

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԲԼՈԿ» ՍՊԸ-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

«ԲԼՈՎ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԴԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
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>