

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեվել-Էս ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/125 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
4	<<Լեվել-Էս>> ՍՊԸ	գալարավարագույր	գալարավարագույր	<<Լեվել-Էս>> ՍՊԸ	Գլանաձև շերտավարագույրը (գալարավարագույր) ունի պարզ կառուցվածք: Գալարավարագույրի կտորը ամրացվում է այլումինե խողովակին և մեխանիզմի միջոցով պտտվելով իջնում կամ բարձրանում է՝ հավաքվելով այլումինե խողովակի վրա: Այն ամրացվում է պատին կամ առաստաղին ամրակների միջոցով: Գալարավարագույրը բաղկացած է այլումինե խողովակից , կտորից և պտտող մեխանիզմից՝ - այլումինե խողովակի տրամաչափը 32մմ: - գալարավարագույրի մեխանիզմն ամրանում է խողովակին և

ապահովում է պտույտների աշխատանքը դեպի վերև կամ ներքև, - գալարավարագույրի կտորը պատրաստված է պոլիէթերից , ներկված և ներծծված է հատուկ բաղադրության նյութերով՝ արևից պաշտպանելու համար: Կտորի մեկ մետր քառակուսու զանգվածը կազմում է առնվազն 220 գրամ, հաստությունը առնվազն 0,40մմ է:

Գույնը և ֆակտուրան համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ,

Մատակարարվող ապրանքները նոր են, չօգտագործված, չնո՞րոգ՝ված, չվերականգնված: Մատակարարը կատարում է նաև չափագրման ու տեղադրման աշխատանքներ:

Պատվերը ստանալուց հետո չափագրումը անհրաժեշտ է կատարել 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում, իսկ տեղադրումը՝ 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Մատակարարը Ապրանքի մատակարարումը իրականացնում է ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացվող պահանջի և ապահովում Ապրանքի փոխադրումն առանց դրա վնասման և կորստի՝

					միաժամանակ պահպանելով նրա լավ և աշխատանքային վիճակը տեղափոխման ընթացքում և դրանից հետո:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Левел-Эс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-26/125 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4					