

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՉԳՍ-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	ՉԳՍ	ՉԳՍ	ՉԳՍ	ՉԳՍ	<p>Չրահաբաճկոն մոդուլային ամրակցման լրակազմով Չրահաբաճկոնի առջևի և ետևի հատվածում կոշտ`25սմ լայնությամբ 30սմ բարձրությամբ գրահաթիթեղների տեղադրման հնարավորություն: Կոշտ գրահաթիթեղից զատ ԴՕՇ ԵՐ 2 ճկուն ՍHՄՎԵ _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 պահեստատուլիի մոդուլային մենահատ ենթապայուսակ 3 միավոր: Նռնակի պայուսակ 2 միավոր: Ատրճանակի պահեստատուլիի ենթապայուսակ` 2 միավոր: Առաջին նախաբշկական օգնության ենթապայուսակ IFAK: Կուտակային ենթապայուսակ: Ադմինիստրատիվ բազմաֆունկցիոնալ պայուսակ: Կապի միջոցի ենթապայուսակ:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЗГСТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո ԲԱՃԱՊՁԲ-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	ЗГСТ	ЗГСТ	ЗГСТ	ЗГСТ	<p>Бронежилет с модульным монтажным комплектом.</p> <p>Возможность установки жестких броневых листов шириной 25см и высотой 30см спереди и сзади бронежилета. Помимо жесткой бронепластины, наличие дополнительных модулей из гибкого СВМПЭ ГОСТ БР 2 _ с низкомолекулярным полиэтиленом для защиты передней и задней части, плеч, бедер, живота и паха.</p> <p>Бронированные пластины</p> <p>Соответствие требованиям NIJ 0101.06 Лаборатория</p>

протестирована и подтверждена в соответствии со стандартами NIJ 0101.06 уровня IV Материалы компонентов: оксид алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) и сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер бронеплиты: 250x300 мм. Толщина: 22 мм. Защитная поверхность: 210x380 мм. Вес: 2,8 кг+-(50 гр.). Количество бронепластин: одна штука. Искривление в одну сторону. Тип брони: автономный. Внешний слой: 1000D Cordura® с вышитым логотипом. Возможность регулировки с помощью плечевых и боковых ремней, чтобы адаптироваться к особенностям тела. Наличие трехмерного климатического элемента толщиной не менее 10 мм в передней и задней части, чтобы обеспечить вентиляцию кузова. Наличие муфт отключения сигнала ROC. Наличие системы MOLLE для добавления платформ и дополнительных сумок к бронезилету. Основные несущие элементы из ткани CORDURA

INVISTA 1000d. Поддерживающие скобы для снижения веса из ткани CORDURA INVISTA 500d без структурных компромиссов. Все напряженные соединения прошиты тройной высококачественной нейлоновой нитью. Стандарт термостойкости по стандарту Mil DTL-32489 Type I Class 3. Камуфляжный цвет брони: Multicam original. Материалы, используемые во всех видимых элементах: ткани, ленты, пряжки, с наличием ремиссии инфракрасного спектра. Наличие закрепленной эвакуационной ручки на задней части бронежилета и съемной ручки, выдвигающейся не менее чем на 1,5 метра. Для каждого бронежилета с лямками системы MOLLE/PALS, сшитыми из аналогичной ткани, наличие указанных комплектующих. Auto Storage Box Modular Single Unit Sub Bag 3 Units. Сумка для гранат 2 шт. Дополнительная сумка для ящика для хранения оружия: 2 шт. Аптечка ИФАК. Накопительная подсумка. Административная

					многофункциональная сумка.
					Подпакет средства связи.