г 1000, Г700) / 68.3702 (7302.3702) ; Регулятор напряжения 24В (ген. Г 1000В, Г700В) / 681.3702 (7312.3702) ; Редуктор конический ПУ 08.04.300 / 60 08 ; Реле поворотов 12В 5301, 433360, 3307 АВТОПРИБОР / РС950П ; Реле поворотов CITY CAT 2020 / 54201102/103629755 ; Реле поворотов МТЗ н/о / ЭРП-1 (8586.6) ; Реле стартера тягивающее МТЗ-80/82 12В"Магнетон" / 9142 780 / 7155 182 ; Розетка с вилок штепсельные прицепа в сб / ЕВРО (ПС325-тур) ; Рукав напорно всасывающий ГОСТ 5398-76-D-100 (6м.) / D-100 армированный ; Рукав напорно всасывающий ГОСТ 5398-76-D-50 (4м) / D-50 армированный ; Рукав напорно всасывающий ГОСТ 5398-76-D-65 (10м.) / D-65 армированный ; Рукав напорно всасывающий ГОСТ 5398-76-D-65 (4м.) / D-65 армированный ; Рычаг регулировочный Зил-130 задний PAA3 / 120-3502136 ; Рычаг регулировочный Зил-130 передний PAA3 / 120-3501136 ; Свеча зажигания А-11 / А-11 ; Свеча зажигания Ау-14ДВРМ (кл. 16) 405 дв. / Ау-14ДВРМ ; Свеча г/ц удлин. ПУ внутр. резьба (130мм.) / ПУ ; Сигналы звуковые 24В (2 шт.) КАМАЗ, МАЗ / С 306/307 ; Синхронизатор КПП Зил 130 2-3-й передачи АМО ЗИЛ / 130-1701150-А ; Синхронизатор КПП Зил 130 4-5-й передачи АМО ЗИЛ / 130-1701151-А ; Скребок сварной ПУ / 08.07.100 ; Соединитель трубок тормозных 6 мм / 10375 ; Соединитель трубок тормозных 8 мм / ; Соединитель трубок тормозных 10 мм / ; Стакан в сб. / КО-713,КО-713Н ; Стартер JOHNSTON 24В ИВЕКО (0 001 263 019, 0 001 231 026) / AZF 4295 ; Стартер Lombardini (аналог 0 001 219 010) / АТЕ 2632 ; Стартер ЗИЛ 5301 (Евро-2) 24В /

СТ7402.3708 ; Стекло ветровое Амкодор 211 верхнее / 211.50.33.001 (902x624) ; Стекло ветровое Амкодор 211 нижнее / Амкодор 211 ; Стекло ветровое МДСУ 3500 / 9D650-45A030001A0 ; Суппорт переднего тормоза ЗиЛ 5301 левый / 5301-3501027 ; Суппорт переднего тормоза ЗиЛ 5301 правый / 5301-3501026 ; Термостат JOHNSTON CN201 / 49012020 ; Усилитель вакуумный тормозов ГАЗ 53 -3307 / 53-12-3510010 ; Фара МАЗ,ЗИЛ, ГАЗ-3102 в сборе, с корректором Н/О / 36.3775 ; Фильтр масляный МДСУ 3500 / 01174421 ; Фильтр топливный МДСУ-3500 / 13020488 ; Фонарь задний МАЗ (ТО-18) правый (без подв.) разъем с боку / 7462.3716-08 ; Фонарь освещения номерного знака (металл.) / ФП131А ; Фонарь передний МТЗ н.о.ТО-18 бел/желт / 3713.3712 ; Хвостовик ВОМ мал. (8 шлиц) МТЗ / 80-4202019 ; Хомут винтовой 60-63 силовой / ; Хомут винтовой 75-85 силовой / ; Цепь ПР-25,4 (1,75м) / ПР-25,4 (1,75м) ; Цепь ПР-38,1 (5,00м) / ПР-38,1 (5,00м) ; Цилиндр сцепления ЗиЛ 5301.4331 главный в сборе / 4331-1602510-10 ; Шайба РВН / ПМ ; Шестерня коническая МТЗ-320 Z-28 / МТЗ-320 ; Шестерня коническая МТЗ-320 вала (щет.обор.) Z-14 / МТЗ-320 ; Шестерня коническая МТЗ-80 (щет.обор.) Z-34 / МТЗ(сальск) ; Шестерня коническая МТЗ-80 хвостовика (щет.обор.) Z-17 / МТЗ(сальск) ; Шкив насоса водяного ВК 5/32(малый) / ОПМ3,5 Орел ; Шланг резиновый D=20мм (МБС) / 4997 ; Шланг резиновый D=50мм (МБС) / ; Шланг спирально-витой D=50 / ф 50мм. ; Элемент фильтра BUCHER SITUCAT 2020 воздушного внутр. / CF200/AF26390 ; Элемент фильтра BUCHER SITUCAT 2020 воздушного основной / C14200/HP2549/P778984 ; Элемент фильтра Bucher SityCat 2020 гидравлического / HY13477/SH74187/939986Q ; Элемент фильтра BUCHER гидросистемы 7541-2781 / V3.0923-08/SH52187HY10317 ; Элемент фильтра GILETTA воздушного дв. Kubota Z602 / 15852-11080 ; Элемент фильтра Johnston 201 воздушного внутр. / AF4882/P775373/P778832 ; Элемент фильтра Johnston 201 воздушного дополнительного овал. / CF2125 ; Элемент фильтра Johnston 201 воздушного наруж. / AF25509K/P776830 ; Элемент фильтра Ph11 топливного / 114-0006 ; Элемент фильтра Pj-11 воздушного / 815-1405 ; Элемент фильтра Pj-11 масляного / 114-0480 ; Элемент фильтра МДСУ 3500 воздушного / 13023273 ; Элемент фильтра МДСУ 3500 гидравлического КПП / WU100x100-J ; Элемент фильтра МДСУ 3500 гидравлического КПП метал сетка / ; Элемент фильтра МДСУ 3500 грубой очистки топлива / 300080079 ; Элемент фильтра МКДС-4005 гидравлического / R631C25/SH63749/HY10342 ; Элемент фильтра POTOР,СityCat, Marcel Boshung воздушного внешний / AF25565/C15300/HP2527 ; Элемент фильтра POTOР,СityCat, Marcel Boshung воздушного внутренний / CF300 ;

- оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и расходных материалов: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и расходных материалов», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- аукцион в электронной форме на право заключения контракта на поставку запчастей для спецтехники: Масло моторное п/с "Mobil Delvac MX EXTRA" (диз) 20л. / 10w40 Mobil; Масло моторное "ОйлРАЙТ" 200л / М-8ДМ; Масло гидравлическое Mobil DTE10 Excel-46 208л / N46 ESSO UNIVIS; Масло гидравлическое 200л / ВМГЗ ОйлРАЙТ; Тосол "ТС-40М Дзержинский" 10кг / ОЖ-40 ;Антифриз "АГА-240" 10л / АГА-041 зеленый ; Антифриз "АГА-240" 10л / АГА-003 красный ; Хомут винтовой 40 - 60 мм / 8370 ;Хомут винтовой 60 - 80 мм / 8369 ; Фильтр масляный ЗМЗ 406 / ОВ-9602/2.406 ; Элемент фильтра воздушного ЗМЗ 405 дв. укороч. н.о.сквозной / 405-1109013 (В405) ; Ключи комбинированные Арсенал / ААС1412Р132 ; Молоток 600гр квадрат. / 18866 ; Отвертки (6 шт.) / 39481 ; Пассатижки 180мм / 30218 ; Пассатижки 200мм (1000В) / 11275 Сосновское ; Пассатижки удлиненные 160мм, загнутые / УТ-2026 ; Зубило 125 мм / 6424 ; Зубило 200 мм / 8518 ;Набор метчиков и плашек 40 пр. / ОМТ40S ; Тиски поворотные 200 мм / 11910 ; Ножницы по металлу прямые 290 мм / Н-30-2 ; Паяльник электрический 100 Вт 220В / ЭПСН-100/220 ; Кислота паяльная 1 л / ТНП ; Припой пруток D-8мм. / ПОС-61 ; Канифоль "А" 100гр. / ТНП ; Лампа паяльная / ЛП-1,5 ; Горелка пропановая вентиляная кровельная / ; Электроды МР-3С D=3мм. (2,5 кг. в упаковке) / МР-3С (Плазма Тек) ; Хомут пластиковый 200/3,6 (100шт.) / ; Хомут пластиковый 100/2,5 (100шт.) / ; Хомут пластиковый 300/3,6 (100шт.) / ; Ножовка по металлу 300мм / ОН8050 ; Полотно ножовки по металлу (черн.) / 6476 ; Лопата штыковая с черенком / ; Лопата совковая с черенком / 11498 ; Лом сталь / ; Топор 1000 г с деревянной ручкой / Тайга STAYER ; Ледоруб (топор на трубе) / 2кг ;Шприц рычажно-плунжерный 300мл / Ш1-3911010-А ; Маска сварщика Хамелион / WH4001 ; Краги сварочные / МИ68160 ; Очки защитные (газосварщика) / ЗН-56 ; Костюм сварщика / 48-50/170-176 ; Аптечка для рем.камер и шин / АРШ-1П ; Полог автомобильный полимерный (3х5) / Polytarр 3x5 ; Лампа галогенная Н1 12В 55Вт (индив. упак.) / Н1 12В ;

- аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на поставку запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги САО»: Стекло ветровое МДСУ 3500 / 9D650-45A030001A0 ; Диск пальца сочленения рамы (верхний) МДСУ 3500 / LG936 ; Палец сочленения нижний МДСУ 3500 / LG936 ; Звездочка цепного редуктора АКПМ-3 / ; Втулка сочленения полурамы на МДСУ 3500 / LG936 ; Звездочка ПУ(нижняя станция) 08.01.027 / 60 027 Z-12 ; Вал ПУМ (тра средн.)08.04.010 в сб. / 60 001 ; Звездочка ПУ(привод шетки ведом.) / 60 003 Z-17 ; Вал ПУ (тр-ра средней под муфту) / 08.04.025 ; Звездочка ПУ(средний вал тр-ра)08.04.013 / 60 011 d-50 Z-11 ; Палец сочленения верхний МДСУ 3500 / LG936 ; Корпус фильтра насоса водяного Бухер-Ситифан 60 / 0235935-4 ; Звездочка ПУМ (верхняя станция) / 08.01.028 Z-9 ; Звездочка ПУМ (средний вал тр-ра)08.04.013-01 / 011 d-60 Z-11 ; Вал ПУМ(сред.тр-р звезд.60 012) / 99 (широк. Шлиц) ; Звездочка ПУМ (привод шетки ведущ.) 08.04.015 / 012 Z-41 ; Звездочка ПУ(привод шетки ведущ.) / 60 012 Z-30 ; Вал ПУ (труба конич. редуктора)08.04.003 / 60 003(67см.); Вал ПУМ (труба конич. редуктора)08.04.023 / 003.03 (67 усил.); Звездочка ПУМ (вал тр-ра средн. с предохранит. муфтой) / ПУ 08.04.029 Z-11 ; Вал ПУМ (нижняя станция) 08.01.011 / 60 011 ; Звездочка шнека Д-226 (Б) в сб. / Д-226.10.03.000 ; Звездочка ПУМ (привод шетки ведом.)08.05.003 / 003 Z-23 ; Звездочка ПУ(верхняя станция) / 60 028 Z-7 ; Вал ПУ (редуктор раздаточный) / ПУ60 07 02 ; Вал ПУ (редуктор раздаточный) / ПУ94 01 ; Вал ПУМ (тр-ра средн.)08.04.001 / 60 001 ; Вал ПУМ, ПУ (ГАЗ) в сб.(тр-ра средн.с пред.муфт.)08.04.100 / 60 01 Z-11 ; Шетка лотк. Джонстон / 52x400 ; Гидроцилиндр шетки лотковой (наруж. резьба) / ПУ-93.94 ; Насос водяной БУХЕР-Ситифан 60 / CF60 753-0512 ; Гидроцилиндр транспортера ПУМ / 08.06.000 ; Гайка пальца сочленения (нижнего) МДСУ 3500 / LG936 ; Звездочка ПУ-94(ведущая) / ПУ-94 012 Z-11 ; Звездочка ПУ-94(верхняя станция) / 60 028 Z-14 ; Колесо опорное шахты JOHNSTON VT650 (250x50) / 63491-1 ; Гидроцилиндр шетки лотковой Джонстон 625 ЗИЛ / 29463/30 ; Фильтр SCHMIDT, СityCat,Johnston CN201, МДСУ топливный/сепаратор / WK842/2/SN327/FF5135 ; Распределитель электро-пневматический Бухер / 458-015-22 Камощи ; Звездочка ведущая МДК-5337 D-34 / 133Г495.30.050 Z-9 ; Прокладка головки блока цилиндров Джонстон / 837/202 Перкенс ; Каркас шетки центральной / Джонстон L-1320 ;Вал ПУ (труба конич. редуктора)08.04.003 / 60 003(62см.) ; Звездочка шнека Д-226 (М) / Д-226.10.03.001 ; Клапан электромагнитный LUCAS (JOHNSON) / 0700 7167/620D ; Гидроцилиндр поворота шетки центральной Джонстон / 29160/1 ; Подшипник шарнирный МДСУ 3500 / LG936 ; Гидроцилиндр шетки лотковой (внутр. резьба) / ПУ-60,ПУМ 40/100 ; Вал карданный МКДС / 1250 ; Фильтр масляный МДСУ 3500 / LF4054/B236/LFP22224 ; Звездочка цепи натяжная (подш.203) / КО-713Н Z-10 ; Колесо опорное шахты Кролл,Бухер Сити Фан 60 (250x85) / VLE255/20-75K 3.00-4/2.10 ; Каркас шетки центральной / Брок,Бухер ; Пневмоцилиндр подъема шахты БУХЕР СитиФан 60 / 7583-1514 ; Вал ПУМ (труба конич. редуктора)08.04.003 / 60 003(72см.) ; Подшипник (ШРУ2, 30x72x30,2) Джонстон (закрыт. Тип) / 3056306 ; Шетка лотк. Джонсон CN201 / 320x4854 ; Подшипник Шахты Джонстон опорный / 3210 (6-3056210) ; Рукав всасывающий Джонстон VT650 (94992/2) КАМАЗ/МАЗ / D-250 L-1010мм ; Гидроцилиндр шетки лотковой JOHNSTON VT650 КАМАЗ/МАЗ / 281601-1 ; Ремень поликлиновый 8РК1376 привода генератора Джонстон VT650 КАМАЗ/МАЗ / 845/158 ; Звездочка ведущая ДЭ-226 (24 шлица) / Д-902.10.12.004 ; Вал ПУМ-99 (ЗИЛ) в сб.(тр-ра средн.с пред.муфт.)08.04.100 / 60 01 Z-14 ; Колесо опорное со стойкой БухерСитифан 60 / 2581-0079 ; Колесо опорное шахты Бухер / SP0 125/20K-125x40 ; Форсунка МДСУ 3500 / ; Пневмоцилиндр шетки лотковой Бухер Ситифан 60 / Бухер Ситифан 60 PP ; Вал ПУ (редуктор раздаточный) / ПУ94 02 ; Каркас шетки центральной Бухер / СитиКат 2020 XL ;Реле поворотов МДСУ3500 / ; Рукав всасывающий БУХЕР / D-250 L-1300мм ; Реле поворотов Бухер / 75 899302 ; Гидромотор шетки центральной ШМИДТ/Джонстон / MPW-200 С/3 ; Гидронасос привода насоса водяного Джонстон / 0231758-4 ; Гидромотор шетки центральной Джонстон V650(аналог Danfoss) (d-25/2) / MR250C/OMR-250 ; Клапан электромагнитный LUCAS(БУХЕР) / 821008 ; Звездочка ПУМ (вал тр-ра средн. с предохранит. муфтой) / ПУ 08.04.029 Z-14 ; Звездочка ПУМ (привод шетки ведом.)08.05.003 / 003 Z-21 ; Вал ПУМ(сред.тр-р звезд.60 012) / 99 (узкий. Шлиц) ; Шетка лотк. Джонстон н/о / 57x500 н/о ; Крыльчатка вентилятора МДСУ3500 метал. / 6 болтов ; Адаптер шетки центральной JOHNSTON / 283105-1 ; Адаптер угловой пневмоцилиндра шетки лотковой JOHNSTON / 6850 6-4 / 6510 6-1/8 ; Ремень *А 1280 компрессора МДСУ 3500 / 1280x13x8 ; Электродвигатель поворота плуга "Джонстон" / AMJ5196 (11212736) ; Выключатель гидрооборудования JOHNSTON VT650 / 99-94 ; Фильтр масляный МДСУ 3500 / 01174421 ; Фильтр топливный МДСУ-3500 / 13020488 ; Элемент фильтра МДСУ 3500 гидравлического КПП / WU100x100-J ; Элемент фильтра МДСУ 3500 воздушного / 13023273 ; Фильтр гидравлический МДСУ 3500 / 9D650-58A030000A0 ; Ремень 1280x13x8 мм компрессора МДСУ 3500 / AV13x1280 ; Ремень *А 1330 генератора МДСУ 3500 / 1330x13x8 ; Вал ПУ промолоты / ПУМ ;Вал ПУ муфты включения ПУМ-99 / ПУМ-99 ; Вал карданный МДСУ ДВС-КПП / А05 420мм (см к 10951) ; Фара МДСУ 3500 левая / ; Фара МДСУ 3500 правая / ; Вал КПП МТЗ 320 / 320-1701222 ; Нож ковша МДСУ 3500 / МДСУ 3500 ; Колодка тормозная МДСУ 3500 / ; Стартер МДСУ-3500 / ; Генератор МДСУ 3500 / ; Крестовина вала карданного МДСУ 3500 / ; Гидроцилиндр шетки барьерн. ограждений ЭД-244 / ЭД-244-60.03.000-07 ; Звездочка МТЗ-02 (Z-16/ф-35) / ЩО-822 ; Фильтр воздушный МДСУ-3500 / МДСУ-3500 ; Адаптер

подшипника JOHNSON VT650 / 240512; Элемент фильтра МДСУ 3500 грубой очистки топлива / 300080079; Адаптер щетки центральной JOHNSON VT650 (буж) / 283106-1; Рукав всасывающий Джонстон CN-201 (71600-1) / D-200, L-510мм 71600-1; Колесо опорное шахты JOHNSON CN201 (200х50) / 720272-1; Рукав всасывающий БУХЕР СитиКат 2020 / D-200, L-550мм; Звездочка ведущая ЕПОК / 423849; Колодка тормоза стояночного МДСУ 3500 /; Вал карданный МДСУ КПП-Зад Мост / А04 390мм; Вал карданный МДСУ КПП-ПромОпора / А03 460мм; Вал карданный МДСУ ПромОпора-ПерМост / А01 530мм; Опора промежуточная карданного вала МДСУ / 25А02; Пневмоцилиндр подъема решетки БУХЕР СитиФан 6000 / 7004696; Выключатель аккумуляторной батареи МДСУ 3500 /; Вал ПУМ 69 (ГАЗ тр-ра средн.) 08.04.100 в сб. / 69.010 Z-11; Счетчик времени наработки МДСУ 3500 / CURTIS 700RN; Компрессор МДСУ 3500 / 13026014; Насос водяной МДСУ 3500 / 4110000189027 (7 болт); Адаптер насоса водяного МДСУ 3500 / 13033562 (7болт); Прокладка насоса водяного МДСУ 3500 / 7 болтов; Вал ПУМ 69 (ГАЗ тр-ра средн.) 08.04.100 / 69.004; Суппорт МДСУ 3500 /; Выключатель бесконтактный ПУ-69 / ВБ2А.18М.53.5.1.1.Z /; Переключатель подрулевой МДСУ 3500 / 9F850-66A030100A0; Электродвигатель с редуктором МДСУ 3500 / 9F820-630500; Каркас щетки центральной JOHNSON CN201 левый / v4702044; Каркас щетки центральной JOHNSON CN201 правый / v4702045; Гидроцилиндр ковша МДСУ-3500 / 09.3800.000; Прокладка коллектора впускного МДСУ 3500 /; Прокладка коллектора выпускного МДСУ 3500 /; Прокладка головки блока цилиндра МДСУ 3500 /; Болт головки блока МДСУ 3500 /; Распылитель форсунки (DLA 152S295) МДСУ 3500 / Z27700; Фонарь задний МДСУ 3500 / МДСУ 3500; Замок зажигания МДСУ / 9F850-66A050000A0; Стекло заднее МДСУ 3500 / 9D650-45A030002A0; Трос привода акселератора МДСУ 3500 / 9D651-05A020000A0; Трос выбора повыш-пониж передач МДСУ 3500 / 9D650-84A010000A0; Шторка передняя шахты Бухер / 7002111; Элемент фильтра МДСУ 3500 гидравлического КПП металл сетка /; Вал КПП МДСУ 3500 /; Крышка КПП МДСУ 3500 /; Кольца поршневые МДСУ 3500 /; Гильза+поршень (1 цили) МДСУ 3500 кольца стопор+уплотнит+палец /; Прокладки двигателя МДСУ 3500 / МДСУ 3500; Кольцо вала КПП МДСУ 3500 / МДСУ 3500; Шатун в сборе МДСУ 3500 /; Вкладыши шатунные МДСУ 3500 /; Вентилятор отопителя в сборе МДСУ 3500 /; Крышка КПП со втулкой МДСУ 3500 /; Термостат МДСУ 3500 в корпусе /; Термостат МДСУ 3500 без корпуса /; Клапан тормозной МДСУ 3500 /; Палец гидроцилиндра поворота МДСУ 3500 /; Гидроцилиндр поворота руля МДСУ 3500 /; Р/к гидромотора БУХЕР / Р/к / Ручки дверей с замками МДСУ 3500 / МДСУ 3500; Насос подъема бункера Бухер 6000 / 7557-0872; Выключатель света заднего хода МДСУ 3500 /; Р/к суппорта МДСУ 3500 /; Отопитель в сборе МДСУ 3500 /; Насос подъема бункера Джонстон 650 /; Пневмоцилиндр подъема шахты БУХЕР СитиФан 6000 (80х320) / 7004698; Планка БУХЕР СИТИКАТ 2020 XL / 15053091-1; Каркас щетки центральной / Джонстон L-1260 (283101-1); Диск колеса МДСУ-3500 / 9D650-340A010000B0; Шторка передняя шахты Бухер / 7002110; Р/к гидротрансформатора МДСУ 3500 /; Шпилька колеса с гайкой МДСУ 3500 /; Трубки тормозные МДСУ 3500 (2 шт) /; Рукав всасывающий шахты БУХЕР СИТИКАТ 2020 XL / 15052766-1; Соединение БРС БУХЕР СИТИКАТ 2020 XL / 09570456-0; Диск сцепления ведомый МТЗ 1221 с резинкой / 85-1601130; Головка блока цилиндров КАМАЗ ЕВРО в сборе / 740.30.1003010; Прокладки двигателя КАМАЗ ЕВРО-2 ремонтный набор (31ед.) / 2023 / Прокладка (металл) / 740-1011200; Коробка отбора мощности ЭД-244КМ КАМАЗ / МП29-4202010; Стартер ЗИЛ 5301.ТО-18Б(Д-260) 24В 9кВт / 5404.3708-10(20.3708); Втулки стартера 5301, МАЗ (3 шт.) / СТ142.3708; Якорь стартера СТ142Б1 / СТ142-3708200; Узел шесточный стартера МАЗ / СТ142-330; Обмотка стартера 24В КАМАЗ / СТ142Б-3708120; Фонарь задний УАЗ Завод / ФП132А; Элемент фильтра воздушного ЗИЛ 5301 МТЗ двойной (аналог А41.10.000.02/А41.20.000.02, И-107/107П) / 5301-1109010 (В75); Фильтр масляный дв. Cummins КАМАЗ, New Holland; / LF16015/P550520; Выключатель аккумуляторной батареи 24В (2-00) МАЗ / 1420.3737; Энергоаккумулятор тип 20 / 100-3519100; Камера тормозная тип 20 передняя / 100-351910-20; Фильтроэлемент гидросистемы (магистральная) (19см.) / ФМ 100-200-43; Фильтроэлемент гидросистемы (36см.) / ФМ 150-365-57; Рычаг регулировочный ЗИЛ-130 задний ПААЗ / 120-3502136; Колодки тормозные ГАЗ-3302.3110 передние (4шт) / 3302-3501170/Д443П; Тяга рулевая поперечная ГАЗ 3302 в сборе / 3302-3414052; Тяга рулевая продольная ГАЗ 3302 в сборе / 3302-3414010; Элемент фильтра воздушного ЗМЗ 405 дв. укороч. н.о.сквозной / 405-1109013 (В405); Фильтр масляный ЗМЗ 406 дв. / РН8А; Фильтр тонкой очистки топлива ГАЗ 3110 (защелка) / 0 450 905 273; Трос привода стояночного тормоза 3302 передний удлин. (L-2030) / 3302-02-3508068-04; Свеча зажигания Ау-14ДВРМ (кл.16) 405 дв. / Ау-14ДВРМ; Амортизатор ВАЗ 2101 передний / 2101-2905006; Втулка амортизатора ВАЗ 2101 /; Сайлент-блоки ВАЗ / 2101; Свечи зажигания ВАЗ 2101-08. (4 шт.) / NGK №2; Вал ходоуменьшителя / МП-60; Колодки тормозные ВАЗ-2101 передние (4шт.) / 2101-3502090 Д; Элемент фильтра воздушного ВАЗ 2101-07 / SCT sb211; Фильтр масляный ВАЗ 2105-2110 / W914/2; Фильтр тонкой очистки топлива ВАЗ (инжектор) / 2112-1117010; Радиатор охлаждения ВАЗ-21045 / 21045-1301012-20; Насос топливный ЗИЛ 130 в сборе ПЕКАР / 130-1106010; Свеча зажигания А-11 / А-11; Пучок проводов в/в ГАЗ, ЗИЛ / ЭПЗ-615; Наконечник свечи зажигания ЗИЛ ГАЗ / СЭ 110; Крышка распределителя зажигания ГАЗ, ЗИЛ (коричн.) / Р351-500 СОАТЭ; Выключатель аккумуляторной батареи 24В (2-11) КамАЗ / 1410.3737 (1410); Диск сцепления ведомый СМАЗ d-35выступ. шлиц d-42 внутренний шлиц / 182.1601130; Диск сцепления нажимной ЯМЗ в сборе (депест.) / 182.1601090; Фонарь задний МАЗ левый (с подств.) / 7452.3716; Фонарь задний МАЗ правый (без подств.) / 7442.3716; Реле стартера 24В.30А КамАЗ (аналог РС 530) / 738.3747-20; Клапан опускания кузова (трясун) / 5516-8607010; Кран радиатора масляного ГАЗ (топл.бака МТЗ) / 51-1013140 (КР-25 ПП6-1); Трубка топливная от бака к фильтру МТЗ 80, 82 / 70-1101345-Б1; Трубка топливная слива топлива в бак МТЗ 80, 82. (ПВХ) / 70-1104180; Трубка топливная со штуцерами 1 м МТЗ ЗИЛ 5301 / 240-1104160-01; Кольцо медное ММЗ (Д243-82) / Д18-055-А; Насос топливоподкачивающий в сборе МТЗ ЗИЛ-5301 / УТН-3-1106010-А4; Моноциклон МТЗ / А53.21.000; Фильтр тонкой очистки топлива МТЗ ЗИЛ 5301 н/о / WP4121/020-1117010/Т6101; Ремень 1250x11x10 мм привода агрегатов МТЗ (1230) / 1250x11x10; Радиатор масляный МТЗ змеевик (80У-1405010) / 245-1405010; Шланг резиновый D=14мм (МБС) / 14*23-0,63; Диск сцепления ведомый МТЗ 80, 82 с резинкой / 70-1601130; Диск сцепления нажимной МТЗ, Д-240 усиленная нав.обр. / 80-1601090; Муфта выключения сцепления в сборе МТЗ МАЗ 4370 (Отводка) / 50-1601180; Крышка КПП МТЗ с бок.вкл н/о / 85-1702010; Вал карданный МТЗ-82 (переднего моста) / 72-2203010-А2; Фланец опоры промежуточной МТЗ / 72-2209014; Наконечник тяги рулевой МТЗ левый (М22) А35.32.000А-01 / 80-3003020-03УСИЛЕННЫЙ; Наконечник тяги рулевой МТЗ правый (М22) А35.32.000А / 80-3003020-02УСИЛЕННЫЙ; Диск тормозной МТЗ нажимной н/о.плита / 85-3502030; Диск тормозной МТЗ ведомый н/о d=20.5 / 85-3502040А (1221); Фара тракторная малая (метал.) в сборе 12В / ФГ 305; Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 464.3701) МТЗ / Г700-04.1 (14в.700вт); Фонарь передний МТЗ н.о. ТО-18 бел/желт / 3713.3712; Фонарь задний МТЗ левый / ФП209П; Фонарь задний МТЗ правый / ФП209П; Замок зажигания МТЗ / ВК316Б; Сигналы звуковые 12В (2шт.) ГАЗ 3110 / С 302/303; Стартер МТЗ-80, 100, ЗИЛ 5301, 12В / 2402.3708-1 (24.3708); Датчик аварийного давления масла / ММ 111Д; Выключатель аккумуляторной батареи (флажок) / ВК318Б; Гидроцилиндр подъема щетки МТЗ (задней навески) с РВД в сборе / ЦС100x200; Гидроцилиндр подъема плуга МТЗ / ЦС75x200; Р/к гидрораспределителя Р- 80 / Р-80; Гидрораспределитель трехсекционный с г/замком / Р80-3/4-222-3Г; Насос шестеренчатый НШ 32А правый (круглый) / НШ 32А-3; Переключатель указателей поворота МТЗ-80/82 (длин.) / ПКП-1; Кран аварийного растормаживания КАМАЗ ЗИЛ / 100-3537110(64221); Набор колец уплотнительных (30 размеров) / 30 размеров; Стартер ЗИЛ 5301.ТО-18Б(Д-260) 24В / СТ142Н-3708000; Блок управления подогревателем ПАЗ / 311.3761 12В; Генератор ПАЗ дв. Д-245 14В 80А (аналог Г 1000А.52) / 28.3771; Р/к насоса водяного Д-240 (валик+подшипники и сальники- без крыльчатки) / Д-240; Насос топливный ПЖД КамАЗ ЕВРО (сб.2) / 10ТС.451.02.00.00.000; Радиатор охлаждения ТО-18Б / МО4У.13.003-1; Р/к компрессора 1-цил. КАМАЗ (РТИ+металл+поршневые кольца) / 53205-3509015РК; Корпус ТНВД / 363.1111022; Прокладка картера масляного КАМАЗ ЕВРО-3 / 740.1009040-01; Лампа фары 24В 55/50Вт / А 24-55/50; Лампа 24В 5Вт ВА15s / А 24-5; Лампа 24В 21Вт ВА15s / А 24-21; Лампа галогенная Н4 24В 75/70Вт (индив. упак.) / Н4 24В; Лампа 24В 5Вт W2,1*9,5d со стекл. цоколем / А 24-5 б/ц; Лампа 24В 4Вт ВА9s / АМН 24-4; Лампа галогенная Н7 24В 70Вт Рх26d / Н7 24В; Лампа галогенная Н7 12В 55Вт Рх26d / Н7 12В; Лампа 12В 21Вт ВА15s / А 12-21; Лампа 12В 5Вт W2,1*9,5d со стекл. цоколем / А12-5 б/ц; Лампа 12В 5Вт ВА15s / А 12-5; Шток рычага кулисы КПП КАМАЗ / 14.170221-10; Рычаг КПП КАМАЗ / 6460-1703410; Болт колеса ЗИЛ-5301 переднего / 5301-3103018; Гайка колеса ЗИЛ 5301, 3302 / 459.5651715; Герметик гидроусилителя руля 295 мл / НГ7023; Смазка универсальная WD-40 200 мл / WD-40; Штоковые материалы 35x1800 мм / СК45; Маяк проблесковый желтый (болты) 12В / С12-21; Провода соединительные "прикуриватели" 2,5м 250А (2шт) / ЗАВОДИЛА; Зажим АКБ (2 шт.) 100А / 4963; Труба выхлопная ГАЗ 3302 длинная (н.о.) / 3302-1203170-10; Электродвигатель с редуктором ЗИЛ 130 / 130.52050; Реле стартера втягивающее ЗИЛ 5301 24В / СТ142Н-3708-800; Колесо опорное со стойкой / МТЗ; Стеклоподъемник КАМАЗ ЕВРО левый / 53205-6104011; Прокладка головки блока цилиндров Д-260 цельная / 260-1003025; Колпак крышки головки блока цилиндров Д-260 / 260-1003122; Крышка клапанная Д-260 / 260-1003032; Коллектор впускной Д-260 / 260-1008001; Прокладки двигателя Д-260 (с ГБЦ) / Д-260; Фильтр грубой очистки топлива в сборе МТЗ / 240-1105010(А23.30.00-01); Патрубок блок цилиндров, корпус сцепления МТЗ 80-2022 / 240-1002088-В; Труба коллектора задняя МТЗ / 260-1303033; Труба передняя / 260-1303031; Маслопровод компрессора МТЗ 80, 82 ЗИЛ 5301 / 240-3509150; Фильтр центробежной очистки масла Д-260 / 260-1028010; Механизм коромысел (Д-260) / 260-1007100; Штанга толкателя Д-260 / 260-1007310; Диск сцепления нажимной МТЗ 1221, Д-260 / 85-1601090; Диск сцепления средний МТЗ 80-100 / 85-1601092; Сцепление в сборе 406 дв. КЕНО / 4061.3906605-61; Фильтр тонкой очистки топлива ГАЗ 3110,3302 (под защелки) / 31029-1117010 (9.3.70); Колодки тормозные ГАЗ-3302.3110 передние (4шт) / АДВ0795; Цилиндр сцепления ГАЗ 3302, 3110 главный в сборе (М10) / 3302-1602290; Подшипник UCF210 (480210+корпусФ) / UCF210 (480210); Трос привода стояночного тормоза 5301 (пневм. привод) короткий / 5301-3508180-20 н/о; Свеча накаливания КАМАЗ, МАЗ пжд 12/24В / 14тс10 (сб.165); Насос отопителя дополнительный 24В (штуц. 16мм.) / 321.3780-10/35.3730; Насос шестеренчатый НШ 32А

правый / НШ 32Д-3 ; Цепь ПР-25,4 (1,75м) / ПР-25,4 (1,75м) ; Замок цепи в сб. / ПР-25,4 ; Фара МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ-3102 в сборе / 112.03.29/341.3711 ; Указатель поворотов МАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ желтый / 26.3726 ; Термостат КАМАЗ (дв..Cummins) / 4929642/396795 ; Камера Р16 ГАЗ 3302 / 175-16 ; Камера 17,5-25 / 17,5x25 ; Гидромотор привода щетки ТОМЕЗ / MTW200SH ; Стеклоочиститель в сборе КАМАЗ ЕВРО н/о (3-х щеточный) / 272.5205010 (892.5205100) ; Ручка двери КАМАЗ наружная в сборе (2шт.) / 5320-6105150 ; Зеркало заднего вида наружное ЗИЛ 130 / 130-8201052 ; Кулак поворотный КАМАЗ ЕВРО правый со шкворнем / 53205-3001010 ; Подшипник (РК1, 65x140x51) ступицы передней внутренней 4331 / 7613 (32313) ; Подшипник (РК1, 50x110x42,25) ступицы передней наружной 4331, КамаЗ / 7610 (32310) ; Гайка ступицы передней М39х1,5 КАМАЗ / 853513 ; Р/к компрессора ЗИЛ 5301 (прокладки и поршневые кольца) / А29.05.000-АРК / Р/к компрессора ЗИЛ 5301 (шатун + поршень) / А29.05.000-АРК ; Автошина 320/508 (12.00R20) 18-и слойная / ИД 304 У4 НКШЗ ; Зеркало В-6 / В-6 ; Зеркало бордюрное / М 6119 ; Зеркало В-3 / В-3 ; Стремянка рессоры задней МАЗ L=530(M27) / 509-2912408 ; Гайка стремянки рессоры М27х2 зад. МАЗ ключ 41 / 375059 ; Лист рессоры задней №2 МАЗ (L=1846мм) / 509-2912102 ; Болт ушка рессоры МАЗ со втулкой / 5335-2902018/372882 ; Шланг резиновый D=16мм (МБС) / 16*24-0,63 ; Шланг резиновый D=12мм (МБС) / 104 ; Клапан электромагнитный Зил-5301 24В / 1102.3741 ; Адаптер угловой пневмоцилиндра щетки лотковой JOHNSON / 6850 6-4 / 6510 6-1/8 ; Фара МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ-3102 в сборе (байонет) / 112.03.29-06 ; Камера Р14 / УК 14-02 ; Генератор ЗИЛ 5301 (дв.245,10) / 1652.3701 14В 90А ; Лента изоляционная ПВХ 19мм / АВРО ; Шланг резиновый 9мм ацетиленовый красный / 1-9-2,0 ГОСТ 9356-75 ; Растворитель № 646 5 л / 646 ; Сальник ступицы задней МАЗ 2.2-120x150-10 / 5336-3104038 ; Фонарь задний КамаЗ лев. с подств. н/о / 355.3716 (551.3776) ; Фонарь задний КамаЗ прав. без подств. н/о / 354.3716 (55.3776) ; Маяк проблесковый желтый (болты) 24В / С24-21 ; Вал рулевого управления КАМАЗ 4310 карданный в сб. / 4310-3422010 ; Реле поворотов 24В КАМАЗ АВТОПРИБОР / РС951А ; Радиатор отопителя КАМАЗ 4-рядн. / 5320-8101060 ; Клапан электромагнитный в сборе (малый 10-01) / КЭМ10-01 5320-3721500 ; Диск колесный ТО-18 (12шп.болт) Минск / ТО-18Б.05.04.100/200 ; Фильтр-патрон осушителя МАЗ, ЛиАЗ, ПАЗ, МАН WABCO / 4324102227/WSK636/ADG1051 ; Патрубки радиатора КАМАЗ-ЕВРО (2 шт.) / 6520-1303010/3026 ; Разъем (папа-мама) 4-х местн. / 17953 ; Болт М10х75х1,25 коллектора выпускного КАМАЗ / 15971333 ; Элемент фильтра масляного МАЗ, КАМАЗ ЕВРО, А-01 / 840.1012038 (М840) ; Элемент фильтра масляного КАМАЗ ЕВРО / 7405.1012040(М7405) ; Клеммы АКБ универсальные / АП2 ; Пресс-масленка М10х1 угловая 45 / 864009-П29 ; Пресс-масленка М10х1 прямая / 264020-П29 ; Р/к фильтра тонкой очистки топлива КАМАЗ ЗАВОД / 740.1117010 РК ; Хомут винтовой 32 - 50 мм / 15689 ; Хомут винтовой 40 - 60 мм / 8370 ; Болт карданный МАЗ М12х50х1,25 в сборе / 201567/250515 ; Болт карданный КАМАЗ 65115 М14х55х1,5 в сборе / 11422031 ; Болт карданный КАМАЗ М16х42х1,5 в сборе / 853025 ; Шайба медная 9 мм форсунок / 870638 (312471-П) ; Фильтр масляный МДСУ 3500 / 01174421 ; Элемент фильтра МДСУ 3500 воздушного / 13023273 ; Фильтр тонкой очистки топлива КАМАЗ дв. Cummins / FF5485/P550881/ZP3043 ; Элемент фильтра Vobst воздушного (внутр.) дв. Kubota V2203 / P123160/HP4616/AF1966 ; Элемент фильтра Vobst воздушного (наруж.) дв. Kubota V2203 / P181052/AF437KM/HP470K ; Фильтр тонкой очистки топлива МТЗ-320, МКСМ-800 (НАТЗ 3М41) / SK3600/P553004/FF42000 ; Фильтр масляный МТЗ-320 / LF716/W81480/W7128 ; Элемент фильтра воздушного МАЗ (глухой) / 238-1109080 В238Н(Г) ; Элемент фильтра воздушного МТЗ-320, ЕРОКЕ (Lambordini) наруж. AF25539/P772578/с11103/ ; Элемент фильтра воздушного МТЗ-320 (Lambordini) внутр / AF25434/P775298/ ; Фильтр грубой очистки топлива (сепаратор) КАМАЗ-ЕВРО, ЗИЛ / PL270 X 6л/стакана ; Кольцо уплотнительное сердцевина охл. Д-260 / 020-025-30-2-4 ; Прокладка форсунок / 245-1111020 ; Р/к фильтра тонкой очистки топлива КАМАЗ (силикон) / 740.1117010 ; Р/к системы охлаждения ЕВРО-2,3 / 740.1303172РК ; Р/к фильтра грубой очистки масла КАМАЗ ЕВРО МАЗ (к.1212 + к.5279) / 7405.1012010-10РК ; Элемент фильтра масляного МАЗ (частичнопоточный) / 840-1012039-14 М100-001 ; Элемент фильтра топливного КАМАЗ, ЗМЗ-Штаер / 740.1117040 (Т740) ; Элемент фильтра тонкой очистки топлива МАЗ / 201-1117040 (Т201) ; Элемент фильтра воздушного Д-260 (низк.)300мм. / В150/ЕКО-01.62 ; Элемент фильтра воздушного КАМАЗ ЕВРО 7405 / 7405.1109560 (В7405) ; Элемент фильтрующий бачка насоса ГУР КАМАЗ ЕВРО CUMMINS / 45104-3407001-90 OG122 ; Подшипник (ШР1, 50x110x27) / 310 (6310) ; Скребок сварной ПУ / 08.07.100 4 ; Барабан тормозной ДЗ-180 колесный / ДЗ-180/ГС-1402 ; Колодка тормозная ДЗ-180, 143,122 / 225.73.06.01.100 ; Пружины тормоза заднего ДЗ-180 (8 шт) / 013-80/017-80 ; Реле поворотов 24В КАМАЗ МАЗ Рязань / РС951А ; Клеммы АКБ под "опайку" (2 ед.) / К2 свинец ; Датчик спидометра КамаЗ / 4222.3843 (ДСЭ-2) ; Датчик аварийного давления масла МТЗ / ДАДМ-03 ; Кольцо уплотнительное 020-024-20 / 020-024-20 ; Фильтроэлемент ГМП имп. / ССН302FV1 ; Трос привода акселератора / СНП-17 ; Распылитель форсунок А-01М, А-41 (4 х 0,32) / 6А1.20с2-Д ; Техпластина армированная (1Р D-10 -43) / 1000x250x40 А ;

- поставка запасных частей для техники ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО»: свойства товара указаны в файле «Спецификация на поставку запасных частей для автомобильной и тракторной техники ГБУ «Автомобильные дороги СЗАО»», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

- оказание услуг по ремонту специализированной техники и оборудованию с заменой запасных частей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» в 2014-2015г.г.: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме», опубликованном заказчиком в составе аукционной документации;

поставка комплекта для гидрофикации плуга поворотного МК-82 для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого: РВД; Палец; Втулка; Шплинт; Шайба; Кун; Гидроцилиндр в сборе; Муфта БРС;

- поставка автомобилей (2 штуки) для нужд ГБУ г. Москвы «Жилищник Выхино района «Выхино-Жулебино»: Полноприводной легковой 5-ти дверный автомобиль не ранее 2014 года выпуска;

- поставка оборудования и инструмента (товара) для нужд ГБУ «Жилищник района Западное Дегунино»: Рукав газовый имп. Ф 9,0 мм; Комплект газосварщика ПГУ-40А; Газосварочный комплект КГС-1м-П; Горелка аргодуговая БАРС ТIG-17V; Электроды вольфрамовые WC-20 ф 1,6 мм (цена за 10 штук); Электроды вольфрамовые WC-20 ф 2,0 мм (цена за 10 штук); Электроды вольфрамовые WC-20 ф 2,4 мм (цена за 10 штук); Кабель сварочный КГ-1х16; Маска сварщика PROFHELPER "Хамелеон"; ВД-306 сварочный выпрямитель; Сварочный аппарат инверторный САИ 190; Очки газосварочные закрытые (F2); Провода "прикуривания" ВС-600; Тиски станочные не поворотные; Тиски слесарные, 200мм, поворотные, с наковальной SPARTA; Ударная дрель Интерскол ДУ-16/1000 ЭР; Гайковерт пневматический Sumake ST-55881-8 (1" 2439 Нм вал 8" 566л/мин); Шприц автомобильный STAYER 400 гр 4315-400; Канистра (алюминевая, 20 л.); Набор инструмента Omtra OMT82S (82 предмета); Компрессор Remeza СБ4/С-200.LB30-3.0; Пускозарядное устройство PROFHELPER EUROSTART 900; Пистолет для подкачки шин 60D-5 (6с) GARAGE; Костюм сварщика брезентовый; Краги спилковые САПФИР; DIN-рейка 600 мм; Болт (М5х40); Гайка (М5х6,0); Шайба (D6(усил.); Набор отверток Бригадир; Краска масляная (зеленая); Краска масляная (желтая); Ограждающая лента сигнальная; Ветошь; Шпатель; Хлорная известь; Швабры для мытья полов; Электроды; Мастерок строительный; Ножницы по металлу; Дождевики; Ведро оцинкованное;

- поставка оборудования для проверки и регулировки систем питания дизельных двигателей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги»: Стенд для проверки форсунок Common Rail; Форсунка стендовая для проверки насосов / Bosch; Микроскоп бинокулярный; Мойка ультразвуковая; Мойка ультразвуковая; Оборудование для проверки топливной системы; Измеритель потока жидкости двухканальный; Прибор для проверки насосов и форсунок; Станок для форсунок Common Rail; Тестер дизель для ТНВД Bosch (тип PE); Инструмент для демонтажа ТНВД Bosch; Инструмент для ТНВД Bosch; Инструмент для ремонта и регулировки ТНВД Bosch; Инструмент для ТНВД Bosch; Инструмент для механических регуляторов ТНВД Bosch; Инструмент для рядных ТНВД Bosch; Инструмент для электронно-управляемых ТНВД Bosch; Кабель переходной Bosch; Кабель переходной Bosch; Кабель переходной Bosch;

- поставка дисков щеточных (запасных частей) для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств марок МАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, МТЗ, Johnstn, Bucher, Citycat, HINO и специальной техники на их базе для ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО» в 2015г.: Диск щеточный 078x280 / 78x280 мм ; Диск щеточный 078x350 / 78x350 мм ; Диск щеточный 078x400 / 78x400 мм ; Диск щеточный 078x470 / 78x470 мм ; Диск щеточный 078x500 (1.4) / 78x500 мм ; Диск щеточный 078x900 (1.4) ; Диск щеточный 101x300 ; Диск щеточный 101x400 ; Диск щеточный 101x450 ; Диск щеточный 101x600 (1.4) ; Диск щеточный 101x700 (1.4) ; Диск щеточный 101x900 ; Диск щеточный 110x400 ; Диск щеточный 110x450 ; Диск щеточный 112x320 ; Диск щеточный 117x550 ; Диск щеточный 117x900 (1.4) ; Диск щеточный 120x450 ; Диск щеточный 120x550 ; Диск щеточный 120x550 (особая серия <...> ; Диск щеточный 120x700 ; Диск щеточный 120x950 / 120x950 мм ; Диск щеточный 127x380 ; Диск щеточный 130x550 ; Диск щеточный 164x550 ; Диск щеточный 180x500 пучковый ; Диск щеточный 180x550 ; Диск щеточный 180x650 ; Диск щеточный 180x700 (1.4) ; Диск щеточный 180x700 (2,3-2,5) ; Диск щеточный 203x750 ; Диск щеточный 254x500 ; Диск щеточный 254x550 ; Диск щеточный 254x550 проофильный ; Диск щеточный 254x600 ; Диск

щеточный 254x810; Диск щеточный 254x900; Диск щеточный 254x900 полипропиленовый "Билайн"; Диск щеточный 280x700; Диск щеточный 280x900; Диск щеточный 300x800; Диск щеточный беспроставочный; Диск щеточный беспроставочный; Диск щеточный беспроставочный; Диск щеточный беспроставочный; Диск щеточный металл; Диск щеточный металл. 254x810; Диск щеточный металл. Профильный; Диск щеточный на п/п основе; Тупса мет L-300 / CityCat 2020 Бухер ; Тупса мет L-350 / Бродвей Синьор ; Тупса полипропилен L-300 / CityCat 2020 Бухер ; Тупса полипропилен L-350 / Бродвей Синьор ; Подкат Р / L-900мм. ; Подкат Р / L-600мм ; Подкат Р / L-700мм ; Ворс полипропиленовый / L-700мм ; Ворс полипропиленовый / L-600мм ; Ворс полипропиленовый / L-750мм Красколяцк ; Техпластина / 500x500x40 ; Техпластина / 500x250x40K ; Техпластина / 1000x250x40 ; Техпластина / 500x250x40 ; Техпластина / 750x750x18 ; Техпластина (текстиль) / 1100x200x40 T ; Техпластина армированная (1P D-10 -43) / 1000x250x40 A ; Техпластина армированная (2P D-6 - 20) / 500x250x40 A ; Щетка роликовая Bucher Schoerling CityFant 6000 (750x400) / 73397815.901 ;Щетка роликовая Bucher Schoerling CityCat 2020 XL / CityCat 2020 XL ;Щетка центральная / Джонстон VT650 ;Щетка центральная Бехер / СитиКат 1000 ;Щетка центральная в сб. / CityCat 2020 XL ;Щетка центральная в сб. / Бухер, Брок L-1580 ;Щетка цилиндрическая Bucher Schoerling CityFant / 750x400 ;Проставка диска щеточного ; Проставка диска щеточного ; Проставка диска щеточного (узкая) ; Проставка диска щеточного узкая ; Щетка лотк. / 73397815.435 ; Щетка лотк. ; Щетка лотк. Ауса 250Н / ; Щетка лотк. Ауса-M250H полипропилен / ; Щетка лотк. Бошинг м/п/п/м ; Щетка лотк. Бухер.Брок / ; Щетка лотк. Бухер.Брок полипр. / ;Щетка лотк. Вихрь ; Щетка лотк. Джонсон CN201 ; Щетка лотк. Джонстон ; Щетка лотк. Джонстон sp-400 ; Щетка лотк. Джонстон н/о ; Щетка лотк. Джонстон н/о ; Щетка лотк. Джонстон Т-650 ; Щетка лотк. Керхер ; щетка лотк. Мультикар боковая / ; Щетка лотк. Скарб. Мультикар большая / ; Щетка лотк. Совак м/п/м / ; Щетка лотк. Хако м/п/м / ; Щетка лотк. Шмидт.Унимог / 200x450 ;Щетка лотк. ШмидтSK3200 (4 сектора) / 530x750 ;Щетка роликовая Bucher Schoerling CityCat 2020 XL / CityCat 2020 XL ; Щетка центральная в сб. / Джонстон ; Щетка центральная в сб.(большая) / Шмидт;

- поставка запасных частей для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств марок МАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, МТЗ, Johnstn, Bucher, Citycat, HINO и специальной техники на их базе для ГБУ «Автомобильные дороги ЮВАО» в 2015г.: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация», опубликованной заказчиком в составе аукционной документации;

- поставка запчастей для техники производственной технической базы ГБУ «Жилищник Жулебино района Выхино-Жулебино» в 2014 году; Изалярирующая лента:Материал ПВХ Длина 20м Ширина 15мм Зеленая; Уголок стальной равнополочный:ГОСТ 8509-93 , Размер 45x45x3, Марка стали ст3сп/пс5 ,Длина м 12; Проф труба:профильное металлоизделие повышенной прочности, произведенное из углеродистой стали 1-3пс (сп). Изготавливается методом горячего проката, соответствует требованиям ГОСТ.Размер, мм 40x20x3 ,Длина,м 6 ,Марка ситали -1-3пс(сп) ,Вес метра, кг - 2.39 ; Лист горяче катаный : Размер 1250x2500x3,0 ,ГОСТ 16253-97, Вес листа кг 77,2; Полоса г/к : Размер 40x3x6 ,Марка стали 3КП/ПС ; Арматура : D 12 A 3 ,Марка стали-A500C , Длина- 11,7м; Лист горяче катаный : Размер 2x1250x2500 ; Лист металлешкий: стальной производится согласно ГОСТ 14918-80 из стали марки ст.08пс, и с нанесением покрытия из цинка марок ц0 и ц1. Размер 0,45x1250x2500 ; Шланг подкачки колеса,армированный 6м:Ширина,м:0,4 Высота,м:0,07 Длина,м:0,4 Вес,кг:4,2 ; Утеплитель капота МТЗ-80-82:Вес,кг:2,8 Состав:кожзам+ватин; Зарядное устройство,предназначены для заряда в автоматическом режиме свинцово-кислотных герметизированных аккумуляторных батарей напряжением 12, 24, 48 В емкостью до 400 А*ч.Напряжение зряда,В 13,7 Максимальный ток заряда,А 40 Максимальная емкость заряжаемой АВ,А*ч 400 Габаритные размеры (ВxШxГ),мм 77x285x341 Масса ,кг3,2; Дрель ударная 2-х скоростная:Два режима работы: сверление / сверление с долблением.Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании.Быстрозажимной патрон.Кейс Потребляемая мощность 1010 Вт Частота холостого хода 1.скорость 0-1200 об\мин 2.скорость 0-2900об\мин Число ударов в минуту 1.скорость 0-24000мин-1 2.скорость 0-58000мин-1 Диаметр сверления Сталь1.скорость:16мм Сталь2.скорость8мм Дерево1.скорость40мм Дерево2.скорость 25мм Бетон 20мм Диаметр сверлильного патрона 13мм Габаритная длина 362мм Сеиевой шнур2,5м Масса 2,4кг; Углошлифовальная машина: Мощность, Вт:1450 Диаметр диска, мм:125 Шпиндель:М14x2 Частота холостого хода, об/мин:10000 Частота холостого хода (мин), об/мин:10000 Длина, мм:390 Сетевой шнур, м:2,5 Вес, кг:2,5 и Двойная изоляция Система стабилизации Плавный пуск Система сцепления (Super Joint System); Углошлифовальная машина: Потребляемая мощность 2000Вт Чистота холостого хода 6600об/мин Диаметр диска 230мм Габаритная длина 458мм Шпиндель М14x2 Сетевой шнур 2,5мм Масса 4,2кг; Поршневой компрессор: Мощность 3,0 кВт Напряжение 380 Объем ресивера 100 Производительность 514 л\мин Рабочее давление П Число оборотов 1450 об\мин Частота 50 Класс компрессора профессиональный Вес 75 кг Кол-во цилиндров 2 Габариты модели: 1100 x 390 x 1400 мм; Пуско зарядное устройство:Напряжение сети 230 В Напряжение аккумулятора 12-24 В Емкость аккумулятора 100(12в),50(24в)Ач Ток на выходе 1600(12в),800(24)А Максимальный ток пуска 4400(12в)2200(24)А Размеры 305x360x630 Кабель питания на 230 В переменного тока AC - 12+12 В постоянного тока DC, положительных отрицательными кабелями с зажимами, вилкой и кабелем прикуривателя; Сварочный полуавтомат:Напряжение 220В Выходной ток 210А Мин.диаметр проволоки 0,6мм Макс.диаметр проволоки 1,2мм Инверторный Полуавт. \дуговой +Инверторная технология Вес:14,4; Инвертор сварочный:Вид электродуговой, \аргоно дуговой Свариваемые материалы углеродистая сталь Тип источника питания инверторный Сварачный ток 5..200А Наменьальный ток при ПВ60% 200А Род сварачного тока постоянный Число фаз однофазный Напряжение холостого хода 43В Вес 13кг 633x335x670мм; Сигнальный проблесковый маяк:Сигнальный проблесковый маяк широкого спектра назначения. Питание 12В Частота 2-4 Гц Тип лампы АКГ12-55-2-Н1 Масса 0,85кг Габариты,мм Н 165; D 180; Крепление Магнит Цвет автожелтый; Сигнальный проблесковый маяк:Сигнальный проблесковый маяк широкого спектра назначения. Питание 24В Частота 2-4 Гц Тип лампы АКГ24-70-Н1 Масса 0,85кг Габариты,мм Н 165; D 180; Крепление Магнит Цвет автожелтый; Комплект ПГУ- 40П : предназначен для ручной резки и сварки металлов с применением смесей ацетилен + кислород, газ-заменитель (пропан, природный газ) + кислород.- Баллон пропановый 50 л - 1 шт. - Баллон кислородный 40 л - 1 шт. - Редуктор пропановый - 1 шт. - Редуктор кислородный - 1 шт. - Рукав Ф9 мм красный - 7,5 м - Рукав Ф9 мм синий- 7,5 м Комплект КГС-1м - П. (резак + горелка); - Тележка - 1 шт; Полнопроходной шаровый латунный кран:Тип- для воды Назначение-для всех видов труб Диаметр температур :от -200 С до +120 С Рабочее давление : от 309 до 50 bar Материал:латунь Диаметр 3/4 Рычаг Тип резьбы :внутренняя-внутренняя; Резьба Ду-20;деталь трубопровода,с одной стороны имеющая короткий участок внешней резьбы,с другой стороны соединения производится путем сварки. Изготавливается из водогазопроводной трубы по ГОСТ3262-75 Рекомендуется применять при температуре не выше 175градусови при давлении до 16кгс/см2; Тупса полепропиленовая L-350мм 47x17; Тупса металлическая: L=350мм 47x17 ; Сварочная проволока омедненная :СВ-08Г2С d.1,2 мм 15кг; Наконечник к гор. п/а М8, d.1,2 мм L30 (тело 10) E-Cu; Внешнее стекло для сварочной маски (Светофильтр): Размер 121x69. Толщина 2мм ; Ключ ступицы:Ширина,м:0,06 Высота,м:0,06 Длина,м:0,15 Вес,кг:0,6 Материал:металл Цвет:серый Размер,мм:55 ВысотаL,мм:90 D,мм:21 Граней 6; Ключ торцовый:Размер min,мм24 Размер max,мм 27 Материал CrV Max расстояние между губками,мм27; Ключ торцовый:Размер,мм 32 Max расстояние между губками,мм 32 Материал:нержавеющая сталь ; Универсальный набор инструмента, для проведения различных комплексных слесарно-монтажных и ремонтных работ при обслуживании автомобиля:Торцевые 6-игранные головки 1/4" Dr.: 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм; Торцевые глубокие 6-игранные головки 1/4" Dr.: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм; Удлинитель 1/4" Dr.: 2" (50,8мм); 4" (101,6 мм); Удлинитель гибкий 1/4" Dr. 125 мм ;Кардан шарнирный 1/4" Dr. ; Рукоятка трехточечная с быстрым сбросом 1/4" Dr. (72Т) Вороток Т-образный 1/4" Dr. 125 мм Рукоятка-удлинитель 1/4" Dr. Переходник 1/4" - шестигранный под электроинструмент Держатель вставок 1/4" Dr. с магнитом 25 мм Универсальный модуль с битами-вставками: Torx: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40 Hex: H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6 Шлицевые: SL3; SL4; SL4,5; SL5; SL5,5; SL6; SL7 Крестовые: PH0; PH1; PH2; PH3; PH4; Pz0; Pz1; Pz2; Pz4 Торцевые 6-игранные головки 1/2" Dr.: 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 27; 30; 32 мм Торцевые глубокие 6-игранные головки 1/2" Dr.: 14; 15; 17; 19; 21; 22 мм Торцевые глубокие свечные головки 1/2"Dr.: 16; 21 мм Кардан шарнирный 1/2" Dr Удлинитель 1/2" Dr.: 5"; 10" Рукоятка трехточечная с быстрым сбросом 1/2" Dr. (72Т) Вороток шарнирный 1/2" Dr. Адаптер 1/2" Dr. (M) - 3/8" Dr. (F) под удлинитель 1/2" Dr. Головки торцевые 1/2" Dr. E-профиль: E10; E12; E14; E16 Ключи гаечные комбинированные: 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22 мм Пассатижи комбинированные 180 мм ;Ключи переставные Молоток слесарный 300 гр. ; Отвертки шлицевые: 6,5*100; 8*150 Отвертки крестовые: PH1*75; PH2*100 Тестеравтономобильный ; Набор торцевых шестигранных Г-образных ключей: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм; Ключи трубные рычажные КТР-1:Обозначение по ГОСТу,ТУ 7813-0001 Размер зева,дюйм 1/2-11/2 Размер зева,мм10-36 Длина ключа,мм 350 Ширина ключа,мм45 Толщина губок,мм18 Покрытие хромирование или лакокраска Вес ключа,кг 0,7; Ключи трубные рычажные КТР-3:Обозначение по ГОСТу,ТУ 7813-0003 Размер зева,дюйм 3/4-3 Размер зева,мм20-63 Длина ключа,мм 565 Ширина ключа,мм71 Толщина губок,мм26 Покрытие лакокраска Вес ключа,кг 1,7; Ключи трубные рычажные КТР-5:Обозначение по ГОСТу,ТУ 7813-0005 Размер зева,дюйм 11/2-5 Размер зева,мм32-120 Длина ключа,мм 895 Ширина ключа,мм110 Толщина губок,мм34 лакокраска Вес ключа,кг 5,6; Ножовка: Тип по металлу Материал рукоятки алюминий Размер,мм 300 ; Полотно ручное 300мм;Ножовочные полотна применяемые для отрезных работ Длина,мм315 Ширина,мм13 Толщина,мм 0,65 Диаметр крепежного отверстия,мм 4 Расстояние между крепежными

отверстиями, мм 300 Шаг зуба, мм 1.25 ; Нагрузочная вилка: проверка тяговых и стартерных АКБ на отсутствие межпластинного замыкания и обрыва цепи; проверка уровня заряда АКБ с номинальным напряжением 6, 12 и 24V , питание-от аккумулятора ,напряжение-6V, 12V и 24V ,вид АКБ-стартерные и тяговые ,ёмкость АКБ-6 А/ч – 250 А/ч ,продолжительность испытания под нагрузкой - 3-5 с ,Разрешающая способность-0,01V ,измеряемое напряжение-3–35V , Ток нагрузки-для АКБ 6V, для АКБ 12V, для АКБ 24V, 75А/100А; 150А/200А, 300А, наличие защиты от-Переполоховки, Перегрева, Искрообразования,масса прибора-1,093 кг , габаритные размеры- 200 x 110 x 195 мм.; Ареометр для электролита:Тип АЭ-1 , Диапазон, кг/м³ 1200.....1400 , ГОСТ 18481-81; Набор шести гранных ключей:Кол-во в наборе 9 предметов ,Набор инструмента 1 х ключ шестигранный • № 1.5 • нержавеющей сталь; 1 х ключ шестигранный • № 2 • нержавеющей сталь , 1 х ключ шестигранный • № 2.5 • нержавеющей сталь ,1 х ключ шестигранный • № 3 • нержавеющей сталь , 1 х ключ шестигранный • № 4 • нержавеющей сталь ,1 х ключ шестигранный • № 5 • нержавеющей сталь , 1 х ключ шестигранный • № 6 • нержавеющей сталь , 1 х ключ шестигранный • № 8 • нержавеющей сталь , 1 х ключ шестигранный • № 10 • нержавеющей сталь ;Профессиональный набор звездочек 44 предмета:Количество в упаковке: 44 предмета ,Размеры упаковки: 6 x 3 x 18 см ,Вес: 1.77 кг. Изготовлен из хром-ванадиевого сплава; Стяжка кабельная пластиковая(Хомут нейлоновый); неразъемные, одноразового использования , Полиамид 6.6 ,Огнестойкость согласно UL94V2 - самозатухающий ,Температура эксплуатации: от -40С до +85С ,размер 2.5x200мм ,(уп.100шт); Стяжка кабельная пластиковая(Хомут нейлоновый); неразъемные, одноразового использования , Полиамид 6.6 ,Огнестойкость согласно UL94V2 - самозатухающий ,Температура эксплуатации: от -40С до +85С ,размер 4.5x430мм ,(уп.100шт) ; Стяжка кабельная пластиковая(Хомут нейлоновый); неразъемные, одноразового использования , Полиамид 6.6 ,Огнестойкость согласно UL94V2 - самозатухающий ,Температура эксплуатации: от -40С до +85С ,размер 7.5x750мм ,(уп.100шт); Хомут червячный(металлический,винтовой):Материал:высококачест венная углеродистая сталь D min,мм32 D max,мм 50 А,мм26 Макс.момент затяжки Н*м 3.5 ; Хомут червячный (металлический,винтовой) :Материал:высококачест венная углеродистая сталь D min,мм40 D max,мм 60 А,мм26 Макс.момент затяжки Н*м 3.5; Хомут червячный(металлический,винтовой):Материал:высококачест венная углеродистая сталь D min,мм50 D max,мм 70 А,мм26 Макс.момент затяжки Н*м 3.5; Хомут червячный(металлический,винтовой) :Материал:высококачест венная углеродистая сталь D min,мм70 D max,мм 90 А,мм26 Макс.момент затяжки Н*м 3.5; Удлинитель силовой :удлинитель катушка с защитными крышками, заземлением и предохранителем. Тип Катушка Максимальная мощность, Вт 3500 Номинальный ток, А 16 Длина, м50 Количество розеток, шт. 3 Особенности:; Предохранитель/автомат защиты. Защитные крышки.; Заземление. Удлинитель силовой ; Шланг поливинилхлоридный :Длина 25 метр Диаметр, дюйм 3/4 Допустимый диапазон температур ,°С от -20 до +40 Max давление бар 30 Материал шланга не содержит кадмия и бария,по этому не таксичен. Трехслойное исполнение сетчатой армировкой; Домкрат подкатной; Грузоподъемность,т:4 Высота подхвата мм:145 Высота подъема, мм:500 Материал металл; Нагнетатель масла:Ручной привод 12 литров Тех.хар.7кг Тип для масла Длина шланга 1.5; Шприц для консинстенной смазки:Длина шланга,м 0.3 Вес ,кг 1.4 ; Набор автомобилиста :1)Огнетушитель :Металлический корпус, индикатор зарядки(манометр),класс порошка АВСЕ. Время выхода огнетушащего вещества ,с 6 Длина выброса3 , м Масса, кг 3.3.....3.8 Диапазон рабочих температур , -40.....+50 2)Аптечка автомобильная- новый состав: 1 Жгут кровоостанавливающий 1 шт. 2 Бинт марлевый медицинский нестерильный 5м x 5 см 2 шт. 3 Бинт марлевый медицинский нестерильный 5м x 10 см 2 шт. 4 Бинт марлевый медицинский нестерильный 7м x 14 см 1 шт. 5 Бинт марлевый медицинский стерильный 5м x 7 см 2 шт. 6 Бинт марлевый медицинский стерильный 5м x 10 см 2 шт. 7 Бинт марлевый медицинский стерильный 7м x 14см 1 шт. 8 Пакет перевязочный стерильный 1 шт. 9 Салфетки марлевые медицинские стерильные, не менее 16 x14 см №10 1уп. 10 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 4 см x 10 см 2 шт. 11 Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9 см x 7,2 см 10 шт.12 Лейкопластырь рулонный, не менее 1 см x 25 см 1 шт. 13 Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" 1 шт.14 Ножницы 1 шт.15 Перчатки медицинские нестерильные 1 пара16 Футляр для аптечки 1 шт.3)Знак аварийной остановки ; красная светоотражающая часть; красная флуоресцирующая часть. Общая площадь не менее 315 см2;полая часть; кромка обязательно красного цвета шириной не более 5 мм.; Ключница :Высота мм652 Ширина мм 350 Глубина мм 71 Кол-во ключей 100 Бирки 100 шт.; Лом строительныйф арматур.д32мм L1300мм Состав металл; Кувада: фибергласовая обрезиненная ручка Вес ,кг 3 Головка кувады ковкая, покрыта черным лаком, изготовлена из стали 50. Бойку придана селективная закалка, обеспечивающая особую твердость и прочность (52 HRC). Боек слегка выпуклый и отшлифован с обеих сторон. Фибергласовая рукоятка амортизирует отдачу при ударе. Резиновое покрытие препятствует скольжению в руке и обеспечивает удобный и надежный захват. ; Ручка из ПВХнапорно-всасывающий:Амплитуда температур:ВОДА +10С/+400С,Воздух -50С/+400С Внутренний слой: гладкий, ПВХ Усиление: полиамидная спираль Наружный слой: прозрачный Коэффициент безопасности: 3.5:1 Применение: в строительстве, сельском хозяйстве для воды и воздуха, может применяться в пищевой промышленности, имеет сертификат гигиены Внутренняя Ш,мм6.3 Внутренняя ,Ш,дюймы21/2 Наруж.Ш,мм72 Давление воздуха/воды,Бар 6 Давление,вакуума,Бар0.7 Радиус изгиба,мм290 Масса,кг/м1.00 Max длина бухты,м30; Светильник переносной РВО 42 (РВО 220) предназначен для освещения рабочей зоны в производственных помещениях по классификации действующих "Правил устройства электроустановок (ПУЭ)" и рассчитан для работы в электрических сетях переменного или постоянного тока с малым напряжением до 42 В.Технические характеристики: Количество и мощность ламп: 1x60 ВтТип лампы: лампа накаливания ;Тип патрона: E27Габаритные размеры:диаметром - 92 мм; высота -300 мм. Длина шнура 6м ; Лопатка монтажная с крюком:Диаметр мм 22 Длина, мм 850 Материал сталь Покрытие цинк ; Конвектор:Потребляемая мощность 1500 Вт Мощность нагрева 1.0/1.5 кВт; Рек. площадь помещения (в 2.6 м) до 20 кв. м Нагревательный элемент микатермический Термостат Термостат Да Тип термостата электронный Таймер Таймер отключения 1/3/5/7 часов Дисплей Цифровой дисплей 1; Светящиеся символы дисплея Да Цвет светящихся символов голубой Индикация Индикация включения Да Инд. заданной температуры Да; Корпус Материал корпуса пластик Ножки-коляски в комплекте; Размещение Крепление на стену Да Напольное размещение Да Системы безопасности Защита от замерзания Да Отключение при перегреве Да; Отключение при опрокидывании Да Цвет, размеры и вес Цвет белый; Габаритные размеры (В*Ш*Г) 46*85*23 см Вес 5.2 кг Основные характеристики Высота 46 см Ширина 85 см Глубина 23 см; Строительная тачка:Усиленная конструкция позволяет перевозить за один раз до 200 кг грузов. Пневмоколесо показывает хорошую проходимость даже по неровной поверхности. Корыто выполнено из алюминия и не подвержено коррозии, что повышает срок эксплуатации тачки.Объем корыта, л 100 Вес, кг 16 Max нагрузка, кг 200 Количество колес одно Тип колеса пневматический ; Колесо на втулке Специальный упор рамы предотвращает опрокидывание строительной тачки ; Краги сварщика:спилковые, пятипалые.Используются при проведении сварочных работ. Материал: натуральная кожа (спилок).; Щиток защитный лицевой для электро сварщиков:Корпус щитка изготавливается из негорючих пластмасс Размер стекол -121x69 мм. Вес щитка 330 гр Рабочая температура от -30 0С до +55 0С. Удельная электрическая прочность материала более 2 Кв/мм2; Костюм сварщика со спилками :Ткань: Брезент пл.480 г/м2, бязь 140 г/м2, кожаный спилок толщ.1,2 мм.Комплектация: Куртка, брюки.Куртка:1. Застежка центральная супатная на петли пуговицы. ; 2. Карманы внутренние обработаны в шве — 2 шт.; 3. Полочка, передняя часть рукава, кокетка спинки - спилок, подклад - бязь.4. Вентиляционные отверстия на спинке и в боковом шве.5. Рукав прямой с внутренним напульсником из бязи на резинке;. 6. Воротник: отложной, по линии стойки накладка из бязи, защищающая от натирания и контакта с пропиткой ОП брезента.Брюки:1. Передняя половина брюк - спилок, подклад - бязь.2. Боковые застежки на пуговицах.3. Карманы внутренние в боковых швах - 2 шт.Размеры: 104-108\182-188 , 104-108\170-176 ; Гайка шестигранная:М6 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл; Гайка шестигранная:М8 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл; Гайка шестигранная:М10 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл; Гайка шестигранная:М12 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл ;Гайка шестигранная:М14 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл; Гайка шестигранная:М16 Класс прочности 5.0 Покрытие:цинк Состав:металл; Шайба:М6 d Внутренний диаметр мм 6.7 d Внешний диаметр 18.5 S Толщина мм 1.6; Шайба:М8 d Внутренний диаметр мм 9.12 dВнешний диаметр 24.5 S Толщина мм 2; Шайба:М10 d Внутренний диаметр мм 11.25 dВнешний диаметр 30.5 S Толщина мм 2.5; Шайба:М12 d Внутренний диаметр мм 12 dВнешний диаметр 37.5 S Толщина мм3; Шайба:М14 d Внутренний диаметр мм 16 dВнешний диаметр 43 S Толщина мм3; Шайба:М16 d Внутренний диаметр мм 18 dВнешний диаметр 50.5 S Толщина мм3; Шайба гравировная:М6 d Внутренний диаметр мм6.1 d max Внешний диаметр мм 9.9 S, толщина мм 1.6; Шайба гравировная:М8 d Внутренний диаметр мм8.1 d max Внешний диаметр мм 12.7 S, толщина мм 2.0; Шайба гравировная:М10 d Внутренний диаметр мм10.2 d max Внешний диаметр мм 16 S, толщина мм 2.5 ;Шайба гравировная:М12 d Внутренний диаметр мм12.2 d max Внешний диаметр мм 18 S, толщина мм 2.5; Шайба гравировная:М14 d Внутренний диаметр мм14.2 d max Внешний диаметр мм 21.1 S, толщина мм 3; Шайба гравировная:М16 d Внутренний диаметр мм16.2 d max Внешний диаметр мм 24.1 S, толщина мм 3.5; Болт ацинковка : d- диаметр резьбы, мм 6 Шаг резьбы, мм 1 k- высота головки, мм 4 b*- длина резьбы, мм 18 S- размер головки под ключ, мм 10 e - не менее, мм 11.1 L- длина болта, мм 40; Болт Ацинковка: d- диаметр резьбы, мм 8 Шаг резьбы, мм 1.25 k-высота головки, мм 5.3 b*- длина резьбы, мм 22 S- размер головки под ключ, мм 13 e - не менее, мм 14.4 L- длина болта мм 40; Болт ацинковка: d- диаметр резьбы, мм 10 Шаг резьбы, мм 1.5 k- высота головки, мм6.4 b*- длина резьбы, мм 26 S- размер головки под ключ, мм 17 e - не менее, мм 18.9 L- длина болта, мм 40; Болт ацинковка :d - диаметр резьбы, мм 12 Шаг резьбы, мм 1.75 k-

высота головки, мм 7,5 b* - длина резьбы, мм 30 S-размер головки под ключ, мм 19 e - не менее, мм 21,1 L-длина болта, мм 40; Болт оцинковка: d- диаметр резьбы, мм 14 Шаг резьбы, мм 2 k-высота головки, мм 8,8 b*-длина резьбы, мм 34 S- размер головки под ключ, мм 22 e - не менее, мм 24,5 L-длина болта, мм 40; Болт оцинковка: d- диаметр резьбы, мм 16 Шаг резьбы, мм 2 k-высота головки, мм 10 b*-длина резьбы, мм 38 S-размер головки под ключ, мм 24 e - не менее, мм 26,8 L-длина болта, мм 40; Лампа 12В 5Вт BA15s / A 12-5; Лампа 24В 5Вт BA15s / A 24-5; Лампа 24В 21Вт BA15s / A 24-21; Лампа галогенная H4 12В 60/55Вт (индив. упак.) / H4 12В; Лампа галогенная H3 12В 55Вт (индив. упак.) / H3 12В; Лампа галогенная H1 12В 55Вт (индив. упак.) / H1 12В; Лампа галогенная H1 24В 70Вт (индив. упак.) / H1 24В; Лампа галогенная H3 24В 70Вт (индив. упак.) / H3 24В; Лампа галогенная H4 24В 75/70Вт (индив. упак.) / H4 24В; Лампа галогенная H4 24В 75/70Вт P43T / N-48892; Лампа 24В 5Вт W2,1*9,5d со стекл. цоколем / A 24-5 б/ц; Лампа 24В 4Вт BA9s / AMH 24-4; Жгут для ремонта б\камерных шин уп.30 шт; Фанарь задний (ФП132А):Ширина, м 0,1, Высота, м 0,1; Длина, м 0,24, Вес, кг 0,29, Рабочее напряжение, В: 12 Тип лампы: А 12-5(R5W); Лампочка автомобильная:12В 5Вт Безцокольная; Мотор омывателя: Ширина, м 0,04, Высота, м 0,04, Длина, м 0,1; Вес, кг 0,09, Номинальное напряжение - 12 В, Давление жидкости - 2,5 кг/см², Максимальный ток - 4,0 А, Производительность - 16 мл/с, Масса - 0,08 кг; Резинка для денег:0,2 кг, 60х1мм толщина, цветные. Состав: Латекс-70%, Каучук-30%, D 50мм; Техническая характеристика Антифриз 216л. Внешний вид - Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей зеленого цвета. Плотность при температуре 20°С, г/см³, в пределах -1,065 - 1,085, Температура начала кристаллизации, °С, не выше -Минус 37, Температура кипения при давлении 101,3кПа (760мм.рт.ст.)?°С, не ниже -108, Массовая доля воды, %, не более -50, Запас щелочности, см³, не менее -10, Вспениваемость:- объем пены через 5 мин, см³, не более -30, время исчезновения пены, с, не более -3, Водородный показатель (рН) при температуре 20°С, в пределах -6,5-11,0, Воздействие на резину при температуре 100°С в течении 72 часов.Изменение объема, % не более:- стандартные образцы резины 57-5006 (ТУ 38 - 105 - 250 - 77) класс ТРП-100-60-5, стандартные образцы резины 57-7011 (ТУ 38 - 105 - 262 - 78) класс ТРП-100-60 -5; Незамерзающая жидкость 5л. (-30) - без запаха, обладает приятным ароматом хвои, цитрона, альпийского леса или кавказских гор. Не содержит метанол.Состав : изопропиловый спирт, вода, краситель, отдушка ПАФ, ароматизатор.; Масло М10Г2К :ГОСТ 8581-78 „Вязкость кинематическая, мм²/с.По ГОСТ 33-2000 при 100 °С 11,0±0,5 „Индекс вязкости, не менее -95. Массовая доля механических примесей, %, не более -0,015, Массовая доля воды, не более -Следы, Температура вспышки, определяемая в открытом тигле,°С, не ниже -220, Температура застывания,°С, не выше -18, Коррозионность на пластинках из свинца, г/м², не более -отсутствие, Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более -0,5, Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее 6,0, Зольность сульфатная, %, не более 1,15, Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более:3,0.Плотность при 20 °С, г/см³, не более 0,900 „Массовая доля активных элементов, %, не менее:кальция 0,19 цинка 0,05, фосфора 0,05 „; ВМГЗ 20л. Вязкость кинематическая при 50° С, мм²/с 12,0, Вязкость динамическая, мПа·с при -25°С при -30°С 840, Температура вспышки в открытом тигле, С 186, Температура застывания, С -45, Щелочное число, мг КОН/г 0,37, Плотность, при 20 °С, г/см³ 0,855.; Тосол 20кг.Внешний вид -Однородная прозрачная жидкость голубого цвета без механических примесей, Плотность при температуре 20°С, г/см³, в пределах -1,078-1,085, Температура начала кристаллизации, °С, не более -40, Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), °С, не ниже -108, Щелочность, см³, не менее 10, Вспениваемость: объем пены через 5 мин, см³, не более 30, время исчезновения пены, с, не более 3, Показатель активности водородных ионов при температуре 20°С, (рН) в пределах 7,5-8,5, Коррозионное воздействие на металлы, мг.; не более: медь М1 (ГОСТ 859-78) 8,0, латунь Л68 или Л63 (ГОСТ 2208, ГОСТ 931)8,0, припой ПОС-35 (ТУ 48-13-10-84)12,0, алюминий АК-6М2 (ГОСТ 1583)19,0, чугун ЧН-190 (по нормам ФИАТ ВАЗ 52205) или Сч-25 (ГОСТ 1412-85)9,0 „Набухание резин при температуре 100°С в течении 72 часов. Изменение объема, %, не более:а) стандартные образцы резины 57-5006; (ТУ 38.105250) код ТРП-100-60, 5,б) стандартные образцы резины 57-7011 (ТУ 38.105262) код ТРП-100-60, 5.; АКБ 6-СТ-190 (универс/клем); АКБ 6-СТ-140; АКБ 6-СТ-95 обр. пол.; АКБ 6-СТ-90; АКБ 6-СТ-120; Автошина 11,2-R20 (290-508) МТЗ перед. / Ф-35; Автошина 15,5-R38 400-965 МТЗ зад. / Ф-2АД; Автошина 11,5/80-15,3 TL 10PR /; Автошина 5,00-R10 / В-19; Автошина 195/R14С / RA-08; Автошина 12,0-R16,5 TL 10PR / K-395; Автошина 10,0-R16,5 / TL K-395; Автошина 340/80 R18 / 580; Автошина 530 R-610 TO-18 (21,3-24) / 79; Автошина 17,5-R25 (16-ти слойная) МДСУ 3500 / Ф-120; Автошина 315/80 R22,5 / VM-1 TL; Автошина 240/508 (8,25R20) / Y 2; Автошина 305/70 R16 / S/T; Автошина 315/80 R22,5 / Я 656; Автошина 165 R13С / 92/94; Автошина 11,0-R22,5 / Я 467; Автошина 11,0-R22,5 / Бел-98; Цепь противоскольжения МТЗ зад. / ЦПА 15,5-38; Колесо опорное шахты Кролл,Бухер Сити Фан 60 (250x85) / VLE255/20-75K 3.00-4/2.10; Автошина 315/70 R15 108R / АТМ RF10; Набор флажковых предохранителей МТА 5-30А, Кол-во 12шт.; Набор метчиков и плашек универсальный:65 пр.Плашки: М2х0,4, М2,5х0,45, М3х0,5, М4х0,7, М5х0,8, М6х1,0, М7х1,0, М8х1,0, М8х1,25, М9х1,25, М10х1,5, М10х1,0, М11х1,5, М12х1,25, М12х1,75, М14х2,0, М14х1,5, М16х2,0, М16х1,5, М18х2,5, М20х2,5, 1/8BSP28, 1/4BSP19 „Метчики: М2х0,4, М2,5х0,45, М3х0,5, М4х0,7, М5х0,8, М6х1,0, М7х1,0, М8х1,0, М8х1,25, М9х1,25, М10х1,5, М10х1,0, М11х1,5, М12х1,75, М14х2,0, М14х1,5, М16х2,0, М16х1,5, М18х2,5, М20х2,5, 1/8BSP28, 1/4BSP19 „Клуппы для плашек М25 (1"), d38 (1-1/2) „Вороток для метчиков регулируемый М6-М20 (1/4" - 3/4") „; Вороток для метчиков торцевой „Отвертка для клуппа „Резьбомер „Керн „ Шланг к рычажно плунжерному шприцу; Зубило:оценкованное,200мм,4; Набор сверел по металлу: с покрытием нитрида титана, HSS, 3-10 мм, 8 шт, с цилиндрическими резьбовыми хвостовиками, правым рабочим направлением изготовлены из быстрорежущей стали HSS с покрытием нитрида титана.оптимален для легированных и конструкционных сталей, состоит из восьми сверл и используется для сверления отверстий диаметром 3-10 мм.; Сверла по металлу:(полированные) изготовлены из быстрорежущей стали, предназначены сверления отверстий в мягких и средних по твердости металлах, обеспечивают быстрое сверление и точную обработку металла, шлифованная режущая часть сверла способствует быстрому и беспрепятственному выводу стружки из области сверления, подходят для всех видов дрелей и станков, угол заточки сверла 118 градусов. Обозначение HSS стали расшифровывается как "быстрорежущая сталь", и в общем случае применимо ко всему классу быстрорежущих сталей. HSS сталь, отличается от обычной углеродистой стали тем, что выдерживает высокое нагревание без потери механических режущих свойств.HSS Ф 12,0 мм.; Сверла по металлу:(полированные) изготовлены из быстрорежущей стали, предназначены сверления отверстий в мягких и средних по твердости металлах, обеспечивают быстрое сверление и точную обработку металла, шлифованная режущая часть сверла способствует быстрому и беспрепятственному выводу стружки из области сверления, подходят для всех видов дрелей и станков, угол заточки сверла 118 градусов. Обозначение HSS стали расшифровывается как "быстрорежущая сталь", и в общем случае применимо ко всему классу быстрорежущих сталей. HSS сталь, отличается от обычной углеродистой стали тем, что выдерживает высокое нагревание без потери механических режущих свойств.HSS Ф 12,5 мм.; Сверла по металлу:(полированные) изготовлены из быстрорежущей стали, предназначены сверления отверстий в мягких и средних по твердости металлах, обеспечивают быстрое сверление и точную обработку металла, шлифованная режущая часть сверла способствует быстрому и беспрепятственному выводу стружки из области сверления, подходят для всех видов дрелей и станков, угол заточки сверла 118 градусов. Обозначение HSS стали расшифровывается как "быстрорежущая сталь", и в общем случае применимо ко всему классу быстрорежущих сталей. HSS сталь, отличается от обычной углеродистой стали тем, что выдерживает высокое нагревание без потери механических режущих свойств.HSS Ф 14,5 мм.; Сверла по металлу:(полированные) изготовлены из быстрорежущей стали, предназначены сверления отверстий в мягких и средних по твердости металлах, обеспечивают быстрое сверление и точную обработку металла, шлифованная режущая часть сверла способствует быстрому и беспрепятственному выводу стружки из области сверления, подходят для всех видов дрелей и станков, угол заточки сверла 118 градусов. Обозначение HSS стали расшифровывается как "быстрорежущая сталь", и в общем случае применимо ко всему классу быстрорежущих сталей. HSS сталь, отличается от обычной углеродистой стали тем, что выдерживает высокое нагревание без потери механических режущих свойств.HSS Ф 16,0 мм.; Круги отрезные:для резки металла, армированный. Марка зерна: 14А; Зернистость: 32 .Твердость: Т2 „Связка: БУ „Максимальная рабочая скорость: 80 м/с. Размер, мм. 125/1,6/22 „; Круги отрезные:для резки металла, армированный.Марка зерна: 14А; Зернистость: 32 .Твердость: Т2 „Связка: БУ „Максимальная рабочая скорость: 80 м/с. Размер, мм.230/2,5/22 „; Технический аэрозоль универсального назначения: 420мл „Категория: Растворители, отвердители и очистители.Устраняет скрип, Вытесняет влагу, Очищает, Защищает от коррозии, Освобождает заржавевшие и заклинившие механизмы; Паронит листовой 1х500х1000.Рабочая среда: вода, пар, неагрессивные жидкости, инертные газы, нефтепродукты.; Температура рабочей среды, °С: до + 450 °С.Номинальное давление PN, кгс/кв. см: до 63.Условная прочность при разрыве поперечном направлении, кгс/кв. см: не менее 140 „Сжимаемость при давлении 350кгс/кв. см, %: 5-16 „Восстановливаемость после снятия давления 350кгс/кв. см, %, не менее: 40 ГОСТ: 481-80.Устойчивость к изгибу до 3

мм: отсутствие трещин и поломов. Уплотняющая способность: полная герметичность. ; Паронит листовой:3x1000x1700.Рабочая среда: вода, пар, неагрессивные жидкости, инертные газы, нефтепродукты.; Температура рабочей среды, °С: до + 450 °С.Номинальное давление PN, кгс/кв. см: до 63.Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, кгс/кв. см: не менее 140 .Сжимаемость при давлении 350кгс/кв. см, %: 5-16 .Восстанавливаемость после снятия давления 350кгс/кв. см, %, не менее: 40 ГОСТ: 481-80.Устойчивость к изгибу до 3 мм: отсутствие трещин и поломов. Уплотняющая способность: полная герметичность. ; Герметик прокладок :ерый термостойкий 85 гр .Применяется при установке: поддона картера двигателя, клапанной крышки, впускного коллектора, водяной помпы, корпуса термостата, крышек дифференциала. Заменяет любые заводские силиконовые прокладочные материалы, штатные твердые и резиновые прокладки. ; Чистящий крем паста для рук :400гр.Для очистки рук от экстремально сильных загрязнений.Содержит мягкий скраб, не токсичен, легко смывается водой. Чистит с водой и без воды. Смягчает кожу рук, легко смывается водой или удаляется тканью, имеет приятный аромат ; Вафельное полотно:Ширина 45 см (рулон 50 м) ; Штангенциркуль-200мм (МТ001), ШЦ-I-200-0,1-1 (1/50) ;Замок висийный :Тип навесного замка Навесной ,Конструкция Классический ,Автоматическое запираение Автомат ,Тип механизма секретности Дисковый ,Количество ключей 3 шт ,Материал Силумин (или аналог, сплавы) ,Ширина навесного замка 48 мм ,Высота навесного замка 72 мм ,Диаметр дужки 8 мм ,Проём дужки высота 23 мм ,Проём дужки ширина 25 мм. ; Провод ПВС :Сечения провода ПВС 3x4 ,ПВС – это соединительный провод из медных круглых скрученных жил без заполнителя, защищенных резиновой многоцветной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой, которая накладывается таким образом, чтобы создать круглую форму провода.; Выключатель накладной :Выключатель проходной одноклавишный (цвет: серо-белый, 10 А/~250 В); Розетка :2x2К+3 ,Тип: двойная. Цвет: слоновая кость. Номинальный ток: 16 А. Номинальное напряжение: 250 В. Электрическая розетка накладная, с заземлением, со шторками, предназначена для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока. Степень защиты: IP20 (для сухих помещений).; Сигнальные оранж. Желеты:боковые застёжки липучки горизонтальные СОП размер:L-XL.2XL-3XL.; Рукавицы утепленные на ватине с брезентовым наладонником: Основа ткани "Диагональ" гладкокрашенная, пов. плотность 240 г/м2.Наладонник брезент с огнеупорной пропиткой, пов. плотности 440-460 г/м2.Утеплитель ватин.Подкладка миткаль.Описание товара:Широкая сфера применения, в различных отраслях промышленности. ; Рукавицы х/б с ПВХ наладонником:Материал:Основа х/б двунитка аппретированная. Подналадонник ПВХ двунитка суровая. Описание товара:; Наладонник с полимерным точечным покрытием улучшает сцепляемость и увеличивает ресурс носки. Армированная нить.Оверлок по всему внутреннему периметру. ; Перчатки:Материал:Смесовая пряжа 100% х/б, 55 гр., покрытие ПВХ. Описание товара:Усиленные перчатки с ПВХ покрытием «Волна» отличаются высокой износостойкостью. Удобные, не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Эластичные манжеты. Защитные свойства: Ми Мп ; Рулетка: 5м x 19мм, представляет собой прочный и надежный ручной измерительный инструмент, который широко применяется как в бытовых условиях, так и для профессиональных работ. ; Рулетка: 10м Для измерения больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус. ;Масло дизельное М8Г2К 200л.; Масло дизельное М8Г2К 20л.;Кинематическая вязкость при 100°С,мм2/с 8,0±0,5; Плотность, г/см3 0,905 Индекс вязкости 97 Зольность сульфатная, % 0,9-1,1; Щелочное число, мг КОН/г 6,2-6,8 .Температура вспышки в открытом тигле, °С 215 .Температура застывания, °С -30 Цвет на колориметре ЦНТ, ед. 3,0 ; Массовая доля активных элементов, % -кальция 0,19 , цинка 0,05, фосфора 0,05 ; антефриз 10кг.; Внешний вид - Однородная прозрачная окрашенная жидкость без механических примесей красного цвета.Плотность при температуре 20°С, г/см?, в пределах-1,065 – 1,085 .Температура начала кристаллизации, °С; не выше-Минус 37 , Температура кипения при давлении 101,3кПа(760 мм.рт.ст.).°С, не ниже-108 , Массовая доля воды, %, не более-50 , Запас щелочности, см ? ,не менее-3,Вспениваемость:- объем пены через 5 мин, см?, не более-30 ,время исчезновения пены, с, не более-3 ,оdorодный показатель (рН) при температуре 20°С, в пределах -6,5-11,0 ,Коррозионное воздействие на металлы, г/м?, в сутки, не более:0,1 , медь М1 (ГОСТ 859-78)-0,1 , латунь Л68 (ТУ 48 - 2 1- 5005 - 80) , 0,1,припой ПОС-35 (ТУ 48 - 13 - 10 - 84)-0,2,алюминий АК-6М2 (ОСТ 48-178-80)-0,2 ,чугун ЧН-190 (по нормам ФИАТ ВА3 52205) или Сч-25 (ГОСТ 1412- 85)-0,1 ,сталь СТ-20(ГОСТ 1050)-0,1 ,Фракционные данные:- температура начала перегонки, °С, не ниже-100,массовая доля жидкости, перегоняемой до температуры 150°С, %, не более-55.; Диск щеточный 120x550 / 120x550 мм ; Диск щеточный 101x400 / 101x400 мм ; Диск щеточный 180x550 / 180x550мм ; Диск щеточный 180x700 (2,3-2,5) / 180x700 мм ; Подкат Р / L-700мм ;

- поставка запасных частей для специализированной дорожно-уборочной техники ГБУ «Жилищник Даниловского района»: Антифриз "FREEZANTE" 10кг / G-11 зеленый (или эквивалент); Антифриз "FREEZANTE" 10кг / G-12 красный (или эквивалент); Болт ГБЦ CUMMINS / 4891024 (или эквивалент); Вкладыши штатные CUMMINS 0,0 / 4948508/4948509 (или эквивалент); Втулка каркаса щетки (щеки) Бухер / Бухер (или эквивалент); Генератор Cummins / AAN5190 (или эквивалент); Генератор Johnston, City Cat 2020 / 0 124 325 178 (или эквивалент); Генератор КАМАЗ дв.Cummins / SA16991R/5259577 (или эквивалент); Датчик давления масла дв.CUMMINS / 4076930 (или эквивалент); Датчик давления топлива Cummins ISF3.8 / 5260246 (или эквивалент); Датчик температуры охл. жидкости КАМАЗ CUMMINS / 4954905 (или эквивалент); Диск лотковой щетки Бухер CityCat2020 / R81322734011 (или эквивалент); Диск сцепления ведомый КАМАЗ (1878000205) / 430542/2(или эквивалент); Диск щеточный 101x450 / 101x450 мм ; Диск щеточный 120x550 / 120x550 мм ; Диск щеточный 180x550 / 180x550мм ;Диск щеточный 180x700 (2,3-2,5) / 180x700 мм ; Диск щеточный профильный / 101x450 мм ; Дифлектор шахты Бухер / 7002112 (или эквивалент); Жидкость тормозная 0.910 л / РосDOT-4 (или эквивалент); Картер маховика КАМАЗ CUMMINS ISBe245 / 3971926 (или эквивалент); Каталог деталей КАМАЗ-53255(дв. Cummins ISBe185 и 210) Евро -2,3 / 43255-3902002 КД (или эквивалент); Клапан электромагнитный LUCAS(БУХЕР) / 821008 (или эквивалент); Колесо опорное шахты Кролл,Бухер Сити Фан 60 (250x85) / VLE255/20-75K 3.00-4/2.10 (или эквивалент); Кольца поршневые КамАЗ CUMMINS / 4955169 (или эквивалент); Кольцо стопорное пальца поршневого дв.Cummins / 3920691 (или эквивалент); Компрессор КамАЗ CUMMINS ISBe210-285 / LK-3875 (или эквивалент); Контактор КАМАЗ EBPO Cummins / 6010-261/A93R3R0035E-16-01 (или эквивалент); Крышка двигателя передняя Cummins / 5273772/5272726(или эквивалент) ; Масло гидравлическое 200л / ВМГЗ ОйлРАИТ (или эквивалент); Масло гидравлическое 208л / ISO-32 Hydro HV (или эквивалент); Масло гидравлическое 216 л / MGE-46 ТНК (или эквивалент); Масло моторное "Mobil Delvac MX" мин. 20л / 15w40 Mobil (или эквивалент); Масло трансмиссионное 200л / ТСП-15к ; Маховик КАМАЗ CUMMINS / 4981723/1981722/21 (или эквивалент); Металлорукав КамАЗ-EBPO дв.Cummins L=300мм D=115мм / 65115-1203012-02 (или эквивалент);

- поставка запчастей для нужд ГБУ «Автомобильные дороги САО»: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком ;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей и техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- оказание услуг по техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов (список запасных частей и материалов для оказания услуг)» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- поставка запасных частей и расходных материалов для обслуживания автотранспорта ГБУ «Жилищник района Тропарево-Никулино»: Реле / 76089595; Реле / ETR4-69-A; Реле поворотов 12В 5301 433360 , 3307 АВТОПРИБОР / РС950П; Реле поворотов 12В 5301 н/о / 575.3777 (РС950С); Реле поворотов 24В КАМАЗ EBPO / 57.3777-01(3402.3777); Реле поворотов 24В КАМАЗ АВТОПРИБОР / РС951А ;Реле поворотов CITY CAT 2020 / 54201102/103629755; Реле поворотов Case / 84333506; Реле поворотов МТЗ н/о / 712.3777-11 ;Реле регулятор оборотов отопителя 12В / CityCat 2020; Реле свечей накаливания LDW 1503 (МТЗ 320) / 2193.134.104; Реле стартера 24В BUCHER / 4RA003437-09 ; Реле стартера втягивающее (стартер 0 001 219 010) 24V / ZM3674 ; Реле указателя поворота Hella / 4DB 001 887-041 ; Выключатель /

3037-10-83 ; Выключатель / 3037-10-04 ; Выключатель / 3037-0209 ; Выключатель / 755-6 ; Выключатель / 735-7 ; Выключатель / 735-114 ; Выключатель концевой / ME-9101 ; Выключатель концевой / AU 30B ; Гидрораспределитель электрический трехсекционный / ЗРЭ50М-80КЭ (12в) ; Гидрораспределитель с электромагнитом АПП 18,04 / ВЕ10 /64 Г12 УМН ; Вилка электрическая ; Вентилятор электрический 24В / 8D0 959 455 R ; Блок разгрузки электромагнитной / БЭР-20 ; Диск щеточный ; Диск щеточный беспроставочный / 78x350 мм ; Диск щеточный метал. / 180x650 мм ; Диск щеточный метал. / 254x810 мм ; Диск щеточный профильный / 101x450 мм ; Каркас щетки задней Бухер / Бухер L-2750мм ; Каркас щетки центральной Бухер / CityCat 1000 ; Автошина 7,50-R16 МТЗ-320 (перед) елочка ; Масло моторное / М-8ДМ ; Масло моторное / М-8Г2К ТНХ ; Масло индустриальное / И-20А ; Масло гидравлическое / ВМГЗ ; Масло гидравлическое 208L EXCEL-32 / DTE-13 Mobil ; Масло гидравлическое 208л / ISO-46 Hvdro ; Масло гидравлическое 20л / MGE-46B ; Масло моторное "Mobil Delvac MX" мин. 20л / 15w40 Mobil ; Антифриз G-11 зеленый ; Антифриз G-12 красный ; Автошина 260/508 (9.00R20) / ИН 142Б НКШЗ (эквивалент товара не предусмотрен в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия с товаром используемым заказчиком и осуществлением закупок запасных частей к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование ; Автошина 280/508 (10.00R20) / И 281 У4 (эквивалент товара не предусмотрен в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия с товаром используемым заказчиком и осуществлением закупок запасных частей к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование ; Автошина 300/508 (11.00 R20) / ; Автошина 320/508 (12.00R20) 18-и слойная / ; Автошина 530 R-610 TO-18 (21.3-24) 10-и слойная / ; Автошина 10,0-R16,5 / TL ; Автошина 4,80/4,00-8 / WB-04TT ; АКБ 3-СТ-215 ; АКБ 6-СТ-100 обр. пол. ; АКБ 6-СТ-135 ; АКБ 6-СТ-190 (клемма) ; АКБ 6-СТ-60 / MUTLU ; АКБ 6-СТ-75 обр. пол. / Mutlu Mega ; АКБ 6-СТ-90 ; Проставка диска щеточного / ф117 ; Проставка диска щеточного / ф180 ; Проставка диска щеточного / ф120 ; Техпластина армированная (1P D-10 -43) / 1000x250x40 A ; Техпластина армированная (2P D-6 - 20) / 500x250x40 A ; Щетка центральная Бехер / СитиКат 1000 ; Щетка центральная в сб. / CityCat 2020 XL ;

- оказание услуг по ремонту электрического оборудования автомобилей и техники ГБУ: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов (список запасных частей и материалов для оказания услуг)» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- оказание услуг по техническому обслуживанию специализированной дорожной техники ГБУ «Автомобильные дороги» с заменой запасных частей и материалов в 2015 году: сведения о товаре указаны в файле «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- поставка запчастей для специализированной дорожно-уборочной техники ГБУ «Жилищник района Новокосино» в 2015 году: Лампа галогенная Н1 24В 70Вт (индив. упак.) / Н1 24В; Лампа галогенная Н3 24В 100Вт (индив. упак.) / Н3 24В; Лампа галогенная Н4 24В 100/90Вт (индив. упак.) / Н4 24В; Лампа 24В 5Вт ВА15s / А 24-5 ; Лампа 24В 4Вт ВА9s / АМН 24-4 ; Лампа 24В 10 Вт ВА15s / А24-10-1 ; Лампа 24В 21Вт ВА15s / А 24-21 ; Лампа освещения салона 24В 5Вт / АС 24-5 ; Лампа галогенная Н7 12В 55Вт Рх26d / Н7 12В ; Лампа галогенная Н1 12В 55Вт (индив. упак.) / Н1 12В ; Лампа галогенная Н3 12В 55Вт (индив. упак.) / Н3 12В ; Лампа галогенная Н4 12В 60/55Вт (индив. упак.) / Н4 12В ; Лампа 12В 4Вт ВА9s / АМН 12-4 ; Лампа 12В 5Вт ВА15s / А 12-5 ; Лампа 12В 10 Вт ВА15s / А12-10-1 ; Лампа 12В 21Вт ВА15s / А 12-21 ; Лампа освещения салона 12В 5Вт / АС 12-5 ; Предохранители (6 шт.) "Евро" / 469.171.700-02 ; Масло гидравлическое 200л / ВМГЗ ОйлРАИТ ; Жидкость тормозная 0,910 л / РосДОТ-4 ; Тосол "Аляска" 210 кг. / А-40 ; Нож грейдерный (профильный) CASE / 1825x200x20 АС ; Нож ковша МДСУ 3500 / МДСУ 3500 ; Нож ковша АНТ 1000-01 / 2000x180x14 35СТ ; Нож ковша ТО-18 / 2500x250x20 СТ35 ; Болт башмачный М16x1,5x60 с гайкой / М16x1,5x60 ; Колодки тормозные ГАЗ-3302 задние (4шт.) / 3302-3502090 ; Колодки тормозные ГАЗ-3302,3110 передние (4шт.) / 3302-3501170/Д443П ; Фонарь задний ГАЗ 3302 / 171.3716 ; Фонарь задний КАМАЗ прав. без подсв. н/о / 354.3716 (55.3776) ; Фонарь задний КАМАЗ лев. с подсв. н/о / 355.3716 (55.3776) ; Зеркало В-6 / В-6 ; Ролик обводной КАМАЗ дв. Cummins / 4936437/4987968/4936439 ; Фильтр масляный ЗМЗ 406 дв / РН8А ; Фильтр тонкой очистки топлива ГАЗ 3110 (под шланг) / WP 4017 ; Элемент фильтра воздушного ЗМЗ 405 дв. укороч. н.о.сквозной / 405-1109013 (В405) ; Фильтр тонкой очистки топлива КАМАЗ дв. Cummins / WP4134/FF5485 ; Фильтр масляный дв. Cummins КАМАЗ, New Holland ; / LF16015/P550520/OB9732 ; Элемент фильтра воздушного КАМАЗ ЕВРО 3 (+ эл-нт безопасности) / В100-024 300x470 ; Элемент фильтра воздушного КАМАЗ ЕВРО 7405 / 7405.1109560 (В7405) ; Элемент фильтра масляного КАМАЗ ЕВРО нитевой / 7405.1017040-02СЕДАН ; Элемент фильтра масляного МАЗ, КАМАЗ ЕВРО, А-01 / 840.1012038 (М840) ; Элемент фильтра топливного КАМАЗ ЕВРО / 7405.1117040-05 СЕДАН ;

- поставка запасных частей и расходных материалов для автомобильной техники ГБУ «Жилищник района Раменки»: Диск щеточный ; Замок цепи в сб. ПР-25,4 ; Лампа 12В 1,2Вт W1,2*4,6d ; Лампа 24В 1,2Вт W2*4,6d ; Лампа галогенная ; Лампа фары ; Лампа фары тракторная ; Лента изоляционная ; Муфта выключения сцепления в сборе МТЗ МАЗ 4370 (Отводка) 50-1601180 ; Нож ковша ТО-18 ; Подкат Р / L-700мм ; Подшипник ; Предохранители ; Провод автомобильный сечение ПГВА ; Проставка диска щеточного ; Ремень привода агрегатов МТЗ ; Ремень поликлиновой 8РК1420 привода генератора КАМАЗ-4308 дв.СUMMINS / 8РК1420 ; Ремень поликлиновой 8РК1445 привода генератора КАМАЗ-4308 дв.СUMMINS / 8РК1445 ; Сальник *1,2-40x62-10 / 40x62-10 ; Скребок ; Термостат ГАЗ КАМАЗ, Д-260 (82 град.) / ТС 107-05м ; Тупса мет ; Утеплитель капота МТЗ 82 н/о / 80-3914010 ; Фильтр масляный ЗиЛ 5301н.о.Д-260 МКСМ-800 дв.Hatz / ОВ-9651/1 (9661) ; Фильтр тонкой очистки топлива МТЗ ЗИЛ 5301 н/о / WP4121/020-1117010/Т6101 ; Нож ковша АНТ 1000-01 / 2000x180x14 35СТ ; Нож грейдерный (профильный) CASE / 1825x200x20 АС ; Каркас щетки центральной Бухер н/о / CityCat 2020 XL ; Проставка диска щеточного / ф203 ; Фара тракторная квадратная МТЗ 82 / ФГ 308 ; АКБ 6-СТ-100 ; Пробка бака топливного МТЗ / 082-1103010 пласт. ; Пробка радиатора МТЗ большая / А21.01.270 ; Зеркало В-5 / В-5 ; Муфта разрывная МТЗ ЮМЗ Т-70 / Н.036.50.000 ; АКБ 6-СТ-190 ; Фара тракторная малая (метал.) в сборе 12В / ФГ 305 ; Маяк проблесковый желтый (болты) 24В / С24-21 ; Решетка облицовки нижняя МТЗ 82 под квадратные фары / 80-8401080-Б ; Автосцепка МТЗ / АС-1 ; Паронит листовая ; Знак дорожный импульсный "Объезд препятствия" 4.2.1/2 ; Знак дорожный импульсный "Объезд препятствия" 4.2.1/2 ; Хомут винтовой ; Хомут пластиковый ;

- выполнение работ по ремонту узлов и агрегатов гидросистем специального оборудования уборочных машин для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого предпринимательства: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на выполнение работ по ремонту узлов и агрегатов гидросистем специального оборудования уборочных машин для нужд ГБУ «Автомобильные дороги» среди субъектов малого предпринимательства» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком;

- оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей, тракторов, катков с заменой запасных частей для заказчика ГБУ «Автомобильные дороги»: сведения о товаре указаны в файле «Спецификация на оказание услуг по техническому обслуживанию автомобилей, тракторов, катков с заменой запасных частей (список запасных частей и материалов для оказания услуг)» в составе аукционной документации, размещенной заказчиком.

Географическими границами являлась территория г. Москвы.

В соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 4 Закона о защите конкуренции под конкуренцией понимается соперничество хозяйствующих субъектов, при котором самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке.

Соответственно, 0373200556714000025,	итоги аукционов с 0373200307314000139,	реестровыми № № 037320055213000093,	0373200554713000090 037320055813000140,	0373200554713000101 037320055214000023,
---	---	--	--	--

0373200611414000023 0373200555214000102 0373200554614000061 0373200307314000262 0373200561114000037
0373200594914000078 0373200554714000066 0373200307314000294 0373200612014000050 0373200561114000063
0373200556714000090 0373200594914000093 0373200307314000308 0373200623714000076 0373200625514000029
0373200307314000327 0373200553814000079 0373200553814000088 0373200623814000051 0373200629314000030
0373200561114000102 0373200307314000372 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090,
0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133,
0373200307315000073 и 0373200307315000120 не могут быть признаны результатом конкурентной борьбы, а являются следствием устного соглашения, не отвечающего принципам конкуренции, подтверждающих совокупностью установленных фактических обстоятельств по делу.

Согласно сведениям имеющимся в материалах дела, а также информации из сайта ФНС России установлено, что ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» не входят в одну группу лиц (на даты рассматриваемых аукционов и в настоящее время) по признакам, предусмотренным частями 7 и 8 статьи 11 Закона о защите конкуренции.

В соответствии с пунктом 18 части 1 статьи 4 Закона о защите конкуренции соглашение - договоренность в письменной форме, содержащаяся в документе или нескольких документах, а также договоренность в устной форме.

Согласно пункту 2 части 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции признаются картелем и запрещаются соглашения между хозяйствующими субъектами-конкурентами, то есть между хозяйствующими субъектами, осуществляющими производство товаров на одном товарном рынке, или между хозяйствующими субъектами, известившими приобретение товаров на одном товарном рынке, если такие соглашения приводят или могут привести к повышению, снижению или поддержанию цен на товарах.

Управление, учитывая совокупность имеющихся доказательств, в частности: подача ответчиками заявок, ценовых предложений и подписание контрактов с одних и тех же IP-адресов, принадлежащих ООО «Контур-Авто»; совпадение учетных записей создания и изменения файлов заявок, поданных для участия в электронных аукционах; совпадение в некоторых случаях содержания, наименований и объемов файлов заявок, поданных для участия в электронных аукционах, пришла к выводу о том, что ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» нарушены требования пункта 2 части 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции, что выразилось в заключении устного картельного соглашения, реализация которого привела к поддержанию цен на 44 аукционах в электронной форме с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200554714000042, 0373200611414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200594914000078, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120.

На основании документов и информации, имеющихся в материалах дела, Управление пришло к выводу, что в результате реализации устного картельного соглашения, ООО «Контур-Авто» был получен доход в размере 171 063 278,18 рублей, ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» - доход в размере 183 246 698,88 рублей согласно сайта <http://zakupki.gov.ru/>). Ущерб от реализации картельного соглашения между ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» не установлен.

Возражений и дополнений на направленное ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» заключение об обстоятельствах дела № 1-11-140/777-15 (Исх. № ЕП/21752 от 17.05.2016) ответчиками не представлено.

Ответственность за заключение хозяйствующим субъектом недопустимого в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации соглашения о равно участие в нем или осуществление хозяйствующим субъектом недопустимых в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации согласованных действий установлена частью 1 статьи 14.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ).

В соответствии с частью 1 статьи 14.32 КоАП РФ заключение хозяйствующим субъектом недопустимого в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации соглашения о равно участие в нем или осуществление хозяйствующим субъектом недопустимых в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации согласованных действий, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей либо административного штрафа до трех лет по юридическим лицам с от одной сотой до пятинальной сотой размера суммы выручки правонарушителя от реализации товаров (работ, услуг) на рынке, приобретение товаров (работ, услуг) на рынке которого совершено административное правонарушение, либо от одной десятой до одной второй начисленной стоимости предмета торгов, но не более одной двадцатой пятой совокупного размера суммы выручки правонарушителя от реализации всех товаров (работ, услуг) не менее ста тысяч рублей, если сумма выручки правонарушителя от реализации товаров (работ, услуг) на рынке, приобретение товаров (работ, услуг) на рынке которого совершено административное правонарушение, превышает 75 процентов совокупного размера суммы выручки правонарушителя от реализации всех товаров (работ, услуг) или административное правонарушение совершено на рынке товаров (работ, услуг) реализации которых осуществляется по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам) товары (работы, услуги) на рынке которого совершено административное правонарушение, либо размера суммы расходов правонарушителя на приобретение товаров (работы, услуги), на рынке которого совершено административное правонарушение, но не менее ста тысяч рублей.

Согласно статьи 2.1 КоАП РФ, административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях или законами субъекта Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность, при этом юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях или законами субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

Вина ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» состоит в нарушении требования пункта 2 части 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции в части заключения устного картельного соглашения с ООО «Контур-Авто», реализация которого привела к поддержанию цен на аукционах с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554614000061, 0373200554714000040, 0373200554714000042, 0373200611414000023, 0373200594914000078, 0373200554714000093, 0373200612014000050, 0373200556714000093, 0373200307314000308, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200553814000079, 0373200553814000088, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120.

0373200307315000073 и 0373200307315000120, состоявшихся в период с 19.09.2013 по 09.07.2015.

Таким образом, ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» нарушены требования пункта 2 части 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции, ответственность за нарушение которых предусмотрена частью 1 статьи 14.32 КоАП РФ.

Время совершения административного правонарушения (заклучение запрещенного соглашения, которое привело к ограничению конкуренции, и участие в нем) является период с 06.09.2013 по 09.07.2015.

Место совершения указанного правонарушения - город Москва.

Днем вступления в силу решения Московского УФАС России по делу № 1-11-1407/77-15 о признании ООО «Контур-Авто» и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» нарушившими пункт 2 части 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции, является 15.08.2016.

В соответствии с частью 6 статьи 4.5 КоАП РФ срок давности привлечения к административной ответственности за административное правонарушение, предусмотренное статьей 14.32 КоАП РФ, начинается со дня вступления в силу решения антимонопольного органа, которым установлен факт нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации.

Таким образом, срок давности привлечения к административной ответственности за нарушения ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» части 1 статьи 14.32 КоАП РФ, начинается со дня вступления в силу решения Московского УФАС России по делу № 1-11-1407/77-15, которым установлен факт нарушения антимонопольного законодательства Российской Федерации - 15.08.2016.

Согласно примечанию 4 к статье 14.31 КоАП РФ за совершение административного правонарушения, предусмотренного настоящей статьей либо статьей 14.31.1, 14.31.2, 14.32 или 14.33 настоящего Кодекса, при отсутствии обстоятельств, смягчающих и отягчающих административную ответственность, административный штраф налагается на юридическое лицо в размере суммы минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и половины разности максимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения. При наличии обстоятельств, предусмотренных пунктами 5 и 6 части 1 статьи 4.2 настоящего Кодекса, административный штраф налагается на юридическое лицо в размере суммы минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения. При наличии обстоятельств, смягчающих административную ответственность, за исключением обстоятельств, предусмотренных пунктами 5 и 6 части 1 статьи 4.2 настоящего Кодекса, размер административного штрафа, налагаемого на юридическое лицо, подлежит уменьшению за каждое такое обстоятельство на одну восьмую разности максимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения. При наличии обстоятельств, отягчающих административную ответственность, размер административного штрафа, налагаемого на юридическое лицо, подлежит увеличению за каждое такое обстоятельство на одну восьмую разности максимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения.

Суммарная начальная (максимальная) цена (далее - НМЦ) аукционов с реестровыми № № 0373200554713000090, 0373200554713000101, 0373200554713000122, 0373200554713000126, 0373200555213000093, 0373200555813000140, 0373200555214000023, 0373200556714000025, 0373200307314000139, 0373200307314000153, 0373200554714000040, 0373200554714000042, 0373200611414000023, 0373200555214000102, 0373200554614000061, 0373200307314000262, 0373200561114000037, 0373200594914000078, 0373200554714000066, 0373200307314000294, 0373200612014000050, 0373200561114000063, 0373200556714000090, 0373200594914000093, 0373200307314000308, 0373200623714000076, 0373200625514000029, 0373200307314000327, 0373200553814000079, 0373200553814000080, 0373200623814000051, 0373200629314000030, 0373200561114000102, 0373200307314000372, 0373200307314000383, 0373200307314000385, 0373200624214000090, 0373200307314000411, 0373200307314000434, 0373200307314000436, 0373200625015000013, 0373200014215000133, 0373200307315000073 и 0373200307315000120, в которых участвовало ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», составила 363 531 891,30 рублей.

В соответствии с частью 3 статьи 4.1 КоАП РФ при назначении административного наказания юридическому лицу учитываются характер совершенного им административного правонарушения, имущественное и финансовое положение юридического лица, обстоятельства, смягчающие административную ответственность, и обстоятельства, отягчающие административную ответственность.

Обстоятельства, смягчающие или отягчающие административную ответственность, не установлены.

Расчет суммы штрафа.

Значения	Суммы
НМЦ — начальная (максимальная) цена	363 531 891,30
МаксШ (1/2 от стоимости торгов)— максимальный штраф	181 765 945,65 (50%)
МинШ (1/10 от стоимости торгов)— минимальный штраф	36 353 189,12 (10%)
БШ=(МаксШ-МинШ)/2+МинШ	109 059 567,39= (181 765 945,65 -36 353 189,12)/2
базовый штраф	+ 36 353 189,12
ОО (ОС)=(МаксШ-МинШ)/8	18 176 594,57 = (181 765 945,65 - 36 353 189,12)/8
Обстоятельства, смягчающие административную ответственность, не установлены.	
Обстоятельства, отягчающие административную ответственность, не установлены.	

Где «**МакШ**» - максимальный размер административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения; «**МинШ**» - минимальный размер административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения; «**БШ**» - базовый штраф, применяемый для установления размера оборотного штрафа в каждом конкретном случае, составляющий административный штраф в размере суммы минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и половины разности максимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения; «**ОО (ОС)**» - коэффициент, на который размер административного штрафа, налагаемого на юридическое лицо, подлежит увеличению (уменьшению) за каждоеотягчающее (смягчающее) обстоятельство, составляющий одну восьмую разности максимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения, и минимального размера административного штрафа, предусмотренного за совершение данного административного правонарушения; «**ПШ**» - размер оборотного штрафа, применяемого в рассматриваемом случае.

Таким образом, с учетом положений статей 4.1 и 4.2 КоАП РФ, а также на основании расчетов, произведенных в соответствии с приложением 4 к статье 14.31 КоАП РФ, в отношении ООО «ДОРАВТОРЕСУРС», подлежит применению штраф в размере 109 059 567,39 рублей, что составляет 30% от НМЦ стоимости торгов.

Согласно части 1 статьи 3.1 КоАП РФ административное наказание является установленной государством мерой ответственности за совершение административного правонарушения и применяется в целях предупреждения совершения новых правонарушений как самим правонарушителем, так и другими лицами.

В соответствии со статьей 1.2 КоАП РФ задачами законодательства об административных правонарушениях являются в том числе защита законных экономических интересов юридических лиц, общества и государства от административных правонарушений, а также предупреждение административных правонарушений.

Исходя из указанных выше положений КоАП РФ, целью административного наказания является в том числе предупреждение совершения новых правонарушений, а не нанесение непоправимого экономического вреда, ведущего к банкротству юридического лица.

Согласно пункту 3 части 1 статьи 3.5 КоАП РФ при определении размера административного штрафа сумма выручки правонарушителя от реализации товара, на рынке которого совершено правонарушение, определяется за календарный год, предшествующий году, в котором было выявлено правонарушение.

При этом, в соответствии с частями 2 и 4 статьи 3.5 КоАП РФ размер административного штрафа, подлежащего наложению, не может быть менее 100 000,00 рублей и не может превышать одну двадцать пятую совокупного размера суммы выручки от реализации всех товаров (работ, услуг) за предшествующий году, в котором было выявлено административное правонарушение.

Административное правонарушение выявлено в 2015 году (Приказ Московского УФАС России № 239 от 24.08.2015 о возбуждении дела № 1-11-1407/77-15 о нарушении антимонопольного законодательства).

Согласно представленным ИФНС России по г. Иваново и ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» документам и сведениям (бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах ООО «ДОРАВТОРЕСУРС»), совокупный размер суммы выручки за 2014 год составил 197 371 000,00 рублей.

При этом, одна двадцать пятая (4%) совокупного размера суммы выручки ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» от реализации всех товаров (работ, услуг) за 2014 год, предшествующий году, в котором было выявлено административное правонарушение составляет 7 894 840,00 рублей.

Таким образом, в связи с тем, что рассчитанный от стоимости торгов размер штрафа превышает одну двадцать пятую (4%) совокупного размера суммы выручки от реализации всех товаров (работ, услуг) за 2014 год, предшествующий году, в котором было выявлено административное правонарушение, в отношении ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» за заключение недопустимого в соответствии с антимонопольным законодательством соглашения подлежит применению сумма штрафа в размере 7 894 840,00 рублей, что составляет одну двадцать пятую (4%) совокупного размера суммы выручки от реализации всех товаров (работ, услуг) за 2014 год.

Руководствуясь статьями 23.48 и 29.9, а также частью 1 статьи 14.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

ПОСТАНОВИЛ:

1. Признать ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» (адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Степанова, д. 17, офис 1; дата регистрации 10.04.2013, ОГРН 1137746322670, ИНН 7718929063, КПП 370201001) нарушившим часть 1 статьи 14.32 КоАП РФ.

2. Назначить ООО «ДОРАВТОРЕСУРС» (адрес: 153000, Ивановская область, г. Иваново, ул. Степанова, д. 17, офис 1; дата регистрации 10.04.2013, ОГРН 1137746322670, ИНН 7718929063, КПП 370201001) административное наказание в

виде штрафа в размере 7 894 840,00 рублей (семь миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи восемьсот сорок рублей).

В соответствии с частью 1 статьи 32.2 КоАП РФ штраф должен быть уплачен не позднее 60 дней со дня вступления постановления о наложении штрафа в законную силу либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки, предусмотренных статьями 31.5 КоАП РФ.

В соответствии с частью 5 статьи 3.5 КоАП РФ сумма административного штрафа подлежит зачислению в бюджет в полном объеме.

Сумма административного штрафа должна быть перечислена в федеральный бюджет через банк или иную кредитную организацию на счет федерального казначейства по следующим реквизитам:

Получатель:	ИНН 7706096339 КПП 770101001 УФК по г. Москве (для Московского УФАС России, л/с 04731324890)
Банк получателя:	Отделение 1 Москва р/с 40101810800000010041 БИК 044583001 ОКТМО 45375000
Назначение платежа:	КБК 161 1 16 02010 01 6000 140 Административный штраф, зачисляемый в Федеральный бюджет, по Постановлению № 4-14.32-1353/77-16 от 17.01.2017

Согласно части 1 статьи 20.25 КоАП РФ неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы не уплаченного штрафа.

В соответствии с частью 3 статьи 30.1 и частью 1 статьи 30.3 КоАП РФ постановление по делу об административном правонарушении может быть обжаловано в арбитражный суд в течение 10 дней со дня вручения или получения копии постановления.

Согласно части 1 статьи 31.1 КоАП РФ постановление по делу об административном правонарушении вступает в законную силу после истечения срока, установленного для обжалования постановления по делу об административном правонарушении, если указанное постановление не было обжаловано или опротестовано.

Заместитель руководителя <...>