

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Գայանե Խաչատրյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-205/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը  |
|-----------------|---|
| 12              | <p>Կանացի ամառային աշխատանքային ինժինեռատեխնիկական անձնակազմի համար արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար - Մի 2 (защитные свойства Ми 3): ԳՕՍՏ 12.4.280-2014: Կոստյումը պատրաստված է երեք գույնի գործվածքներից՝ հիմնականը-մոխրագույն (#605f67), դրվագները-սև կամ մուգ մոխրագույն (#252324) , (#4d4d4d) և կոկետկան (կցվածքը)-բաց մոխրագույն (#94929f): Բաճկոնը կենտրոնական կայծակ ճարմանդով, որը վերևից փակվում է կպչուն ժապավենի փականով, վերևում վրադիր գրպաններով, ներքևում ներկարված կողային գրպաններով: Թևքերը արմունկային կարերով, արմնկադիրներով (налокотниками), կոճակների վրայի թեզանիքներով, որոնք բացառում են գործվածքի ընկնելը մեխանիզմի մեջ: Թևատակների 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 մոխրագույն (հիմնական գործվածքի գույնով): Գործվածքը՝ խառը - ՅՕ ի հետ, հումքի բաղադրությունը 30÷40% պոլիէսթեր, 60÷70%, բամբակ, խտությունը ոչ պակաս 240÷245գ/մ<sup>2</sup>: Ազդանշանային տարրերը-շերտեր լույս անդրադարձնող նյութից 50 մմ լայնության: «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ-ի լոգոտիպը □ 60 մմ չափերով բաճկոնի վերևի ձախ գրպանի վրա (նկար 1.1), գունային համադրումը համաձայն նախանմուշի (նկար 1.2): Լոգոտիպը պետք է լինի ցայտուն, կայուն խոնավության և մեխանիկական ազդեցությունների: Մականշվածքը համաձայն TP TC 019/2011 п. 4.10: Չափսը</p> |

|   |
|---|
| Размер Հասակը Рост Քանակը количество Չափման միավորը Единица измерения 46 158-164 2 լրակազմ /<br>комплект 48 158-164 2 լրակազմ / комплект 50 158-164 2 լրակազմ / комплект 52 158-164 1 լրակազմ / комплект<br>60 158-164 1 լրակազմ / комплект 46 170-176 1 լրակազմ / комплект 54 170-176 1 լրակազմ / комплект 52 182-188<br>2 լրակազմ / комплект 54 182-188 2 լրակազմ / комплект 56 182-188 2 լրակազմ / комплект 58 182-188 2 լրակազմ /<br>комплект |
|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

И/П Гаяне Хачатрян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-205/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 12         | <p>Костюм Женский летний рабочий (ИТР) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий - Ми 3. ГОСТ 12.4.280-2014. Костюм выполнен из тканей трех цветов: основной - серый (#605f67), отделочный - темно серый или черный(#252324), (#4d4d4d), кокетка - светло серый(#94929f). Куртка с центральной застёжкой на молнию которая закрывается сверху клапаном на липкой ленте, с накладными верхними карманами и бо-ковыми нижними карманами. Рукава с локтевым швом, налокотниками, с манжетами на пуговицы, что предотвращает попадание ткани в механизмы. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия. Низ куртки на поясе регулируется по объему патами. Брюки с поясом и патами для регулирования объема, с карманами боковыми и на задних по-ловинках, с усилительными наколенниками. Отделочные строчки, петли, автоматические закрепки на костюме выполнены нитками серого цвета (в цвет основной ткани). Применяемые материалы: Ткань: смешанная с ВО; состав сырья 30÷40% ПЭ, 60-70% ХЛ; плотность вес 240÷245 г/м<sup>2</sup>. Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шир. 50 мм. Логотип ЗАО "ААЭК" размером 60 мм на левом верхнем кармане полочки картинка 1.1, цветовое сочетание согласно макету (картинка 1.2 ). Логотип должен быть ярким, устойчивым к влаге и механическим воздействиям. Логотипы должны быть яркими, устойчивыми к влаге и механическим воздействиям. Маркировка спецодежды должна быть в соответствии с п. 4.10. ТР ТС 019/2011.</p> |