

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գայանե Հակոբյան Գեորգի Ա/Ձ -ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/18 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 |
| 3 | Գայանե Հակոբյան Գեորգի Ա/Ձ | Կիսաճտքավոր կոշիկ | Կիսաճտքավոր կոշիկ | Գայանե Հակոբյան Գեորգի Ա/Ձ | Կարված 2 մմ հաստությամբ խոշոր եղջերավոր կենդանու (KPC) բնական կաշվից՝ մշակված անջրանցիկ ծածկույթով: Ներսի ծածկույթը՝ շնչող ծակոտկեն գործվածքից: Լեզվակը՝ բնական հաստ կաշվից: Ֆուրնիտուրան՝ մետաղյա օղագույցներ, ճիտքերի վրա կեռիկներ (скоростная петля), կապումը կոշկաքուղերով (шнурки): Ներբանը՝ դիմակայուն նավթայուղային նյութերին, քայքայիչ միջավայրին: Պատրաստված մաշակայուն, ջերմակայուն, ցրտադիմացկուն |

պոլիուրեթանից, խիստ արտահայտված պահպանաշերտով:
Ներբանը պետք է պահպանի պաշտպանիչ հատկությունը ցածր ջերմաստիճանի՝ -450C, և բարձր ջերմաստիճանի՝ +1200C ժամանակ:
Պետք է ապահովի ամրություն ոչ պակաս քան 2 Ն/մմ², և պնդություն ոչ ավել քան 70 միավոր ըստ ՇՈՌԻ:
Կոշիկի տակացուն պետք է ապահովի ոչ պակաս քան 180 Ն/սմ պատռման բեռնվածություն, ինչը շահագործման ամբողջ ընթացքում չպետք է նվազի 25%-ից: Ներբանի կցման եղանակը՝ տաք վուլկանացում: Կոշկաքիթը (подшосок)՝ պոլիկառբոնատե՝ ռեզինե եզրաքուղով, հակակոռոզիոն մշակմամբ՝ ոտքի մատերը մինչև 200 Ջոուլ էներգիայով հարվածներից և 1.5 տոննա սեղմման ուժից պաշտպանելու համար:
Պաշտպանիչ քթամասը ներսամասում պետք է ապահովի անվտանգության բացվածք ոչ պակաս քան 20մմ: Միջատակ՝ մետաղական, որն ապահովում է ոտնաթաթի ամբողջ երկարությամբ

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>պաշտպանվածությունն սուր ծակող իրերից: Միջատակը ներդրված բարձր հարմարավետությամբ՝ MESH: Կոշիկի դետալների միացումը (բացի երեսացուն տակացուից միացման) պետք է ապահովեն ոչ պակաս քան 120 Ն/սմ պատռման բեռնվածություն: Գույնը՝ սև կամ մուգ մոխրագույն : Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի: *</p> <p>Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը: * Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: *</p> <p>Մասնակիցը պետք է ներկայացնի նմուշների մեկական օրինակ և նմուշները պարտադիր համաձայնեցված Պատվիրատուի հետ: Երկարաճիտք կոշիկները որակի համապատասխանության սերտիֆիկատով և համապատասխան եվրոպական GE EN 20345 ստանդարտի: Չափսերը համաձայնեցված պատվիրատուի հետ: * Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Гаяне Акопян Геворговна ЧП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FES-ECXUQRF-22/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|----------------------------|---------------|-------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | Гаяне Акопян Геворговна ЧП | Полуботинки | Полуботинки | Гаяне Акопян Геворговна ЧП | Изготовлен из натуральной кожи крупного рогатого скота (КРС), толщиной 2 мм, обработанный водонепроницаемым покрытием. Внутреннее покрытие: дышащая пористая ткань. Язычок из плотной натуральной кожи. Фурнитура: металлические кольца, на берцах - скоростная петля, завязывается на шнурки. Подошва устойчива к нефтемаслопродуктам, агрессивным средам. Изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого полиуретана, с строго выраженным защитным |

слоем. Подошва должна сохранять свои защитные свойства при низких температурах - 450С и при высоких температурах +1200С. Должен обеспечивать прочность не менее 2 Н/мм² и твердость не более 70 баллов по Шору. Подошва обуви должна иметь разрывную нагрузку не менее 180 Н/см, которая в течении всего времени эксплуатации не должна уменьшаться ниже 25%. Способ крепления подошвы - горячая вулканизация. Подносок из поликарбоната с резиновой окантовкой, с антикоррозийной обработкой для защиты пальцев ног от ударов энергии до 200 Дж и силы сжатия 1,5 тонны. Защитный носик внутри должен обеспечить отверстие безопасности не менее 20 мм. Стелька - металлическая, обеспечивающая защиту по всей длине стопы от острых предметов. Вставленная стелька повышенной комфортности - MESH. Соединение деталей обуви (кроме соединения лицевой части с подошвой) должны обеспечивать разрывную нагрузку

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>не менее 120 Н/см. Цвет - черный или темно-серый. Внешний вид согласно утвержденному образцу. Перевозку и разгрузку товаров осуществляет Продавец. * Товары должны быть неиспользованным. * Претендент должен предоставить один экземпляр образцов, образцы должны быть согласованы с Заказчиком. Обувь на высоком каблуке с сертификатом соответствия качества и в соответствии с европейским стандартом GE EN 20345. Размеры согласовываются с заказчиком. * Внешний вид согласно утвержденному проекту.</p> |
|--|--|--|--|---|