

44	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 10.00R20 (280x508) Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 142/139 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 2650/2430 Допускаемая седловая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20	62.2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Кызылорда, ул. Сагымбева 6/н	Штука	8	74 782.00	598 256.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
45	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 10.00R20 (280x508) Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 142/139 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 2650/2430 Допускаемая седловая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20	62.2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Тараз, ул. Койгальды, 177	Штука	62	74 782.00	4 636 484.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
46	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 10.00R20 (280x508) Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 142/139 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 2650/2430 Допускаемая седловая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20	62.2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Алматы, ул. Байгурская 46	Штука	30	74 782.00	2 243 460.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
47	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: дорожный Норма слоистости: 16 Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1052 Ширина профиля: 275 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 10.00-20 Ободная лента: 7.7-20	62.2	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. З. Гумарова, 94	Штука	11	74 782.00	822 602.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
48	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 270 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20 ГОСТ: ГОСТ 5513-97	60.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, 21 мкр., промбаза	Штука	27	108 695.00	2 934 765.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
49	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 270 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20 ГОСТ 5513-97	60.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Атырау, ул. З. Гумарова, 94	Штука	20	108 696.00	2 173 920.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
50	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, размер 320*508, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двойных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Положение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1122 Ширина профиля: 313 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая седловая камера: 12.00-20 Ободная лента: 7.7-20	60.4	DDP	Гарантийный период: 12 месяцев с момента поставки товаров.	г. Костанай, пр. Абака, 1а	Штука	6	112 565.00	675 390.00	В течение 45 календарных дней с даты подписания договора
										796,00	37 361 836,00	

2 000000

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Дополнительная характеристика	Завод изготовитель**	Вес шин**	Страна происхождения**	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)**	Гарантийный период**	Место поставки**	Примечание
		3		4		5	6	7	8	9
1	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							
2	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 225, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, зимняя, 225, 75, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки 121/120, Максимальная скорость N, Ширина профиля 228, Максимальная нагрузка, кгс: 1450.							
3	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 225, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, зимняя, 225, 75, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки 121/120, Максимальная скорость N, Ширина профиля 228, Максимальная нагрузка, кгс: 1450.							
4	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 205, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, зимняя, 205, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 91 Максимальная скорость: Q Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 686 Ширина профиля: 206							
5	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: T Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184							
6	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: T Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184							
7	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 185, 75, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: T Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184							
8	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 95 Максимальная скорость: T Исполнение: бескамерное Наружный диаметр: 684 Ширина профиля: 184							
9	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная							
10	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 195, 70, R16C, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная							

11	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 205, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	АВТОШИНА 205/75R16 Конструкция: радиальная Рисунок протектора: дорожный Индекс нагрузки: 110/108 Максимальная скорость: R (до 170 км/ч) Исполнение: бескамерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 714 Ширина профиля: 203 Максимальная нагрузка: 1060/1000							
12	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, лето, 225, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная							
13	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Максимальная нагрузка, кгс: 900.							
14	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Внутреннее давление при максимальной нагрузке, кгс/см2: 3,0. Максимальная нагрузка, кгс: 900.							
15	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 225, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, Индекс нагрузки 104, Максимальная скорость R (170), Ширина профиля 233, Максимальная нагрузка, кгс: 900.							
16	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 235, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 235, 70, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, Индекс нагрузки: 108, Индекс скорости: S							
17	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 245, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 245/70R16 Максимальная скорость: H (210) пневматическая, радиальная, бескамерная,							
18	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная							
19	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 275, 60, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, 275, 70, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная							
20	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 285, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всепогодная, 285, 75, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная,							
21	Шина	для легковых автомобилей, всепогодная, 215, 60, R16, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, 215, 60, R16 пневматическая, радиальная, бескамерная, 95 V							
22	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 65, R17, пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, зимняя, 235, 65, R17 пневматическая, радиальная, бескамерная, шипованная							

38	Шина	для легковых автомобилей, зимняя, 195, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, зимняя, 195, 75, R16С, пневматическая, радиальная, бескамерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 Ширина профиля: 195 мм Высота профиля: 75 % Диаметр: 16" Индекс скорости: R (до 170 км/ч) Индекс нагрузки: 107 (975 кг)						
39	Шина	для легковых автомобилей, всесезонная, 185, 75, R16, пневматическая, радиальная, камерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97	для легковых автомобилей, всесезонная, радиальная, камерная, нешипованная, ГОСТ 4754-97 Ширина профиля: 185 мм Высота профиля: 75 % Индекс скорости: T (до 190 км/ч) Индекс нагрузки: 95 (690 кг) Наружный диаметр: 684 мм Ширина профиля: 184 мм Максимальная нагрузка: 690 кг						
40	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 мм Ширина профиля: 230 мм Максимальная нагрузка: 1650/1500 кг Допускаемая ездая камера: 8,25-20 Ободная лента: 6,7-20						
41	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 14, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 125/122 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 мм Ширина профиля: 230 мм Максимальная нагрузка: 1650/1500 кг Допускаемая ездая камера: 8,25-20 Ободная лента: 6,7-20						
42	Шина	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 12, ГОСТ 5513-97	для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слобности 12, ГОСТ 5513-97 Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 130/128 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 962 мм Ширина профиля: 230 мм Максимальная нагрузка: 1900/1800 кг Допускаемая ездая камера: 8,25-20						

43	Шина	<p>для автомобилей или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 8,25-20, норма слоистости 12, ГОСТ 5513-97</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 130/128</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 962</p> <p>Ширина профиля: 230</p> <p>Максимальная нагрузка: 1900/1800</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 8.25-20</p> <p>Ободная лента: 6.7-20</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>10.00R20 (280x508)</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 142/139</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1052</p> <p>Ширина профиля: 275</p> <p>Максимальная нагрузка: 2650/2430</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 10.00-20</p> <p>Ободная лента: 7.7-20</p>							
44	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>10.00R20 (280x508)</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 142/139</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1052</p> <p>Ширина профиля: 275</p> <p>Максимальная нагрузка: 2650/2430</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 10.00-20</p> <p>Ободная лента: 7.7-20</p>							
45	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>10.00R20 (280x508)</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 142/139</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1052</p> <p>Ширина профиля: 275</p> <p>Максимальная нагрузка: 2650/2430</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 10.00-20</p> <p>Ободная лента: 7.7-20</p>							
46	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>10.00R20 (280x508)</p> <p>Рисунок протектора: универсальный</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 142/139</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1052</p> <p>Ширина профиля: 275</p> <p>Максимальная нагрузка: 2650/2430</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 10.00-20</p> <p>Ободная лента: 7.7-20</p>							
47	Шина	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97</p>	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 10,00-20, норма слоистости 16, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: дорожный</p> <p>Норма слоистости: 16</p> <p>Индекс нагрузки для одинарных/двоенных шин: 146/143</p> <p>Максимальная скорость: J (до 100 км/ч)</p> <p>Исполнение: камерное</p> <p>Конструкция каркаса и брекера: комбинированная</p> <p>Наружный диаметр: 1052</p> <p>Ширина профиля: 275</p> <p>Максимальная нагрузка: 3000/2725</p> <p>Допускаемая ездовая камера: 10.00-20</p> <p>Ободная лента: 7.7-20</p>							

48	Шлипа	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоярных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 270 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20 ГОСТ: 5513-97</p>				
49	Шлипа	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 11,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоярных шин: 146/143 Максимальная скорость: J (до 100 км/ч) Исполнение: камерное Конструкция каркаса и брекера: комбинированная Наружный диаметр: 1080 Ширина профиля: 270 Максимальная нагрузка: 3000/2725 Допускаемая ездовая камера: 11.00-20 Ободная лента: 7.7-20 ГОСТ: 5513-97</p>				
50	Шлипа	<p>для автобусов или автомобилей грузовых, пневматическая, диагональная, размер 12,00-20, норма слоистости 14, ГОСТ 5513-97</p> <p>Рисунок протектора: универсальный Индекс нагрузки для одинарных/двоярных 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>				

35	Шина	Штука	4	+	+														
36	Шина	Штука	26	+	+														
37	Шина	Штука	16	+	+														
38	Шина	Штука	14	+	+														
39	Шина	Штука	12	+	+														
40	Шина	Штука	22	+	+														
41	Шина	Штука	34	+	+														
42	Шина	Штука	4	+	+														
43	Шина	Штука	20	+	+														
44	Шина	Штука	8	+	+														
45	Шина	Штука	62	+	+														
46	Шина	Штука	30	+	+														
47	Шина	Штука	11	+	+														
48	Шина	Штука	27	+	+														
49	Шина	Штука	20	+	+														
50	Шина	Штука	6	+	+														
			796.00																

В случае если закупаются товары, относящиеся к средствам измерений: потенциальный поставщик должен в заявке на участие предоставить на данный товар электронную копию действующего сертификата о внесении в реестр ГСИ РК с признанием первичной заводской поверки, либо электронную выписку из реестра ГСИ РК, утвержденную РГП "Казахстанский институт метрологии".