

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿԱՐՄԵ ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Թերմոսիֆոն 400	Թերմոսիֆոն 400	Solar Technology Co., Ltd	Արևային ջրատաքացուցիչ՝ 400լ տարողությամբ Վակուումային խողովակների նյութը՝ բորոսիլիկատային ապակի 3,3 Վակուումային խողովակների չափսերը՝ 1800x58 մմ Վակուումային խողովակների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 40 հատ Ապակու հաստություն՝ ոչ պակաս, քան 1,8 մմ Կլանման արդյունավետությունը՝ ոչ պակաս, քան 95 % Փոխարկիչ շերտի նյութը՝ AIN/AIN- SS/Cu Ներքին բաքի նյութը՝ 304-2B մակնիշի չժանգոտվող պողպատ Ներքին բաքի հաստությունը՝ ոչ պակաս, քան 0.48 մմ Արտաքին բաքի հաստությունը՝ ոչ պակաս, քան 0.4 մմ Բաքի ջերմամեկուսիչ շերտի տեսակը՝ պոլիուրեթանի փրփուր, հաստությունը՝ ոչ պակաս, քան 50 մմ Տաք ջրի աշխատանքային ճնշումը՝ ինքնահոս Կանգնակի հենարանների հաստությունը՝ ոչ պակաս, քան 1,5 մմ Սարքի լրակազմում ջրի խողովակի

				քանակը՝ ոչ պակաս, քան 24 մ Սարքի երաշխիքային ժամկետը՝ 5 տարի
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

КАРМЕ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UYU2-EXUXU72P-24/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Термосифон 400	Термосифон 400	Solar Technology Co., Ltd	Солнечный водонагреватель емкостью 400 литров. Материал вакуумной трубки: боросиликатное стекло 3,3. Размеры вакуумных трубок: 1800x58 мм. Количество вакуумных трубок: не менее 40 шт. Толщина стекла: не менее 1,8 мм. Эффективность поглощения не менее 95% Материал переключающего слоя: AlN/AlN-SS/Cu Материал внутреннего бака: нержавеющей сталь 304-2В. Толщина внутреннего бака не менее 0,48 мм. Толщина внешнего бака не менее 0,4 мм. Вид теплоизоляционного слоя бака: пенополиуретан толщиной не менее 50 мм. Рабочее давление горячей воды: гравитация Толщина вертикальных опор не менее 1,5 мм. Объем водопроводной трубы в комплекте устройства - не менее 24 м. Гарантийный срок устройства 5 лет.

