

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| № п/п | Наименование закупаемых товаров, работ и услуг | Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг | Дополнительная характеристика | единица измерения | Кол-во | Стоимость за единицу (без НДС) | Общая сумма, для закупа (без НДС) |
|-------|--|--|--|-------------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Диаграмма дисковая | для обсчета расхода, температуры, давления | <p>Диаграммные диски (для тахографа) 1 пачка (100шт). Диаграммные диски (тахосайбы для тахографов), предел измерений – 125 км/час, в пачке 100 штук. Диск условно разделен на 4 секции: диаграмма скорости, диаграмма пути, диаграмма занятости, центральная область. Диски размечены с шагом 20 км/ч по шкале от 20 км/ч до максимального значения. Шкала времени за 24 часа разделена делениями по 5 минут и расположена на внешней стороне диска. Дублирующая шкала времени расположена между шкалами скорости и режимом занятости. Диаграммный диск, на который записывается скорость, время работы экипажа, пробег, представляет из себя круглый бумажный диск со шкалой красного цвета и иллюстрационными данными со специальным восковым покрытием с одной стороны, верхний слой – это белый воск с нанесенной разметкой для записи и черный нижний слой. Перо самописца прочерчивает линию, снимая белое восковое покрытие, при этом остается нестираемый черный след. Нестираемый след на поверхности диаграммного диска оставляют точечные самописцы, которые управляются электронным оборудованием тахографа. В центре диска имеется грушеобразное отверстие, необходимое для правильного размещения диаграммного диска на оси электропривода. «Грушевидное» отверстие на диске при правильно установленном времени обеспечивает возможность точной по времени фиксации диаграммного диска. На оборотной стороне диска нанесены знаки официального утверждения, в прямоугольниках которых проставлена буква «Е», за которой следует отличительный номер страны, перечень номеров официального утверждения тахографов и значение предельно допустимого скоростного режима — 125 км/час. Кроме этого там расположена таблица режима труда и отдыха, и в центральном поле, находится место для записи смены транспортного средства за время работы. Таблица режимов труда и отдыха используется для ручной записи продолжительности режимов труда и отдыха водителя. Диаграммный диск должен быть со шкалой красного цвета или другого цвета, кроме черного.оставки, при товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации).</p> | пачка | 140,00 | 12 000,00 | 1 680 000 |
| | ВСЕГО | | | | | | 1 680 000,00 |

Место поставки товара: Мангистауская область, г. Актау 25 мкр., база МУТТ, Центральный склад ТОО «Ойл Транспорт Корпорейшн».

Сроки поставки товара: в течение 30 дней с момента подачи заявки заказчика

Иные требования:

1.Упаковка товара должна иметь маркировку. На маркировке должно быть указано:

- наименование завода-изготовителя, его товарный знак и юридический адрес;
- наименование продукта, сорт
- номер партии;
- объем в декалитрах
- обозначение стандарта
- дата изготовления;
- маркировку, характеризующую степень опасности по правилам.

2.При поставке товара обязательными являются документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.); В сертификате (паспорте качества) должна быть указана дата изготовления Товара.

3.Транспортная тара с товаром должна быть герметично упакована, закупорена, опломбирована или опечатана. Товар, получивший при загрузке, или в процесс его транспортирования, повреждения, повлекшие за собой разгерметизацию, считается непоставленным.

Заместитель Генерального директора по производству


Начальник ПТО

Старший специалист ОБПиЭА



Сугиров Б.У.

Арипов Н.Б.

 Нурманова М.Х.