

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ ՕՖԵԼՅԱ ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ ՌՈՒԲԵՆԻ-Ն ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Եռագույն դրոշ` պատվանդանով. կտորը` 100% պոլիէսթեր (կարվածքով), վերևից ներքև կարմիր, կապույտ, նարնջագույն հորիզոնական հավասար շերտերով: Չափսերը. լայնություն` 1մ, երկարություն` 2մ: Դրոշի 3 եզրերը պետք է եզրավորված լինեն ոսկեփայլ երիզներով (ծոպերով): Պոչն ու պատվանդանը` փայտից, լաքապատ` մուգ շագանակագույն, պոչի բարձրությունը` 2.4մ, տրամագիծը` 28մմ-32մմ, պատվանդանի բարձրությունը` 3.5սմ-4.0սմ, տրամագիծը` 30սմ-35սմ: Համաձայն «ՀՀ դրոշի և ՀՀ զինանշանի ընդհանուր տեխնիկական պայմանները սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության 2016 թվականի սեպտեմբերի 2-ի N 888-Ն որոշման: 1-ի չափաբաժնի համար յուրաքանչյուր անգամ մատակարարը պետք է ներկայացնի գործվածքի բաղադրության, կարգի, ներկի կայունության և մակերեսային խտության վերաբերյալ ՀՀ-ում հավատարմագրված կազմակերպության կողմից տրված լաբարատոր հետազոտության եզրակացություն:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ ՕՖԵԼՅԱ ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ ՌՈՒԲԵԼԻ Վ կազմակերպում է մասնակցությունը մասնակցության էլեկտրոնային աուկցիոնում կոդով ԴԴ-ԵԱՃԱՊՁԲ-22/29 ներքև ներկայացնում է ամբողջական նկարագրությունը առաջարկվող առարկայի:

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Трехцветный флаг- с подставкой; ткань - 100% полиэстер (со швом), сверху вниз- красными, синими, оранжевыми горизонтальными ровными полосами. Размеры: ширина 1м, длина 2м. 3 края флага должны быть окаймлены золотистыми тесьмами (бахромой). Шест и подставка- деревянные, лакированные- темно-каштановые, высота шеста- 2.4м, диаметр - 28мм-32мм, высота подставки- 3.5см-4.0см, диаметр - 30см-35см.</p> <p>Согласно постановлению Правительства РА номер 888-Н от 2-го сентября 2016г. «Об установлении общих технических условий флага РА и герба РА». Для 1-го лота каждый раз поставщик должен представить выданное аккредитованной в РА организацией заключение лабораторного исследования о составе, категории, стабильности краски и поверхностной плотности ткани.</p>