

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիթի Սպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԵԱՃԱՊԶԲ-23/63 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	Ֆիրմային անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	Ջենիան	Պտտափող՝ մետաղական հիմքով, 1000 աստիճան եփված մետաղից պատրաստված ձողով: Գետնին ամրացնելու հարմարանքով, ձգման շղթաներով, բարձրացվող իջեցվող համակարգով: Վերին Ձողի երկարությունը 2 մետր , որը ֆիքսվում է ուղահայաց ձողերի վերին հատվածում առկա կլոր գնդիկի մեջ:Վերին հատվածից իջնում են մետաղական հատուկ ճոպաններ, որը ֆիքսվում է գետնի վրա հավասարակշռվածությունը պահպանելու համար: Ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված:Մատակարարումը ուսումնական հաստատություններին իրականացվում է Մատակարարի կողմից ըստ կից բաշխման ցանկի: Երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում 365 օր, երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Սիթի Սպրտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՄՍԼԷԱՃԱՊԶԲ-23/63 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
7	Ջենիան	<p>Պտտափող՝ մետաղական հիմքով, 1000 աստիճան եփված մետաղից պատրաստված ձողով: Գետնին ամրացնելու հարմարանքով, ձգման շղթաներով, բարձրացվող իջեցվող համակարգով: Վերին Ձողի երկարությունը 2 մետր , որը ֆիքսվում է ուղահայաց ձողերի վերին հատվածում առկա կլոր գնդիկի մեջ: Վերին հատվածից իջնում են մետաղական հատուկ ճոպաններ, որը ֆիքսվում է գետնի վրա հավասարակշռվածությունը պահպանելու համար: Ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Մատակարարումը ուսումնական հաստատություններին իրականացվում է Մատակարարի կողմից ըստ կից բաշխման ցանկի: Երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում 365 օր, երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:</p>