

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԵՎՈՐԳԻԱՆ 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
3	<p>Ամերիկյան բոմպեր Ոճը՝ unisex. Հիմք՝ 3 թելային ֆուտյոր, 350 գր խտությամբ: Գործվածքների կազմը՝ 80% բամբակ, 20% պոլիէսթեր, ներսի(հակառակ) կողմից՝ բուրդ: Չափսերը՝ S, M, L, XL, 2XL Յուրաքանչյուր չափսից 20 հատ: Թևերի հատվածում (ваточные рукава) Բոլոր ներքին կարերը մշակված մաքրակարով: Պոլիէսթեր մետաքսի երեսապատում հիմնական գործվածքների գույնի մեջ, խտությունը՝ 75 գր: Ներքին պիտակը կարված պարանոցի հատվածում՝ 1 գույնի տպագրությամբ՝ գրված YEREVAN STATE UNIVERSITY՝ պատրաստված սիլիկոնից: Չափսը՝ 15*55 մմ, խտությունը՝ 120 Մկր: Թևի և կրծքավանդակի վրա պատկերանշանի տպագրության տեխնոլոգիան՝ Flextron, Սիլիկոնային կիրառման ոչ պակաս, քան՝700 միկրո: Լոգոն կրծքավանդակի վրա 1 գույնի՝սպիտակ, չափը՝ 8x10 սմ (flextran) 1 գույնի թևի լոգոն սպիտակ, չափը՝ 30x2 սմ (flextran) 1 գույնի հետևի պատկերանշանը սպիտակ, չափը՝ 26x32 սմ (մետաքսե տպագրություն) Սիլիկոնե Էտիկետկա Flextron տպագրության օրինակ Լոգոյի տպագրության տեխնոլոգիան՝ մետաքսե տպագրություն, պլաստիզոլային ներկեր: Բոմպերը փաթեթավորված PE տոպրակի մեջ՝ 80 մկր, տպագրությունը միակողմանի ըստ մակետի: Գույնը սպիտակ, կապույտ՝ C:100 M:80 Y:20 K:20 Կտորը պետք է լինի փափուկ, բարձր որակի, չքորքոտվող: Գույները պետք է ճիշտ կրկնեն պատկերված նկարների գույնը, լինեն նշված կոդին համապատասխան, չպետք է տարբերվի այդ գույներից ոչ մի երանգ՝ թույլատրելի է գունային նվազագույն շեղում միայն, որը նախապես պետք է հաստատվի ԵՊՀ-ի կողմից: Ապրանքի նմուշի դիզայնը՝ մակետը կցվում է, իսկ գծագիրը պետք է անի հաղթող կազմակերպությունը և ստանա ԵՊՀ հաստատումը: Կատարողը պետք է պատվիրատուին տրամադրի նմուշօրինակ, որը պետք է հաստատվի ԵՊՀ-ի</p>

Կողմից: ԵՊՀ-ի հաստատումից հետո և պահանջված որակի առկայության դեպքում միայն կարտոնվի հիմնական տպագրությունը: Կտորը պետք է լինի փափուկ, բարձր որակի, չքորքոտվող: Արված բոլոր տպագրական ֆայլերը Կատարողը պարտավոր է տրամադրել ԵՊՀ-ին՝ էլեկտրոնային եղանակով, որոնք պետք է հաստատվեն ԵՊՀ-ի կողմից, որից հետո միայն կարտոնվի տպագրումը, կարելը, ապրանքի ստեղծման գործընթացը մեկնարկելը:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>американский бомбер Стиль: унисекс. Основа: 3-х ниточный футуар, плотность 350г. Состав ткани: 80% хлопок, 20% полиэстер, внутренняя (изнаночная) сторона: шерсть. Размеры: S, M, L, XL, 2XL 20 штук каждого размера. На рукавах Все внутренние швы обработаны очистителем. Шелковая подкладка из полиэстера в основной цвет ткани, плотность: 75 гр. Внутренняя этикетка пришита в области горловины одноцветным принтом «ЕРЕВАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» из силикона. Размер: 15*55 мм, плотность: 120 микрон. Технология печати логотипа на рукаве и груди: Flextron, нанесение силикона не менее: 700 микрон. Логотип на груди в 1 цвете: белый, размер 8x10 см (флексстран) 1 цветной логотип белого цвета, размер: 30x2 см (флексстран) 1 цветной логотип сзади, белый, размер 26x32 см (шелкография) Пример печати силиконовой этикетки Flextron Технология нанесения логотипа: шелкография, пластизольные краски. Бампер упакован в полиэтиленовый пакет, 80 микрон, односторонняя печать по образцу. Цвет белый, синий: С:100 М:80 Y:20 К:20 Ткань должна быть мягкой, качественной, не катиться. Цвета должны правильно повторять цвет изображенных картин, соответствовать указанному коду, ни один оттенок не должен отличаться от этих цветов - допускается лишь минимальное цветовое отклонение, которое должно быть предварительно согласовано с ЕГУ. Дизайн образца изделия - макет прилагается, а чертеж должен быть выполнен победившей организацией и получить одобрение ЕГУ. Подрядчик должен предоставить заказчику образец копии, который должен быть утвержден ЕГУ. После утверждения ЕГУ и при соблюдении требуемого качества будет утвержден только основной оттиск.</p>

Ткань должна быть мягкой, качественной, не катиться. Исполнитель обязан предоставить в ЕГУ все печатные файлы, изготовленные в электронном виде, которые должны быть одобрены ЕГУ, после чего будет разрешена только печать, пошив и запуск процесса создания изделия.