

Техническая спецификация

№	Наименование ТМЦ	Технические характеристики, ГОСТ, ТУ	Е.И	Кол-во, объем	Марка/модель, завод, страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)
1	Автоцистерна на шасси автомобиля повышенной проходимости с прицепом типа 8 м3	<p>Автоцистерна нефтепромысловая на шасси автомобиля повышенной проходимости с прицепом типа 8 м3 предназначен для перевозки сырой нефти, нефтесодержащих жидкостей, солевых и глинистых растворов и подачи их к передвижным насосным и смесительным установкам при проведении различных промыслово- продажных работ в нефтяных и газовых скважинах.</p> <p>Характеристика цистерны: Цистерна калиброванная, односекционная, чемоданного типа, что дает наибольшую вместимость при меньших габаритах и обеспечивает низкий центр тяжести. Объем цистерны 10 кубометров. Цистерна оборудована системой подогрева жидкости от установки типа "ТПУ". Доступ к люку (алюминиевая крышка горловины) наливной горловины осуществляется с площадки обслуживания, выполненной из просечного листа с противоскользящим эффектом. Также площадка обслуживания оборудования складным защитным ограждением высотой не менее 1,20 м. по всей длине цистерны. Складной механизм ограждения позволяет транспортному средству находиться в допустимых габаритах. Подъем на площадку обслуживания обеспечивает металлическая лестница в задней части цистерны со ступенями, исключая скользящие. Цистерна устанавливается на ложементы и крепится к станине стяжными лентами. В местах контакта цистерны ложементов предусмотрены усиливающие накладки и резиновый демпфер. Станина фиксируется к раме транспортного средства при помощи стремянок с пружинными компенсаторами. Внутреннее покрытие цистерны - антикоррозионное. Внутри цистерны установлены устройства для уменьшения силы удара жидкости о стенки цистерны при изменении скорости движения автоцистерны. Стенки цистерны не менее, 4 мм. Цистерна оборудована - дыхательным клапаном. Трубопровод для слива оснащен шаровым краном условным проходом ДУ 100 с быстросъемными соединениями для присоединения рукавов. Надписи - ТЕХВОДА - с левой и правой стороны. Пеналы для рукавов- 2 шт., пластиковые или металлические и рукава сливные с быстросъемными соединениями с условным проходом ДУ 100 - 2 шт.</p> <p>Базовое шасси: автомобиль повышенной проходимости с колесной формулой 6 х 6, односкатной ошиновкой. Двигатель: Тип двигателя дизельный, с турбонаддувом. Положение и количество цилиндров - V-8; Рабочий объем цилиндров, не менее см3-11,76; Максимальная мощность, не менее кВт- 280. Экологический класс не менее -ЕВРО-4. Габариты автоцистерны: длина, мм не более -9 200, ширина, мм не более - 2 500, высота, мм не более - 3 100. Год выпуска шасси - 2016 г.</p> <p>Характеристика прицепа цистерны: Прицеп-цистерна нефтепромысловая с объемом 8 кубометров эксплуатируется в составе автопоезда. Цистерна калиброванная, чемоданного типа, односекционная. Для обслуживания наливной горловины (алюминиевая крышка горловины), цистерна оборудована- лестницей со ступенями, исключая скользящие и площадкой для обслуживания (площадка обслуживания из просечного листа с противоскользящим эффектом) и складным защитным ограждением высотой не менее 1,20 м. по всей длине цистерны. Цистерна оборудована- дыхательным клапаном. Надписи - ТЕХВОДА - с левой и правой стороны. Внутреннее покрытие цистерны - антикоррозионное. Толщина листа обечайки, мм -3, толщина доннышек, мм -4.Трубопровод для слива оснащен шаровым краном условным проходом ДУ 80 с быстросъемными соединениями для присоединения рукавов. Пеналы для рукавов- 2 шт., пластиковые</p>	шт.	2	

	или металлические и рукава сливные с быстросъемными соединениями с условным проходом ДУ 80 – 2 шт. Ресурсная зависимость подвеска. Количество осей / колес (в том числе запасных), шт.- 2/4 (1). Максимально допустимая полная масса прицепа-цистерны, не более, кг – 15 000. Габариты прицеп- цистерны: длина, мм не более -7 900, ширина, мм не более – 2 500, высота, мм не более – 2 900. Средства безопасности - медицинская аптечка - 1 шт. Знак аварийной остановки - 1 шт. Упор противооткатный - 2 шт. Домкрат гидравлический грузоподъемностью 10 т. и комплект инструментов. Дополнительное оснащение и доработка: Логотип АО «Эмбамунайгаз». Наличие GSM/GPS-терминала системы мониторинга транспорта с возможностью фиксации координат транспорта и передачи их посредством GSM-сети на IP-адрес (217.196.24.82) сервера gps-мониторинга АО «ЭМГ». Номер порта зависит от типа GSM/GPS-терминала и требует уточнения при его настройке. Перенос глушителя; защита топливного бака; проблесковый маяк - 1 шт. оранжевого цвета; ящик для песка; ящик для кошмы; огнетушитель - 2 шт. ОП-6 в пластиковых пеналах; катушка заземления; цепь заземления; экранирование электропроводки; заднее защитное устройство. Иные требования: При передаче автоцистерны с прицепом Заказчику, Поставщик обязан обеспечить присутствие сертифицированного специалиста для наглядной демонстрации работы техники и особенностей ее эксплуатации. При поставке товара предоставить требуемую документацию: – Паспорта на цистерны (с записью предназначения цистерны - перевозка сырой нефти, нефтесодержащих жидкостей, технической воды, глинистых и солевых), сервисная книжка с отметкой о прохождении предпродажной подготовки, руководство по эксплуатации, свидетельство о калибровке (или поверке) и набор документов автоцистерны с прицепом для регистрации в ДП РК. Разрешение на применение технических устройств на опасных производственных объектах. Утилизационный сбор оплачивается производителем (импортером) в соответствии Правил реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 января 2016 года № 28.		
--	--	--	--

График поставки: Поставка в течение 90 календарных дней со дня подписания договора.

Поставка продукции производится по адресу: АО «Эмбамунайгаз», г. Атырау, ст.Тендык Западно Казахстанской жд. код 661508, грузополучатель УПТОиКО код 1795, код ОКПО 51418669.

Автотранспортом: АО «Эмбамунайгаз», г. Атырау, п. Бирлик (р-н Телевышки), база УПТОиКО

Директор департамента механики и транспорта

Ибраимов А.М.



Приложение 2

Техническая спецификация

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Технические характеристики	Е.И.	Кол-во, объем	График поставки	Марка/модель, завод изготовитель, страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)
1	Кран гаражный 2 т.	Складной гаражный кран с ручным гидравлическим приводом, г/п. 2т предназначен для подъема и транспортировки автомобильных узлов и агрегатов. Вынос стрелы регулируется в соответствии с максимальной грузоподъемностью крана. Рабочим приводом крана является гидроцилиндр. Шестиколенное шасси для мобильности. Встроенный аварийный клапан защищает устройство и персонал от последствий перегрузки. Технические характеристики: Грузоподъемность, кг - 2000. Высота подъема не менее, мм - 2400, высота подхвата не менее, мм -1400. Длина стрелы не менее, мм - 1550. Прилагаемая документация при поставке товара: Паспорт, руководство по эксплуатации, сертификат соответствия и допуск к применению на территории Республики Казахстан опасных технических устройств.	шт.	10	в течение 60 календарных дней с даты заключения договора или получения Заказчика	

Поставка продукции производится по адресу: АО «Эмбамунайгаз», г. Атырау, ст. Тендык, Западноказахстанское ж/д. код 661508, грузополучатель УПТОиКО код 1795, код ОКПО 51418669
 Автотранспортом: АО «Эмбамунайгаз», г. Атырау, п. Бирлик (р-н Телевышки), база УПТОиКО

Директор департамента механики и транспорта

Ибраимов А.М.

