

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/55 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
13	-	-	-	-	<p>դիզելային գեներատոր 40 կՎտ / 50 կՎԱ Լարում 230/400Վ Հաճախություն 50Հց Հաճախականություն եռաֆազ Առաջնային դիզելային շարժիչ` Շարժիչի ծավալը 4,15 Լ Ցիլինդրների քանակը և դասավորությունը 4 , գծային, ուղղահայաց Սինխրոն գեներատոր` Գնահատված հոսանք 72Ա Հզորության գործակից COS Φ 0.8 Լարման կարգավորում ավտոմատ Պաշտպանության դաս IP 22 Մեկուսացման դաս H Controller HGM6120 Սառեցման տեսակը հեղուկ (ռադիատոր),</p>

				<p>Չայնամեկուսացված պատյանով Ավտոմատացման աստիճան 2nd (AVR) Չափերը (L xW xH) 2280 x 910 x 1230 մմ Տեղափոխում Ա.Ա.Գ.Լ -ի Արագած և Նոր Ամբերդ բարձր լեռնային գիտական կայաններ: Տեղադրում, մոնտաժում Ճանուցում Արագած գիտական կայանում Էլեկտրակառավարման վահանակը գեներատորից գտնվում է 50մ հեռավորության վրա,իսկ ՆորԱմբերդում՝ 5մ,տեղադրելու համար նաև անհրաժեշտ է վերանբարձ կռունկ Երաշխիք 3տարի</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՎԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	-	-	-	-	դիզելային գեներատոր 40 կՎտ / 50 կՎԱ Լարում 230/400Վ Հաճախություն 50Հց Հաճախականություն եռաֆազ Առաջնային դիզելային շարժիչ` Շարժիչի ծավալը 4,15 Լ Ցիլինդրների քանակը և դասավորությունը 4 , գծային, ուղղահայաց Սինխրոն գեներատոր` Գնահատված հոսանք 72Ա Հզորության գործակից COS Φ 0.8 Լարման կարգավորում ավտոմատ Պաշտպանության դաս IP 22 Մեկուսացման դաս H Controller HGM6120 Սառեցման տեսակը հեղուկ (ռադիատոր),

				<p>Չայնամեկուսացված պատյանով Ավտոմատացման աստիճան 2nd (AVR) Չափերը (L xW xH) 2280 x 910 x 1230 մմ Տեղափոխում Ա.Ա.Գ.Լ -ի Արագած և Նոր Ամբերդ բարձր լեռնային գիտական կայաններ: Տեղադրում, մոնտաժում Ճանուցում Արագած գիտական կայանում Էլեկտրակառավարման վահանակը գեներատորից գտնվում է 50մ հեռավորության վրա,իսկ ՆորԱմբերդում՝ 5մ,տեղադրելու համար նաև անհրաժեշտ է վերանբարձ կռունկ Երաշխիք 3տարի</p>
--	--	--	--	---