

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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երշիղի ՍՊԸ 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 (Al₂O₃) 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

