

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶԴ ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/04 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	-	-	-	-	<p>VOLVO EX 40 BEV Ավտոմեքենայի 30 կվտ հզորության լիցքավորման կայան, դրսում տեղադրելու համար, VOLVO EX 40 BEV ավտոմեքենայի լիցքավորման կայան Դրսում տեղադրվող կայան Հզորություն՝ 30 կվտ Միակցիչ CCS/ Եվրոպական ստանդարտ Միացման տեսակը՝ եռաֆազ Ելքային լարում՝ 200-1000 Vdc ,մուտքային լարում՝ 380-500V(3P+N+PE)</p> <p>Հաճախականությունը 50 Hz /+-10%/ Մալուխի երկարությունը առնվազն 3.5 մետր IP դաս 54 Գերհոսքի, գերլարման և թերլարման</p>

					<p>պատասխանության համակարգ Վթարային հոսանքի հայտնաբերման համակարգ Շրջակա օդի ջերմաստիճանի միջակայքը՝-30°C-ից +55°C LED Էկրան լիցքավորման վերաբերյալ տեղեկատվություն տալու համար Երաշխիք 365 օր Կայանի տեղադրում շենքի պատին, կամ սյան վրա:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «АЗД» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀSU-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	-	Автомобильная зарядная станция VOLVO EX 40 BEV мощностью 30 кВт для наружной установки. Автомобильная зарядная станция VOLVO EX 40 BEV Станция для наружной установки Мощность: 30 кВт Разъём CCS/европейский стандарт Тип подключения: трёхфазный Выходное напряжение: 200-1000 В постоянного тока, входное напряжение: 380-500 В (3Р + N + PE) Частота: 50 Гц Длина кабеля: не менее 3,5 метра Класс защиты IP 54 Система защиты от перегрузки по току, повышенного и

					<p>пониженного напряжения Система обнаружения аварийного тока Диапазон температур окружающего воздуха: от -30°C до +55°C Светодиодный дисплей для отображения информации о зарядке Гарантия 365 дней Монтаж станции возможен на стену здания или на столб.</p>
--	--	--	--	--	--