

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԵՎՈՐԳԻՎՆ ԿՈՆՑԵՌՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/07 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Հիմք-3 թելային գուտյոր՝ 350 գր խտությամբ: Գործվածքների կազմը՝ 80% բամբակ, 20% պոլիեսթեր, ներսի/հակառակ կողմը՝ բուրդ: Չափսերը՝ S, M, L, XL, 2XL Յուրաքանչյուր չափսից 20 հատ: Ներքին պիտակ՝պատրաստված սիլիկոնից՝ 1 գույնի տպագրությամբ: Չափը՝ 15*55 մմ, խտությունը՝ 120 Մկր: Գոտու հատվածում ռեզին՝ 6 սմ, հիմնական գործվածքների գույնով: Գույնը սպիտակ, կապույտ՝ C:100 M:80 Y:20 K:20 Թևի վրա տպագրված YEREVAN STATE UNIVERSITY, կրծքավանդակի վրա՝ YSU, իսկ դիմացի հատվածում YEREVAN STATE UNIVERSITY և ԵՊՀ արձանները՝ Flextron տպագրության տեխնոլոգիայով, Սիլիկոնային կիրառումում ոչ պակաս քան՝ 700 միկրոն: Լոգոն կրծքավանդակի վրա 1 գույնի՝սպիտակ, չափը 9x9 սմ (flextran) թևի լոգոն 1 գույնի՝սպիտակ, չափը՝ 30x2 սմ (flextran) հետևի պատկերանշանը 1 գույնի՝սպիտակ, չափը՝ 26x32 սմ (մետաքսե տպագրություն) Լոգոյի տպագրության տեխնոլոգիան՝ մետաքսե, պլաստիզոլային ներկեր: Ներքին պիտակը կարված պարանոցի հատվածում՝ 1 գույնի տպագրությամբ՝ գրված YEREVAN STATE UNIVERSITY՝ պատրաստված սիլիկոնից: Բոլոր ներքին կարերը մշակվում են մաքրակար կարով: Փաթեթավորումը PE տոպրակում, խտությունը՝ 80 մկր, մատովի, տպագրություն մի կողմից՝ ըստ մակետի: Գույները պետք է ճիշտ կրկնեն պատկերված նկարների գույնը, կողին համապատասխան, չպետք է տարբերվի այդ գույներից ոչ մի երանգ՝ թույլատրելի է գունային նվազագույն շեղում միայն, որը նախապես պետք է հաստատվի ԵՊՀ-ի կողմից: Կտորը պետք է լինի փափուկ, բարձր որակի, չքորքոտվող: Ապրանքի նմուշի դիզայնը կցվում է, իսկ գծագիրը պետք է անի հաղթող կազմակերպությունը: Կատարողը պետք է պատվիրատուին տրամադրի նմուշօրինակ, որը պետք է հաստատվի ԵՊՀ-ի կողմից: ԵՊՀ-ի</p>

հաստատումից հետո և պահանջված որակի առկայության դեպքում միայն կարտոնվի հիմնական տպագրությունը:  
Արված բոլոր տպագրական ֆայլերը Կատարողը պարտավոր է տրամադրելու ԵՊՀ-ին՝ Էլեկտրոնային եղանակով,  
որոնք պետք է հաստատվեն ԵՊՀ-ի կողմից, որից հետո միայն սկսվի տպագրումը:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ГЕВОРГИАН КОНЦЕРН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/07 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	<p>Нить Основа-3 плотностью 350 гр. Состав ткани: 80 % хлопок, 20 % полиэстер, подкладка/изнаночная сторона: шерсть. Размеры: S, M, L, XL, 2XL 20 штук каждого размера. Внутренняя этикетка из силикона с одноцветной печатью. Размер: 15*55 мм, плотность: 120 микрон. Резинка 6 см в области пояса, в цвет основной ткани. Цвет белый, синий: С:100 М:80 Y:20 К:20 ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ напечатан на рукаве, ЕГУ на груди и статуэтки ЕРЕВАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА и ЕГУ на лицевой стороне с технологией печати Flextron, В силиконовых аппликациях не менее 700 мкм. Логотип на груди в 1 цвете: белый, размер 9x9 см (флексстран) логотип на рукаве 1 цвет: белый, размер: 30x2 см (флексстран) сзади логотип 1 цвет: белый, размер: 26x32 см (шелкография) Технология печати логотипа: шелк, пластизольные краски. Внутренняя этикетка пришита в области горловины одноцветным принтом «ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» из силикона. Все внутренние швы обработаны чистой строчкой. Упаковка в полиэтиленовый пакет, плотность: 80 микрон, цифровая печать с одной стороны по образцу. Цвета должны в точности повторять цвет изображенных картинок, в соответствии с нормами ни один оттенок не должен отличаться от этих цветов - допускается лишь минимальное отклонение цвета, которое должно быть предварительно согласовано с ЕГУ. Ткань должна быть мягкой, качественной, не катиться. Дизайн образца продукта прилагается, а чертеж должен быть выполнен победившей организацией. Подрядчик должен предоставить заказчику образец копии, который должен быть утвержден ЕГУ. После утверждения ЕГУ и при соблюдении требуемого качества будет утвержден</p>

только основной оттиск. Исполнитель обязан предоставить все изготовленные печатные файлы в ЕГУ в электронном виде, которые должны быть одобрены ЕГУ, после чего начнется только печать.