

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-126/24 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Հաղորդաչափը նախատեսված է տեսակարար էլեկտրական հաղորդունակությունը չափելու, ջրային լուծույթներում աղի զանգվածային կոնցենտրացիան NaCl-դի (աղի պարունակությամբ), ջրի և ջրային լուծույթների ջերմաստիճանը չափելու համար: Հաղորդաչափը թույլ է տալիս չափել բացարձակ էլեկտրական հաղորդունակությունը մինչև 25 °C, կոնտակտային հաշվիչ, հոսքի մեջ ընկղմվող հաղորդունակության տվիչով, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, ինքնուրույն սնուցմամբ: Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի պարամետրերը՝ 0-ից մինչև պլուս 75°C, հաղորդիչի էլեկտրամատակարարումը ինքնավար DC աղբյուրից 2,2-ից մինչև 3,4 Վ լարումով: Չափման միջակայքը 0-20000 <math>\mu</math>S/սմ: Աղապարունակությունը նատրիումի քլորիդով պայմանավորված 0-ից 10000 մգ/դմ<sup>3</sup>: Առկա են՝ - տեսակի հաստատման հավաստագիր - անձնագիր (ՌՖ պետական ստուգման նշումով) և որակի հավաստագիր, - գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով: - պայուսակ, - Իոնափոխանակիչ աշտարակ NOK 603, - Տեղադրման վահանակ НП 603, - ձևափոխումների ДП-15 տեսակի տվիչ, - Սարքի կոմպլեկտ, - ա) անցում 5/6 - 8/9/10/11/12 - 2 հատ, - բ) PBX СТ-18 <math>\square</math>ВНУТР.4×1,5; L = 500մմ խողովակ - 2 հատ. - Համակարգչի հետ կապի մալուխ՝ KC303/603/903 - Սնուցման գալվանական էլեմենտներ AA տեսակի – 2 հատ. - Դեկլարացիա՝ TP TC 020/2011 Երաշխիքը 12 ամիս</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александрия Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\text{ZUUC-}\text{CUXU}\text{U}\text{Q}\text{P-126/24}$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Кондуктометр предназначен для измерения удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации соли водных растворов в пересчете на NaCl, температуры воды и водных растворов. Кондуктометр позволяет осуществлять измерение абсолютной УЭП, приведенной к 25 °С, контактный, с проточно-погружными датчиками проводимости, с автоматической термокомпенсацией, с автономным питанием. Параметры анализируемой среды температура от 0 до плюс 750С, Электрическое питание кондуктометра от автономного источника постоянного тока напряжением от 2,2 до 3,4 В. диапазон измерения 0-20000 мкСм/см. солесодержания, в пересчете на хлористый натрий от 0 до 10000 мг/дм<sup>3</sup>. В наличии: - сертификата об утверждении типа, - паспорт и сертификат качества, - инструкция по эксплуатации на русском языке. - блок преобразовательный - датчик проводимости ДП-15 - Колонка ионно-обменная ИОК 603 - Несущая панель НП 603 - Комплект инструмента и принадлежностей: кювета проточная, комплект инструмента и принадлежностей ; а) переходник 5/6 - 8/9/10/11/12 - 2 шт.; б) трубка ПВХ СТ-18 <math>\square</math>внутр.4×1,5; L = 500 мм - 2 шт. –Кабель связи с ПК КС303/603/903 - Гальванические элементы питания тип АА – 2 шт. Паспорт ( с отметкой о Госповерке РФ) Руководство по эксплуатации. Декларация ТР ТС 020/2011 (копия) Сертификат об утверждении типа средств измерений (копия). Гарантийный период 12 мес с даты ввода в эксплуатацию</p>