

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՄԱՐԹԻՄՓԱՅԵՐ ՍՊԸ-ն ՊԳԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/5 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Տեխնիկական բնութագիր Հիմնարկի հիմնական միջոցների գույքագրման համակարգ (ԳՀ) Նախատեսված է հիմնարկում առկա հիմնական միջոցների հաշվառման, գույքագրման և շահագործման մոնիտորինգի համար: ԳՀ-ի հիմնական գործառույթները՝ ԳՀ-ն հնարավորություն է տալիս կապ հաստատել հիմնարկում գործող կամայական հաշվապահական համակարգի (Հայկական ծրագրեր, 1C, և այլն) հետ ա. Ներմուծել հաշվապահական համակարգում (ՀՀ) առկա հիմնական միջոցներին վերաբերվող տվյալների շտեմարանը՝ իր հիմնական պարամետրներով. - գույքի հիմնական միջոցի համար, - ապրանքի կոդ, - ապրանքի անվանում, - ապրանքի տիպի կոդ, - ապրանքի տիպի անվանում, - պատասխանատուի կոդ, - պատասխանատուի անուն, - գոտու (զոնայի) կոդ, - գոտու անվանում: ԳՀ-ը հնարավորություն է տալիս մուտքագրել գույքը բնութագրող լրացուցիչ տվյալներ, որոնք համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Բ. Արտածել հիմնական միջոցների գույքագրման արդյունքները և գեներացնել դրա վերաբերյալ արձանագրություններ: ԳՀ-ը հնարավորություն է տալիս հիմնական միջոցներին կցել տարբեր տիպի (RFID, BARCOD, տեքստ) ունիկալ պիտակներ: Մեկ հիմնական միջոցին կարելի է կցել կամայական քանակի տարբեր պիտակներ՝ գույքագրման գործընթացը հեշտացնելու համար: ԳՀ-ն հնարավորություն է տալիս իրականացնել հիմնական միջոցների փաստացի գույքագրում՝ նախապես ընտրելով գոտին, պատասխանատուն: ա. փաստացի գույքագրվող հիմնական միջոցին կցել դրա նկարը, բ. հիմնական միջոցի վերաբերյալ կատարել նշում: ԳՀ-ն հնարավորություն է տալիս փաստացի գույքագրման կամայական պահի հետևել գործընթացի օպերատիվ իրավիճակին. Արդյունքները դիտել՝ ա. ըստ գոտիների, բ. ըստ պատասխանատուների: Գնումը</p>

Նախատեսվում է իրականացնել՝ ա. շուրջ 5000 անուն գույքի համար, այդ թվում՝ 50 մետաղական: Ծրագրի ուսուցում: ԳՀ-ը հարթակ է, որը հնարավորություն է տալիս պատվիրատուի հետ համաձայնեցված տեխնիկական առաջադրանքի համապատասխան ավելացնել լրացուցիչ գործիքներ, որոնք կօպտիմիզացնեն հիմնարկի գույքի կառավարման գործընթացը: RFID պիտակ՝ նախատեսված ոչ մետաղական գույքի համար Օպերացիոն հաճախականություն 860-960 MHz RF Protocol ISO-18000-6C, EPC Class 1 Gen 2 RFID պիտակ՝ նախատեսված մետաղական գույքի համար Օպերացիոն հաճախականություն 860-960 MHz RF Protocol ISO-18000-6C, EPC Class 1 Gen 2 RFID և ՇՏՐԻԽ ԿՈՂ ԿԱՐԴԱՑՈՂ ՍԱՐՔԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Չ/Հ Ապրանքի\* անվանումը տեխնիկական բնութագիրը չ/մ քանակը 1 RFID և շտրիխ կոդ կարդացող սարք ( R-12 կամ համարժեք ) Սարքը պետք է ունենա հետևյալ հնարավորությունները՝ 1. RFID և շտրիխ կոդ կարդալու հնարավորություն, 2. Bluetooth-ով, Wireless-ով կամ USB-ով համակարգչին կամ սմարթֆոնին միանալու հնարավորություն (համակարգիչը կամ սմարթֆոնը սարքի հետ չի նախատեսվում): հատ \*Ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օր երաշխիք: Ապրանքի մատակարարումը իրականացնում է մատակարարը: \*Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա պայմանագրի կողմը պարտավոր է իր հաշվին պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: RFID և ՇՏՐԻԽ ԿՈՂ ԿԱՐԴԱՑՈՂ ՍԱՐՔԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԳՈՒՅՔԱԳՐՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Չ/Հ Ապրանքի\* անվանումը տեխնիկական բնութագիրը չ/մ քանակը 1 RFID և շտրիխ կոդ կարդացող սարքի միջոցով հիմնական միջոցների գույքագրման համակարգի ծրագրային ապահովում, ՀԾ-ի հետ ամբողջական ինտեգրում RFID և շտրիխ կոդ կարդացող սարքի միջոցով հիմնական միջոցների գույքագրման համակարգը պետք է ունենա հետևյալ հատկությունները՝ 1. Պատվիրատուի հաշվապահական համակարգի հետ ինտեգրում, հաշվապահական և գույքագրման համակարգերի միջև փոխանակվող Excel ձևաչափի (XLS կամ XLSX ֆորմատի) ֆայլը պետք է ունենա ստորև նշված դաշտերը՝ 1.1 Հիմնական միջոցի գույքահամար, 1.2 Հիմնական միջոցի տեսակի կոդ, 1.3 Հիմնական միջոցի տեսակի անվանում, 1.4 Հիմնական միջոցի կոդ, 1.5 Հիմնական միջոցի անվանում, 1.6 Հիմնական միջոցի գտնվելու վայրի կոդը, 1.7 Հիմնական միջոցի գտնվելու վայրի անվանումը, 1.8 Հիմնական միջոցի պատասխանատուի կոդը, 1.9 Հիմնական միջոցի պատասխանատուի անվանումը : 2. Պատվիրատուի հաշվապահական համակարգում հաշվառված հիմնական միջոցների շտեմարանի հիման վրա, RFID և շտրիխ կոդ կարդացող սարքի միջոցով գույքագրման իրականացում: 3. Գույքագրման հիման վրա արձանագրությունների գեներացում: հատ \*Ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օր երաշխիք: Ապրանքի մատակարարումը իրականացնում է մատակարարը: \*Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա պայմանագրի

Կողմը պարտավոր է իր հաշվին պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: «ՍՄԱՐԹԻՄՓԱՅԵՐ» ՍՊ ընկերությունը տրամադրում է՝ 1. RFID և ՇՏՐԻԽ ԿՈԴ ԿԱՐԴԱՑՈՂ ՍԱՐԹ՝ Քանակ - 1 Հատ Մոդել - CZS 60 2. Տրամադրվող RFID պիտակներ - 5000 հատ: 3. Տրամադրվող RFID մետաղական պիտակներ - 50 հատ 4. Ծրագրային ապահովման համակարգում (Ձեզ տրամադրվող փաթեթում) հիմնական միջոցների առավելագույն քանակը - 7000 հատ (7000 անուն գույք) \* Ծրագրային ապահովումն ունի անսահման ապրանքների մուտքագրման հնարավորություն՝ հավելյալ վճարի դեպքում \*Համակարգը համապատասխանում է վերը նշված (տեխ. բնութագրի) բոլոր պահանջներին և ունի ընդլայման լայն հնարավորություն



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Смартимпаер в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 1944-ЕЦДЦ12Р-2025/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Система инвентаризации основных средств учреждения (СЕ) Предназначен для учета, инвентаризации и контроля за эксплуатацией основных средств, имеющихся в учреждении: Основные функции ПК` ОУ дает возможность связаться с системой произвольного учета, действующей в учреждении (армянские программы, 1С и т.д.) а. Импортировать базу данных, относящуюся к основным средствам, имеющимся в системе бухгалтерского учета (са), с ее основными параметрами; - для основного средства собственности, - код товара, - название продукта, - код типа продукта, - название типа продукта, - код ответственного лица, - имя ответственного лица, - код зоны (зоны), - название зоны. СР позволяет вводить дополнительные данные, характеризующие недвижимость, которые согласовываются с заказчиком: б. Выводить результаты инвентаризации основных средств и составлять по ним протоколы. СР позволяет прикреплять уникальные метки различного типа (RFID, BARCOD, text) к основным носителям. К одному основному носителю можно прикрепить произвольное количество различных этикеток, чтобы упростить процесс инвентаризации. СР позволяет проводить фактическую инвентаризацию основных средств, заранее выбирая зону, ответственную за а. прикрепите его изображение к фактическому инвентаризируемому основному средству, б. сделайте заметку об основном средстве: СР позволяет отслеживать оперативную ситуацию в процессе в произвольный момент фактической инвентаризации. Просмотр результатов: а. по зонам, б. по словам ответственных лиц: Закупку планируется осуществить: а. около 5000 наименований свойств, в том числе 50 металлических. Программа</p>

обучения. СР-это платформа, которая позволяет добавлять дополнительные инструменты в соответствии с техническим заданием, согласованным с заказчиком, которые оптимизируют процесс управления имуществом учреждения. RFID-метка предназначена для неметаллических объектов недвижимости Рабочая частота 860-960

МГц Радиочастотный протокол ISO-18000-6С, класс EPC 1 поколение 2 RFID-метка, предназначенная для металлической собственности Рабочая частота 860-960 МГц Радиочастотный протокол ISO-18000-6С, класс EPC 1 поколение 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Приобретение устройства для считывания RFID и штрих-кодов о / н

Продукт\* название технические характеристики Ед/из Кол. 1 Устройство для считывания RFID и штрих-кодов (R-12 или эквивалент) Устройство должно иметь следующие функции` 1. Возможность считывания RFID и штрих-кода, 2. Возможность подключения к компьютеру или смартфону по Bluetooth, беспроводной сети или USB (компьютер или смартфон не поставляются с устройством):. шт \*Гарантия 365 календарных дней, считая со дня

принятия товара.: Поставка продукта осуществляется поставщиком: \*Если в течение гарантийного срока обнаружались дефекты, сторона договора обязана устранить дефекты за свой счет в разумные сроки, установленные заказчиком: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Приобретение программного обеспечения для системы инвентаризации основных средств с помощью устройства считывания RFID и штрих-кодов о / н

Продукт\* название технические характеристики Ед/из Кол. 1 Программное обеспечение системы инвентаризации основных средств с использованием RFID и устройства считывания штрих-кодов, полная интеграция с ННС Система инвентаризации основных средств с помощью устройства считывания RFID и штрих-кодов должна обладать следующими характеристиками` 1. Интеграция с системой бухгалтерского учета

заказчика, файл формата Excel (формат XLS или XLSX), который можно обменивать между системами бухгалтерского учета и инвентаризации, должен иметь поля, указанные ниже` 1.1 номер имущества основного средства, 1.2 код типа основного средства, 1.3 название типа основного средства, 1.4 код основного средства, 1.5 название основного средства, 1.6 код местоположения основного носителя, 1.7 название местоположения основного средства массовой информации, 1.8 код ответственного за основные средства, 1.9 имя лица, ответственного за основные средства. 2. Проведение инвентаризации на основе базы данных основных средств, зарегистрированной в системе бухгалтерского учета заказчика, с помощью устройства считывания RFID и штрих-кодов. 3. Генерация протоколов на основе инвентаризации. шт \*Гарантия 365 календарных дней, считая со дня

принятия товара.: Поставка продукта осуществляется поставщиком: ООО «СМАРТИМПАЙЕР» предоставляет: 1. СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID И ШТРИХ-КОДА Количество - 1 шт. Модель - CZS 60 2. Предоставляются RFID-метки - 5000 шт.

3. Предоставляются RFID-металлические метки - 50 шт. 4. Максимальное количество основных средств в

системе программного обеспечения (в предоставленном Вам пакете) - 7000 единиц (7000 наименований свойств) \* В программе имеется возможность ввода неограниченного количества товаров за дополнительную плату. \*Система соответствует всем указанным выше требованиям (техническим характеристикам) и имеет широкие возможности расширения.