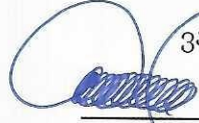


Утверждаю:


Генеральный директор
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Фархат Ташибаев

ვამტკიცებ:


გენერალური დირექტორი
შპს „ბათუმის ნავთობის ტერმინალი“
ფარხატ ტაშიბაევ

ტექნიკური დავალება

Техническое задание

მანომეტრებისა და მანოვაკუუმეტრების შესყიდვის და მოწოდებისთვის
на закупку и поставку манометров и мановакуумметров

დამკვეთი: შპს „ბათუმის ნავთობის ტერმინალი“
Заказчик: ООО «Батумский нефтяной терминал»

სამუშაოების მახასიათებლები: საქონლის მიწოდება
Характеристика работ: Поставка товара

საფუძველი: შპს „ბათუმის ნავთობის ტერმინალის“ საქონლის, სამუშაოების და მომსახურების შესყიდვის 2026 წლის გეგმა.

Обоснование: План закупок товаров, работ и услуг в ООО "Батумский нефтяной терминал" на 2026 год

მომწოდებელი უზრუნველყოფს კომერციულ შეთავაზებას საქონლის შეძენისა და მიწოდებისთვის (იხ.ცხრილი 1), რომლებიც გამოიყენება წნევის გაზომვისთვის მილსადენებზე და ტექნოლოგიურ ტუმბოებზე

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по закупке и поставке товара (см. таблицу 1), который используется на участках для измерения давления в трубопроводах и на технологических насосах

ცხრილი 1.

Таблица 1

№№	დასახელება Наименование	ძირითადი მახასიათებლები Основные характеристики	განზ.ერთეული. Ед. изм.	რაოდენობა Кол-во
1	Манометр технический WIKA მანომეტრი ტექნიკური WIKA	Предел измерений (0-16) кГс/см ² , класс точности 1,0, цена деления 0,2 кГс/см ² , диаметр корпуса 160 мм, гидрозаполненный, материал корпуса нержавеющая сталь, штуцер радиальный , 0,5 дюйма. гаზომვის დიაპაზონი (0-16) კგმ/ცმ ² , სიზუსტის კლასი 1,0, დანაყოფის ფასი 0,2 კგმ/ცმ ² , კორპუსის დიამეტრი 160 მმ,	ცალი штук	10

		ზეთით შევსებული, კორპუსის მასალა უჟანგავი პოლადი, შტუცერის დიამეტრი 0,5 დიუმი, შტუცერი რადიალური		
2	Манометр технический WIKA მანომეტრი ტექნიკური WIKA	<p>Предел измерений (0-16) кгс/см², класс точности 1,0, цена деления 0,2 кгс/см², диаметр корпуса 100 мм, гидрозаполненный, материал корпуса нержавеющая сталь, штуцер радиальный, 0,5 дюйма.</p> <p>გაზომვის დიაპაზონი (0-16) კგმ/ცმ², სიზუსტის კლასი 1,0, დანაყოფის ფასი 0,2 კგმ/ცმ², კორპუსის დიამეტრი 100 მმ, ზეთით შევსებული, კორპუსის მასალა უჟანგავი პოლადი, შტუცერის დიამეტრი 0,5 დიუმი, შტუცერი რადიალური</p>	ცალი штук	15
3	Манометр технический WIKA მანომეტრი ტექნიკური WIKA	<p>Предел измерений (0-16) кгс/см², класс точности 1,0, цена деления 0,2 кгс/см², диаметр корпуса 100 мм, гидрозаполненный, материал корпуса нержавеющая сталь, штуцер осевой, 0,5 дюйма.</p> <p>გაზომვის დიაპაზონი (0-16) კგმ/ცმ², სიზუსტის კლასი 1,0, დანაყოფის ფასი 0,2 კგმ/ცმ², კორპუსის დიამეტრი 100 მმ, ზეთით შევსებული, კორპუსის მასალა უჟანგავი პოლადი, შტუცერის დიამეტრი 0,5 დიუმი, შტუცერი ღერძული</p>	ცალი штук	15
4	Мановакууметр технический WIKA მანოვაკუუმეტრი ტექნიკური WIKA	Предел измерений (-1-0-3) кгс/см ² , класс точности 1,0, цена деления 0,2 кгс/см ² , диаметр корпуса 100 мм, гидрозаполненный, материал корпуса нержавеющая сталь,	ცალი штук	20

		<p>штуцер радиальный, 0,5 дюйма.</p> <p>გაზომვის დიაპაზონი (-1-0-3) კგ/ცმ², სიზუსტის კლასი 1,0, დანაყოფის ფასი 0,2 კგ/ცმ², კორპუსის დიამეტრი 100 მმ, ზეთით შევსებული, კორპუსის მასალა უჟანგავი პოლადი, შტუცერის დიამეტრი 0,5 დიუმი, შტუცერი რადიალური</p>		
--	--	--	--	--

2. Документация

- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат соответствия
- Сертификат первичной поверки (или калибровки) на каждую единицу

Запрашиваемая документация предоставляется при поставке.

3. Гарантии

Гарантийный срок – 24 месяца с момента поставки товара.

4. მოწოდების ვადები : 90 კალენდარული დღე ხელშეკრულების ხელმოწერიდან.

Срок поставки: 90 календарных дней после подписания договора.

5. მოწოდების პირობები : საქართველო. ბათუმი. წმინდა სევერიან აჭარელის ქ № 4 გ. შპს «ბათუმის ნავთობტერმინალი»-ს ცენტრალური საწყობი.

Условия поставки: Грузия, Батуми, по адресу улица Святого Севериана Аджарели № 4г. Центральный склад Заказчика

6. გადახდის პირობები: ხელშეკრულების პირობების თანახმად

Условия оплаты: согласно условиям договора

დამატებითი ინფორმაციისთვის , გთხოვთ, მიმართოთ შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალს“ მისამართზე საქართველო. ქ. ბათუმი. წმინდა სევერიან აჭარელის ქ № 4გ

Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: Грузия, Батуми, ул. Святого Севериана Аджарели № 4г



Форма №: BOT-IMS3.J01-908 | В силе с: 08-08-2016 | Ревизия: 1 | Дата ревизии: 08-08-2016

შეადგინა / Составил:

საკალიბრო ლაბორატორიის უფროსი
Начальник калибровочной лаборатории
თანამდებობა


ხელმოწერა

ელეონორა ვასაძე
Элеонора Васадзе
სახელი, გვარი

სტატიის CAPEX 09 ადმინისტრატორი / Администратор статьи CAPEX 09:

ოპერაციული დირექტორი /
Операционный директор
Должность


Подпись

ჯანიბეკ კუანტიროვ /
Джанибек Куантыров
Имя, фамилия