

**Техническая спецификация
«Шины»**

1. Предмет закупки
Шины

2. Объем и характеристики закупаемого товара

Таблица 1. Перечень товаров

№	Наименование товара	Технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Место поставки
1	2	3	4	5	6
1	Шина	на спецтехнику, размер 30,5R32, пневматическая, радиальная, ведущих колес, норма слойности 12, ГОСТ 25641-84 ()	Штука	4	г. Костанай, пр. Абая, 1а
2	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00-R20 (370*508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00-R20 (370*508), бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 10 Индекс нагрузки для одинарных шин: 140 Максимальная скорость: G (до 85 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 390 Максимальная нагрузка: 2860 Ободная лента: 300-508	Штука	6	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
3	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 175, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	6	г. Кызылорда, ул. Коркыт Ата, 26А
4	Шина	на спецтехнику, размер 16,9-28, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 10, ГОСТ 25641-84	Штука	2	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
5	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая,	Штука	8	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)

		<p>радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 149/145 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 292 Максимальная нагрузка: 3250/2900 Допускаемая ездовая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20</p>			
6	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 16,0*70 R20, бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	8	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
7	Шина	для экскаватора-погрузчика, пневматическая, радиальная, размер 12.5/80-18, камерная, норма слойности 12	Штука	2	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
8	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слойности 16, ГОСТ 5513-97	Штука	16	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
9	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 6,50R16С, бескамерная, ГОСТ 4754-97	Штука	6	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
10	Шина	на спецтехнику, размер 15,5-38, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84	Штука	6	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
11	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 265, 60, R18, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	8	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
12	Шина	на спецтехнику, размер 11,2-20, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84	Штука	2	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
13	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 85, R15, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	4	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
14	Шина	на спецтехнику, размер 11,2-20, пневматическая, диагональная,	Штука	2	г.Актау ,район Промзона,

		ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84			промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
15	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 205, 65, R15, - пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 205/65R15 пневматическая, радиальная, Индекс нагрузки: 94 Максимальная скорость: T (до 190 км/ч) Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 647 Ширина профиля: 209	Штука	4	г.Кызылорда, ул.Коркыт Ата, 26А
16	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 215, 90, R15С, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754- 97	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
17	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	4	г.Кызылорда, ул.Коркыт Ата, 26А
18	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Максимальная нагрузка, кгс: 900.	Штука	60	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
19	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70- 508), ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для одинарных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч)	Штука	6	г. Костанай, пр. Абая, 1а

		<p>Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Допускаемая ездовая камера: 1200x500-508 Ободная лента: 475-508</p>			
20	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слойности 14, ГОСТ 5513-97	Штука	8	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
21	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 55, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	4	г.Кызылорда ул. Коркыт-Ата,26А
22	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 215, 65, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легкогрузовых автомобилей, летняя, индекс нагрузки 109/107, индекс скорости: R	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
23	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная 235, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: S	Штука	12	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
24	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, зимняя 235, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: S	Штука	4	г.Кызылорда, ул.Коркыт Ата, 26А
25	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 10,00R20 (280*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для	Штука	38	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,

		<p>одинарных/сдвоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20</p>			
26	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя, 265, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97</p>	Штука	16	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
27	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, камерная, шипованная, ГОСТ 4754-97</p>	Штука	15	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
28	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слойности 14, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, размер 320*508, норма слойности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20</p>	Штука	12	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
29	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	Штука	8	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
30	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная,</p>	Штука	42	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)

		<p>бескамерная, Индекс нагрузки: 104/102</p> <p>Максимальная скорость: N</p> <p>Исполнение: бескамерное</p> <p>Наружный диаметр: 684</p> <p>Ширина профиля: 184</p>			
31	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, камерная, нешипованная для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Максимальная нагрузка, кгс: 900.</p>	Штука	90	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
32	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 215, 90, R15C, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754- 97 АВТОШИНА 215/90-15C</p> <p>Индекс нагрузки: 99</p> <p>Максимальная скорость: К (до 110 км/ч)</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная</p> <p>Наружный диаметр: 777</p> <p>Ширина профиля: 218</p> <p>Максимальная нагрузка: 775</p>	Штука	14	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
33	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 60, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97</p>	Штука	8	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
34	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 215, 65, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754- 97 для легковых автомобилей, летняя, 215, 65, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 102</p> <p>Максимальная скорость: Q</p> <p>Исполнение: бескамерное</p> <p>Наружный диаметр: 686</p> <p>Ширина профиля: 221</p>	Штука	4	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
35	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 215, 65, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754- 97</p>	Штука	16	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
36	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12,00R18, камерная, ГОСТ 5513-97</p>	Штука	8	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22

37	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 215, 60, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, летняя, 215, 60, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная. 95V.	Штука	4	г. Костанай, пр. Абая, 1а
38	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: Т Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184	Штука	6	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
39	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, зимняя, 235, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: Т	Штука	10	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
40	Шина	для экскаватора-погрузчика, пневматическая, радиальная, размер 12.5/80-18, камерная, норма слойности 12	Штука	2	г. Атырау ул Байтурсынова 47а
41	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11*00R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	6	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
42	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 всесезонная, индекс нагрузки: 103, индекс скорости: Н	Штука	7	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
43	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слойности 18, ГОСТ 5513-97	Штука	11	г. Атырау ул Байтурсынова 47а
44	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P),	Штука	16	г. Тараз, ул. Койгелды, 177

		<p>камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 14 Индекс нагрузки для одинарных шин: 146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 425 Максимальная нагрузка: 3000 Допускаемая ездовая камера: 1220x400-533 Ободная лента: 340-533</p>			
45	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 295*80R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97</p>	Штука	5	г.Актау ,район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
46	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слойности 14, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, размер320*508, норма слойности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20</p>	Штука	10	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
47	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 215, 90, R15, пневматическая, радиальная, камерная, ГОСТ 4754-97</p>	Штука	12	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
48	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1220*400*533, бескамерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых,</p>	Штука	12	г.Атырау ул Байтурсынова 47а

		<p>пневматическая, радиальная, размер 1220*400*533, (400/80 R21) бескамерная, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 10 Индекс нагрузки для одинарных шин: 141 Максимальная скорость: G (до 90 км/ч) Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1200 Ширина профиля: 418 Допускаемая ездовая камера: 1200x400-533 Ободная лента: 340-533</p>			
49	Шина	<p>на спецтехнику, размер 15,5-38, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84</p>	Штука	2	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
50	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, летняя, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 114, Индекс скорости: Н.</p>	Штука	4	г. Костанай, пр. Абая, 1а
51	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя, 245, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 Индекс нагрузки: 111, индекс скорости: R</p>	Штука	4	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
52	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя, 265, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 Индекс нагрузки: 112, индекс скорости: R</p>	Штука	8	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
53	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 14 Индекс нагрузки для одинарных шин: 146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное</p>	Штука	24	г.Атырау ул Байтурсынова 47а

		<p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 425 Максимальная нагрузка: 3000 Допускаемая ездовая камера: 1220x400-533 Ободная лента: 340-533</p>			
54	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: T Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184</p>	Штука	16	г. Костанай, пр. Абая, 1а
55	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70- 508), ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для одинарных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Допускаемая ездовая камера: 1200x500-508 Ободная лента: 475-508</p>	Штука	10	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
56	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9,00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9,00R20</p>	Штука	30	г. Тараз, ул. Койгелды, 177

		(260*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: универсальный Норма слойности: 14 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 140/137 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1020 Ширина профиля: 262 Максимальная нагрузка: 2500/2300 Допускаемая ездовая камера: 9.00-20 Ободная лента: 6.7-20			
57	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 12,0 R20 (320*508 R), бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	4	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
58	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слойности 12, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слойности 12, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 130/128 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 Ширина профиля: 230 Максимальная нагрузка: 1900/1800 Допускаемая ездовая камера: 8.25-20	Штука	9	г.Актау ,район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
59	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 275, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 Размер:275/65R17. "Назначение Внедорожники, Вид шины Радиальная, Ширина шины 275 мм, Высота профиля шины 65, Индекс нагрузки шины 115, Индекс скорости Н"	Штука	8	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
60	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная,	Штука	10	г.Актау ,район Промзона, промплощадка

		нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, зимняя 235, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: S			газораспределительной станции (ГРС)
61	Шина	для погрузчика, радиальная, размер 12/16.5, камерная, комбинированная, ГОСТ 5513-97	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
62	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, 225, 75, R16 , пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233,. Максимальная нагрузка, кгс: 900.	Штука	4	г. Костанай, пр. Абая, 1а
63	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11*00R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	12	г.Кызылорда, ул.Коркыт Ата, 26А
64	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9,00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 9,00R20 (260*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: универсальный Норма слойности: 14 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 140/137 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1020 Ширина профиля: 262 Максимальная нагрузка: 2500/2300 Допускаемая ездовая камера: 9.00-20 Ободная лента: 6.7-20	Штука	21	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
65	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 265, 60, R18, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, летняя, 265, 60, R18, пневматическая, радиальная, бескамерная. Индекс нагрузки: 110, Индекс скорости H	Штука	4	г. Костанай, пр. Абая, 1а
66	Шина	для легковых автомобилей,	Штука	10	г.Атырау ул

		<p>всесезонная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: Т Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184</p>			Байтурсынова 47а
67	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя, 265, 60, R18, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97</p>	Штука	8	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
68	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 175, 70, R13, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 175, 70, R13, пневматическая, радиальная. Максимальная скорость: Т(190) бескамерная, Максимальная нагрузка, кгс: 475.</p>	Штука	4	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии,22
69	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 425*85R21 (1260*425-533P), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слоистости: 14 Индекс нагрузки для одинарных шин: 146 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1260 Ширина профиля: 425 Максимальная нагрузка: 3000 Допускаемая ездовая камера: 1220x400-533 Ободная лента: 340-533</p>	Штука	12	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
70	Шина	<p>для легковых автомобилей, зимняя,</p>	Штука	4	г. Астана, ул. 36, дом 11

		225, 55, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 индекс нагрузки: 101 (до 825 кг), Индекс скорости: V (до 240 км/ч), Усиление: XL			
71	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 235*75R17,5, камерная, ГОСТ 5513-97	Штука	14	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
72	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 15,5*70*18 (1025*420*457), ГОСТ 5513-97	Штука	4	г. Атырау ул Байтурсынова 47а
73	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 13R22,5, бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	11	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
74	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 11,00R20 (300*508), камерная, ГОСТ 5513-97 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для одинарных/сдвоенных шин: 149/145 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 292 Максимальная нагрузка: 3250/2900 Допускаемая ездовая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20	Штука	10	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
75	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 225*70 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	24	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
76	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 215, 90, R15С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 АВТОШИНА 215/90-15С Индекс нагрузки: 99 Максимальная скорость: К (до 110 км/ч)	Штука	8	г. Тараз, ул. Койгелды, 177

		<p>Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 777 Ширина профиля: 218 Внутреннее давление при максимальной нагрузке, кгс/см²: 2,6 Максимальная нагрузка: 775</p>			
77	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754- 97 для легковых автомобилей, летняя, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки: 114, Индекс скорости: Н.</p>	Штука	16	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
78	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70-508), камерная, ГОСТ 5513-97 для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 1200*500*508 (500*70 R20) (500-70- 508), ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: повышенной проходимости Норма слойности: 16 Индекс нагрузки для одинарных шин: 156 Максимальная скорость: F (до 80 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: текстильная Наружный диаметр: 1185 Ширина профиля: 475 Максимальная нагрузка: 4000 Допускаемая ездовая камера: 1200x500-508 Ободная лента: 475-508</p>	Штука	70	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
79	Шина	<p>для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Максимальная нагрузка, кгс: 900.</p>	Штука	80	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
80	Шина	<p>для легковых автомобилей, летняя, 245, 50, R18, пневматическая,</p>	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул.

		радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 летняя, 245, 50, R18, пневматическая, радиальная, бескамерная, индекс нагрузки: 100, индекс скорости: Y			Байзакова 280,
81	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 205, 55, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 индекс нагрузки: 94 (до 670 кг), Индекс скорости: H (до 210 км/ч), Усиление: XL, технология удаления воды Micro-Pump, Cross-Z ламелии, кромка зацепления Block Edge, V-образный протекторный рисунок	Штука	8	г. Астана, ул. 36, дом 11
82	Шина	на спецтехнику, размер 16,9-28, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 10, ГОСТ 25641-84	Штука	4	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
83	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 195, 65, R15, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, всесезонная, 195, 65, R15, Максимальная скорость: H, пневматическая, радиальная, бескамерная, наружный диаметр: 635, Максимальная нагрузка, кгс: 615.	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
84	Шина	для легковых автомобилей, летняя, 225, 55, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, летняя, 225, 55, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная Индекс нагрузки: 101, Индекс скорости: V.	Штука	24	г. Астана, ул. 36, дом 11
85	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 215, 65, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 Размер:215/65R16. Шина резиновая пневматическая новая для легковых автомобилей. Конструкция шины: радиальная. Номинальный диаметр обода: 16. Индекс скорости H (до 210 км/ч), Индекс нагрузки 98 (до 750 кг).	Штука	20	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
86	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, зимняя, 235,	Штука	4	г.Атырау ул Байтурсынова 47а

		75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: T			
87	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 14,00R20 (320*508), камерная "Типоразмер: 14.00-20, Слоиность: 22, Исполнение: TT – камерное Тип рисунка протектора: дорожный, Обода рекомендуемые: 10.00Ширина профиля, мм: 375, Макс. допустимая нагрузка, индекс: 168, Макс. д"пустимая нагрузка, кг: 5600, Внутреннее давление, кПа: 750Макс. скорость, индекс: D, Макс. скорость, км/ч: 65"	Штука	12	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
88	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 235, 55, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная	Штука	12	г. Астана, ул. 36, дом 11
89	Шина	на спецтехнику, размер 18,4R26, пневматическая, радиальная, ведущих колес, норма слоиности 8, ГОСТ 25641-84	Штука	2	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
90	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 205, 70, R15, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 для легковых автомобилей, 205, 70, R15, всесезонная б/к пневматическая, радиальная, бескамерная, Максимальная скорость T, Ширина профиля 209, . Индекс нагрузки: 95	Штука	4	г. Шымкент, ул. Тамерлановское шоссе, 20/2
91	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоиности 18, ГОСТ 5513-97	Штука	2	г.Кызылорда, ул.Коркыт Ата, 26А
92	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 215, 55, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	4	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
93	Шина	на спецтехнику, размер 28,1R26, пневматическая, радиальная, ведущих колес, норма слоиности 12, ГОСТ 25641-84	Штука	4	г.Атырау ул Байтурсынова 47а
94	Шина	на спецтехнику, размер 15,5-38, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слоиности 8, ГОСТ 25641-84	Штука	2	г. Алматы, район Алмалинский, ул. Байзакова 280,
95	Шина	для автобусов или автомобилей	Штука	12	г.Атырау ул

		грузовых, пневматическая, радиальная, размер 7,00 R16, бескамерная, ГОСТ 5513-97			Байтурсынова 47а
96	Шина	на спецтехнику, размер 15,5-38, пневматическая, диагональная, ведущих колес, норма слойности 8, ГОСТ 25641-84	Штука	2	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
97	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 265, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	8	г. Тараз, ул. Койгелды, 177
98	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 225, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	Штука	76	г. Актау, район Промзона, промплощадка газораспределительной станции (ГРС)
99	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, радиальная, размер 8,25 R20 (240*508 R), бескамерная, ГОСТ 5513-97	Штука	22	г. Уральск, ул. Гагарина, 29
100	Шина	для экскаватора-погрузчика, пневматическая, радиальная, размер 12.5/80-18, камерная, норма слойности 12	Штука	2	Актобе, пр.312 Стрелковой дивизии, 22

3. Срок поставки: в течение 60 календарных дней с даты подписания договора.

4. Требование к закупаемому товару:

- 4.1. Предоставить сведения по предлагаемым товарам согласно приложению №1 к технической спецификации;
- 4.2. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении не ранее 2017 года выпуска;
- 4.3. Гарантия на товар должна составлять 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки товаров;
- 4.4. Условия поставки товара (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010): DDP.

5. Требование к поставщику:

- 5.1. При поставке товара необходимо предоставить:
 - 5.1.1. копия сертификата качества;
 - 5.1.2. копия сертификата соответствия.

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ

<i>Заполняется потенциальным поставщиком</i>				
<i>Наименование товара</i>	<i>Условное обозначение/ марка/ модель/ номер чертежа/тип - товара, предлагаемого потенциальным поставщиком</i>	<i>Завод- изготовитель товара, предлагаемого потенциальным поставщиком</i>	<i>Страна происхождения товара, предлагаемого потенциальным поставщиком</i>	<i>Год изготовлен ия товара, предлагаем ого потенциал ьным поставщик ом</i>
1	2	3	4	5