

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Ֆասթ Սքան» ՍՊԸ-ն ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/4 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
7	Varex Industrial	SeeThru	XGATE-HP (transmission and backscatter)	NID Systems	Մարդատար մեքենաների զննող սարք: Ռենտգեն աղբյուրը 300կվ, Անձնակազմը 1 օպերատոր, Չննման տեխնոլոգիան - Ռենտգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման տեխնոլոգիա և ռենտգենյան ճառագայթման թափանցման տեխնոլոգիա. Նվազագույնը երկարոտեկցիոն ռենտգենյան ճառագայթման թափանցման տեխնոլոգիա ռեժիմի դեպքում թափանցելիությունը նվազագույնը 30 մմ: Ռենտգենյան ճառագայթման հակադարձ ցրման տեխնոլոգիա ռեժիմի դեպքում

թափանցելիությունը 9 մմ
Սկանավորվող մեքենայի
արագությունը 2-20կմ/ժամ,
Սկանավորման ռեժիմները -
շարունակական և օպերատորի
կողմից վերահսկվող, Գունավոր
պատկեր, Էլեկտրասնուցումը -
եռաֆազ 380Վ, 50Հց կամ միաֆազ
230Վ, 50Հց: ծախսվող Հզորությունը
12 Կվտ: Թունելի եզրաչափերը`
Լայնքը 3,2մ Բարձրությունը 2,8մ
Տրանսպորտային միջոցի
առավելագույն եզրաչափերը
վերոգրյալ թունելի պայմաններում
Լայնքը մինչև 3,0մ, Բարձրությունը
մինչև 2,9մ: Ավելի մեծ թունելի
պայմաններում տրանսպորտային
միջոցի եզրաչափերը
համապատասխանաբար ավելի մեծ
կարող են լինել: Շահագործման
Ջերմաստիճանը - 30°C+55°C
Պահպանման Ջերմաստիճանը
-40°C+70°C Սարքավորումը
շահագործելի է անձրևի, ձյան և
մթնոլորտային այլ տեղումների
պայմաններում: Ճառագայթման
Անվտանգության գոտի 90մ x 150մ
Ճառագայթման դոզան
անվտանգության գոտու եզրին ոչ

ավել 0,5մկ2/ժամ սկանավորված մեքենայի վարորդի համար ճառագայման դոզան ոչ ավել 0,1 մկ2 Ավտոմեքենայի պետհամարանիշը կարդացող համակարգ (լատինատառ), Հնարավորություն հեռահար միացման, հեռահար ղեկավարման և պատկերների հեռահար վերլուծության (հագեցած լինի համապատասխան սարքավորումներով և ծրագրային ապահովմամբ): Հեռահար ղեկավարողը, պատկերի վերլուծության ընթացքում, ունի որոշում կայացնելու հնարավորություն: Հեռահար կառավարումը կարող է ծրագրային միացվել կամ անջատվել ադմինիստրատորի կողմից: Ստուգված օբյեկտների պատկերները և դրանց առնչվող փաստաթղթերը արխիվացվում են կոշտ սկավառակների վրա. Սարքավորման տեղադրում, տեղադրման հետ կապված անհրաժեշտ շինարարական (այդ թվում օպերատորական ղեկավարման սենյակի)

աշխատանքների իրականացում, մեկանգամյա ուսուցում մինչև 20 հոգու համար պատվիրատուի պետական լեզվով: Սարքավորման տեղադրման հետ կապված բոլոր խնդիրների լուծումը (թույլատվությունների ձեռքբերումը, բացի հողակտորի ձեռքբերումից) իրականացնում է կատարողը: Շինարարական հրապարակի տարածքում բոլոր խնդիրների լուծումը իրականացնում է կատարողը: Անվտանգության պայմանների ապահովման անհրաժեշտությունից ելնելով սկանավորող սարքավորման կառուցվող մասնաշենքի նկատմամբ անհրաշտ պահանջները նախագծում և ապահովում է կատարողը: Օպերատորական սենյակը գտնվելու է մասնաշենքի կողքին: սենյակի մակերեսը 20մ2: Սարքավորումները ունակ են աշխատել ծովի մակերևույթից 800-2400 մետր բնարձրության վրա: Առողջության, անվտանգության համապատասխան հավաստագրի առկայություն: Սարքավորումն ունի ՀՀ-ում տվյալ ոլորտը կարգավորող

<p>000 «Фаст Скан» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p align="center">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>մարմնի՝ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեի կողմից տրամադրված եզրակացությունը ՀՀ-ում սարքավորման շահագործման թույլատրելիության վերաբերյալ: Երաշխիքը 730 օր: ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆԱՆԵՐ • Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը, տեղադրումը, կարգաբերումը, շահագործման ուսուցումը</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>հրահանգում է մատակարարող: • Դրանքները չօգտագործված են: Ապրանքի մատակարարումը</p>
<p>7</p>	<p>Varex Industrial</p>	<p>SeeThru</p>	<p>XGATE-HP (transmission and backscatter)</p>	<p>NID Systems</p>	<p>Устройство досмотра пассажирских транспортных средств. Источник рентгеновского излучения не более 325 кВ, штат не менее 1 оператора, технология обратного рассеяния рентгеновских излучений и трансмиссионная технология</p>
					<p>рентгеновских излучений. Минимум двойная проекция проникаемость не менее 30 мм при технология проникновения рентгеновского излучения проникаемость не менее 9 мм при технологии обратного рассеяния рентгеновских излучений Скорость сканируемого</p>

автомобиля 2-20 км/ч, Режимы сканирования - непрерывный и управляемый оператором, цветное изображение, Электропитание - трехфазное 380В, 50Гц, потребляемая мощность не более 15кВт. Размеры тоннеля:
Минимальная ширина 3м
Минимальная высота 2,8 м
Максимальные габариты транспортного средства в указанных выше условиях тоннеля
Ширина до 2,7 м, Высота до 2,7 м. В условиях большего тоннеля габариты транспортного средства могут быть соответственно больше:
Рабочая температура - 30°C+55°C
Температура хранения -40°C+70°C
Оборудование должно эксплуатироваться в условиях дождя, снега и других атмосферных осадков и условий.
Зона радиационной безопасности 90м x 150м Доза облучения на границе зоны безопасности не более 0,5 мкЗв/час Доза облучения водителя сканируемого автомобиля составляет не более 0,1 мкЗв
Система считывания номерных

знаков транспортных средств (минимум с латинскими буквами)
Возможность удаленного подключения, удаленного управления и удаленного анализа изображений (оснащен соответствующим оборудованием и программным обеспечением).
Удаленный руководитель при анализе изображения должен иметь возможность принять решение: Удаленное управление может быть включено или отключено администратором.
Набор различных индикаторов для контроля направления движения, скорости. Установка оборудования, проведение необходимых строительных работ (в том числе комнаты операторского управления), разовое обучение до 20 человек на государственном языке заказчика: Решение всех проблем, связанных с установкой оборудования (приобретение разрешений, кроме приобретения земельного участка) осуществляет исполнитель: Решение всех проблем на территории

строительной площадки
осуществляет исполнитель: Исходя
из необходимости обеспечения
условий безопасности,
необходимые требования к
строящемуся корпусу
сканирующего оборудования
должен быть спроектирован и
обеспечен исполнителем:
Операторская комната должна
располагаться рядом с корпусом
здания. площадь помещения 20 м2:
Оборудование может
эксплуатироваться на высоте
800-2400 метров над уровнем.
Наличие соответствующего
сертификата здоровья,
безопасности: Оборудование
должно иметь заключение
регулирующего данную сферу
органа РА-комитета по
регулированию ядерной
безопасности РА о допустимости
эксплуатации оборудования в РА:
Гарантия 730 дн ИНЫЕ УСЛОВИЯ •
Транспортировка и обработка
товара, установка, наладка,
обучение эксплуатации
осуществляется Поставщиком. •

					<p>Продукты должны быть неиспользованными. Доставка продукции не поэтапная. • На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок 730 календарных дней со дня, следующего за днем приемки товара покупателем</p>
--	--	--	--	--	---