

### Техническое задание

На поставку газового хроматографа для анализа сжиженного углеводородного газа (СУГ) вместе со станции давления для введения жидкой фазы образца.

Адрес: ул. Маяковского 4, Батуми, Грузия

Заказчик: ООО «БНТ»  
Характеристика работ: Поставка оборудования  
обоснование: CAPEX 09 – 2019г.

Батуми 2019

### Техническое задание

На поставку газового хроматографа для анализа сжиженного углеводородного газа (СУГ) вместе со станции давления для введения жидкой фазы образца.

Поставщик предоставляет коммерческое предложение по поставке газового хроматографа для анализа сжиженного углеводородного газа для лаборатории анализа газа (см. таблицу 1) на основании ведомостей, сформированных на данный объем изделий, исходя из технических характеристик данного прибора.

Таблица 1

### Газовый хроматограф

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Газовый хроматограф .Испаритель с делением/ без деления потока, максимальна температура +400°C . Пламенно-ионизационный детектор FID-2014, MDL<3pg C/s, LDR:107,Data AR до 250 Hz. Максимальная температура +400°C . Термостат колонок Обеспечивает нагрев в диапазоне температур-от 10°C выше комнатной до +400°C . программное обеспечение	шт	1
2	SG Gas Filter Kit- GC-FID/FDP 3-катриджный индикатор фильтр для	шт	P1

	очистки газа-носителя от кислорода, влаги, углеродов и для очистки водорода и воздуха от углеводородов, влаги		
3	Набор трубок для подвода газов	шт	1
4	Пламенно-фотометрический детектор FPD-2014 MDL<8pg S/s, LDR:103, Data AR до 250 Hz. Максимальная температура +350°C	шт	1
5	OPTICAL FILTER. S	шт	1
6	SH-Rt-U-BOND; 0.53 mm ID; 20µm df; 30 m	шт	1
7	SH-Particle Trap; 0.53 mm ID;2.5 m	шт	1
8	SH-Rt-Alumina BOND/Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; 0.53 mm; 10µv;50	шт	1
9	SH-Particle Trap; 0.53 mm ID;2.5m	шт	1
10	Кран ручной ASTM 6228	шт	1

**Габариты 400 x 690 x 607 мм, Вес 48кг ; Электропитание: Напряжение 100V/120V 230V**

**Потребляемая мощность: 1800ВА или 2600ВА ( в зависимости от модели), 50/60Гц**

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

**Сроки поставки:** Определяется контрактом.

**Условия оплаты:** по факту поставки.

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