Приложение № 1

 к Техническому заданию

**Спецификация**

**на тему: «Поставка автомобильных шин для автотранспортных средств и спец. техники для нужд АО «Одинцовская теплосеть» в 2018 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Место поставки Товара, получатель** |
| 1 | Шины Кама 301 185/75 R16C 104/102N | всесезонные шиныдля легкового автомобиляразмер 185/75 R16индекс скорости N (до 140 км/ч)индекс нагрузки 104 (900 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 36 | Московская область, г. Одинцово, ул. Южная, д.4, АО «Одинцовская теплосеть» |
| 2 | 195/70 R15C НК-131 Кама-Euro | летние шиныдля легкового автомобиляразмер 195/70 R15индекс скорости R (до 170 км/ч)индекс нагрузки 104 (900 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 3 | Шины Кама 231 185/75 R13C  | Всесезонные шиныРазмер: 185/75R13Индекс нагрузки: 96 (до 710 кг)Индекс скорости: N (до 140 км/ч)Усиление: CВ соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 4 | Шины Michelin Latitude Cross XL 215/65 R16 102H | летние шиныдля внедорожникаразмер 215/65 R16индекс скорости H (до 210 км/ч)Индекс нагрузки 102 (850 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 5 | Шины Cordiant Business CA 225/70 R15C 112/110R | всесезонные шиныдля легкового автомобиляразмер 225/70 R15индекс скорости R (до 170 км/ч)Индекс нагрузки 112 (1120 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 2 |
| 6 | Шины Cordiant Business CA 185/75 R16C 104/102Q | всесезонные шиныдля легкового автомобиляразмер 185/75 R16индекс скорости Q (до 160 км/ч)Индекс нагрузки 104 (900 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 7 |  440/80-28 Michelin Power CL TL шины пневматическая | Модель **POWER** **CL**Наружный диаметр, **1415** ммШирина, **445** ммМаксимальная нагрузка, **4000** кг при 40 км/часИндекс скорости / нагрузки **156A8**В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 8 | Шина 340/80-18 (12.5/80-18) Michelin Power CL 143 A8 TL | Индекс скорости - А8Индекс нагрузки – 168Тип шины – бескамернаяВнешний диаметр - 1006 мм (1,01 м)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 6 |
| 9 | Шина 480/80-26 (18.4-26) Michelin Power CL | Модель **POWER** **CL**Тип **Диагональная**Индекс нагрузки/скорости **160A8**В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 2 |
| 10 | Шины Pirelli Formula Energy 185/60 R14 82H | летние шиныдля легкового автомобиляразмер 185/60 R14индекс скорости H (до 210 км/ч)Индекс нагрузки 82 (475 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 11 | Nokian Nordman SX2 195/50 R15 82H | летние шиныдля легкового автомобиляразмер 195/50 R15индекс скорости H (до 210 км/ч)Индекс нагрузки 82 (475 кг)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 12 | Hankook K115 Ventus Prime 2 205/50 R16 87V | Сезонность летниеШипы нетНазначение для легкового автомобиляИндекс максимальной скорости V (до 240 км/ч)Индекс нагрузки 87Максимальная нагрузка (на одну шину) 545 кгВ соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 13 | Кама NF 701 11x22,5 146/143K | Название модели: Кама NF 701Тип автомобиля: грузовые автомобилиСезонность: Летняя В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 14 | Камера на автопогрузчик JCB 12.5/80-18 | Камера 12.5/80-18 для экскаватора-погрузчика JCB 3CXРадиус: R18, передние колесаРазмеры: 12.5/80-18В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 6 |
| 15 | КАМЕРА КОЛЕСНАЯ 16.9/18.4-26 TR-218A | Размер камеры 16.9/18.4-34Тип вентиля TR-218AВ соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 16 | Автокамера 8.25 R16 | Камера 8.25 R16 для легковых/грузовых автомобилейВ соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 20 |
| 17 | Автокамера 12.00-20 | Грузовая камера.Ширина профиля 12.00Посадочный диаметр, R 20Альтернативный типоразмер (320-508)В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 18 | Автокамера 11.00-20 | Грузовая камера.Ширина профиля 11.00Посадочный диаметр, R20Альтернативный типоразмер 300-508В соответствии с ГОСТом 4754-97, Р 51893-2002 | шт. | 4 |