

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԵՅԹ ՍՏՈՒԴԻՈ ՍՊԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/05 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	EVCOME	EVCOME	ePower	ePower	Էլեկտրական մեքենաների լիցքավորման կայան, նախատեսված VOLVO EX40 BEV Էլեկտրական մեքենայի համար: Պատի վրա ամրացվող DC արագ լիցքավորման սարքավորում՝ եվրոպական CCS2 (Combined Charging System Type 2) ստանդարտով: Միացման տեսակը՝ եռաֆազ, լարումը առնվազն 380Վ, հաճախականությունը 50Հց, ելքային լարում՝ 200V - 750V DC, ելքային հոսանքի հզորություն՝ մինչև 50Ա, լիցքավորման նվազագույն հզորությունը 40 կՎտ, չափսեր

				<p>(Ե×Լ×Խ)՝ 600 × 470 × 100 մմ: Մալուխի երկարությունը՝ 3,5 մետր: Գերհոսանքի, գերլարման և թերլարման պաշտպանության համակարգ, վթարային հոսանքի հայտնաբերման համակարգ, շրջակա օդի ջերմաստիճանի միջակայք՝ -30°C-ից +55°C: Տեղադրման աշխատանքների համար մալուխ 5*6 20-22 մետր, մետաղական տուփ միակցիչի համար: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված: Մատակարարումը և տեղադրումը (ներառյալ բոլոր պահանջվող աշխատանքները և սարքավորումները) իրականացնելու է վաճառողը իր միջոցներով: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 365 օր հաշված մատակարարման օրվանից:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄԵՅԹ ԱՏՈՒԴԻՈՒ ՄՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԼՍ-ԷՍՃԱՊՁԲ-26/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	EVCOME	EVCOME	ePower	ePower	Электрозарядная станция для электромобилей, предназначенная для электрического автомобиля VOLVO EX40 BEV. Настенное оборудование быстрой зарядки постоянным током (DC) с европейским стандартом CCS2 (Combined Charging System Type 2). Тип подключения — трёхфазный, напряжение не менее 380 В, частота 50 Гц, выходное напряжение — 200–750 В DC, выходной ток — до 50 А, минимальная мощность зарядки — 40 кВт. Габариты (В×Ш×Г): 600 ×

				<p>470 × 100 мм. Длина кабеля — 3,5 метра. Система защиты от сверхтока, перенапряжения и пониженного напряжения, система обнаружения аварийного тока, диапазон рабочей температуры окружающей среды — от -30°C до +55°C. Для монтажных работ предусмотрен кабель 5×6 длиной 20-22 метра, металлический короб для разъёма. Товар новый, не бывший в употреблении. Поставка и установка (включая все необходимые работы и оборудование) осуществляются Продавцом за счёт собственных средств. Гарантийный срок — не менее 365 дней со дня поставки.</p>
--	--	--	--	---