

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Лот-4 «Автотранспорт, специальная техника и их запчасти»
на закупку железнодорожных вагонов для минеральных удобрений завода
“Марыкарбамид” и контейнер-цистерн для аммиака, вагон-цистерн для
аммиака и железнодорожных полувагонов для Туркменабатского химического
завода им. С.А.Ниязова ГК «Туркменхимия»**

№ п\п	Наименование	Технические данные, марки	Ед.изм	Кол-во
1	Вагон для минеральных удобрений*		шт	50
	Тип	923		
	Модель	199774		
	Технические характеристики	ТУ ВУ600038906.009.- 2009		
	Грузоподъёмность		тн	70,5
	Тара		тн	22,85
	Длина по осям автосцепок, мм	13720		
	Габарит	1-Т		
	Материал обшивы кузова	М 2		
	Тип автосцепки	СА-3		
	Модель тележек	18-9922		
	<p>*-Условия оплаты: по факту поставки. Все биржевые и банковские расходы за счет “Продавца”.</p> <p>Условия поставки: DAP – ст. назначения Алтын Асыр, завод “Марыкарбамид” ГК “Туркменхимия”, Туркменистан, (Инкотермс 2020).</p> <p>Срок поставки: I-VI квартал 2023г.</p> <p>Товар должен быть изготовлен не ранее 2022г.</p>			
2	Контейнер-цистерна для аммиака**		шт	25
	Технические характеристики	ТУ 29.20.21-092- 05444977-21		
	Вместимость цистерны геометрическая		л	24500
	Максимальная масса брутто не более		кг	36000
	Материал цистерны	P355NL2 EN 10028-3:2017		
	Давление:		МПа (кгс/см ²)	
	рабочее внутреннее			2,2 (22)
	расчетное внутреннее			2,33 (23,3)
расчетное наружное			0,09 (0,9)	
испытательное			3,03 (30,3)	
полного открытия предохранительного клапана			2,42 (24,2)	
закрытия предохранительного клапана			2,09 (20,9)	
испытаний на герметичность			0,55 (5,5)	
Температура:		°С		
расчетная			+55	
диапазон эксплуатации			от -40 до +50	

3	Вагон-цистерна для аммиака**		шт	40
	Технические характеристики	ТУ24-5-389-78		
	Коэффициент тары			0,86
	Объем котла (полный)		м ³	75,5
	Длина по осям сцепления		мм	12020
	Ширина (максимальный)		мм	3240
	Высота от уровня головок рельсов: максимальная до оси автосцепок		мм	5010 1040÷1080
	База цистерны		мм	7800
	Нагрузка: от оси на рельсы погонная		тс тс/м	20,35 6,8
	Рабочее давление в котле		кгс/см ²	20
	Температура окружающей среды		°С	от -40 до +50
	Скорость движения (конструктивная)		Км/ч	120
	Габарит по ГОСТ 9238-73	I-T (Черт.6.г)		
Ширина ж/д колеи		мм	1520	
4	Железнодорожные полувагоны**		шт	100
	Грузоподъемность		тн	69
	Тара		тн	22,4
	Объем кузова		м ³	76
	Количество люков		шт	14
	Длина по осям сцепления		мм	13920
	Ширина		мм	3134
	Высота от уровня головок рельсов		мм	3492
	Ширина ж/д колеи		мм	1520
	Количество осей		шт	4
<p>** - Условия оплаты: по факту поставки. Все биржевые и банковские расходы за счет "Продавца".</p> <p>Условия поставки: ДАР – станция Зергер, Туркменистан, Туркменабатский химический завод им.С.А.Ниязова, ГК "Туркменхимия", Туркменистан, (Инкотермс 2020). Товар должен быть изготовлен не ранее 2022г.</p>				