

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖԻ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/28 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
52	-	-	-	-	<p>Անձրևացնող հարմարանքը կազմված է հիմնական մասից ջրի ճնշման ազդեցության տակ վեր բարձրացող ձողից, ամբողջովին կլոր և երկար: Գործարանային, տեղադրված գտիչով, 2-րդ գտիչի տեղադրման տեղով, ստուգիչ փական ավելացնելու հնարավորությամբ: անձրևացման մակերեսը շրջանաձև, Անձրևացման շառավիղը առնվազն 2.4մետր (2.1 բար ճնշման դեպքում), Անձրևացման հետագիծը 15 աստիճան: Աշխատանքային ճնշումը 1,4 - 4,8 բար, Չափսերը -</p>

				<p>երկարությունը բացված ժամանակ - 18 սմ, ջրցանի բարձրացող մասի երկարությունը -10 սմ, բաց տրամագիծը- 3 սմ, մուտքը - 1/2" անձրևացման անկյունը 0-ից- 360° պետք է դիմակայի մինչև 6 (բար) ճնշման, ջրի ծախսը 0.40 մ3/ժ (360° բացվածքի և 2.1 բար ճնշման դեպքում) Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФИ ГРУПП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧСУП-ЕЦДЦПФ-24/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
52	-	-	-	-	Дождевое устройство состоит из стержня, поднимающегося из основной части под действием давления воды, полностью круглого и длинного. С заводским фильтром, с местом для установки 2-го фильтра, с возможностью установки обратного клапана. поверхность дождя круглая, радиус дождя не менее 2,4 метра (при давлении 2,1 бар), траектория дождя 15 градусов. Рабочее давление 1,4 - 4,8 бар, Размеры - длина в открытом состоянии - 18 см, длина восходящей части

					<p>оросителя - 10 см, диаметр отверстия - 3 см, входное отверстие - 1/2" Угол дождя от 0 до - 360° должен выдерживать давление до 6 (бар), расход воды 0,40 м3/ч (360 ° открытия и давления 2,1 бар) Изделие должно быть новым, неиспользованным и неповрежденным</p>
--	--	--	--	--	---