

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տրիգեռ ՍՊԸ-ն ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Մուտքի վերահսկման համակարգ, որը թույլ է տալիս կատարել աշխատակիցների մուտք-ելքի հաշվառումը, հսկումը, չարտոնված մուտքերի կանխարգելումը, կենսաչափական նույնականացումը: Համակարգում ներառված են. արագ անցակետ՝ աջ և ձախ մոդուլներով, բացվող երկու ակրիլային ապակուղ 347x525 մմ չափսի թևերով, իրանի նյութը չժանգոտվող պողպատ, երկու մոդուլները միասին ձևավորում են ամբողջական անցուղի, անցակետի շարժիչները առանց խոզանակների, աշխատանքային ռետուրսը առնվազն երեք միլիոն ցիկլ, անցման թողունակությունը 20-ից 60 մարդ րոպեում, անցման լայնությունը 650 մմ, LED ինդիկացիյա, որը ցույց է տալիս անցման ուղղությունը, անցման ժամանակի կառավարում, անցում չկատարելու պարագայում ավտոմատ չեղարկում, անվտանգության և վերահսկման համակարգ բաղկացած 4 զույգ ինֆրակարմիր սենսորներից, բացման հակառակ ուղղությամբ անցման կանխարգելման և թևերի սեղմումից պաշտպանության հնարավորությամբ, հրդեհային ազդանշանի դեպքում թևերի ավտոմատ բացում, Ելքի կոճակ՝ 2 հատ, տազնապի ազդանշանի մուտք՝ 1 հատ: Անցակետը աշխատում է 100-240Վ լարման պարագայում, 50/60Հց հաճախականությամբ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -30oC ~ +65 oC, սպառման հզորությունը՝ 30-100Վտ, չափսերը՝ 1205x146x1000մմ: Անցակետը բաղկացած է երկուական դեմքի ճանաչման և վերահսկման, ինչպես նաև երկուական մատնահետքի ճանաչման սարքերով, որոնց միջոցով բացվում են անցակետի թևերը: Էկրան 7 դյույմ LCD Touch Screen, դեմքի ճանաչման տեսախցիկը 2 MP, երկնակի ոսպնյակով, դիտման անկյունը՝ հորիզոնական 88, ուղղահայաց 44, դեմքի ճանաչման ճշգրտությունը՝ 99%, արագությունը առավելագույնը 0.2 վայրկյան 0.3-3 մետր հեռավորության պարագայում, մինչև</p>

5 մարդ միաժամանակ, դիմակի առկայության դեպքում դեմքի ճանաչում, կեղծ տվյալների դեմ պաշտպանություն, ձայնային հուշումներ: Դեմքի ճանաչման սարքը ամրանում է այլումինե 100x100x196 մմ ոտնակի վրա, որն ապահովում է սարքի ճիշտ անկյունն ու դիրքը, համակցվում է անցակետի հետ: Մատնահետքի ճանաչում 0-50 մմ հեռավորությունից, արագությունը պակաս 1 վայրկյանից: Քարտային մուտքի հնարավորություն: Հիշողության ծավալը՝ մոտ 6000 դեմքի, մոտ 10000 մատնահետքի, մոտ 50000 քարտային և 15000 իրադարձության հիշողություն: Աշխատում են ինչպես լարային, այնպես էլ անլար (WI-FI) ցանցերի միջոցով: Էլեկտրականության բացակայության դեպքում մեխանիկական բացելու հնարավորությամբ: Անցակետը իր հետ պետք է ներառի համակարգ, որը կապահովի առնվազն 1 ժամվա անխափան աշխատանք՝ Էլեկտրականության բացակայության պարագայում: Անցակետային համակարգում բոլոր սարքավորումները և ծրագրային փաթեթները պետք է ինտեգրվեն ՀՀ դատախազության արդեն իսկ գործող համակարգի հետ: Անցակետն իր հետ ներառում է կոճակային վահանակ, որն ապահովում է անցակետի բացում մեկ անգամ անցումն ապահովելու, բացելու և բաց պահելու, ինչպես նաև փակելու ֆունկցիաներով: Համակարգն իր հետ ներառում է թրծված թափանցիկ ապակուց բազրիք՝ 10 մմ հաստությամբ, 1010 մմ բարձրությամբ 2200 մմ երկարությամբ: Մատակարարի կողմից իրականացվում է պատվիրատու 2 աշխատակցի համակարգի ծրագրային փաթեթի օգտագործման ուսուցում: Ապրանքի մատակարարումը, տեղադրումն ու կարգաբերումը կատարվում է մատակարարի կողմից՝ ներառյալ մոնտաժային նյութերն ու պարագաները: (հասցե՝ ք. Երևան, Վազգեն Սարգսյան 5: Երաշխիք՝ 1 տարի):

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Триггер ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 247-ЕЦХЦП2Р-26/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Система контроля доступа, которая позволяет вести учет входа и выхода сотрудников, контроль, предотвращение несанкционированного доступа, биометрическую идентификацию. Система включает в себя: пункт быстрого контроля с правым и левым модулями, две открывающиеся акриловые стеклянные створки размером 347x525 мм,, материал корпуса — нержавеющая сталь, два модуля вместе образуют полный прохода, двигатели ворот — бесщеточные, ресурс работы — не менее трех миллионов циклов, пропускная способность прохода от 20 до 60 человек в минуту, ширина прохода 650 мм, светодиодная (LED) индикация, указывающая направление прохода, управление временем прохода, автоматическая отмена при невозможности переключения, система безопасности и контроля, состоящая из 4 пар инфракрасных датчиков, с возможностью предотвращения переключения в противоположном направлении открытия и защиты от защемления рычагов, автоматическое открывание створок в случае пожарной сигнализации, кнопка выхода: 2 шт., вход сигнала тревоги: 1 шт. Контрольно-пропускной пункт работает при напряжении 100-240 В, частоте 50/60 Гц, рабочей температуре от -30 ° С до +65 ° С, потребляемой мощности от 30 до 100 Вт, размерах 1205x146x1000 мм.</p> <p>Контрольно-пропускной пункт состоит из двоичных устройств распознавания лиц и управления, а также двоичных устройств распознавания отпечатков пальцев, с помощью которых открываются створки контрольно-пропускного пункта. 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран (LCD Touch Screen), камера распознавания лиц 2 МП, двойной объектив, угол обзора: по горизонтали 88°, по вертикали 44°, точность распознавания лиц: 99%,</p>

максимальная скорость 0,2 секунды на расстоянии 0,3-3 метров, до 5 человек одновременно, распознавание лиц в маске, защита от ложных данных, голосовые подсказки. Устройство распознавания лиц установлено на алюминиевой подставке размером 100x100x196 мм, что обеспечивает правильный угол и положение устройства, и интегрировано с контрольно-пропускным пунктом. Распознавание отпечатков пальцев с расстояния 0-50 мм, скорость менее 1 секунды. Возможность карточного доступа. Объем памяти: около 6000 лиц, около 10000 отпечатков пальцев, около 50000 карточек и 15000 событий памяти. Работают как через проводные, так и через беспроводные (WI-FI) сети. С возможностью механического открывания при отсутствии электричества.

Контрольно-пропускной пункт должен включать в себя систему, которая обеспечит бесперебойную работу не менее 1 часа при отсутствии электричества. Все оборудование и программные пакеты в контрольно-пропускной системе должны быть интегрированы с уже существующей системой Прокуратуры РА. Контрольно-пропускной пункт включает в себя панель кнопок, которая обеспечивает открытие контрольно-пропускного пункта один раз с функциями обеспечения, открытия и удержания прохода открытым, а также закрытия. Система включает в себя перила из закаленного прозрачного стекла толщиной 10 мм, высотой 1010 мм и длиной 2200 мм.

Поставщик проводит обучение использованию программного пакета системы для двух сотрудников заказчика.

Поставка, установка и настройка товара выполняются поставщиком, включая монтажные материалы и аксессуары. (адрес: г. Ереван, Вазген Саргсян 5. Гарантия: 1 год).