



Утверждаю:

Начальник отдела предотвращения
потерь нефтепродуктов
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Данияр Гали

Техническое задание
на закуп и поставку Установки поверочной средств измерений объема
Мерник эталонный 2-го разряда.

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»
Характеристика работ: Поставка оборудования

Техническое задание

на закуп и поставку Установки поверочной средств измерений объема
Мерник эталонный 2-го разряда.

Поставщик предоставляет коммерческое предложение на поставку Установки поверочной средств измерений объема - Мерник эталонный 2-го разряда с обязательным указанием срока поставки.

1. Основные технические характеристики:

Мерник эталонный предназначен для поверки счетчиков жидкости, топливно-раздаточных колонок и т.д. Мерник эталонный вместимостью 2000 дм³ предназначен для измерения количества жидкости в объёме полной вместимости методом слива и налива измерительных резервуаров бензина, дизельного топлива, спирта и других жидкостей, неагрессивных по отношению к материалу, применяемого при изготовлении мерника.

На горловине мерника установлена шкала с нанесёнными отметками вместимости. Средняя (нулевая риска), соответствует номинальной вместимости мерника при температуре 20⁰С. Вместимость, соответствующая верхней и нижней отметке шкалы составляет ± 1 % его номинальной вместимости. Цена деления шкалы составляет 1 л (дм³). Шкала мерника крепится на кронштейне с помощью винтов. Навесной пломбой пломбируется шкала, положение сливного крана, а также кран для установки номинального уровня. Контроль вертикального положения производится по двум ампулам уровня установленным на горловине под углом 90⁰ относительно друг друга. Для установки мерников в вертикальном положении предусмотрены регулировочные винты (домкраты).

2. Количественные характеристики:

Одна комплектная установка Мерник эталонный 2-го разряда М2Р-2000, (класс точности 0,05), передвижной, со взрывозащищенным насосным агрегатом, БРС Камлок, с напорно-всасывающим рукавом

Технические характеристики (справочно):

Вариант исполнения мерника	На шасси
Номинальная вместимость, дм ³	2 000
Пределы допускаемой относительной погрешности установок при измерении объема, %, не более	$\pm 0,05$ %
Цена деления шкалы мерника установки, дм ³	1
Габаритные размеры, Диаметр резервуара, мм, не более	1 600
Габаритные размеры, высота, мм, не более	2 600
Габаритные размеры, Масса, кг, не более	650

3. Особые требования:

- Поставка оборудования должна осуществляться с представлением соответствующих документов
- паспорт
 - свидетельство об утверждении типа СИ

- сертификат о признании типа СИ Национальным агентством по стандартам и метрологии Грузии (реестр СИ Грузии)
- сертификат соответствия
- сертификат поверки (калибровки)
- руководство по эксплуатации

и гарантийных обязательств.

Мерник эталонный должен быть изготовлен из нержавеющей стали.

Мерник должен быть изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 8.400-2013 «Мерники металлические образцовые. Методика поверки».

По устойчивости к климатическому воздействию мерник должен соответствовать исполнению УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150-69

Примечание:

Поставщик может предложить аналогичное оборудование с сохранением технических и метрологических характеристик по согласованию с Заказчиком.

Условия поставки: Батуми, Грузия, товарный склад Заказчика по адресу Маяковского 4.

Сроки поставки: не более 45 календарных дней.

Условия оплаты: по факту поставки.

Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал»
по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Грузия

Составил:

ведущий инженер по метрологии отдела
предотвращения потерь нефтепродуктов

Должность

/...../
Подпись

Элеонора Васадзе
Имя, фамилия

Согласовано:

Операционный директор

Должность

/...../
Подпись

Фархат Ташибаев
Имя, фамилия

Начальник цеха приема и распределения
импортируемых нефтепродуктов

Должность

/...../
Подпись

Александр Баджелидзе
Имя, фамилия