

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեքստիլ ՓԻՓ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/Ա-30 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
9	<<ՏԵՔՍՏԻԼ ՓԻՓ>> ՍՊԸ	<<ՏԵՔՍՏԻԼ ՓԻՓ>> ՍՊԸ	<<ՏԵՔՍՏԻԼ ՓԻՓ>> ՍՊԸ	<<ՏԵՔՍՏԻԼ ՓԻՓ>> ՍՊԸ	Գործվածքի մակերեսային խտությունը առնվազն 210Պ3 գրամ/մ2, բաղադրությունը՝ 50Պ2% պոլիէսթեր, 50Պ2% բամբակ, մշակված անջրաթափանց ծածկույթով, մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն): Կտորի գույնը նախապես համաձայնեցվում է Պատվիրատուի հետ: Բաճկոնի առաջամասի և թիկունքի ներդիրները մշակվում են երկկողմանի առնվազն 250 գրամ/մ2 խտությամբ սինտեպոնով, իսկ թևքերը և գլխանոցը՝ առնվազն 200 գրամ/մ2 խտությամբ սինտեպոնով:

Աստառը՝ 70+/-5% գրամ/մ2  
մակերեսային խտությամբ սև  
գործվածքից: Օծիքը կտրված  
կանգունակով, որի միացման  
կարում մշակված է կախիչ:  
Բաճկոնին 5 հատ 15մմ տրամագծով  
կոճգամներով ամրանում է  
գլխանոցը: Գլխանոցի ստորին  
հատվածում՝ լայնացող  
վերջավորություններին, մշակված  
են սև կաչոն ժապավեններ, որոնք  
միանում են իրար կենտրոնական  
կոճկվածքի ուղղությամբ: Բաճկոնը  
կոճկվում է կենտրոնական  
կոճկվածքով՝ երկկողմանի սև գույնի  
տրակտոր տեսակի երիզաշղթայով  
և երեքական կաչոն  
ժապավեններով: Կաչոն  
ժապավենները ձախ լանջափեշին  
մշակվում են ներսի կողմից, իսկ աջ  
լանջափեշին արտաքին կողմից՝  
եզրակարից 1սմ հեռավորությամբ:  
Բաճկոնի ստորին եզրաշերտով  
անցնում է քուղ՝ ելքային մասերում  
7+/-1սմ կախված վիճակում,  
ծայրերը պլաստիկ բռնակներով:  
Ուսերին մշակված են 4,5սմ լայնքով  
և 13սմ երկարությամբ ուսադիրների  
կամրջակներ, որոնք ուսամասերի

հետ կոճկվում են օղակ-կոճակով:  
Կրծքամասում մշակված են երկու  
վրադիր ծավալուն գրպաններ  
14+/-1սմ լայնությամբ և 16+/-1սմ  
երկարությամբ, կափույրներով:  
Ձախ գրպանի կափույրի վրա`  
ստորին եզրից 1սմ  
հեռավորությամբ, կարվում են  
13X2.5 սմ չափով սև գույնի կպչուն  
ժապավեններ: Ձախ գրպանի  
կափույրի վրա տեղադրվում է  
12.5X2.5 սմ չափով սև գույնի` վրան  
բեժ թելով ասեղնագործված «արյան  
կարգ» տարբերանշանը: Բաճկոնի  
աջ և ձախ կրծքամասերում  
մշակված են 14սմ լայնությամբ և  
16սմ երկարությամբ  
ծոցագրպաններ: Առաջամասում  
մշակված են թեք կողային  
գրպաններ` երկկողմանի սև  
երիզաշղթայով փակվող:  
Երիզաշղթան մշակվում է գրպանի  
եզրից 1-1,5սմ խորությամբ` ներսի  
կողմից: Աջ թևքին` ուսագլխից 7սմ  
ներքև, ասեղնագործված է ՓԾ  
տարբերանշանը:  
Տարբերանշանների  
գունավորումները մինչ  
մատակարարումը համաձայնեցվում

Է Պատվիրատուի հետ: Բաճկոնի մեջքի կենտրոնական հատվածում օձիքի միացման կարից 13սմ հեռավորությամբ, սպիտակ թելով, 4X2.5X0.3սմ (բարձրություն X լայնություն X հաստություն) չափի տառատեսակով ասեղնագործված Է «ՓՐԿԱՐԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ»: Թևքի վերձավորությունը ներսի կողմից մշակված Է 10սմ երկարությամբ Էլաստիկ տրիկոտաժե մանժետով (բազկակալով) կողից բթամատի բացվածքով: Օձիքի մորթին առնվազը 800 գրամ/մ2 խտությամբ, խավի բարձրությունը՝ ոչ պակաս 12մմ, գույնը սև, կոճկվում Է բաճկոնին լրացուցիչ շերտին մշակված 5 օղակներով և բաճկոնին կարված 5 հատ 15մմ տրամագծով կոճակներով: Մորթե օձիքի վզատեղի եզրը եզրակարված Է երեսացուի կտորի եզրաշերտով: Գլխանոցը հանովի Է, բաճկոնին միանում Է առնվազն հինգ կոճակով և օղակով: Բաճկոնի չափսերը կտրամադրվեն պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից, յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումից 1 ամիս առաջ:

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Գլխարկը՝ կեպիի տեսքով,  
բաղկացած է կոշտ հովհարից,  
միջնամասից, կողամասերից,  
հատակից և ականջակալ-  
ծոծրակամասից, որը մշակված է  
առնվազն 750 գրամ/մ2  
մակերեսային խտությամբ, սև  
գույնի գործվածքային

ООО Текстиль Пип в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << U4U LU ΔU 12P-2025/U-30 >> представляет полное описание предлагаемого им товара.

Մորթաբաշտակերպ: Հովհարի  
միջառից է առնվազն 3մմ

Номер лота

Предлагаемый товар

фирменное наименование      товарный знак      марка      наименование производителя

հաստության պլաստիկ ճկվող

միջառի, հսկեցողի 1սմ  
технические характеристики  
խորությամբ մշակվում է

9

ООО Текстиль Пип  
ООО Текстиль Пип  
ООО Текстиль Пип

Գործակար: Կողամասերը մշակվում  
Площадь поверхности ткани не  
են առնվազն 3մմ հաստության  
менее 210 3 грамм/м2, состав:  
ստանդարտ կտրուկի միջառիցով:  
полиэстер 50 2%, хлопок 50 2%,  
Գլխարկարտործի բարձրորակ  
пропитанный водонепроницаемым  
ճակատային մասով սկսած 53  
покрытием, цвет: темный  
չափսից 7,5սմ, հաջորդաբար  
фиолетовый (зеленовато-синий).  
յուրաքանչյուր չափսիս պետանում է  
Цвет ткани по предварительному  
2մմ: Ծոծրակամասի բարձրությունը՝  
согласованию с Заказчиком.  
սկսած 53 չափսից 8,2սմ  
Вкладка переда и зада куртки  
հաջորդաբար յուրաքանչյուր  
имеет синтепон плотностью 250  
չափսիս պետանում է 2մմ  
грамм/м2, а рукава и капюшон -  
(թուլաստեղի շեղում +/-1մմ): Առ  
синтепон плотностью не менее 200  
ականջակալի կարվում է 6-7 սմ  
грамм/м2 . Подкладка: черная  
երկառության միասին  
ткань плотностью 70 +/-5 грамм/м2.  
ժապավեն, որի սրբա պրոացված են 2  
Воротник сплошной, в центре  
հատ մետաղյա կոճգամի մտնող

Եւրոպայի Կարմիր խոտիկի ցանկում և նրա հետ կապված հետազոտումները ցուցաբերում են, որ այս հիվանդությունը կապված է կարմիր խոտիկի հետ և որ ևս միջոցառումները պետք է ուղղվեն նրա դեմ: Ընդհանուր առմամբ հիվանդությունը արտաբերվում է միջատների կողմից: Բնական դեպքերում այն տարածվում է միջատների օգնությամբ: Ինչպես և բոլոր այլ հիվանդությունները, հիվանդությունը կարող է պայմանավորվել նաև կապիտալ փոփոխությունների և միջավայրի փոփոխությամբ: Հիվանդությունը կարող է բերել մեծ կորուցումներ: Հիվանդությունը կարող է բերել նաև կորուցումներ հիվանդացի կենդանիների և միջատների միջոցով: Երբ հիվանդությունը տարածվում է միջատների կողմից, կորուցումները կարող են լինել ծանրագույն: Երբ հիվանդությունը տարածվում է միջատների կողմից, կորուցումները կարող են լինել ծանրագույն: Երբ հիվանդությունը տարածվում է միջատների կողմից, կորուցումները կարող են լինել ծանրագույն:

					<p>Երկտեսակ գույնի երրորդ փուլը ստացվում է միջին քանակությամբ լոճի կիրառման ժամկետում՝ Երկտեսակ գույնի երրորդ փուլը ստացվում է միջին քանակությամբ լոճի կիրառման ժամկետում՝ Երկտեսակ գույնի երրորդ փուլը ստացվում է միջին քանակությամբ լոճի կիրառման ժամկետում՝</p>
					<p>эластичный манжет, где есть отверстие для указательного пальца. Воротник съемный черного цвета из искусственной шерсти, плотностью не менее 800 г / м2,</p>

высота ворса - не менее 12 мм ,  
приклепляется к куртке с помощью  
5 петель, а на куртке пришиты 5  
пуговицы диаметр которых 15 мм.

Капюшон съёмный, пояс  
пристегивается минимум на пять  
пуговиц и петель. Размеры куртки  
будут предоставлены  
ответственным отделом за 1 месяц  
до поставки каждой партии. Шапка  
в форме кепи состоит из жесткого  
козырька, средней части, боковин,  
низа и ушно-шейной части, которая  
изготовлена из черного  
текстильного меха поверхностной  
плотностью не менее 750 г/м<sup>2</sup> . На  
козырек надевается пластиковая  
гибкая прокладка толщиной не  
менее 3 мм, а глубиной 1 см от  
края делается строчка. Боковины  
обрабатываются прокладкой из  
клеевой ткани толщиной не менее  
3 мм. Высота шапки спереди 7,5 см,  
начиная с 53 размера, с  
увеличением на каждый размер по  
2 мм. Высота ушно-шейной части,  
начиная с 53 размера, составляет  
8,2 см, увеличиваясь на каждый  
размер по 2 мм (допустимое



отклонение +/- 1 мм). К правому уху пришивают ленту длиной 6-7 см, на которой закрепляют внутрь от края уха детали двух металлических кнопок. 1 на расстоянии 3 см, 2 на расстоянии 3-4 см, а на левом ухе на расстоянии 2 см внутрь от края находится крепежная часть 1 шт. кнопки. Внутренняя часть ушной части прямоугольная со сторонами 5-6 см, прошита по косой, обработана изнутри синтепоном, плотностью не менее 100 грамм. В центре кепки вышита эмблема, круглая, диаметром 56 +/- 1 мм, вышита цветными нитками на черной ткани. Тип эмблемы предоставляет Заказчик. Ширина козырька в центре 7 +/- 0,3 см. В центре изголовья, с внутренней стороны, выбит размер и имя производителя. С края 1 см в глубину козырек имеет строчку. Размеры будут предоставлены ответственным отделом. Упаковка в прозрачный полиэтиленовый пакет. В коробках головные уборы упаковываются так чтобы

				<p>недеформировались. На этикетке указано название ассортимента, количество, название производителя, месяц и год производства. По требованию заказчика Поставщик предоставляет сертификат соответствия на состав ткани, меха и поверхностной плотности, выданную изготовителем. В случае обнаружения дефектов после поставки Поставщик обязан устранить их по требованию Заказчика. По требованию заказчика от Поставщика может потребоваться получение отчета лабораторных испытаний.</p>
--	--	--	--	--