

## 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   |
| 4               | Գայանե Հակոբյան Գեորգի Ա/Ձ | Երկարաճիտք կոշիկ | Երկարաճիտք կոշիկ | Գայանե Հակոբյան Գեորգի Ա/Ձ | 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 կոշկաքուղեքով (шнурки): Ներբանը՝ դիմակայուն նավթայուղային նյութերին, քայքայիչ միջավայրին: 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/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 վոլկանացում: 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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ոտնաթաթի ամբողջ երկարությամբ պաշտպանվածություն սուր ծակող իրերից: Միջատակը ներդրված բարձր հարմարավետությամբ՝ MESH: Կոշիկի դետալների միացումը (բացի երեսացուն տակացուկից 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: * Երկարաճիտը 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-ECXUQF-22/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар         |               |        |                            |   |
|------------|----------------------------|---------------|--------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование     | товарный знак | марка  | наименование производителя | технические характеристики  |
| 4          | Гаяне Акопян Геворговна ЧП | Сапоги        | Сапоги | 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 голенищах - скоростная петля, высота голенища должна быть 24-26 см, 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/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

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>лицевой части с подошвой) должно обеспечивать разрывную нагрузку не менее 120 Н/см. Цвет - черный или темно-серый. Внешний вид согласно утвержденному образцу.</p> <p>Перевозку и разгрузку товаров осуществляет Продавец. * Товары должны быть неиспользованным.</p> <p>Участник торгов должен предоставить один экземпляр образцов, образцы должны быть согласованы с Заказчиком. *</p> <p>Длинные сапоги с сертификатом соответствия качества и в соответствии с европейским стандартом GE EN 20345. Размеры согласовываются с заказчиком. *</p> <p>Внешний вид согласно утвержденному проекту.</p> |
|--|--|--|--|---|