

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արմսնաբ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-ԱԻՆ-23/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Արմսնաբ	ճտքավոր կոշիկներ	-	Ա/Ձ Անահիտ Կարապետյան	Ճտքավոր կոշիկներ - խոշոր եղջերավոր անասունի հարթ /առանց նակատի/, սև գույնի, առաջին կարգի կաշվից՝ մշակված անջրանցիկ ծածկույթով (արգելվում է օգտագործել սպիլոկ կամ խոզի կաշի): Կազմված է կոշկերեսի երեսամասից, հետնամասի արտաքին գոտուց, ճիտքերից, լեզվակից, հիմնական ներդիրից, ներբանից և տակացուլից: Ասեղնագործության տեսակը՝ լիցք, 3,5-4 կարակուր/սանտիմետրում: Կոշկերեսի և հետնամասի կաշին առնվազն 2մմ հաստության,

լեզվակից ճտքերին միացող հատվածը 1.5+/-0.2մմ հաստության իսկ ճտքերը ծավածքով 2-2.5մմ հաստության կաշվից, քթամասը և կրունկամասը կոշտ: Քթամասում և կրունկամասում ներսից միջադրվում են թերմոպլաստ, որն ապահովում է մինչև 50 Ջոուլ էներգիայով հարվածից պաշտպանվածություն: Հիմնական ներդիրը բաղկացած է իրար սոսնձով կապակցված, առնվազն 2.8 մմ հաստության բնական հումքից, պադոչից և կոշիկի համար նախատեսված 1.8մմ հաստության ստվարաթղթից, որոնց մեջ դրվում է մետաղական սուպինատոր: Կոշիկի երեսամասի ներսի հատվածը մշակվում է 240-245 գրամ մակերեսային խտությամբ 100% բամբակ բաղադրությամբ կտորից: Կոշիկի հետևամասը երեսի կաշվից (ընդհանուր հետևամասի հաստությունը 2.5մմ): Լեզվակը՝ փակ փականով: Կոշիկի ճտքերի բարձրությունը՝ 22+/-1 սմ: Բարձրությունը չափվում է ճտքի ներսի մասով հիմնական ներդիրից մինչև ճտքի վերին եզրը: Տակացուն՝

միաշերտ, մաշվածադիմացկուն,
յուղակայուն ռետինից՝ խիստ
արտահայտված պահպանաշերտով,
նախատեսված $\pm 50^{\circ}\text{C}$
պայմաններում կրելու համար:
Տակացուի վրա առկա է դրոշմ
յուղակայունության վերաբերյալ:
Տակացուն միանում է կոշկերեսին՝
դառնալով մեկ ամբողջություն:
Կոշիկը ոտքին հարմարեցվում է
ճտքերի վրա ամրացված մետաղյա
փոլակներով անցնող
կոշկաքուղերով և ներսամասին
մշակված N5 տեսակի երկկողմանի
շղթայով: Շղթան ողջ երկայնքով
երկկողմանի մշակված է
պաշտպանիչ փականներով:
Կոշկաքուղերը քիմիական
մանրաթելից արտադրված 4-5 մմ
տրամագծով և 150-160 սմ
երկարության քուղերով: Կոշիկի
միջադիրը՝ ստելկան, առնվազն 3 մմ
հաստության բնական նյութից՝
պադոշից: Կոշիկը տակամասում
ունի դրոշմ՝ վրան նշված չափսը,
իսկ ճտքերի վրա նշված արտադրող
կազմակերպության անվանումը,
արտադրման ամիսն ու տարեթիվը,
տեխնիկական պայմանի համարը:

Կոշիկի չափսերը կտրամադրվեն պատվիրատուի կողմից մատակարարումից առնվազն մեկ ամիս առաջ: Փաթեթավորումը՝ գործարանային, սովորաթղթե արկղերով, պիտակավորված: Պիտակի վրա նշված են՝ տեսականու անվանումը, քանակը, չափսերը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը, տեխնիկական պայմանի համարը: Մատակարար կազմակերպությունը մատակարարումից առաջ պատասխանատու ստորաբաժան համաձայնեցմանը պետք է ներկայացնի նմուշներ, որից հետո պատվիրատուն մատակարարին տրամադրում է կոշիկի քանակները ըստ չափսերի: Պատվիրատուի պահանջով մատակարար կազմակերպությունը պետք է ներկայացնի մատակարարվող ապրանքի՝ տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանության մասին լաբորատոր փորձաքննության եզրակացություն՝ տրված ՀՀ պետական հավաստագիր ունեցող

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

լարրատոր փորձաքննական
կենտրոնի կողմից:
Մատակարարումից հետո
հայտնաբերված խոտանի դեպքում
Մատակարարը պարտավոր է
Պատվիրատուի պահանջով դրանք
վերացնել

предлагаемого товара

ООО Арснаб в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱԶԱՊԶԲ-ԱԻԼ-23/20 ниже
представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Арснаб	Обувь с завышенными берцами	-	ИП Анаит Карапетян	Сапоги - из кожи крупного рогатого скота гладкий, первоклассная кожа с водоотталкивающим покрытием (запрещено использовать свиную кожу). Состоит из поверхности обуви, внешней части спинки, подбородка, языка, основной вкладыш, подошвы и втулки. Тип вышивки: набивка 3,5-4 каракут/сантиметр. Кожа подошва и задняя часть, соединяющая как минимум 2 мм, цыплят из кожи толщиной 1,5+/-0,2 мм и цыплят, сложенных как минимум из кожи

толщиной 2-2,5 мм, нос и пятка жесткие. В носовой части и на пятке изнутри соединяются термопластом, который обеспечивает защиту от удара до 50 Джоул энергии. Основная вкладыша состоит из связанного между собой натурального сырья толщиной не менее 3 мм, падоша. Основной вкладыш состоит из склеенных между собой, изготовленных из натурального сырья толщиной не менее 2,8 мм, прокладок - картона для обуви толщиной 1,8 мм, в который вставлен металлический супинатор. Внутренняя часть подошвы выполнена из 100% хлопчатобумажной ткани с поверхностной плотностью 240-245 грамм. Задник обуви выполнен из кожи (толщина всего задника 2,5 мм). Язык с закрытым замком. Высота носка ботинка 22 +/- 1 см. Высота измеряется от внутренней части ствола до верха ствола. Низ, однослойный, износостойкая резина, качественная, маслостойкая, рассчитана на

ношение при +/- 50 °С. Снизу масляный штамп. Низ соединяется с поверхностью обуви путем сплавления, становясь единым целым. Обувь крепится к стопе шнурками с металлическими кольцами, прикрепленными к пальцам, и двусторонней цепочкой N5, разработанной внутри. Цепь по всей длине двусторонняя с предохранительными клапанами. Подошвы из химических волокон диаметром 4-5 мм и длиной 150-160 см. Подушка для обуви на шпильке из натурального материала толщиной не менее 3 мм от подошвы. Обувь имеет штамп на низу, размер указан на ней, а на подошве указано название компании-производителя, месяц и год выпуска, номер технического состояния. Размеры обуви будут предоставлены заказчиком не позднее чем за месяц до доставки. Упаковка заводская, картонные коробки, с маркировкой. На этикетке указано название товара, количество, размер, название компании-производителя, месяц и

				<p>год выпуска, номер технического состояния. Поставщик должен предоставить образцы в ответственный отдел для утверждения до поставки, после чего заказчик предоставляет поставщику количество обуви в соответствии с размером. По требованию заказчика Организация-поставщик должна представить акт лабораторной экспертизы о соответствии поставляемой продукции техническим условиям, выданный центром лабораторной экспертизы с государственным сертификатом Республики Армения. В случае обнаружения дефектов после поставки Поставщик обязан их устранить по требованию Заказчика</p>
--	--	--	--	---