

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԼԱՍՄՈՂԱ ՍՊԸ-ն ԲԵՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Կարված է 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), Ճիտքի բարձրությամբ պետք է լինի 24-26սմ, կապումը կոշկաքուղերով (аппрети): Ներբանը՝ դիմակայուն նավթայուղային նյութերին, քայքայիչ միջավայրին:</p> <p>Պատրաստված մաշակայուն, ջերմակայուն, ցրտադիմացկուն պոլիուրեթանից, խիստ արտահայտված պահպանաչերտով: 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 վոլկանացում: Կոշկաքիթը (подшорок)՝ պոլիկառբոնատե՝ ռեզինե եզրաքուղով, հակակոռոզիոն մշակմամբ՝ ոտքի մատերը մինչև 200 Ջոուլ էներգիայով հարվածներից և 1.5 տոննա սեղմման ուժից պաշտպանելու համար:</p> <p>Պաշտպանիչ քթամասը ներսամասում պետք է ապահովի անվտանգության բացվածք ոչ պակաս քան 20մմ: Միջատակ՝ մետաղական, որն ապահովում է ոտնաթաթի ամբողջ երկարությամբ պաշտպանվածություն սուր ծակող իրերից: Միջատակը ներդրված բարձր հարմարավետությամբ՝ MESH: Կոշիկի դետալների միացումը (բացի երեսացուն տակացուցից միացման) պետք է ապահովեն ոչ պակաս քան 120 Ն/սմ պատռման բեռնվածություն: Գույնը՝ սև կամ մուգ մոխրագույն : * Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը: *</p>

Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: * Մասնակիցը պետք է ներկայացնի Երկարաճիտը կոշիկի նմուշի մեկական օրինակ և նմուշը պետք է պարտադիր համաձայնեցվի Պատվիրատուի հետ: Երկարաճիտը կոշիկները պետք է ունենան որակի համապատասխանության սերտիֆիկատ և համապատասխանի եվրոպական GE EN 20345 ստանդարտին: * Երկարաճիտը կոշիկների քանակները և չափսերը լրացուցիչ կտրամադրվեն Պատվիրատուի կողմից: * Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЛААМОДА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FES-ECXUQRF-23/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>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 голенищах - скоростная петля, высота голенища должна быть 24-26 см, завязывается на шнурки. Подошва устойчива к нефтемасло продуктам, 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) должно обеспечивать разрывную нагрузку не менее 120 Н/см. Цвет - черный или темно-серый. * Перевозку и разгрузку товаров осуществляет Продавец. * Товары должны быть неиспользованным. * Участник должен предоставить один образец сапог и образцы обязательно должны быть</p>

согласованны с Заказчиком. * Сапоги должны иметь сертификат соответствия качества и соответствовать европейскому стандарту GE EN 20345. * Количество и размер сапог - согласно прилагаемым спискам. Дополнительно предоставится со стороны Заказчика. * Внешний вид согласно утвержденному образцу.