

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոտայքկոշ ԲԲԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/1-ՀԱՆԴԵՐՁԱՆՔ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	<p>Կոշիկ`ամենօրյա, շտաբային Կոշիկը կարճաճիտք է, արտաքին տեսքը սպորտային ոճի, թեթև, հարմար ամենօրյա կրման համար, քուղերով: Կոշիկի կիսազույգի քաշը 41 չափսի համար միջինում պետք է կազմի 400-450գրամ:</p> <p>Կոշիկը բաղկացած է կոշկերեսի երեսամասից, հետնամասից, կարճ ճտքային փափուկ եզրակից, լեզվակից, հիմնական ներդիրից, ներբանից: Կոշիկի երեսամասը, հետնամասը, ճտքի եզրակի և լեզվակի արտաքին շերտերը արտադրվում են 1.3 - 1.5 մմ հաստությամբ բնական SOFT տեսակի հարթ կաշվից` սև գույնի, առանց նակատի (արգելվում է օգտագործել սպիլոկ կամ խոզի կաշի): Առաջամասը մշակվում է հինգ դետալներից , որոնք միանում են միմյանց զույգ կարերով` մշակված զույգ կարի մեքենայով: Առաջամասը միանում է վերին փափուկ եզրակին և ետևամասի ձևավոր դետալին ևս զույգ կարերով` մշակված զույգ կարի մեքենայով: Կոշիկի ետևամասերի արտաքին դետալների կարի ամրությունը պետք է կազմի ոչ պակաս 140-145 Ն/սմ համաձայն ԳՕՍՏ 9290-76 -ի:</p> <p>Կոշիկի կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերով` որոնք անցնում են 5 զույգ մետաղական փոլակներով: Քուղերը անջրանցիկ նյութից են` վերջամասի 1.5սմ հատվածները թերմոմշակում անցած: Լեզվակը և ճտքային վերին փափուկ եզրակը մշակվում են եռաշերտ փաթեթով` վերին շերտը բնական կաշի, նեսի շերտը այծի կամ ոչխարի կաշի, իսկ մեջտեղում տեղադրված է սպունգանման նյութ: Կոշիկը ներսից ամբողջությամբ լրացուցիչ մշակվում է ոչ գործվածքային սոսնձապատ միջնապաստառով և 0.7-0.9 մմ հաստությամբ նրբակաշվով` այծի կամ ոչխարի: Քթամասում ներսից մշակվում է 1.2 - 1.3մմ հաստության թերմոպլաստե նյութով, իսկ կրնկամասը` ներսից մշակվում է 1.3-1.4 մմ հաստության թերմոպլաստե նյութով: Հիմնական ներդիրը բաղկացած է իրար սոսնձով</p>

կարակցված, առնվազն 1.8 - 2.2 մմ հաստության բնական հումքից՝ պաղոշից և կոշիկի համար նախատեսված 1.8մմ հաստության ստվարաթղթից, որոնց մեջտեղում տեղադրվում է մետաղական սուպինատոր: Արտաքին ներբանը պատրաստված է երկգույնանի (գույների երանգները նախապես պետք համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ) մաշակայուն, ջերմակայուն և ցրտադիմացկուն առաջին կարգի տերմոէլաստոպլաստից՝ արտահայտված պաշպանաշերտով: Կոշիկի տակամասի ամրեցման ամրությունը (պատռման լարվածությունը, разрывная нагрузка) պետք է կազմի 81-85 Ն/սմ համաձայն ԳՕՍՏ 9292-82, իսկ ճկունությունը 11.5 - 13 Ն/սմ համաձայն ԳՕՍՏ 9718-88: Արտաքին ներբանը կոշիկին միանում է սոսնձման եղանակով, բարձր ճնշման տակ: Ներբանի արտաքին տեսքը և գույնը համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր զույգը տեղադրվում է տուփի մեջ, յուրաքանչյուր 8-12 զույգ տեղադրվում են մեկ արտաքին ստվարաթղթե արկղի մեջ: Արկղերը՝ պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, չափսերը, մատակարար կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսը և տարեթիվը: Մատակարար կազմակերպությունը մատակարարումից առաջ պատսխանատու ստորաբաժանման համաձայնեցմանը պետք է ներկայացնի 2-3 տարբեր չափսերի նմուշներ, որից հետո պատվիրատուն մատակարարին տրամադրում է կոշիկի քանակները ըստ չափսերի: Մատակարարը պարտավոր է երաշխավորել մատակարարված կոշիկի որակի համար շահագործման ընթացքում, իսկ ժամկետից շուտ շարքից դուրս եկած քանակը 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում անհատույց փոխարինել նորերով:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ОАО Котайккош в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԾ-ՏՆՏԿ-ԲԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՀԱՆԴԵՐՁԱԼՔ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	<p>Обувь повседневная, штабная Обувь - с коротким бортом подошвы, внешний вид в - спортивном стиле, легкая, удобная для повседневного ношения, со шнурками. Вес полупары обуви размера 41 в среднем должен составлять 400-450 грамм. обувь состоит из передней части, задней части, короткой мягкой подошвы, язычка, основной вставки, и внутренней облицовки. Передняя и задняя часть обуви, внешние слои подошвы и язычка изготовлены из натуральной гладкой кожи типа SOFT толщиной 1,3-1,5 мм, без наката (шпилек или свиную кожу использовать запрещается). Передняя часть прорабатывается из пяти деталей , которые соединяются друг с другом парными швами на двухфантурной швейной машине. Передняя часть соединяется с верхним мягким краем и фигурной деталью задней части также парным швом на двухфантурной швейной машине. Прочность сшивания внешних деталей задней части обуви должна составлять не менее 140-145 Н/см в соответствии с ГОСТ 9290-76. Шнуровка обуви осуществляется шнурками черного цвета, которые проходят через 5 пар металлических колец. Шнурки изготавливаются из водонепроницаемого материала, концы длиной 1,5 см должны быть термообработаны. Язычок и верхняя мягкая кромка голенища прошиваются трехслойным пакетом: верхний слой из натуральной кожи, нижний слой из козьей или овечьей кожи, а посередине - вставка из губчатого материала. Изнутри обувь полностью дополнительно обработана непрошиваемой клееной прокладкой и облицовочной козьей или овечьей кожей толщиной 0,7-0,9 мм. Носовая часть изнутри обработана термопласт-материалом толщиной 1,2-1,3 мм, а пятка изнутри обработана термопласт-материалом толщиной 1,3-1,4 мм.</p>

Основная вставка состоит из скрепленного клеем натурального сырья толщиной не менее 1,8 – 2,2 мм – дубленого материала и предусмотрено для обуви картона толщиной 1,8 мм, между которыми вставлен металлический супинатор. Колодка подошвы изготавливается из двухцветного (цветовые оттенки должны быть предварительно согласованы с заказчиком) износостойкого, термостойкого и морозостойкого термоэластопласта первого сорта с выраженным защитным слоем. прочность подошвы обуви (разрывная нагрузка) должна составлять 81-85 Н/см по ГОСТ 9292-82, а гибкость – 11,5-13 Н/см по ГОСТ 9718-88. Подошва соединяется с обувью методом склеивания под высоким давлением. Внешний вид и цвет колодки согласовываются с заказчиком. Упаковка: каждая пара помещается в коробку, каждые 8-12 пар помещаются в одну наружную картонную коробку. Коробки - маркированные, на этикетках должны быть указаны название ассортимента, количество, размеры, название организации-поставщика, месяц и год выпуска. До поставки организация-поставщик должна предоставить 2-3 образца разных размеров для согласования с ответственным подразделением, после чего заказчик предоставит поставщику количество обуви в соответствии с размерами. Поставщик обязан гарантировать качество поставляемой обуви во время эксплуатации и безвозмездно заменить количество обуви, вышедшей из строя до истечения срока годности, на новую - в течение 20-и рабочих дней.