



КОЛЬСКАЯ
АЭС-АВТО
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной ответственностью «Кольская АЭС-Авто»
(ООО «Кольская АЭС-Авто»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по автотранспорту
ООО «Кольская АЭС-Авто»

_____ П.В. Золотов
«_____» _____ 2021 г.

Техническое задание № 16994/_____
Поставка шин автомобильных для грузового транспорта.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника АГПП

_____ С.А. Бурдин

г. Полярные Зори

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Перечень товаров

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

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 товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ (связанные с определением соответствия продукции потребностям заказчика)

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Перечень товаров

| № п/п | Наименование МТриО, работ, услуг | Номер в системе EOS NSI | Характеристики | | | наличие шипов | Единица измерения | Требование к количеству МТриО, объему работ / услуг |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------|---|
| | | | Индекс нагрузки | Индекс скорости | сезонность | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Шины для грузовых автомобилей | | | | | | | | |
| 1 | Шина 8.25 R20 VOLTYRE | 1936988 | 125 | J | Всесезонная | | ШТ | 2 |
| 2 | Шина 10,00 R20 КАМА 310 | 1936998 | 146/143 | K | Всесезонная | | ШТ | 20 |
| 3 | Шина 11 R22,5 КАМА NF 701 | 677623 | 148/145 | K | Всесезонная | | ШТ | 28 |
| 4 | Шина 11R22.5 Я-467 МЕДВЕДЬ | 1489556 | 148/145 | L | Всесезонная | | ШТ | 22 |
| 5 | Шина 315/80-22,5 КАМА NR 201 | 1707757 | 148 | L | Всесезонная | | ШТ | 23 |
| 6 | Шина 11,00 R20 КАМА И- 111 | 1937024 | 149/145 | J | Всесезонная | | ШТ | 8 |
| 7 | Шина 11,00 R20 КАМА-310 | 520130 | 150/146 | K | Всесезонная | | ШТ | 22 |
| 8 | Шина 12,00 R20 КАМА-310 | 1937127 | 154/149 | J | Всесезонная | | ШТ | 12 |
| 9 | Шина 12.00R20 U TL 154/150K MS Kormoran | 520000 | 154/150 | K | Всесезонная | | ШТ | 6 |
| 10 | Шина 12,00 R20 ИД-304 | 1937147 | 154/149 | J | Всесезонная | | ШТ | 16 |
| 11 | Шина КАМА EVRO 185/75R16C | 1605523 | 104/102 | N | Летняя | | ШТ | 7 |
| 12 | Шина Nokian 185/75R16C Hakkapeliitta C3 | 595391 | 104/102 | R | Зимняя | ш | ШТ | 14 |
| 13 | Шина Nokian 195/75R16C Hakkapeliitta C3 | 1937191 | 104/102 | R | Зимняя | ш | ШТ | 14 |
| 14 | Шина КАМА EVRO 195/75R16C | 738056 | 107/105 | R | Летняя | | ШТ | 14 |
| 15 | Шина 215/75R17.5 126/124M Matador DR3 M+S | 1937211 | 124/123 | L | Всесезонная | | ШТ | 14 |
| 16 | Шина 235/75 R17,5 Firestone TSP 3000/3000 II | 1937300 | 143/141 | J | Всесезонная | | ШТ | 20 |
| 17 | Шина 235/75 R17,5 Firestone FD611 (ведущая) | 1937314 | 131/130 | M | Всесезонная | | ШТ | 10 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---------|---|-------------|--|----|----|
| 18 | Шина 215/75R17.5 Bridgestone M788 | 1937433 | 126/124 | М | Всесезонная | | ШТ | 6 |
| 19 | Шина 245/70 R19,5 Firestone FS411 (рулевая) | 1937442 | 136/134 | М | Всесезонная | | ШТ | 15 |
| 20 | Шина 245/70 R19,5 Firestone FD611 (ведущая) | 1937445 | 136/134 | М | Всесезонная | | ШТ | 20 |
| 21 | Шина 295/80 R22,5 Goodyear KMAX S HL TL 154/149 М (рулевая) | 1938312 | 154/149 | М | Всесезонная | | ШТ | 3 |
| 22 | Шина Continental 295/80 R22.5 152/148M HDR2+ ED M+S (ведущая) | 1937608 | 152/148 | М | Всесезонная | | ШТ | 9 |
| 23 | Шина 315/80 R22,5 TYREX DR-1 (ведущая) | 845912 | 154/150 | М | Всесезонная | | ШТ | 4 |
| 24 | Шина 315/80 R22,5 TYREX FR-401 (рулевая) | 845913 | 154/150 | М | Всесезонная | | ШТ | 3 |
| 25 | Шина Michelin 315/60R22.5 Michelin XD Multiway (ведущая) | 1937694 | 152/148 | L | Всесезонная | | ШТ | 15 |
| 26 | Шина 315/60 R22,5 Michelin X line Energy Z (рулевая) | 1937712 | 154/148 | L | Всесезонная | | ШТ | 10 |
| 27 | Шина 315/70 R22,5 Continental ContiHybrid HS3 (рулевая) | 1937717 | 154 | L | Всесезонная | | ШТ | 6 |
| 28 | Шина 315/70 R22,5 Continental HDR+ (ведущая) | 1937721 | 154/150 | L | Всесезонная | | ШТ | 10 |
| 29 | Шина 315/80 R22,5 Firestone FD622 (ведущая) | 1937728 | 154/150 | М | Всесезонная | | ШТ | 10 |
| 30 | Шина Bridgestone 315/80R22.5 R297 Bridgestone (рулевая) | 1937738 | 154 | М | Всесезонная | | ШТ | 5 |
| 31 | Шина 315/80 R22,5 Continental HDC1 (ведущая) | 1937745 | 156/150 | К | Всесезонная | | ШТ | 2 |
| 32 | Шина 315/80 R22,5 Continental HSC1(рулевая) | 1937772 | 156/150 | К | Всесезонная | | ШТ | 2 |
| 33 | Шина 315/80 R22,5 Goodyear Omnitrack MSD II (ведущая) | 356378 | 156/150 | К | Всесезонная | | ШТ | 4 |
| 34 | Шина 315/80 R22,5 Goodyear Omnitrack MSS II (рулевая) | 1937780 | 156/150 | К | Всесезонная | | ШТ | 4 |
| 35 | Шина 315/80 R22,5 Tyrex All Steel VM-1 | 1232071 | 156/150 | К | Всесезонная | | ШТ | 11 |
| 36 | Шина Michelin 385/65R22.5 X MULTI T TL 160 К магистральная М+S прицепная | 1937626 | 160 | J | Всесезонная | | ШТ | 18 |
| 37 | Шина 9,00 R20 И-Н142Б-1 | 648417 | 136/133 | J | Всесезонная | | ШТ | 7 |

* - На основании фактической комплектации транспортных средств ООО «Кольская АЭС-Авто» автошинами и в соответствии с Перечнем неисправностей и условий, установленных в ПДД в редакции с изменениями от

различными рисунками протектора, морозостойкие и неморозостойкие, новые и восстановленные, новые и с углубленным рисунком протектора. На транспортном средстве установлены шипованные и не шипованные шины». Учитывая такое обстоятельство участниками процедуры могут быть предложены в качестве аналогов только автошины с полностью соответствующими техническими характеристиками, указанными в Разделе 1, только таких моделей и только с полностью идентичным рисунком протектора.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, ранее не использованным, неиспользованным в выставочных, демонстрационных целях. Должен иметь товарный знак производителя. Упаковка, в которой отпускается Товар, должна соответствовать установленным стандартам, техническим условиям и обеспечивать, при условии надлежащего обращения с грузом, сохранность Товара во время транспортировки.

При поставке товара ненадлежащего качества замена его производится за счет поставщика.

Товар не должен иметь дефектов (как скрытых, так и внешних), связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации поставляемого товара.

Товар должен пройти все таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством РФ.

Не допускается поставка Товара, который находился на консервации, в том числе на предприятии – изготовителя.

Товар должен быть произведен не ранее 2020 года.

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

22.11.13.110 - Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей новые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эксплуатация подвижного состава ООО «Кольская АЭС - Авто».

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предназначены для эксплуатации на дорогах различных категорий, во всех климатических зонах при t° С от минус 40 до плюс 40.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Количество, наименование Товара и характеристики определяются в разделе 1

| |
|--|
| Подраздел 4.2. Требования к надежности |
| В соответствии с ГОСТ 5513-97, ГОСТ 4754-97, ТУ завода изготовителя. |
| Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам |
| <p>Шины должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 5513-97 и ГОСТ 4754-97 по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, и соответствовать Правилам N 30 или 54 ЕЭК ООН.</p> <p>Нормы физико-механических показателей резин, масса и нормативы конструктивно-технологического анализа шин устанавливаются в технологическом регламенте на их производство.</p> <p>Шины должны быть герметичными. В покрышках не допускаются следующие производственные дефекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расслоение в каркасе, брекере и борте; - отслоение протектора, боковины и бортовой ленты; - гребень по протектору с выпрессовкой корда; - запрессовка твердых включений на внутренней и наружной поверхности покрышки (бескамерной шины); - механические повреждения (проколы сквозные, порезы до корда); - отставание нитей корда по первому слою каркаса; - складки по основанию, пятке и носку борта от запрессовки бортовой ленты; - обнажение кромок бортовой ленты; - отрыв и отслоение герметизирующего резинового слоя по внутренней поверхности каркаса и на бортах |
| Подраздел 4.4 Требования к маркировке |
| <p>Маркировка шины должна соответствовать требованиям нормативного документа, по которому изготавливается шина:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) товарный знак и (или) наименование изготовителя; б) страну-изготовитель на английском языке; в) обозначение шины; г) торговую марку (модель шины); д) индекс несущей способности для максимальной нагрузки на шину; е) индекс категории скорости; ж) обозначение "Tubeless" для бескамерных шин; и) обозначение "Reinforced" для усиленных шин; к) обозначение "M+S" или "M·S" для зимних шин, "All seasons" - всесезонных шин; л) дату изготовления, состоящую из трех цифр, из которых две первые указывают неделю, последняя - год изготовления; м) обозначение "PSI", индекс давления для проведения испытания на прочность в зависимости от нагрузки и скорости (только для шин с индексом "С" в обозначении); |

- н) обозначение "Regroovable" наносят на каждую из боковин только в случае возможности углубления рисунка протектора методом нарезки шин;
- п) знак официального утверждения "Е" с указанием номеров официального утверждения и страны, выдавшей сертификат соответствия Правилам N 30 или 54 ЕЭК ООН;
- р) обозначение настоящего стандарта (без года утверждения);
- с) национальный знак соответствия настоящему стандарту по нормативному документу (допускается наносить только на сопроводительной документации);
- т) порядковый номер шины;
- у) знак направления вращения (в случае направленного рисунка протектора);
- ф) обозначение "TWI", указывающее расположения индикаторов износа в плечевой зоне протектора;
- х) балансировочную метку (кроме шин 6,50-16С и 215/90-15С, поставляемых в эксплуатацию);
- ц) штамп технического контроля.

Надписи и обозначения на покрышку и камеру наносят оттиском от пресс-формы. Допускается нанесение отдельных обозначений оттиском от вкладыша. Дату изготовления и порядковый номер покрышки наносят оттиском сменного жетона. Допускается наносить порядковый номер покрышки с помощью резиновой вставки. Штамп технического контроля на покрышку наносят только прочной краской, хорошо различимой на поверхности.

Подраздел 4.6 Требования к упаковке

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого Товара.

Приемка Товара осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Покупатель с участием представителя Поставщика осуществляет приемку Товара в соответствии сведениям, указанным в разделе 1 настоящего Технического задания, а также в транспортных и сопроводительных документах по: наименованию, количеству, качеству, требованиям к маркировке. По окончании сдачи-приемки Товара подписывает товарно-транспортные накладные, акт приема-передачи Товара.

2. Поставщик обязуется передать Заказчику Товар, не обремененный правами третьих лиц.

3. Товар передается уполномоченному представителю Покупателя при наличии у него надлежащим образом оформленной доверенности на получение Товара.

4. Товар считается переданной Поставщиком и принятым Покупателем при соответствии количества и комплектности Товара, указанного в накладной, после

подписания товарной накладной, Акта приёма-передачи Товара и иных товарораспорядительных документов.

5. Внесение каких-либо изменений в текст указанных документов после их составления в одностороннем порядке не допускается. Внесение любых исправлений может осуществляться только по согласованию Сторон и должно быть удостоверено подписями их ответственных представителей.

6. Покупатель имеет право привлечь независимую организацию для осуществления контроля или проведения экспертизы соответствия поставляемого Товара.

7. Право собственности, риск случайной гибели или повреждения товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи товара.

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

Шины поставляются с паспортами продукции, оформленными изготовителем и должны содержать:

- марки и наименования изделий отгружаемой партии;
- номера сертификатов соответствия на серийный выпуск однородных изделий;
- номера экспертных заключений или актов санитарно-эпидемиологических экспертиз;
- количество товаров каждой марки;
- данные рабочей документации или указание стандартов, по которым произведен товар;
- качественные характеристики продукции, установленные в соответствии с нормативными документами;
- дата отгрузки;
- дата выпуска партии товара и номер партии;
- дата оформления паспорта;
- адрес производителя;
- наименование производителя.

Допускается предъявлять копии документов с обязательным заверением копий оригиналами печатей предприятия-изготовителя в формате PDF

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемым товаром:

- Счет на оплату;
- Товарные накладные (ТОРГ – 12) – 2 экземпляра;
- Товарно-транспортная накладная;
- счет-фактура либо универсальный передаточный документ (УПД)
- Иные документы, предусмотренные заводом-изготовителем, а также действующим законодательством РФ.

Поставляемый Товар должен быть изготовлен и замаркирован в соответствии с требованиями завода-изготовителя, соответствовать сертификатам качества и иметь паспорт изделия, инструкции по эксплуатации, если они предусмотрены заводом-изготовителем.

Вышеуказанные документы предоставляются Покупателю в момент передачи Товара Покупателю.

Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Заказчику с даты подписания Акта приема-передачи продукции.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка Товара осуществляется силами и за счет Поставщика по адресу: 184230, Мурманская обл., г. Полярные Зори с подведомственной территорией, ул. Промышленная д. 4/1.

Товар транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке продукция должна быть закреплена. Погрузка и выгрузка должна обеспечивать недопустимость повреждения упаковки и сохранность продукции. Транспортирование, погрузку, выгрузку и хранение продукции следует производить, соблюдая меры, исключая возможность ее повреждения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению определяются инструкцией по эксплуатации Товара и должны обеспечивать его полную сохранность на протяжении всего срока хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Поставляемый Товар должен соответствовать техническим характеристикам в соответствии с ГОСТ 5513-97, ГОСТ 4754-97 и ТУ завода изготовителя.

В случае выявления Заказчиком в гарантийный период, несоответствия товара по качеству, согласно требований ГОСТ 5513-97, ГОСТ 4754-97 и ТУ завода изготовителя, поставщик производит обмен бракованного товара на новый, или возвращает денежные средства Заказчику в объеме бракованного товара.

Любая информация о финансовой, хозяйственной или иной деятельности одной из сторон, предоставляемая его другой стороне или ставшая известной той, в связи с подготовкой или исполнением обязательств по договору, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передачи третьим лицам.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на Товар должна соответствовать сроку (ресурсу), подтвержденному документами завода-изготовителя. При отсутствии гарантийных документов, гарантии предоставляются Поставщиком на срок не менее 12 месяцев.

Гарантийный период исчисляется со дня подписания Акта приема-передачи Товара Заказчиком.

Претензии по качеству Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

При обнаружении в течение гарантийного срока, указанного в разделе 9, недостатков и/или дефектов Товара либо несоответствия Товара требованиям

настоящего технического полностью или частично (далее недостатки и/или дефекты) Заказчик уведомляет Поставщика об обнаружении недостатков и или дефектов, с указанием срока прибытия представителей Поставщика для подписания акта о выявленных недостатках и или дефектах.

В случае необоснованного отказа от явки представителей Поставщика течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Поставщиком письменного уведомления Заказчика о выявленных несоответствиях (дефектах) при подписании акта действительным считается акт о выявленных недостатках и/или дефектах, подписанный Заказчиком в одностороннем порядке.

Поставщик обязуется за свой счет, в срок, не превышающий 10 дней, или иной срок, согласованный Заказчиком, устранить все выявленные недостатки и/или дефекты либо заменить Товар ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества. В противном случае Заказчик вправе устранить недостатки и/или дефекты собственными и/или привлеченными силами с отнесением при этом всех подтвержденных затрат и расходов на Поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Соблюдение требований природоохранного законодательства РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51893-2002 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности».

Поставщик гарантирует патентную чистоту применяемых технических решений и технической документацию в соответствии с Законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемые шины по качеству должны соответствовать требованиям:

ГОСТ 5513-97 «Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия», ГОСТ 4754-97 «Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости», ТУ завода изготовителя и подтверждаться соответствующими сертификатами.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки в документации по закупке на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, производители, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (ЭКВИВАЛЕНТЫ) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (АНАЛОГИ). Участник процедуры, предлагающий «эквивалент» либо «аналог» должен предоставить с заявкой полное техническое описание предлагаемого изделия, наименование, присвоенное производителем (при наличии), указать завод-изготовитель и предложить соответствующие ТУ завода-изготовителя. В соответствии с техническими характеристиками раздела 1.

Поставка автошин для эксплуатации подвижного состава осуществляется на основании фактической комплектации транспортных средств ООО «Кольская АЭС-Авто» автошинами и в соответствии с Перечнем неисправностей и условий, установленных в ПДД в редакции с изменениями от 06 февраля 2016 г. раздел 5 п. 5.5 запрещается эксплуатация транспортных средств если:

«На одну ось транспортного средства установлены шины различных размеров, конструкций (радиальной, диагональной, камерной, бескамерной), моделей, с различными рисунками протектора, морозостойкие и неморозостойкие, новые и восстановленные, новые и с углубленным рисунком протектора. На транспортном средстве установлены шипованные и не шипованные шины».

Учитывая такое обстоятельство участником процедуры могут быть предложены в качестве аналогов только автошины с полностью соответствующими техническими характеристиками, указанными в Подразделе 1.1 «Перечень товаров», только таких моделей и только с полностью идентичным рисунком протектора

Оплата за Товар и услуги будет осуществляться по факту оказания услуг в течение 45 календарных дней (для МСП – в течение 15 РАБОЧИХ дней) на основании выставленного Поставщиком счета и подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг и товарно-материальных ценностей.

В стоимость включены все расходы Поставщика, в том числе стоимость Товара с учетом НДС, стоимость упаковки, транспортных расходов до Покупателя, погрузочно-разгрузочных работ, командировочные и др. расходы, включая услуги и расходные материалы, все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ

Поставка товара осуществляется на склад Покупателя, расположенный по адресу: г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.4/2 автотранспортом Поставщика.

Выгрузка товара у Покупателя должна осуществляться в рабочее время Покупателя (понедельник – пятница с 8-00 до 15-00; суббота-воскресенье – выходной). За 3(три) календарных дня до планируемого дня доставки Поставщик направляет Покупателю письмо в электронном виде о планируемом времени поставки, виде транспорта и его государственный номер, ФИО водителя, номер накладной, количество мест (если требуется с указанием веса, кубатуры груза, а также с выделением тяжеловесов (свыше десяти тонн) и негабаритов).

Поставка осуществляется партиями по заявке Заказчика, в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня подачи согласованной заявки (телефонограммой, факсимильной связью, электронной почтой), с правом досрочной поставки по согласованию с Заказчиком.

Общий срок поставки 6 месяцев с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требования по оформлению необходимых разрешений и документов:

Документы должны быть оформлены по всем правилам и стандартам, и содержать все необходимые подписи и печати.

Вся сопроводительная документация должна быть представлена на бумажных носителях установленного образца с информацией, представленной на русском языке.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|--------------|-------------------|---|
| 1 | ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| 2 | РФ | Российская Федерация |
| 3 | ООН | Организация Объединенных Наций |
| 4 | ГОСТ | Государственный стандарт |
| 5 | ТУ | Технические Условия |
| 6 | ЕЭК | Европейская Экономическая Комиссия |
| 7 | TWI | TREAD WEAR INDEX - индекс износостойкости |
| 8 | км/ч | Скорость, километров в час |
| 9 | ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| 10 | РФ | Российская Федерация |

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1 | нет | - |