

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՆՏ.ՄԵՆՏԱՍ ԳՐՈՒՓ 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	-	-	-	-	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 սեյսմիկ 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:</p>
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ИНТ.МЕНТАС ГРУП 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	-	-	--	-	Սարքը համատեղում է MULTI-APP կառավարման տուփը հետևյալի հետ. - 3 սեյմիկ 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 սեյմիկ դետեկտորները, որոնք նաև կոչվում են «սեյմիկ 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:</p>
--	--	--	--	--	--