

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԳԱ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ԲԵՑ-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
2	Բաճկոն և անդրավարտիք (ձմեռային)	Բաճկոն և անդրավարտիք (ձմեռային)	<<Անգա Գրուպ>> ՍՊԸ	<<Անգա Գրուպ>> ՍՊԸ	Ձմեռային արտահագուստը բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից: Կտորի բաղադրությունը 47% բամբակ և 53% պոլիէսթեր, մակերեսային խտությունը` 170 գր/մ2: Կտորը` յուղակայուն, ջրայուղադիմացկուն, հակաստատիկ թելով գործվածքով, որի 1*1 հատվածին ընկնի 1 սմ հակաստատիկ թել, ունենա դիէլեկտրիկ հատկություն: Գույնը` կապույտ, դեղինի համադրությամբ, որոնց երանգները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Գծային չափսերի փոփոխությունը

(նստվածքը) 10 /տաս/ անգամյա
վանալուց հետո չպետք է
գերազանցի 2-3%, իսկ դիէլեկտորիկ
ամրությունը պետք է լինի 10/5 Օհմ:
Հիմքի պատռման բեռնվածությունը
(разрывная нагрузка основы) ոչ
պակաս 2,500 Н,
յուղակայունությունը ոչ պակաս քան
115, ջրակայունությունը ոչ պակաս
քան 180 ջրային կաթիլ/մմ:
Արտահագուստը պետք է ունենա 7
վրադիր ծավալային գրպան, դեղին
գույնի կափուկներով, որից 4-ը
բաճկոնի վրա, իսկ 3-ը տաբատի:
Բաճկոնի կրծքավանդակի շրջագծով
լուսանդրադարձնող ժապավեն
դեղին գույնով: Բաճկոնի մեջքը և
առաջամասը ունենան տաքացվող
ներդիր, որը մգդակված է 350 գ/մ²
խտությամբ սինթետիկով: Բաճկոնը
թևերը ունենան տաքացվող ներդիր,
որը մգդակված է 200 գ/մ²
խտությամբ սինթետիկով: Բաճկոնի
թևքերին և տաբատի ծնկամասից
ներքև 5 սմ լայնությամբ
լուսանդրադարձնող ժապավեններ
դեղին գույնով: Բաճկոնի թևերը`
ռետինե ռեզինով, որը պետք է
կարված լինի կտորի մեջ: Բաճկոնի

եզրային գոտու շրջագծի կողքային հատվածները պետք է կարգավորվի ռետինե ժապավենով:

Կենտրոնական ճարմանդ-շղթա՝ պաշտպանված կպչուն ժապավենով ամրացող վրադիր դետալով:

Բաճկոնի օձիքը լինի մորթե:

Բաճկոնի մեջքի կենտրոնական մասում 18 սմ լայնությամբ պետք է դաջվի «ԲԱՐՁՐԱՎՈՒՆՏ ԷԼԵԿՏՐԱՑԱՆՑԵՐ» ՓԲԸ բառերը:

Բաճկոնի կրծքավանդակի ձախ մասում՝ 1 վրադիր գրպան կափուկյրով, որի վրա պետք է դաջվի «ԲԵՑ ՓԲԸ» բառերը, իսկ աջ մասում՝ 1 վրադիր գրպան բաց մուտքով և 2 կողքային գրպան թեքված մուտքով:

Բաճկոնի թևերը՝ թևածալք կոճակով: Բաճկոնի վրա՝ հավելյալ վրադիր արմունկի հատվածում:

Տաբատը լինի ուղիղ ուրվագիծով:

Առաջամասի մուտքի բացվածքը կայծակ-շղթայով և կոճակով, Մեջքի հատվածում գոտու կարգավորիչ ռետինե ժապավենով, 2 կողքային գրպան թեքված մուտքով և հետևի 1 վրադիր գրպան բաց ուղիղ մուտքով:

Տաբատը ունի տաքացվող ներդիր, որը մգդակված է 200 գ/մ2

				<p>խտությամբ սինթեզվող: 332 լրակազմից 59 լրակազմը պետք է բաճկոնի վրա ունենա հանովի, դնովի գլխանոց, որն ամրացվում է սեղմակներով: * Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը: * Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: * Մասնակիցը պետք է ներկայացնի նմուշների մեկական օրինակ և նմուշները պարտադիր համաձայնեցված Պատվիրատուի հետ: *Կտորը, որից կարվելու է հագուստը, որակի համապատասխանության սերտիֆիկատով, լաբորատոր փորձարկումների արձանագրության առկայությամբ և համապատասխան ՏՕ 71327041-004-2008, EN ISO 14116, ГОСТ Р 12.4.236-2007 ստանդարտների: Չափսերը համաձայնեցված պատվիրատուի հետ: * Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի: * կապույտի և դեղինի երանգները համաձայնեցված պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<АНГА ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FES-ECXU72P-22/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Куртка и брюки (зимние)	Куртка и брюки (зимние)	ООО «Анга Груп»	ООО «Анга Груп»	Зимняя спецодежда состоит из куртки и брюк. Ткань должна быть - Оксфорд, состав ткани: 47% хлопок и 53% полиэстер, плотность поверхности 170 г/м2. Ткань должна быть маслостойкой, водостойкой, вязка из антистатической нити, на отрезок 1*1 которой должен приходиться 1 см антистатической нити, должна иметь диэлектрическое свойство. Цвет - голубой с сочетанием желтого, оттенки которого согласовать с заказчиком. Изменения линейных размеров

(усадка) после 10 (десяти) стирок не должна превышать 2-3%, а диэлектрическая прочность должна быть 10/5 Ом. Разрывная нагрузка основы не менее 2,500 Н, маслостойкость не менее 115 у.е., водостойкость не менее 180 капель воды / мм. Спецодежда должна иметь 7 накладных объемных, кармана с желтыми клапанами, из которых 4 на куртке, а 3 на брюках. Куртка по окружности груди с желтой светоотражающей лентой. Спинка и передняя часть куртки должны иметь вставку с подогревом, которая выстегана синтепоном плотностью 350г/м². Рукава куртки должны иметь вставку с подогревом, которая выстегана синтепоном плотностью 200г/м². На рукавах куртки и ниже колена брюк светоотражающие ленты желтого цвета шириной 5 см. Боковые отрезки края пояса по обхвату груди куртки должны регулироваться резиновой лентой. Центральная застежка-цепочка, защищенная липучей лентой с закрепляющейся вставной деталью.

Воротник куртки должен быть меховой. В центре спинки куртки, шириной 18 см, должны быть выбиты слова: ЗАО «Высоковольтные электросети». На левой стороне груди куртки 1 накладной карман с клапаном, на котором должна быть выбита надпись: ЗАО ВЭС, а на правой стороне - 1 накладной карман с открытым входом и 2 боковых кармана с косым входом. Рукава куртки со складкой на пуговице. На куртке, в области локтя, дополнительные накладки. Брюки должны быть прямого силуэта. Передний входной проем с молнией-цепочкой и пуговицей; на спинке, пояс регулирующийся резиновой лентой; 2 боковых кармана с косым входом и на задней части 1 накладной карман с открытым свободным прямым входом. Брюки имеют вставку с подогревом, которая выстегана синтепоном плотностью 200г/м² Из 332 комплектов 59 комплектов должны иметь на куртке вставной - съёмный капюшон, который

				<p>крепится на зажимах. Перевозку и разгрузку товаров осуществляет Продавец. * Товары должны быть неиспользованным. Участник торгов должен предоставить один экземпляр образцов, образцы должны быть согласованы с Заказчиком. Ткань, из которой будет изготовлена одежда, с сертификатом соответствия качества, с наличием протокола лабораторных испытаний и в соответствии со стандартами СТО 71327041-004-2008, EN ISO 14116, ГОСТ Р 12.4.236-2007. Размеры согласовываются с заказчиком.</p> <p>Внешний вид согласно утвержденному проекту. оттенки синего и желтого по согласованию с заказчиком.</p>
--	--	--	--	---