

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՏԵՔ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/7-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
46	Արտ Պլաստ	Արտ Պլաստ	Պատրաստված է սպիտակ գույնի պրոֆիլներից, երկփեղկ, մեկ փեղկը բացվող, բռնակով, ծխնիններով և ուղղահայաց (ԻՍՊԱՆԻՈՆ) տեսակի փականով: Պրոֆիլների չափը՝ ա. շրջանակ՝ 6.3x6.1x4.4 սմ, բ. գոտի՝ 8.2x6.1x4.2 սմ, գ. պատուհանի փեղկ՝ 8.2x6.1x6.2 սմ, դ. ցինկապատ մետաղական ներդիրներով 1.2 մմ հաստության, բոլոր պրոֆիլների պատի հաստությունը ոչ պակաս 3 մմ է. երկտակ 4 մմ հաստության ապակիներից, պատրաստված հերմետիկ, 20 մմ-ոց ապակեփաթեթներով, փաթեթների մեջ տեղադրված նրկառուցվող դեկորատիվ բաժանարարով հավասար մասերի, դեկոր 9 մմ*25 մմ-ից ոչ պակաս, ձևը եվ չափսերը ըստ Գևորդի պահանջի, տեղադրումով, պատուհանների ամբողջ կողմերը ներարկելով փրփրապլաստով, երկաթե գամերով ամրացումով: Երաշխիքային ժամկետ 365 օրացուցային օր:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԼՏԵՔ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/7-2-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
46	Արտ Պլաստ	Արտ Պլաստ	Պատրաստված է սպիտակ գույնի պրոֆիլներից, երկփեղկ, մեկ փեղկը բացվող, բռնակով, ծխնիներով և ուղղահայաց (ԻՍՊԱՆԻՈՒ) տեսակի փականով: Պրոֆիլների չափը՝ ա. շրջանակ՝ 6.3x6.1x4.4 սմ, բ. գոտի՝ 8.2x6.1x4.2 սմ, գ. պատուհանի փեղկ՝ 8.2x6.1x6.2 սմ, դ. ցինկապատ մետաղական ներդիրներով 1.2 մմ հաստության, բոլոր պրոֆիլների պատի հաստությունը ոչ պակաս 3 մմ է. երկտակ 4 մմ հաստության ապակիներից, պատրաստված հերմետիկ, 20 մմ-ոց ապակեփաթեթներով, փաթեթների մեջ տեղադրված նրկառուցվող դեկորատիվ բաժանարարով հավասար մասերի, դեկոր 9 մմ*25 մմ-ից ոչ պակաս, ձևը եվ չափսերը ըստ Գևորգի պահանջի, տեղադրումով, պատուհանների ամբողջ կողմերը ներարկելով փրփրապլաստով, երկաթ գամերով ամրացումով: Երաշխիքային ժամկետ 365 օրացուցային օր: