

Техническое задание
на поставку шин для автотранспорта, механизмов, мотоциклетной техники.

Регистрационный № 2502 от 30.06.2020 (в СЭД)

Исполнитель/Согласующие		Дата подп.	Операция - Результат
1.	62 управление Кислицын К.С. - Мастер участка (подписал Кислицын К.С.)	30.06.2020 10:11:47	Визирование - Подписан
2.	35 отдел Мокрушин Д.И. - Начальник отдела (подписал Мокрушин Д.И.)	30.06.2020 10:15:20	Визирование - Подписан
3.	62 управление И.о. начальника управления 62 (Кугушев Л.М.) - Начальник управления (подписал Кугушев Л.М.)	30.06.2020 10:16:28	Визирование - Подписан
4.	80 отдел Соловьев А.Ю. - Заместитель генерального директора по обеспечению деятельности и закупкам (подписал Соловьев А.Ю.)	30.06.2020 11:37:00	Визирование - Подписан

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Коды: ОКПД 2, ОКВЭД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики

Подраздел 4.2 Требования к надежности

Подраздел 4.3 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Шины для автотранспорта, механизмов и мотоциклетной техники.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемые автошины должны быть новыми, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, без следов монтажа на диски, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Коды: ОКПД 2, ОКВЭД 2
ОКПД 2 – 22.11.11. ОКВЭД 2 – 22.11.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливаются на легковые-грузовые автомобили, механизмы и мотоциклетную технику.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики товаров					
№ п/п	Техническое наименование	Основные технические характеристики товара	Марка автомобилей на которых используются автошины	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	Автошина 175/R16С КАМА-218 всесезонная (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 98М.	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗ-3302; 33023.	шт.	33
2	Автошина 215/75 R17,5 КАМА NR-201 всесезонная (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не ниже 126/124М.	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗ-33104,331041.	шт.	21
3	Атошина 425/85 R21 КАМА (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 156G.	Автошина используется на автомобилях марки КАМАЗ- 43118.	шт.	14

4	Автошина 385/65 R22,5 КАМА 202 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 160К.	Используется на всех п/прицепах управления 62 с данным размером автошин. (МАЗ-975830-3012, ТОНАР-97461).	шт.	7
5	Автошина 315/80 R22,5 Рулевая ось КАМА-NF-202 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 156/150L.	Автошина используется на автомобилях марки МАЗ-5340; 6312. Автошины используются автотопливозаправщике VOLVO FM-TRUCK	шт.	15
6	Автошина 315/80 R22,5 Ведущая ось КАМА-NR-202 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 156/150L.	Автошина используется на автомобилях марки МАЗ-5340; 6312. Автошины используются автотопливозаправщике VOLVO FM-TRUCK	шт.	28
7	Автошина 295/80 R22,5 Рулевая ось КАМА-NF-202 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 152/148М.	Автошина используется на автомобилях марки МАЗ-6430.	шт.	3
8	Автошина 295/80 R22,5 КАМА-NR-202 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 152/148М.	Автошина используется на автомобилях марки МАЗ-6430.	шт.	8
9	Автошина 300*508 И111А R20 КАМА (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 149/145J.	Автошина используется на автомобилях марки КАМАЗ-43253, МАЗ-53360.	шт.	34
10	Автошина 12.00 R18 КАМА 431 (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 136J.	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗ-3308.	шт.	5
11	Автошина 215/55 R17 Bridgestone Turanza T 001 летние (эквивалент по характеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скорости не менее 94V.	Автошина используется на автомобилях марки Toyota CAMRY.	шт.	4

12	Автошина 215/60 R16 Bridgestone Turanza T 001 летние (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 94V.	Автошина используется на автомобилях марки Toyota CAMRY.	шт.	12
13	Автошина 235/55 R17 Bridgestone Turanza летние (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 103Y.	Автошина используется на автомобилях марки Volkswagen.	шт.	4
14	Автошина 235/65 R16C Matador MPS330 Maxilla 2 летняя (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 115/113R.	Автошина используется на автомобилях марки Mercedes.	шт.	4
15	Автошина 215/65 R16 КАМА-214 Летняя (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 102Q.	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗ (Соболь, баргу- зин).	шт.	8
16	Автошина 245/70 R 19,5 КАМА NR201 Всесезонная (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 136/134M.	Автошина используется на автобусах марки ПАЗ.	шт.	6
17	Автошина 195/75 R16C Continentai Vanco 2 Летняя (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 107/105R.	Автошина используется на автомобилях марки Volkswagen.	шт.	6
18	Автошина 195/R16 Forward Professional 131 Всесезонная (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 104/N.	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗель 4x4.	шт.	12

19	Автошина 245/55 R 19 Bridgestone Dueler H/L 400 летняя (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 103S.	Автошина используется на автомобилях марки Toyota Venza.	шт.	4
20	Автошина 225/75 R16 КАМА-219 всесезонная (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 104R	Автошина используется на автомобилях марки ГАЗель 4x4.	шт.	5
21	Автошина 7.00-12 14 PR (зад- ние) Mitas (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Норма слойности не менее 14PR, индекс нагрузки и скорости не менее 134 A5.	Автошины использу- ются на автопогрузчике марки DOOSAN D 50 SC-5.	шт.	2
22	Автошина 27 x 10.00-14NHS MUD LITE (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 79F.	Автошина используют- ся на мотовездеходах Ямаха Рино.	шт.	2
23	Автошина 27 x 12.00-14NHS MUD LITE (эквивалент по ха- рактеристикам не ниже заявленных)	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 85F.	Автошина используют- ся на мотовездеходах Ямаха Рино.	шт.	2
24	Автошина 7,50 R16 14PR	Индекс нагрузки и скоро- сти не менее 122/118L	Автошина используется на HD78.	шт.	14

Подраздел 4.2 Требования к надежности

В соответствии с требованиями изготовителя.

Подраздел 4.3 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

В соответствии с требованиями изготовителя.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка группы товаров должна содержать все признаки оригинальности (принадлежности), установленные производителем (клеймо, штамп, заводская маркировка, заводской номер и пр.)

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Группа товаров должна быть в упаковке, обеспечивающей полную сохранность и целостность товаров от повреждений при перевозке (транспортированию) всеми видами транспорта.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

При поставке (получении в день отгрузки) группы товаров от Поставщика Заказчику последний посредством уполномоченного представителя осуществляет проверку по количеству и отсутствию повреждений отгружаемых товаров с одновременным получением от Поставщика оригиналов следующих документов: счет-фактура, накладная Торг-12, паспорта (сертификаты) или их копии на группу товаров. Сдача группы товаров без указанных выше документов считается некомплектной и просроченной по срокам поставки. Заказчик вправе не оплачивать данную некомплектную группу товаров до момента предоставления указанных документов. При обнаружении недостачи группы товара (при подсчете) в процессе сдачи-приемки заказчик делает отметки об этом в накладной и составляется Акт сдачи-приемки. При этом заказчик выдвигает требование о поставке недопоставленного количества группы товаров, а Поставщик обязан своими силами и за свой счет допоставить группу товаров в течении десяти суток с момента составления акта сдачи-приемки.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При сдаче-приемке группы товаров Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на отгруженную группу товаров, разрешающих использование этой группы товаров на территории Российской Федерации. Отгружаемая группа товаров должна иметь сертифицированные маркировки (указательные знаки) завода-изготовителя, номера партии и соответствующие бирки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка группы товаров осуществляется за счет Поставщика до склада Заказчика в объеме, предусмотренном Разделом 4 настоящего технического задания. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта, обеспечивающего целостность группы товара и его упаковки. Погрузка и выгрузка группы товара должна осуществляться без повреждения товара и его упаковки. Процесс погрузки и разгрузки автошин должен обеспечивать соблюдение требований ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности»

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение автошин допускается в сухом месте в интервале температур от +15 грС до +25 грС. Автошины должны храниться свободно, без воздействия внешних нагрузок, защищены от воздействия любых растворителей, масел и смазок, включая краткосрочные воздействия.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии на Товар устанавливается равным сроку гарантии производителя данного Товара (но не менее 12 месяцев).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Группа товаров по их воздействию на окружающую среду не должна превышать значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается бросание шин с высоты более 1.5 метра.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ

Автомобильные шины должны быть без повреждения и изгибов бортовых колец.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Техническая и иная информация относительно поставляемого оборудования должна быть представлена на русском языке.
- Информация может быть представлена как на бумажном, так и на электронном носителе.
- Информация в электронном виде должна предоставляться в следующих форматах: Microsoft Office Professional (версии 2003 не выше), Adobe PDF, JPEG, TIFF.
- Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов качества, свидетельств (протоколов) о первичной проверке, свидетельства о первичной поверке, выписки из Госреестра, паспортов и т.п. в электронном виде не допускается.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) с изменением 22/2017
2	ОКВЭД 2	Общероссийский классификатор видов экономической Деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) по состоянию на 2018 год
3	СЭД	Система электронного документооборота
4	ГОСТ	Межгосударственный стандарт

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложения отсутствуют.	