

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/ԱԽ-25 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	հակագազներ	հակագազներ	հակագազներ	հակագազներ	Թթվածնային մեկուսիչ հակագազ (ԹՄՀ), որը նախատեսված է շնչառական համակարգը և տեսողությունը պաշտպանելու համար, աշխատում է արտաշնչած օդի վերաշրջանառությամբ՝ թթվածնով հարստանալու փակ շղթայով: Աշխատանքի ժամանակը՝ առնվազն 240 րոպե (4 ժամ՝ համաձայն EN 145 ստանդարտի): Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -40°C-ից մինչև +60°C: Թույլատրելի հարաբերական խոնավություն՝ մինչև 95%: Թթվածնի մատակարարման համակարգ՝

Թթվածնի համակցված հաստատուն հոսքի մատակարարման արագությունը՝ 1.5 ± 0.1 լ/րոպեում կախված օգտագործողի սպառումից: Դիմակի ներսի օդափոխանակությունը՝ առնվազն 80 լ/րոպե: Էլեկտրոնային ձայնային ազդանշան փակ գլանային փականներով աշխատանքի անցնելիս (ներշնչման և արտաշնչման ժամանակ): Սարքի կառուցվածքը՝ սարքի իրանը պատրաստված է հակաստատիկ և ջերմակայուն նյութից: Սարքի չափսերը՝ առավելագույնը՝ $595 \times 450 \times 195$ մմ: Սարքի քաշը՝ առավելագույնը՝ 16 կգ: Թթվածնի բալոնի աշխատանքային ճնշումը՝ առնվազն 19 ՄՊա: Բալոնի ծավալը՝ առնվազն 2 լիտր (գազի ծավալ՝ առնվազն 500 դմ^3): Թթվածնի բալոնի նյութը՝ այրումինե (համապատասխան ISO 7866 ստանդարտին) կամ մետաղակոմպոզիտային (մետաղապլաստ՝ համապատասխան EN 12245), բալոնի փականը պետք է համապատասխանի EN 144

ստանդարտին: Կափուլրի ապահովիչի գործարկման միջակայքը՝ 1.2-2 ՄՊա: Կափուլրի նվազագույն ճնշման միջակայքը՝ 80-400 Պա: Մատակարարման հավաքածուի պարունակությունը՝ TMS (ստանդարտ մոդուլային հավաքածու) հավաքածուն պետք է ներառի՝ ամրագոտիներ, պանորամային դիմակ (180° դիտման անկյուն) EN 136 ստանդարտին համապատասխան՝ EPDM (Էթիլպրոպիլենային կաուչուկ), թթվածնի բալոն ≥ 2 և ≥ 200 մթն, քիմիական ածխաթթու գազի կլանիչ, ներշնչման և արտաշնչման խողովակներ, թոքային ավտոմատ, կափուլրներ (ապահովիչային, ներշնչման/արտաշնչման), ճնշման կարգավորման համակարգ, եթե աշխատում է սառույցով ապա ներառի սառույցի տարաներ, շնչառական պարկ՝ ոչ պակաս 5 և տարողունակությամբ, ներկառուցված կլանող փամփուշտ՝ քիմիական CO₂ կլանիչով (պետք է ներառված լինի առնվազն մեկանգամյա օգտագործման քիմ.

կլանիչ նյութով), ճնշման
նվազեցման փական, ճնշման չափիչ
և էլեկտրոնային ձայնային
մոնիթորինգի համակարգ (EN 837)
իր լիցքավորիչով: Իրանը և
կառուցվածքային բաղադրիչները
պետք է պատրաստված լինեն
հարվածադիմացկուն,
վիբրացիաներին, կոռոզային և
ջերմային ազդեցությանը դիմացկուն
նյութերից: Ապակե գուլորշիացնող
սարք, զսպանակներ, ամրակներ և
անվտանգության գոտիներ,
ներծծման փամփուշտ,
տեխնիկական տվյալների թերթիկ և
շահագործման փաստաթղթեր,
գործարանային պիտակավորված
փաթեթավորում: Սարքի
շահագործման ժամկետը ոչ պակաս
10 տարի: Երաշխիքային
պարտավորություններ`
արտադրանքի երաշխիքային
ժամկետը պետք է լինի առնվազն
երկու տարի` շահագործման
հանձնման օրվանից մինչև
երաշխիքային սպասարկման
ժամկետի ավարտը: Երաշխիքային
ժամկետի ընթացքում
մատակարարող

<p>АЛЕРТО ООО</p>	<p>в качестве участника</p>	<p>в рамках участия</p>	<p>в электронном аукционе под кодом</p>	<p>№ 25</p>	<p>կազմակերպությունը պարտավորվում է շտկել բոլոր խափանված մասերի և սարքերի անսաքուությունները: Երաշխիքային սպասարկումը ներառում է սարքավորումների (ԹՄՀ) ապարատի բոլոր մասերի և սարքերի ֆունկցիոնալության ստուգում, անսարք</p>
<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p>					
<p>предлагаемого товара</p>					
<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>					
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>սպասարկման փաստաթղթերի տրամադրում: Մատակարարվող տեխնիկական հատկությունները պետք է</p>
<p>1</p>	<p>противогазы</p>	<p>противогазы</p>	<p>противогазы</p>	<p>противогазы</p>	<p>համապատասխանեն վերը նշված Կислородный изоляционный респиратор (КИР); Մատակարարման ապահովները՝ предназначенный для защиты органов дыхания и зрения, работает с рециркуляцией выдыхаемого воздуха в замкнутом контуре обогащения кислородом. Время работы: не менее 240 минут (4 часа согласно EN 145). Рабочая температура: от -40 °С до +66 °С. Допустимая относительная влажность: до 95%. Система подачи кислорода: комбинированная подача кислорода с постоянным потоком: նկարը կրում է տեղեկատվական</p>

				<p>1. Скорость потока воздуха от устройства не менее 30 л/мин.</p> <p>2. Потребление кислорода не более 20 л/мин.</p> <p>3. Скорость потока воздуха от устройства не менее 30 л/мин.</p>
				<p>Электронный звуковой сигнал при переключении на работу с закрытыми клапанами баллона (во время вдоха и выдоха).</p> <p>Конструкция устройства: корпус устройства изготовлен из антистатического и термостойкого материала. Габариты устройства: максимальные: 595 x 450 x 195 мм. Вес устройства: максимальный: 16 кг. Рабочее давление кислородного баллона составляет не менее 19 МПа. Объем баллона составляет не менее 2 литров (объем газа не менее 500 дм³). Материал кислородного баллона — алюминий (в соответствии с ISO 7866) или металлокомпозит (металлопластик в соответствии с EN 12245), клапан баллона должен соответствовать стандарту EN 144. Диапазон срабатывания предохранительного устройства клапана составляет 1,2-2 МПа. Минимальный диапазон давления клапана составляет</p>

80–400 Па. Состав комплекта снабжения: стандартный модульный комплект TMS должен включать: подвесную систему, панорамную маску (угол обзора 180°) в соответствии со стандартом EN 136: EPDM (этиленпропиленовый каучук), кислородный баллон ≥ 2 л, ≥ 200 м³, химический поглотитель углекислого газа, ингаляционную и выдыхательную трубки, регулятор давления легких, клапаны (предохранительный, ингаляционный/выдыхательный), систему регулирования давления, при работе со льдом – контейнеры для льда, дыхательный мешок емкостью не менее 5 л, встроенный абсорбирующий картридж с химическим поглотителем CO₂ (должен включать как минимум одноразовый химический абсорбирующий материал), предохранительный клапан, манометр и электронную систему аудиомониторинга (EN 837) с зарядным устройством. Рама и конструктивные элементы должны быть изготовлены из

ударопрочных, вибростойких, коррозионностойких и термостойких материалов. Стекланный испаритель, пружины, крепежные элементы и ремни безопасности, всасывающий картридж, технический паспорт и документация по эксплуатации, заводская упаковка с маркировкой. Срок службы устройства не менее 10 лет. Гарантийные обязательства: гарантийный срок на изделие должен составлять не менее двух лет с даты ввода в эксплуатацию до окончания гарантийного периода. В течение гарантийного периода поставщик обязуется устранить все неисправности деталей и устройств. Гарантийное обслуживание включает проверку работоспособности всех деталей и устройств оборудования (ТМУ), замену неисправных устройств/деталей и предоставление сервисной документации. Поставляемое оборудование должно соответствовать вышеуказанным

				<p>стандартам. Требования к поставке: устройство должно поставляться в оригинальной, запечатанной и маркированной упаковке. К заказу должен быть приложен сертификат соответствия, выданный производителем. Поставщик должен заранее согласовать с заказчиком изделие и самостоятельно осуществить выгрузку изделия с территории поставщика. Прилагаемое изображение носит исключительно информационный характер. Поставщик должен предоставить сертификат или разрешительное письмо от производителя.</p>
--	--	--	--	--