

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեյդ Թու Մեյք 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  |
|-----------------|---|
| 2               | <p>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 կոշկաքուղեքով (аппрети): Ներբանը՝ դիմակայուն նավթայուղային նյութերին, քայքայիչ միջավայրին: Պատրաստված մաշակայուն, ջերմակայուն, ցրտադիմացկուն պոլիուրեթանից, խիստ արտահայտված պահպանաշերտով: Ներբանը պետք է պահպանի պաշտպանիչ հատկությունը ցածր ջերմաստիճանի՝ -20С, և բարձր ջերմաստիճանի՝ +150С ժամանակ: Պետք է ապահովի ամրություն ոչ պակաս քան 2 Ն/մմ<sup>2</sup>, 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 (подшорок)՝ 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 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: * Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: *</p> |

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





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МЭЙД ТУ МЭЙК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FES-ECXU72P-23/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 2          | <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 берцах - скоростная петля, завязывается на шнурки.</p> <p>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 - 20С, и при высоких температурах +150С. Должен обеспечивать прочность не менее 2 Н/мм<sup>2</sup>, 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 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 полуботинок, и образцы обязательно должны быть согласованы с</p> |

Заказчиком. \* Полуботинки должны иметь сертификат соответствия качества и соответствовать европейскому стандарту GE EN 20345. \* Количество и размер полуботинок, - согласно прилагаемым спискам. Дополнительно предоставится со стороны Заказчика. \* Внешний вид согласно утвержденному образцу.