

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս 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 ապակուց 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

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 297-ЕЦДЦ72Р-26/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Система контроля доступа, позволяющая регистрировать вход и выход сотрудников, осуществлять мониторинг, предотвращать несанкционированный доступ и биометрическую идентификацию. Система включает в себя: скоростной проход с правым и левым модулями, две открывающиеся акриловые стеклянные створки размером 347x525 мм, корпус из нержавеющей стали, два модуля образуют полный проход, бесщеточные двигатели прохода, ресурс работы не менее трех миллионов циклов, пропускная способность прохода от 20 до 60 человек в минуту, ширина прохода 650 мм, светодиодный индикатор направления прохода, контроль времени прохода, автоматическая отмена в случае неудачного прохода, система безопасности и контроля, состоящая из 4 пар инфракрасных датчиков, с возможностью предотвращения прохода в противоположном направлении и защитой от заземления створок, автоматическое открытие створок в случае пожарной тревоги, кнопки выхода — 2 шт., вход сигнала тревоги — 1 шт. Контрольно-пропускной пункт работает от сети 100-240 В, 50/60 Гц, рабочая температура: -30°С ~ +65°С, потребляемая мощность: 30-100 Вт, габариты: 1205x146x1000 мм. Контрольно-пропускной пункт состоит из устройств бинарного распознавания лиц и контроля, а также устройств бинарного распознавания отпечатков пальцев, через которые открываются «крылья» контрольно-пропускного пункта. Экран: 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран, камера распознавания лиц 2 Мп, с двойной линзой, угол обзора: по горизонтали 88°, по вертикали 44°, точность распознавания лиц: 99%, максимальная скорость 0,2 секунды на расстоянии 0,3-3 метров, до 5 человек одновременно, распознавание лиц в маске, защита от поддельных</p>

данных, голосовые подсказки. Устройство распознавания лиц установлено на алюминиевой подставке размером 100x100x196 мм, что обеспечивает правильный угол и положение устройства в сочетании с контрольно-пропускным пунктом. Распознавание отпечатков пальцев на расстоянии 0-50 мм, скорость менее 1 секунды. Карточный доступ. Объем памяти: около 6000 лиц, около 10000 отпечатков пальцев, около 50000 карт и 15000 событий. Работает как по проводной, так и по беспроводной (Wi-Fi) сети. С возможностью механического открытия в случае отключения электроэнергии. Контрольно-пропускной пункт должен включать систему, обеспечивающую бесперебойную работу в течение как минимум 1 часа в случае отключения электроэнергии.

Все оборудование и программные пакеты в системе контрольно-пропускного пункта должны быть интегрированы с уже работающей системой прокуратуры РА. Контрольно-пропускной пункт включает панель кнопок, обеспечивающую одноразовый доступ, открытие и удержание в открытом состоянии, а также функции закрытия. Система включает в себя ограждение из закаленного прозрачного стекла толщиной 10 мм, высотой 1010 мм и длиной 2200 мм. Поставщик обеспечивает обучение 2 сотрудников заказчика использованию программного пакета системы. Поставщик обеспечивает доставку, установку и настройку изделия, включая монтажные материалы и аксессуары. (Адрес: Ереван, Вазген Саргсян, 5. Гарантия: 1 год).