

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեքստիլ ՓԻՓ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-178/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	<p>Տղամարդու: Ինժեներա-տեխնիկական անձնակազմի համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակ - 50%, պոլիէսթեր 50%, խտությունը՝ 220±5 գ/ մ<sup>2</sup>: ԳՈՍՏ 12.4.280-2014, ՏՌ SU 019/2011: Ուղիղ ձևվածքի, դասական, գույնը մուգ կապույտ (#1e2f50): Առջևից երկու թեք գրպաններ 15x15սմ, ազդրերի հատվածում, կան կողային վրադիր գրպաններ 16x16սմ, փակվող կաչուն ժապավենով կլապանով: Գոտու լայնությունը 4 սմ, որի վրա կա 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Առաջամասը կոճկվում է շղթայով և մեկ կոճակով: Տաբատի հետևի մասում երկու վրադիր հորիզոնական գրպաններ են, որոնք չեն փակվում: Տաբատի ներսի կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով: Տաբատը ներսից օվեռլոքած է, մշակած է երկծաված փակ կարով: Չափսերի մասին տեղեկատվությունը տես կից ֆայլում:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Текстиль Пип в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-1000000000-178/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	<p>Мужские. Для ИТР. Защитные свойства 3, Ми. Материал: Плотность: 220±5 г/кв.м. 50% полиэстер, 50% хлопок . ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011. Прямого кроя, классические, темно-синего цвета (#1e2f50). С боковыми карманами размером 15x15см, накладными карманами по линии бедра по бокам, размером 16x16см, с застегивающимся на липучку клапаном и с двумя задними, не застегивающимися накладными карманами. Спереди брюки застегиваются на молнию. Пояс шириной 4см застегивается на одну пуговицу и оснащен пятью шлевками для поддержания ремня. Во внутреннем шве имеется ярлык с указанием размера изделия. Брюки для прочности изнутри обработаны оверлоком и двойным закрытым отделочным швом. Информацию о размерах смотрите в прилагаемом файле.</p>