

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-ն ՀԱՅՏ N ԵԶԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/14 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	Carbon brush NCC634	Haimen Shuguang Carbon Industry	NCC634	Haimen Shuguang Carbon Industry Co., Ltd.	<p>Էլեկտրական ածուխ (Ածխածնի խոզանակ) Նյութը՝ (տեսակը) -NCC634, Չափսերը - 32 x 32 x 64 մմ, Տեսակարար դիմադրությունը- 18μΩm Կարծրությունը - 16HS Հոսանքի խտությունը - 10 Ա/սմ2 Խտությունը- 1,28գ/սմ3 Շփման միջին գործակիցը-0,22-0,4 μ</p> <p>օգտագործվում է                      էլեկտրակայանների                      գեներատորներում և                      տուրբոգեներատորների գերարագ                      կոնտակտային օղակների համար                      Գեներատորի արագությունը                      3000պտ/ր Էլեկտրական ածուխի</p>

					մատակարարումը համաձայն կից գծագրի: Ապրանքը արտադրված է 2022 թվականին:
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2023 N 52E4-EUQU72P-22/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Carbon brush NCC634	Haimen Shuguang Carbon Industry	NCC634	Haimen Shuguang Carbon Industry Co., Ltd.	Электрический уголь (угольная щетка) Материал: (тип) -NCC634, Размеры - 32 x 32 x 64 мм, Удельное сопротивление - 18мкОм Твердость - 16HS Плотность тока - 10 А/см <sup>2</sup> Плотность - 1,28 г/см <sup>3</sup> Средний коэффициент контакта -0,22-0,4 мк используется в генераторах электростанций и для быстроходных контактных колец турбогенераторов Частота вращения генератора 3000 об/мин Подача электрического угля по приложенному чертежу. Товар произведен в 2022 году.

