

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՔՈՆՏԵԻՆ ՍՊԸ-Ն ՀՀՏԿԵՆ-Զ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16 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
1	Բենարմո	019-3236 Օդահան փական	Բենարմո	Բենարմո	Երկխցիկավոր/եռակի ֆունկցիայով օդահան փական` ջրամատակարարման համակարգերում օգտագործելու համար Փականն ապահովում է հետևյալ գործառույթները` 1. Խողովակաշարերը լցնելիս մեծ քանակությամբ օդի արտազատում; 2. Խողովակաշարերը դատարկելիս համակարգին մեծ քանակությամբ օդի մատակարարում; 3. Աշխատանքի ընթացքում ճնշման տակ գտնվող օդային գրպանների հեռացում; Ընդանուր բնութագրեր Միացման տեսակը` կցաշուրթային

				<p>Տրամագիծ՝ DN150 Անվանական ճնշում՝ PN 16 Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -10°C ÷ °C Իրանի մակերեսը՝ Էպօքսիդային փոշեպատում, Էլեկտրաստատիկ հալեցման մեթոդի կիրառմամբ (RAL 5015, 250 միկրոն) Վկայագիր ISO 9001, ISO 14001 Նյութերի նկարագրություն Իրան, կափարիչ և կողային մաս՝ GGG50 դյուրաթել (ճկուն) թուջ GGG50 Լողաններ՝ ABS (ակրիլոնիտրիլ-բուտադիեն-ստիրոլ) Տափօղակներ, մանեկներ, դարձակներ և պտուտակներ՝ չժանգոտվող պողպատ 316 EN Թամբային օղակ, քիփացման օղ և միջադիր՝ EPDM (Էթիլեն-պրոպիլեն-դիենային ռետին)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԶՈՆՏԵԽ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏԿԵԼ-Ձ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Бенармо	019-3236 Воздушный клапан	Бенармо	Бенармо	Двухкамерный/трехфункциональный воздухоотводной клапан для использования в системах водоснабжения. Клапан выполняет следующие функции: 1. Выпуск больших объемов воздуха при заполнении трубопроводов; 2. Подача больших объемов воздуха в систему при опорожнении трубопроводов; 3. Удаление воздушных пробок под давлением во время работы. Общие характеристики Тип соединения: фланец Диаметр: DN150 Номинальное давление: PN 16

				<p>Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \div ^{\circ}\text{C}$ Поверхность корпуса: эпоксидное порошковое покрытие, нанесенное методом электростатического плавления (RAL 5015, 250 микрон) Сертификаты ISO 9001, ISO 14001 Описание материалов Корпус, крышка и боковые части: высокопрочный чугун GGG50 Седла: ABS (акрилонитрил-бутадиен- стирол) Шайбы, втулки, болты и винты: нержавеющая сталь 316 EN Кольцо седла, компрессионное кольцо и прокладка: EPDM (этилен- пропилен-диеновый каучук)</p>
--	--	--	--	--