

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ****ЛОТ №2**

№	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол -во
1	АТОН-101МП рН-метр/иономер лабораторный микропроцессорный	Прибор предназначен для измерения рН, активности ионов, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) в водных растворах. Назначение: Прибор предназначен для измерения: - рН; - активности ионов; - окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) в водных растворах. Электроды в комплекте: - ЭС-10601/7-К80.7 - рН-электрод; ЭСр-10101/3.5-К80.4 - хлорсеребряный вспомогательный электрод.	шт	1

**ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ**

Поставляемый материал должен иметь **гарантию работоспособности и активности - 12 месяцев.**

**УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ**

Стоимость указана без НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, Бажова 7, склад.

Условия оплаты: 0% предоплата, 100% по факту поставки.

**Поставка:**

Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (зalog, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.

Руководитель проекта №347/2024



Ж. Сағдолдина