

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՏԻՎԱ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-138/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	<p>Տղամարդու, բանվորական արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար (костюм для защиты от общих производственных загрязнений): Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի (защитные свойства 3, Ми) ԳՕՍՏ 12.4.280-2014 կամ համարժեքը: Կոստյումը պատրաստված է երեք գույնի գործվածքներից՝ հիմնականը մուգ կապույտ (#1d2d4e), դրվագները-մուգ կանաչ (#556254) և կոկետյան (կցվածքը) - կապույտ (#518bff): Բաճկոնը կենտրոնական կայծակ ճարմանդով, որը վերևից փակվում է կաչուն ժապավենի փականով, վրադիր գրպաններով, ներքևի գրպանները՝ մեծածավալ (объемные): Թևքերը արմունկային կարերով, արմնկադիրներով (нало-котниками), կոճակների վրայի թեզանիքներով, որոնք բացառում են գործվածքի ընկնելը մեխանիզմի մեջ: Թևատակերի փոսիկներում՝ օդափոխության անցքեր: Բաճկոնի ներքևի մասը գոտու վրա կարգավորվում են ըստ ծավալի պատերով (патами): Տաբատը գոտիով և պատերով՝ ծավալը կարգավորելու համար, կողային և հետևի կեսերի վրայի գրպաններով, ուժեղացված ծնկամասերով (наколенниками): Դրվագումները՝ կարերը, օղակները, ավտոմատ ամրակները հագուստի վրա կատարված լինեն կապույտ գույնի (հիմնական գործվածքի գույնով): Գործվածքը՝ խառը - ՅՕ ի հետ, հումքի բաղադրությունը 60÷70% բամբակ, 30÷40% պոլիէսթեր, խտությունը ոչ պակաս 240÷245գ/մ²: Ազդանշանային տարրերը-շերտեր լույս անդրադարձնող նյութից 50մմ լայնության: «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ-ի լոգոտիպը 60 մմ չափերով բաճկոնի վերևի ձախ գրպանի վրա (նկար 1.1), գունային համադրումը համաձայն նախանմուշի (նկար 1.3): Լոգոտիպը պետք է լինի ցայտուն, կայուն խոնավության և մեխանիկական ազդեցությունների: Մականշվածքը համաձայն TP TC 019/2011 ո.</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАТИВА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗЦЕЧ-ЕЦДЦПЗР-138/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	