

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
4	S4 General Trading LLC & Astrophysics	S4 General Trading LLC & Astrophysics	Trailer XIS-1517DVT	S4 General Trading LLC & Astrophysics Inc.	Միկրոբեռնատար տրանսպորտային միջոցի մեջ ինտեգրված 1,502մx1,702մ թունելով մորիլ ռենտգենյան սարքավորում: Կցասայլի մեջ ինտեգրված Շահագործելի է եղանակային բոլոր պայմաններում: Քաշող տրանսպորտային միջոցը 4x4 Ընդհանուր համակարգի եզրաչափերը. Բարձրությունը 4 մետր Լայնությունը ոչ ավել 2,9մ Երկարությունը ոչ ավել 12մ Թունելի չափսը 1,502մx1,702մ Կոնվեյերի արագությունը 0,20մ/վրկ Կոնվեյերի առավելագույն բեռնվածությունը,

հավասարաչափ բաշխվածության
դեպքում 3000կգ կոնվեյերի
բարձրությունը հատակից 0,383մ:
Սնուցումը 115/230վոլտ
փոփոխական $\pm 10\%$, 60/50 Հց:
Թափանցելիությունը ըստ
պողպատի 50մմ Լարի
տարբերակման ունակությունը
38AWG Ճառագայթիչի անողային
լարումը 200կՎ, Ճառագայթիչի
խողովակի հոսանքը 1մկԱ: Պատկերը
երկպրոեկցիոն Սարքավորումը
երկճառագայթանի`
Ճառագայթիչներից մեկը կոնվեյերի
կողքից, մյուսը կոնվեյերի վերևից
Պահպանման ջերմաստիճանը -20°C -
 $+60^{\circ}\text{C}$ Շահագործման
ջերմաստիճանը ջերմաստիճանը
 0°C - $+40^{\circ}\text{C}$ Հարաբերական
խոնավությունը, առանց
կոնդենսատի ձևավորման մինչև
95% Սարքավորման մակերեվույթից
5-10սմ հեռավորության վրա
ռենտգենյան ճառագայթների
արտահոսքի մեծությունը 1մկ2/ժամ
Արտադրողի կողմից տրված
հավաստագիր` առողջապահության
և աշխատանքի անվտանգության
միջազգային նորմերի ապահովվում,

սննդամթերքի, դեղորայքի որակի ապահովում: Բազմաէներգետիկ պատկերի կառուցում (4 և 6 գույն) Սև և Սպիտակ դիտում Օրգանական / անօրգանական նյութերի տարանջատում Նեգատիվ պատկեր Բարձր թափանցելիություն Ուրվագծերի փոփոխական ընտրություն Գույնի վարիացիա համապատասխան խտության Փոփոխական գամմա Տարբեր խտություններով նյութերի փոփոխական տարանջատում Խոշորացում (64x) Դիտեք նախորդ ուղեբեռի պատկերը Ուղեբեռի հաշվիչ Ամսաթիվ/Ժամ ցուցադրում UPS (անխափան սնուցման աղբյուր) Հարթ LCD մոնիտոր` 24 դույմ Պայթուցիկի և նարկոտիկի ըստ խտության ավտոմատ հայտնաբերում Վտանգավոր օբյեկտի պատկերի պրոյեկցիա Բարձր խտության նախազգուշացում Օպերատորի վերապատրաստման ծրագիր) Պատկերի ավտոմատ արխիվացում: Սարքավորումը պետք է աշխատի ինչպես արտաքին հոսանքի աղբյուրից, այնպես էլ սեփական կոմպլեկտավորման մեջ

				<p>մտնող բեռնափոխան կամ դիզելային գեներատորից: Սարքավորման գործարկում, մեկանգամյա ուսուցում մինչև 20 հոգու համար պատվիրատուի պետական լեզվով: Երաշխիքը 730 օր: ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆԱՆԵՐ • Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը, տեղադրումը, կարգաբերումը, շահագործման ուսուցումը իրականացնում է Մատակարարը: • Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը փուլային չէ: • Մատակարարվող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 730 օրացուցային օրը:</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «Фаст Скан» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	S4 General Trading LLC & Astrophysics	S4 General Trading LLC & Astrophysics	Trailer XIS-1517DVT	S4 General Trading LLC & Astrophysics Inc.	Мобильное рентгеновское оборудование с туннелем 1,502 x 1,702 м, интегрированным в микрогрузовик. Интегрирован в прицеп или транспортное средство Будет использоваться во всех погодных условиях: Ведущее транспортное средство 4x4 Размер системы Высота 4 метров Ширина не более 2,9 м Длина не более 12 м Размер туннеля 1,502мx1,702м Скорость конвейера 0,20 м/с Максимальная нагрузка конвейера при равномерном распределении,3000кг Высота

конвейера с пола системы 0,38 м
Питание 115/230 В переменного
тока $\pm 10\%$, 60/50 Гц.
Проницаемость по стали 50мм
Калибр провода 38AWG Анодное
напряжение эмиттера 200 кВ,
Лучистый ток трубки 1 мА
Изображение бипроекция
Оборудование двухбалочный, один
луч со стороны конвейера, другой
сверху конвейера Температура
хранения -20°C - +60°C Рабочая
Температура температура 0°C -
+40°C Относительная влажность
без конденсации, до 95% Величина
утечки рентгеновских лучей на
расстоянии 5-10 см от поверхности
устройства 1 мкЗв/час.
Обеспечение международных
стандартов охраны труда и техники
безопасности. Обеспечение
качества продуктов питания и
медикаментов.
Многоэнергетическое построение
изображения (4 и 6 цветов) Черно-
белый просмотр Разделение
органических/неорганических
веществ Негативное изображение
Высокая проникающая способность

переменный выбор контуров
Вариация цвета в соответствии с
плотностью Переменная гамма
Переменное разделение
материалов с различной
плотностью Увеличение (64x)
Посмотреть предыдущее
изображение багажа Счетчик
багажа Отображение даты/времени
ИБП (источник бесперебойного
питания) Плоский ЖК-монитор 24
дюймов. Автоматическое
обнаружение взрывчатых веществ
и наркотика по плотности
Проецирование изображения
опасного объекта Предупреждение
о высокой плотности Программа
обучения операторов)
Автоматическое архивирование
изображений. Инсталяция
оборудования, разовое обучение до
20 человек на государственном
языке заказчика. Гарантия 730
дней: ИНЫЕ УСЛОВИЯ •
Транспортировка и обработка
товара, установка, наладка,
обучение эксплуатации
осуществляется Поставщиком. •
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
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------