

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Արմինե Հոլստեփյան Էլբեկի» Ա/Զ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/51 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Ամառային հագուստի լրակազմը /42-64 չափսի՝ չափսային աղյուսակի համապատասխանությունը համաձայնեցվում է Պատվիրատուի պահանջների հետ/ բաղկացած է աշխատանքային բաճկոնից (թվով 1 հատ), տաբատից (թվով 2 հատ), կեպիից (թվով 1 հատ), կարճաթև շապիկից (թվով 2 հատ): Ամառային բաճկոնը, տաբատները և կեպին պետք է կարվեն պոլիէսթերաբամբակային կտորից: Կտորը պետք է ունենա յուղաջրակայուն (MBO) և 50% կոնցենտրատով թթվային հիմքերից (защита от кислот концентрате 50% - K50) պաշտպանիչ հատկություն: Կտորի բաղադրությունը 35% բամբակ, 65% պոլիէսթեր, մակերեսային խտությունը - 245±5 գ/մ2: Կտորի պատռման բեռնվածությունը ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ պակաս 1,100Ն, ըստ միջնաթելի ոչ պակաս 800Ն, կտորի յուղակայունությունը/ յուղանդրադարձման ցուցանիշը նախնական տեսքում պետք է կազմի 5 բալ, իսկ 5 անգամյա լվանալուց հետո ցուցանիշը չպետք է փոխվի: Կտորի թթվակայունության ցուցանիշը նախնական տեսքում պետք է կազմի 6 ժամ, իսկ 5 անգամյա լվանալուց հետո ցուցանիշը չպետք է փոխվի: Հագուստի գծային չափսերի փոփոխությունը թաց մշակումից հետո ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ ավել -2%, ըստ միջնաթելի - 1.5%: Հագուստի գունային համադրությունը՝ մուգ կապույտ գույնը (գույնի կոդը 19-3920TCX) համադրված ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի հետ (գույնի կոդը 13-0630TN): Բաճկոնի ձևվածքն ուղիղ ուրվագծով, ներքևի հատվածում տեղադրված գոտի՝ ռեզինե մանժետով: Բաճկոնի բոլոր միացման կարերը մշակված են 5 թելանի մեքենայով: Թևատեղերը և ուսի կարերը մշակվում են զույգ կարերով: Երկարությունը գոտկատեղից 7-12 սմ ներքև: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով է, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով: Թևքերը՝</p>

ներկարված են, դաստակի հատվածում 5 սմ լայնությամբ ռեզինե մանժետով: Բաճկոնը կոճկվում է քամուց պաշտպանող կափույրի տակ տեղադրված նեյլոնե շղթայով: Պաշտպանող կափույրը միանում է առաջամասին 7 սմ երկարությամբ 3 հատ ինքնակաչուն ժապավեններով: Բաճկոնի ներքևի կողային հատվածում առկա է 2 ներսի գրպան, որոնց մուտքի հատվածը մշակված է ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի նեղ երիզներով, որոնց մեջտեղում տեղադրված է նեյլոնե շղթաներ: Բաճկոնն ունի նաև 1-2 վրադիր ծավալային գրպան կրծքամասի հատվածներում: Կրծքամասի գրպանները փակվում են կափույրներով՝ ընդ որում կափույրներն մշակվում են 2 կտորից, որից վերին հատվածինը մուգ կապույտ գույնի, իսկ ներքին հատվածինը ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի՝ վերինից 1-2 մմ լայն: Կափույրը մշակվում է մի կողմից ուղիղ, իսկ մյուս կողմից շեղակի ձևվածքով: Բաճկոնի կրծքավանդակի հատվածի վրադիր գրպանը (ներք) մշակվում են գույգ կարերով, իսկ ծածկող կափույրների վրա տեղադրված են փոկեր՝ բացելուց գրպանները չաղտոտելու համար: Կրծքային գրպանները փակվում է կաչունային փականներով: Բաճկոնի կրծքավանդակի ողջ շրջագծով, ինչպես նաև թևերին տեղադրված են 4 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Մեջքի հատվածում, ինչպես նաև թևերի ողջ շրջագծին լուսանդրադարձնող ժապավենները պետք է տեղադրվեն կրկնակի: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէսթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսատանդրադարձման գործակիցը 600C շերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կժ/տկ.մ2 ցուցանիշից: Բաճկոնի բոլոր զարդակարերը պետք է լինեն գույգ կարով՝ մշակված գույգ կարի մեքենայով: Բաճկոնի մեջքի մասում ասեղնագործման եղանակով դաջվում է «ՆՈՐ ՆՈՐՔ» անվանումը, իսկ կրծքավանդակի ձախակողմյան գրպանի վրա վրադիր կտորի վրա ասեղնագործվում է Երևանի քաղաքապետարանի տարբերանշանը՝ պատկերների համաչափության պահպանմամբ: Մեջքի ասեղնագործման և կրծքի լոգոյի չափսերը լրացուցիչ համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Բաճկոնի ներսի կողմում ներքևից 15 սմ բարձրության վրա կարվում է նեյլոնից տեղեկատվական պիտակ, որի մեջ նշվում են արտադրողի տվյալները/ վավերապայմանները, հագուստի չափսը, հագուստի համառոտ նկարագիրը և խնամքի վերաբերյալ հրահանգ: Տաբատն ուղիղ ձևվածքի, այն ունի առջևից 2 կողային ներսի գրպաններ և 1 - 2 վրադիր ծավալային գրպաններ ծնկամասի հատվածում: Կողային ներսի գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է, որոնց մուտքի հատվածը մշակված է ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի նեղ երիզներով: Վրադիր գրպանները փակվում են կափույրներով՝ ընդ որում կափույրներն մշակվում են 2 կտորից, որից վերին հատվածինը մուգ կապույտ գույնի, իսկ ներքին հատվածինը ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի՝ վերինից 1-2 մմ լայն: Վրադիր գրպանները մշակվում են գույգ կարերով, իսկ ծածկող կափույրների վրա տեղադրված են փոկեր՝ բացելուց գրպաններն չաղտոտելու համար: Գրպանները փակվում են կաչունային փականներով: Տաբատի գոտին 4 սմ լայնությամբ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Առաջամասը կոճկվում է նեյլոնե շղթայով

և կոճակով: Տաբատի գոտու մեջ տեղադրված է 3.5 - 4 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված տաբատի չափսը կարգավորելու համար: Տաբատի ծնկամասերից ներքև տեղադրված են 4 սմ լայնությամբ կրկնակի լուսանդրադարձնող ժապավեններ, Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսատանդրադարձման գործակիցը 600C ջերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կձ/ռկ.մ2 ցուցանիշից: Տաբատի բոլոր զարդակարերը պետք է լինեն զույգ կարով՝ մշակված զույգ կարի մեքենայով: Կեպին կարվում է մուգ կապույտ գույնի կտորից, ներսի մասում ինքնաստսնձվող ոչ գործվածքային կտորից, ուժեղացված գլխարկահովհարով, դիմային հատվածում ասեղնագործման կամ դաջման եղակակով գրվում է «ՆՈՐ ՆՈՐՔ» անվանումը: Շապիկը կարված է 160±5% գ/մ2 մակերեսային խտությամբ բարձրորակ պենյա կոմպակտ կտորից: Գործվածքի բաղադրությունը 95% բամբակ, 5% էլաստոն: Շապիկը կարճաթև է, վզի կլոր բացվածքով, կլոր օձիքը բարձրորակ պենյա Ռիբանա կտորե գործվածքից: Գծային չափերի փոփոխությունը լվանալուց հետո չպետք է գերազանցի 2%: Կտորի հիմնական գույնը մուգ կապույտն է (գույնի կոդը 19-3920TCX), պարտադիր պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցնելով: Թելը, որից կարվելու են շապիկները 100 % բամբակյա բարձր որակի: Շապիկի մեջքի մասում բարձրորակ տպագրական ներկով դաջվում է «ՆՈՐ ՆՈՐՔ» անվանումը կամ անվանման հապավումը: Շապիկի մեջքամասի վերին եզրի կարի տակից կարվում է չափս-հասակի ստուգիչ պիտակ: Փաթեթավորումը կատարվում է թափանցիկ պոլիէթիլենային տոպրակներով: Յուրաքանչյուր 2 շապիկ դրվում է մեկ տոպրակի մեջ: Տոպրակները պիտակավորված են, որոնց վրա նշված է տեսականու չափսը, անվանումը, քանակը: Աշխատանքային կարճաճիտք կոշիկը /չափսերը 37-46/ նախատեսված աշխատակիցների անվտանգության ապահովման համար: Կոշիկը կարճաճիտք է, արտաքին տեսքը սպորտային ոճի, թեթև, հարմար ամենօրյա կրման համար: Կոշիկը բաղկացած է կոշկերեսի երեսամասից, հետևամասից, կարճ ճտքային փափուկ եզրակից, լեզվակից, հիմնական ներդիրից, ներբանից: Կոշիկի երեսամասը, հետևամասը, ճտքի եզրակի և լեզվակի արտաքին շերտերը արտադրվում են 1.3 - 1.5 մմ հաստությամբ բնական SOFT տեսակի հարթ կաշվից՝ սև գույնի, առանց նակատի (արգելվում է օգտագործել սպիլոկ կամ խոզի կաշի): Առաջամասը մշակվում է հինգ դետալներից, որոնք միանում են միմյանց զույգ կարերով՝ մշակված հատուկ զույգ կարի մեքենայով: Առաջամասը միանում է վերին փափուկ եզրակին և ետևամասի ձևավոր դետալին ևս զույգ կարերով՝ մշակված հատուկ զույգ կարի մեքենայով: Կոշիկի կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերով՝ որոնք անցնում են 5 զույգ մետաղական փոլակներով: Քուղերը անջրանցիկ նյութից են՝ վերջամասը թերմոմշակում անցած 1.5սմ: Լեզվակը և ճտքային վերին փափուկ եզրակը մշակվում են եռաշերտ փաթեթով՝ վերին շերտը բնական կաշի, ներսի շերտը ոչխարի կաշի, իսկ մեջտեղում տեղադրված է սպունգանման նյութ: Կոշիկը ներսից ամբողջությամբ լրացուցիչ մշակվում է ոչ գործվածքային սոսնձապատ միջնապաստառով և ոչխարի նրբակաշվով: Քթամասում և

կրկամասը ներսից մշակվում են 1.2 - 1.4մմ հաստության թերմոպլաստե նյութով: Հիմնական ներդիրը բաղկացած է իրար սոսնձով կարակցված, առնվազն 1.8 - 2.2 մմ հաստության բնական հումքից՝ պադոչից և կոշիկի համար նախատեսված 1.8մմ հաստության ստվարաթղթից, որոնց մեջտեղում տեղադրվում է մետաղական սուպինատոր:

Արտաքին ներբանը պատրաստված է մաշակայուն, ջերմակայուն և ցրտադիմացկուն առաջին կարգի պոլիվինիլքլորիդից՝ արտահայտված պաշպանաշերտով: Կոշիկի տակամասի ամրեցման ամրությունը համաձայն ԳՕՍՏ 9292-82, իսկ ճկունությունը համաձայն ԳՕՍՏ 9718-88: Արտաքին ներբանը կոշիկին միանում է սոսնձման եղանակով, բարձր ճնշման տակ: Ներբանի արտաքին տեսքը և գույնը համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Կոշիկները պետք է արտադրված լինեն 2026թ-ից ոչ շուտ: Կոշիկի լեզվակի արտաքին հատվածի վրա կարվում է սև գույնի արհեստական թավշյա կտոր, որի վրա տպվում է «ՆՈՐ ՆՈՐԶ»-ի անվանման հապավումը: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր զույգը անհատական փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուր 10-12 զույգ տեղադրվում են մեկ արտաքին ստվարաթղթե արկղի մեջ: Արկղերը՝ պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, չափսերը, մատակարար կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսը և տարեթիվը:

Մատակարար կազմակերպությունը մատակարարումից առաջ պետք է Պատվիրատուի համաձայնեցմանը ներկայացնի մեկ լրակազմ օրինակ նմուշներ՝ արտաքին տեսքը սահմանված բոլոր ցուցանիշների հետ համաձայնեցնելու համար: Հաստատված նմուշը հանդիսանում է պայմանագրով սահմանված քանակի մաս և ենթակա է մուտքագրման՝ վերջին խմբաքանակը ներկայացնելիս: Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն նոր, յուրաքանչյուր մատակարարված խմբաքանակի համար, անհրաժեշտության դեպքում Պատվիրատուի պահանջով մատակարար կազմակերպությունը իր միջոցների հաշվին պետք է ներկայացնի բոլոր ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանության վերաբերյալ ՀՀ-ում և/կամ ԵԱՏՄ-ում հավատարմագրված կազմակերպության կողմից տրված լաբորատոր փորձարկման եզրակացություն:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

И / П Армине Овсепян Элбек в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПФ-26/51 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Летний комплект одежды /размер 42-64, соответствие размерной таблицы согласовано с требованиями Заказчика/ состоит из рабочей куртки (номер 1), брюк (номер 2), кепки (номер 1), футболки с коротким рукавом (номер 2). Летняя куртка, брюки и кепка должны быть изготовлены из полиэстер-хлопковой ткани. Ткань должна обладать масло-водоотталкивающими (МВО) и кислотно-щелочными свойствами (защита от кислотного концеврации 50% - K50). Состав ткани: 35% хлопок, 65% полиэстер, поверхностная плотность - 245±5 г/м2. Прочность ткани на разрыв по базовому составу должна составлять не менее 1100 Н, по среднему составу - не менее 800 Н, индекс маслостойкости/маслоотталкивающих свойств ткани в исходном состоянии должен составлять 5 баллов, а после 5 стирок - не должен изменяться. Индекс кислотостойкости ткани в исходном состоянии должен составлять 6 часов, а после 5 стирок - не должен изменяться. Изменение линейных размеров изделия после влажной обработки по базовому составу не должно превышать -2%, по среднему составу - 1,5%. Цветовая комбинация изделия: темно-синий (код цвета 19-3920ТСХ) в сочетании с флуоресцентным лимонно-желтым (код цвета 13-0630ТN). Куртка имеет прямой силуэт, пояс с резиновой манжетой внизу. Все швы куртки обработаны на 5-ниточной швейной машине. Проймы и плечевые швы обработаны двойным швом. Длина куртки на 7-12 см ниже талии. Куртка имеет двусторонний отложной воротник, тканевую вешалку на воротнике и этикетку с указанием размера ассортимента. Рукава окрашены, с резиновой манжетой шириной 5 см на запястье. Куртка застегивается на нейлоновую цепочку, расположенную под ветрозащитной планкой. Защитная</p>

планка крепится к передней части тремя самоклеящимися лентами длиной 7 см. В нижней части куртки расположены 2 внутренних кармана, вход в которые украшен узкими полосками флуоресцентного лимонно-желтого цвета, посередине которых расположены нейлоновые цепочки. Куртка также имеет 1-2 накладных объемных кармана в области груди. Нагрудные карманы закрываются клапанами, причем клапаны выполнены из 2 частей, верхняя часть которых темно-синяя, а внутренняя – флуоресцентного лимонно-желтого цвета, на 1-2 мм шире верхней части. Клапан выполнен прямым с одной стороны и диагональным с другой. Накладные карманы на груди куртки отделаны двойными швами, а на клапанах расположены застёжки, предотвращающие загрязнение карманов при открытии. Нагрудные карманы закрываются клейкими клапанами. Светоотражающие ленты шириной 4 см размещены по всей окружности груди куртки, а также на рукавах. Светоотражающие ленты должны быть размещены в два раза на спине, а также по всей окружности рукавов. Основа светоотражающих лент – 30% хлопка и 70% полиэстера. Светоотражающая способность светоотражающих лент после 40 циклов стирки при температуре 60°C должна быть не менее 470 кд/л·м². Все декоративные швы куртки должны быть прошиты двойным швом на швейной машине. На спине куртки вышито название «НОР НОРК», а на нашивке на левом нагрудном кармане вышита эмблема муниципалитета Еревана, сохраняя симметрию изображений. Размеры вышивки на спине и нагрудного логотипа дополнительно согласовываются с заказчиком.

На внутренней стороне куртки, на высоте 15 см от низа, пришита нейлоновая информационная этикетка, содержащая данные/требования производителя, размер одежды, краткое описание одежды и инструкции по уходу. Брюки прямого кроя, имеют 2 боковых внутренних кармана спереди и 1-2 накладных объемных кармана в области колен. Вход в боковые внутренние карманы наклонный, украшен узкими полосками флуоресцентного лимонно-желтого цвета. Накладные карманы закрываются клапанами, клапаны состоят из 2 частей, верхняя часть которых темно-синяя, а внутренняя — флуоресцентного лимонно-желтого цвета, на 1-2 мм шире верхней части. Накладные карманы обработаны двойными швами, а клапаны снабжены застёжками, предотвращающими загрязнение карманов при открытии. Карманы закрываются клейкими клапанами. Пояс брюк шириной 4 см, на котором расположены 5 петель для продевания ремня. Спереди застёгивается на нейлоновую цепочку и пуговицу. В пояс брюк вшита эластичная резинка шириной 3,5–4 см из сланцевидной резины, предназначенная для регулировки размера брюк. Под наколенниками брюк установлены двойные светоотражающие ленты шириной 4 см. Основа светоотражающих лент – 30% хлопок и 70% полиэстер. Коэффициент светоотражающей способности светоотражающих лент после 40 циклов стирки при температуре 60°C должен быть не менее 470 кд/л·м². Все декоративные швы на брюках должны быть прошиты двойным швом. v: изготовлено на паре

швейных машин. Кепка сшита из темно-синей ткани, с внутренней стороны из самоклеящегося нетканого материала, с усиленным клапаном, на передней части вышита или вытиснена надпись «NOR NORK». Футболка сшита из высококачественной плотной ткани пенья с поверхностной плотностью $160 \pm 5\%$ г/м². Состав ткани: 95% хлопок, 5% эластан. Футболка с коротким рукавом, круглым вырезом горловины, круглый воротник из высококачественной ткани пенья рибана. Изменение линейных размеров после стирки не должно превышать 2%. Основной цвет ткани – темно-синий (код цвета 19-3920TCX), обязательно согласовывается заранее с заказчиком. Нить, которой будут сшиты футболки, – 100% хлопок высокого качества. Название «NOR NORK» или его аббревиатура вытиснены на спине рубашки высококачественной печатной краской. Под швом верхнего края спинки рубашки пришита этикетка с указанием размера и роста. Упаковка осуществляется в прозрачные полиэтиленовые пакеты. В каждый пакет помещается по 2 рубашки. Пакеты маркируются, указывая размер, название и количество в ассортименте. Рабочие туфли на коротком каблуке (размеры 37-46) предназначены для обеспечения безопасности работников. Обувь имеет короткий каблук, спортивный внешний вид, легкая, подходит для повседневной носки. Обувь состоит из передней части обуви, задней части, мягкого края на коротком каблуке, язычка, основной стельки и внутренней подкладки. Верх, задник, внешние слои подъема и язычка выполнены из натуральной мягкой гладкой кожи толщиной 1,3-1,5 мм, черного цвета, без швов (использование спилока или свиной кожи запрещено). Передняя часть состоит из пяти частей, соединенных между собой парой швов, обработанных специальной швейной машиной. Передняя часть соединяется с верхним мягким краем и формованной частью задней части еще одной парой швов, обработанных специальной швейной машиной. Обувь завязывается черными шнурками, проходящими через 5 пар металлических крючков. Шнурки изготовлены из водонепроницаемого материала, конец которого термообработан на 1,5 см. Язычок и верхний мягкий край подъема обработаны трехслойной упаковкой: верхний слой — натуральная кожа, внутренний слой — овчина, а посередине расположен губчатый материал. Обувь полностью дополнительно обработана изнутри нетканым клеевым слоем и овчиной. Носок и пятка обработаны изнутри термопластичным материалом толщиной 1,2–1,4 мм. Основная стелька состоит из натурального сырья толщиной не менее 1,8–2,2 мм, склеенного между собой, а именно стелькой и картоном толщиной 1,8 мм, предназначенным для обуви, с металлическим супинатором, расположенным посередине. Подошва изготовлена из износостойкого, термостойкого и морозостойкого поливинилхлорида первого класса, покрытого защитным слоем. Прочность крепления подошвы соответствует ГОСТ 9292-82, а гибкость — ГОСТ 9718-88. Подошва крепится к обуви клеем под высоким давлением. Внешний вид и цвет подошвы согласовываются с заказчиком. Обувь должна быть

изготовлена не ранее 2026 года. К внешней части язычка пришивается черная искусственная замша, на которой напечатано сокращение названия «NOR NORK». Упаковка: каждая пара упакована индивидуально, по 10-12 пар помещается в одну внешнюю картонную коробку. Коробки маркируются, на этикетках должны быть указаны наименование ассортимента, количество, размеры, наименование поставщика, месяц и год производства. Перед отгрузкой поставщик должен предоставить Заказчику полный комплект образцов для проверки внешнего вида по всем указанным показателям. Утвержденный образец входит в количество, указанное в договоре, и подлежит приемке при отгрузке окончательной партии. Поставляемая продукция должна быть новой; для каждой отгружаемой партии, при необходимости, по запросу Заказчика, поставщик за свой счет должен предоставить протокол лабораторных испытаний, выданный аккредитованной в Республике Армения и/или ЕАЭС организацией, подтверждающий соответствие всех видов продукции техническим требованиям.