

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երվադա ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ՔՈԳՎ/ՀՆ/Ա-139 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
1	---	---	--	---	<p>Չրահաբաճկոն մոդուլային ամրակցման լրակազմով Չրահաբաճկոնի առջևի և ետևի հատվածում կոշտ`25սմ լայնությամբ 30սմ բարձրությամբ գրահաթիթեղների տեղադրման հնարավորություն: Կոշտ գրահաթիթեղից զատ ГОСТ БР 2 ճկուն ՍНМWPE _ից բարձ մոլեկուլային կշիռով պոլիէթիլենից պատրաստված լրացուցիչ մոդուլների առկայություն` առջևի և թիկունքի, ուսերի, ազդրերի, որովայնի և աճուկի պաշտպանության համար:</p>

Չրահաթիթեղներ NIJ 0101.06  
ստանդարտին  
համապատասխանությունը՝  
լաբորատոր փորձարկված եւ  
ստուգված է NIJ 0101.06-ի IV  
մակարդակի ստանդարտներին  
համապատասխանելու համար  
բաղադրիչ նյութերը՝ այլումինի  
օքսիդ (Al2O3) եւ գերբարձր  
մոլեկուլային քաշով պոլիէթիլեն:  
Չրահաթիթեղի չափսը՝ 250x300 մմ:  
Հաստությունը՝ 22 մմ:  
Պաշտպանության մակերեսը՝  
210x380 մմ: Քաշը՝ 2.8կգ+(50գր.):  
Չրահաթիթեղի քանակը՝ մեկ հատ:  
Կորությունը՝ մեկ ուղղությամբ:  
Չրահի տեսակը՝ ինքնաբավ:  
Արտաքին շերտը՝ 1000D Cordura®,  
ասեղնագործված տարբերանշանով:  
Մարմնի յուրահատկություններին  
հարմարացնելու նպատակով  
ուսագոտիների և կողագոտիների  
միջոցով կարգավորման  
հնարավորություն: Առջևի և  
թիկունքի շրջանում, մարմնի  
օդափոխությունը ապահովելու  
նպատակով՝ առնվազը 10 մմ  
հաստությամբ եռաչափ կլիմայական  
տարրի առկայություն: ROC առագ

անջատման ճարմանդների  
առկայություն: Չրահաբաճկոնին  
պլատֆորմներ և հավելյալ  
պայուսակներ ավելացնելու համար  
MOLLE համակարգի առկայություն:  
Հիմնական կրող տարրերը`  
CORDURA INVISTA 1000d  
գործվածքից: Աջակցող տարրերը`  
քաշի նվազեցման նպատակով  
CORDURA INVISTA 500d գործվածքից`  
առանց կառուցվածքային  
թուլացումների: Բոլոր ստրեսսային  
միացումները բարձրորակ նեյլոնե  
եռահյուս թելով եռակի կարով  
ամրակցված:  
Ձերմադիմացկունության  
ստանդարտը` համապատասխան  
Mil DTL- 32489 Type I Class 3  
ստանդարտի: Չրահաբաճկոնի  
քողարկող գույնը` Multicam original:  
Արտաքինից երևացող բոլոր  
տարրերում օգտագործվող նյութերը`  
գործվածքները, ժապավենները,  
ճարմանդները, ինֆրակարմիր  
սպեկտորի ռեմիսյայի  
առկայությամբ: Չրահաբաճկոնի  
թիկունքային հատվածում ֆիքսված  
Էվակուացիոն բռնակի և առնվազը  
1,5 մետր երկարացող շարժական

				<p>բռնակի առկայություն: Յուրաքանչյուր զրահաբաճկոնի համար MOLLE/PALS համակարգի ժապավեններով, կարված նմանատիպ կտորով, նշված բաղադրիչների առկայություն: Ինքնաձիգի պահեստատուլի մոդուլային մենահատ ենթապայուսակ 3 միավոր: Նռնակի պայուսակ 2 միավոր: Ատրճանակի պահեստատուլի ենթապայուսակ` 2 միավոր: Առաջին նախաբշկական օգնության ենթապայուսակ IFAK: Կուտակային ենթապայուսակ: Ադմինիստրատիվ բազմաֆունկցիոնալ պայուսակ: Կապի միջոցի ենթապայուսակ:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Երվանդ ՍԴՇ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2022-ՔՈԳԿ/ՀՆ/Ա-139 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	---	---	---	----	<p>Бронежилет с модульным монтажным комплектом •</p> <p>Возможность установки жестких бронеплит шириной 25см и высотой 30см на переднюю и заднюю часть бронежилета. • Помимо жесткой бронеплиты, наличие дополнительных модулей из гибкого ГОСТ БР 2 UHMWPE с низкомолекулярным полиэтиленом для защиты передней и задней части, плеч, бедер, живота и паха.</p> <p>• Бронежилет соответствует стандарту NIJ 0101.06, испытанное и подтвержденное на соответствие</p>

стандартам NIJ 0101.06 уровня IV.  
материалы компонентов: оксид алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) и полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы  
Размер бронеплиты: 250x300 мм  
Толщина: 22 мм Защитная поверхность: 210x380 мм Вес: 2,8 кг+-(50 гр.) Количество бронеплиты: одна штука Кривизна в одном направлении Тип брони: автономная • Внешний слой: 1000D Cordura® с вышитым логотипом. • Возможность регулировки с помощью плечевых и боковых ремней для адаптации к особенностям тела • Наличие трехмерного климатического элемента толщиной не менее 10 мм в передней и задней части для обеспечения вентиляции • Наличие запонок ROC для быстрого отключения • Наличие системы MOLLE для добавления платформ и дополнительных сумок к бронезилету • Основные несущие элементы из ткани CORDURA INVISTA 1000d, • поддерживающие элементы для снижения веса ткани CORDURA INVISTA 500d без

структурных изменений • Все стрессовые соединения прошиты тройной строчкой из высококачественной нейлоновой нити тройного переплетения. • Стандарт теплостойкости в соответствии со стандартом Mil DTL-32489 Type I Class 3. • Цвет камуфляжа брони: Multicam original

- Материалы, используемые во всех видимых элементах: ткани, ленты, пряжки, с ремиссиями инфракрасного спектра. • Наличие фиксированной эвакуационной ручки на задней части бронежилета и съемной ручки, выдвигающейся не менее чем на 1,5 метра. • Наличие указанных компонентов для каждого бронежилета с лямками системы MOLLE/PALS, сшитыми из аналогичной ткани • Модульные под сумки для магазинов автомата • Сумка для гранат 2 шт. • Под сумка для хранения обоймы: 2 шт. • Под сумка-аптечка IFAK • Накопительная под сумка • Административная многоцелевая сумка • Под сумка для средства

