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 шины  для легкового автомобиля  размер 185/75 R16  индекс 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 шины  для легкового автомобиля  размер 195/70 R15  индекс 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 шины  Размер: 185/75R13  Индекс нагрузки: 96 (до 710 кг)  Индекс скорости: N (до 140 км/ч)  Усиление: C  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 4 | Шины Michelin Latitude Cross XL 215/65 R16 102H | летние шины  для внедорожника  размер 215/65 R16  индекс 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 шины  для легкового автомобиля  размер 225/70 R15  индекс 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 шины  для легкового автомобиля  размер 185/75 R16  индекс 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** мм  Ширина, **445** мм  Максимальная нагрузка, **4000** кг при 40 км/час  Индекс 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 - А8  Индекс нагрузки – 168  Тип шины – бескамерная  Внешний 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 шины  для легкового автомобиля  размер 185/60 R14  индекс 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 шины  для легкового автомобиля  размер 195/50 R15  индекс 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 летние  Шипы нет  Назначение для легкового автомобиля  Индекс максимальной скорости V (до 240 км/ч)  Индекс нагрузки 87  Максимальная нагрузка (на одну шину) 545 кг  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 13 | Кама NF 701 11x22,5 146/143K | Название модели: Кама NF 701  Тип автомобиля: грузовые автомобили  Сезонность: 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 3CX  Радиус: R18, передние колеса  Размеры: 12.5/80-18  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 6 |
| 15 | КАМЕРА КОЛЕСНАЯ 16.9/18.4-26 TR-218A | Размер камеры 16.9/18.4-34  Тип вентиля TR-218A  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 8 |
| 16 | Автокамера 8.25 R16 | Камера 8.25 R16 для легковых/грузовых автомобилей  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 20 |
| 17 | Автокамера 12.00-20 | Грузовая камера.  Ширина профиля 12.00  Посадочный диаметр,  R 20  Альтернативный типоразмер (320-508)  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 4 |
| 18 | Автокамера 11.00-20 | Грузовая камера.  Ширина профиля 11.00  Посадочный диаметр, R20  Альтернативный типоразмер 300-508  В соответствии с  ГОСТом 4754-97,  Р 51893-2002 | шт. | 4 |