

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Յունիթի Սըփլայ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-117/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Qualitrol	Qualitrol	AKM 345 GEN3 OTIWTI	Qualitrol Company LLC	Qualitrol AKM 345 GEN3 OTIWTI Փաթույթի ջերմաստիճանի ցուցիչ WTIAKM 35/GEN3 Տեխնիկական պարամետրերով: Ի չափման տիրույթ - 0 - 1500C, Ի անջատիչների քանակը - 4, Ի կոմուտացիոն պարամետրերը. Նոմինալ լարումը 250VAC, ռեզիստիվ բեռնվածությունը 15Ա, ինդուկտիվ բեռնվածությունը 15Ա, Ի չափման ճշտությունը $\pm 2\%$ (FSD standard), Ի դիֆերենցիալ կոմուտացիան - standard All $12 \pm 20C$ , Ի դիստանցիոն ելք 2x4-20մԱ, RS485 MODBUS Ի մազախողովակի երկարությունը

				10մ; Ի զոնդի տեսակը - №18, Ի M27x2մմ թելով տվիչի ադապտեր Ի իրանի ծածկույթը RAL 7000 C5-High (standard); Ի շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -400C ... +700C Ի պատռաստվածքը - սեյսմոկայուն Ի տեսապակու նյութը պոլիկարբոնատ
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ""ЮНИТИ СЫПЛАЙ"" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕДХЦПФ-117/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Qualitrol	Qualitrol	АКМ 345 GEN3 ОТИWTI	Qualitrol Company LLC	Qualitrol АКМ 345 GEN3 ОТИWTI или эквивалент Индикатор температуры обмотки WTIAKM 35/ GEN3 с техническими параметрами: P диапазон измерений - 0 - 1500С; P количество переключателей - 4; P характеристики переключателя: номинальное напряжение 250VAC; резистивная нагрузка -15А; индуктивная нагрузка 15А; P точность измерений $\pm 2\%$ (FSD standard); P дифференциал переключения - standard All 12 $\pm$ 20С; P дистанционный выход 2x4-20mA; RS485 MODBUS P длина

				капилляра -10м; P тип зонда - №18; P переходник для датчика с резьбой M27x2мм; P корпус RAL7000 C5-High (standard); P температура окружающей среды - standard -400C ... +700C P исполнение - сейсмическое; P материал объектива - поликарбонат
--	--	--	--	--