

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/L-34 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
4	ՌԴ	ՌԴ	Ակուստիկ և վիդեո սարք՝ երկուսը մեկում	ՌԴ	"Սարքը համատեղում է MULTI-APP կառավարման տուփը հետևյալի հետ. - 3 սեյսմիկ սենսորներ (SEARCH սարքեր)՝ հայտնաբերելու բեկորների տակ գտնվող մարդկանց կողմից առաջացած թրթռումները և գտնելու նրանց դիրքերը փլատակների տակ - գունավոր որոնման տեսախցիկ՝ զոհերին տեսողականորեն գտնելու համար և ջերմային պատկերի որոնման տեսախցիկ՝ թեժ կետերը հայտնաբերելու համար: Որոնող մեյսմիկ դետեկտորները, որոնք նաև կոչվում են «սեյսմիկ լսողական

սարքավորում», չափազանց զգայուն են: Սարքն ունի 3 անլար սեյսմիկ սենսորներ, որոնցից յուրաքանչյուրն ունի 100 մ անխոչընդոտ հեռահարություն (ապահովում է օպտիմալ կապ և լուսադիոդային կոճակ՝ տուփի հետ կապը ցույց տալու համար): Գունավոր որոնման տեսախցիկի գլխիկը թույլ է տալիս տեսողական տեղորոշել դժվար հասանելի վայրերում արգելափակված մարդկանց: Հնարավոր է նաև գրուցել տուժածների հետ՝ ինտեգրված խոսափողի/բարձրախոսի միջոցով: Գունավոր որոնման տեսախցիկը պատվում է 260°-ով, անջրանցիկ է և հագեցած է լուսադիոդներով՝ զոհերին մթության մեջ ավելի լավ տեսնելու համար: Կցված լինելով գերթեթև ածխածնային մանրաթելից հեռադիտակային բևեռին, այն կարող է հասնել անմատչելի տարածքներ մինչև 2,4 մ հեռավորության վրա, երբ այն երկարացվի (4 մ տարբերակը հասանելի է): TIC ջերմային պատկերների որոնման տեսախցիկը միացված է գունավոր տեսախցիկի

փոխարեն: Այն ապահովում է
ջերմային տեսարան՝
հայտնաբերելու կենդանի մարմնի
ջերմության աղբյուրը և արագացնել
տուժածի գտնվելու վայրը: Այն
օգտագործվում է տարբեր
դեպքերում՝ հետախուզություն,
որոնումներ մթության մեջ, փոշոտ
միջավայրում կամ ծխով լցված
վայրերում և այլն: ՆԱՎԻԳԱՑՄԱՆ
ԻՆՏԵՐՖԵՅՍ, որը նախատեսված է
տեսողական որոնման համար: Այս
սարքի նավիգացիոն ինտերֆեյսը
նախատեսված է տեսողական
որոնման համար: Այս տուփը կարող
է միացված լինել նաև. Լրացուցիչ
RD90 որոնման տեսախցիկ,
անջրանցիկ մինչև 90 մ մեծ
խորություններում հետախուզման
համար: Լրացուցիչ RD90 գունավոր
տեսախցիկը մեծ խորության վրա
որոնելու հնարավորություն է տալիս:
սարքն ունի գերլայն շերտով (UWB)
գետնին ներթափանցող
ռադիոտեղորոշիչ սենսոր , որը
հայտնաբերում է շարժումները 50 սմ
բետոնի միջով: Փաթեթավորումը
պետք է ապահովի ապրանքի
անվտանգությունը տեղափոխման և

				<p>պահպանման ընթացքում: Ապրանքի տեղափոխումը նշված վայր և բեռնաթափումը իրականացվում է մատակարարող կազմակերպության կողմից: Մատակարարը ապրանքը նախապես պետք է համաձայնեցնի պատվիրատուի հետ: Կցված նկարը կրում է տեղեկատվական բնույթ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЛЕРТО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/L-34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	РФ	РФ	Акустическое и видеопустройство, два в одном	РФ	"Видеооборудование для поиска под завалами в зоне бедствия Магнитный сенсор устройства состоит из трёх осей с автоматическим сканированием. Рабочая температура — от -20°С до +40°С. Рабочая частота — 433 МГц (допуск ±30 МГц). Максимальная частота сканирования — 5 ГГц. Частота широтно-импульсной модуляции преобразователя — 1950 кГц (допуск ±30 кГц). Внутренняя оперативная память — не менее 2 ГБ. Цифровое сенсорное сканирование — не менее 64

пикселей. Глубина сканирования — не менее 50 м. Устройство поддерживает лазерную технологию 1PPS. Радар — микроволновый доплеровский радар. Формат представления программы — 4D (DAT), CVS 3D и с передачей 3D. Комплектация устройства включает два кейса для транспортировки. В комплект входят: - основной блок; - сенсорный датчик; - кабель питания; - блок питания; - зарядное устройство для блока питания; - шейный ремень; - руководство пользователя.

Программное обеспечение — для Республики Армения. При поставке предоставляется сертификат соответствия стандартам, выданный производителем, а также гарантия не менее 1 года. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении. Доставка товара в указанное место и разгрузка осуществляются силами поставщика. Поставщик обязан предварительно согласовать товар

					с заказчиком. Приложенное изображение носит информационный характер."
--	--	--	--	--	---