|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Հh | Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Տեխնիկական\* | Չ/մ | Քանակ |
| 1 | 35121170/501 | Հրդեհի ազդանշման, տարհանման, վթարային լուսավորության համակարգ | Համակարգը պետք է բաղկացած լինի՝  Գլխավոր կառավարման համակարգ հասցեային 4 հատ։ Գույն՝ սպիտակ կամ բաց մոխրագույն / սև կամ մուգ մոխրագույն։ Երեք կապի ալիքների առկայություն՝ լարային Ethernet և երկու SIM քարտ։ Կենտրոնական միավորի միացման կարգավիճակի ցուցման առկայությունը։ Կենտրոնական ստորաբաժանումների միջև տվյալների փոխանցման գործառույթի աջակցություն։ Տեղեկացումներ push ծանուցումների, SMS-ի և հեռախոսազանգի միջոցով։ Արտաքին չափեր՝ 163 × 163 × 36 մմ, +- 2 %։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ Պարտադիր է համակարգը ունենա անվտանգության ընկերության կառավարման վահանակին միացնելու հնարավորություն(Այդ թվում ԱԻՆ-ին)։ Համակարգի հեռակա կարգավորման և կառավարման հնարավորություն։ Համակարգին միացվող սարքերի քանակը ոչ պակաս 80-ից։ Մոնիթորինգի արձանագրություններ(протокол)՝SIA (DC-09), SurGard (Contact ID), ADEMCO 685։ Ներկառուցված մարտկոց նվազագույնը 43800 ժամ անընդմեջ աշխատելու հնարավորությամբ ինչը պետք է ամրագրված լինի առանձին գործարանային երաշխիքով։ Ռադիոազդանշանի հեռավորությունը ոչ պակաս քան 1500 մետր։ Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի, անվտանգ։ Առանձին անվտանգության խմբերի առավելագույն քանակը 5-ից ոչ պակաս։ Միացված օգտատերերի առավելագույն թիվը ոչ պակաս 40-ից։ Օգտատերերի համար առանձին անվտանգության խմբերի մուտքի իրավունքները կարգավորելու ունակություն։ Առնվազն երեք ռադիոազդանշանի կրկնիչ միացնելու հնարավորություն։ Ահազանգման լուսանկարչական բացահայտման և հաստատման սարքերի հետ աշխատելու ունակությունը պարտադիր է, 640 × 480 պիքսել։ Անվտանգության ժամանակացույցի ստեղծման գործառույթի աջակցությունը պարտադիր է։ Հնարավորություն տեսահսկման ինտեգրմանը նույն հավելվածով աշխատելու կարողությամբ։ Ազդանշանի խցանման փորձի տագնապային իրազեկման հնարավորություն, սարքը վնասելու դեպքում (իրանը բացելու, պոկելու) իրազեկում օգտատիրոջը և անհրաժեշտ ստորաբաժանումներին։ Էլեկտրամատակարարում. 220 Վ։ Էլեկտրաէներգիայի անջատման դեպքում ինքնուրույն աշխատելու պարտադիր հնարավորություն։ Հնարավոր է աշխատել -10°C-ից մինչև +40°C ջերմաստիճանային միջակայքում մինչև 75 % խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն պարտադիր տեղադրում և կարգաբերում, հրահանգների, տեխնիկական ուղեցույցի պարտադիր առկայություն։ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50131-1:2006 / A1:2009 / A2:2017 համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն։  Վերահսկման ստեղնաշար հասցեային 2 հատ։ Գույնը՝ սպիտակ կամ բաց մոխրագույն / սև կամ մուգ մոխրագույն։ Միացման տեսակը՝ անլար։ Կոդի ընտրության դեմ պաշտպանության առկայություն։ Հնարավորություն կառավարելու առնվազն 5 անվտանգության խմբեր։ Համակարգի մասնակի զինման հնարավորություն։ Յուրաքանչյուր օգտատիրոջ հաշվի համար առանձին գաղտնաբառ սահմանելու հնարավորություն։ Օգտատերերի համար պարտադիր կոդ սահմանելու հնարավորություն։ Զարթուցիչի ֆունկցիայի առկայություն։ Անվտանգության կարգավիճակների նշում, մասնավորապես՝ «օբյեկտը անվտանգության տակ է», «օբյեկտը անվտանգության տակ չէ», «օբյեկտը անվտանգության տակ է «պարագիծ» ռեժիմում», «համակարգի խափանումներ»։ Ռադիոկապի հեռավորությունը բաց տարածքում անվտանգության համակարգի կենտրոնական սարքից ոչ պակաս, քան 1500 մետր է (խոչընդոտների և միջամտության բացակայության դեպքում): Արտաքին չափեր՝ 150 x 103 x 14 մմ, +- 2 %։ Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի, պաշտպանված։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ Հնարավոր է աշխատել -10°C-ից մինչև +40°C ջերմաստիճանային միջակայքում։ Մինչև 75 % խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն։ Պարտադիր է տեղադրման հավաքածուի և հրահանգների առկայությունը։ EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 62368-1:2014+A11:2017 համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն։  Ծխի կոմբո տվիչ հասցեային 607 հատ։ Գույնը՝ սպիտակ կամ բաց մոխրագույն / սև կամ մուգ մոխրագույն։ Միացման տեսակը՝ անլար։ Զգայական տարր՝ ֆոտոէլեկտրական սենսոր, ջերմազույգ: Արտաքին չափեր՝ 124 × 124 × 45 մմ, +- 2 %։ Ներկառուցված բարձրախոս տագնապ ձայնային ազդանշան տալու համար։ Տեղային հրդեհի դեպքում նախազգուշացնող ազդանշանը ամբողջ օբյեկտում տարածելու հնարավորություն։ Ներկառուցված մարտկոց նվազագույնը 43800 ժամ անընդմեջ աշխատելու հնարավորությամբ ինչը պետք է ամրագրված լինի առանձին գործարանային երաշխիքով։ Սարքի կարգավիճակը տեղում և հեռակա ստուգելու ունակություն։ Պահեստային էլեկտրամատակարարման առկայություն։ Ռադիոկապի հեռավորությունը բաց տարածքում անվտանգության համակարգի կենտրոնական սարքից ոչ պակաս, քան 1000 մետր: Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի պաշտպանված։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ Ազդանշանի արձակման և ուղարկման հնարավորություն համակարգին՝ տվիչի իրանը բացելու, մակերեսից պոկելու պարագայում։ 0°C-ից մինչև +50°C ջերմաստիճանային տիրույթում աշխատելու հնարավորություն։ Մինչև 80 % խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն։ Պարտադիր է տեղադրման հավաքածուի և հրահանգների առկայությունը։ EN 14604:2005/AC:2008, EN IEC 63000:2018, համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն։  Ելքի լուսանշան 38 հատ։ Լուսային ելքի ազդանշան 12 Վ, 866.0–866.5 MHz-ով  աշխատող ռելեով միանալու հնարավորությամբ։  Ձեռքի հասցեային ազդասարք 38 հատ։ «Գույնը՝ կարմիր։ Միացման տեսակը՝ անլար։ Բացելու և պոկելու համար նախատեսված պաշտպանիչի առկայություն։ Պաշտպանիչ ծածկույթի առկայություն՝ պատահական սեղմումը կանխելու համար։ Լույսի վիճակի ցուցիչի առկայությունը։ Ռադիոկապի հեռավորությունը բաց տարածքում անվտանգության համակարգի կենտրոնական սարքից ոչ պակաս, քան 1500 մետր է (խոչընդոտների և միջամտության բացակայության դեպքում): Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի, պաշտպանված։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ 0°C-ից մինչև +50°C ջերմաստիճանային տիրույթում աշխատելու հնարավորություն։ Մինչև 75% խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն: Արտաքին չափեր՝ 102 × 104 × 39 մմ, +- 2 %։ Մոնտաժման հավաքածուի, դետեկտորը վերականգնելու բանալու և հրահանգների առկայությունը պարտադիր է։ Ներկառուցված մարտկոց նվազագույնը 43800 ժամ անընդմեջ աշխատելու հնարավորությամբ ինչը պետք է ամրագրված լինի գործարանային երաշխիքով։ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 54-11:2001, EN 54-11:2001 +A1:2005 համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն:  Միացման ռելե հասցեային 15 հատ։ Անվտանգության համակարգին միացման տեսակը՝ անլար։ Ռադիոկապի հեռավորությունը բաց տարածքում անվտանգության համակարգի կենտրոնական սարքից ոչ պակաս, քան 800 մետր է (խոչընդոտների և միջամտության բացակայության դեպքում): Արտաքին չափեր՝ 39 × 33 × 18 մմ, +- 2 %։ Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի, պաշտպանված։ Պարտադիր գերտաքացման պաշտպանության առկայություն։ «Չոր շփման» տեսակի ելքային կոնտակտների առկայություն։ Ելքային կոնտակտների վիճակի հեռակառավարման հնարավորություն։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ 0°C-ից մինչև +60°C ջերմաստիճանային տիրույթում աշխատելու հնարավորություն։ Մինչև 75 % խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն։ Հրահանգների պարտադիր առկայություն» : EN 60730-1:2016+A1:2019, EN IEC 63000:2018 համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն:  Ազդանշանի ուժեղացուցիչ 20 հատ։ Գույնը՝ սպիտակ կամ բաց մոխրագույն / սև կամ մուգ մոխրագույն։ Միացման տեսակը՝ անլար։ Ռադիոկապի հեռավորությունը բաց տարածքում անվտանգության համակարգի կենտրոնական սարքից ոչ պակաս, քան 1500 մետր (խոչընդոտների և միջամտության բացակայության դեպքում): Կենտրոնական համակարգի հետ կապը 0,3 վրկ-ում։ Ռադիոհաղորդակցության արձանագրություն՝ երկկողմանի պաշտպանված։ Աշխատանքի հաճախականությունը՝ 868.7-869.2 Հց։ Աջակցություն ինքնավար տեղական շահագործմանը՝ կրկնիչի միջոցով կառավարման վահանակով աշխատող սարքերով։ Էլեկտրամատակարարում. 220 Վ։ Ներկառուցված մարտկոց նվազագույնը 43800 ժամ անընդմեջ աշխատելու հնարավորությամբ ինչը պետք է ամրագրված լինի գործարանային երաշխիքով։ Բացելու և պոկելու համար նախատեսված պաշտպանիչի առկայություն։Հնարավոր է աշխատել -10°C-ից մինչև +40°C ջերմաստիճանային միջակայքում։ Մինչև 75 % խոնավության պայմաններում աշխատելու հնարավորություն։ Պարտադիր է տեղադրման հավաքածուի և հրահանգների առկայությունը։ EN 50131-6:2017 / A1:2021\*\* , EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1 համապատասխանության սերտիֆիկատների առկայություն:  Ապրանքը նոր է և չճգտագործված:  Բոլոր նշված բաղկացուցիչ ապրանքատեսակները պետք է մատակարարվեն, տեղադրվեն, մոնտաժվեն և կարգաբերվեն՝ որպես մեկ միասնական ազդանշային համակարգ հիվանդանոցային համալիրի՝ 3 հարկանի վիրաբուժական շենքում (որն ունի նկուղային հարկ), 7 հարկանի պոլիկլինիկայի շենքում, որը ևս ունի նկուղային հատված, ինչպես նաև տնտեսական մասնաշենքում։ Մոնտաժային, տեղադրման աշխատանքները ոչ մի կերպ չպետք է խանգարեն հիվանդանոցի բնականոն աշխատանքին՝ պահպանելով սանիտարահիգիենիկ բոլոր նորմերը։ Առաստաղի բարձրությունները կազմում են 2,4 - 4,5 մետր՝ կախված մասնաշենքից և մասնաշենքի կոնկրետ նշանակության հատվածներից։ Աշխատանքները պետք է իրականցվեն բացառապես անլար տարբերակով, պահպանելով շենք/շինության մինչև տեղադրման պահը ունեցած արտաքին տեսքը։ Աշխատանքների արդյունքում շենքի վնասվածքների, արտաքին միջամտությունների համար ամբողջական պատասխանատվություն է կրում մատակարար կազմակերպությունը, որը վնասը պատճառելուց տասնօրյա ժամկետում պետք է վերացնի պատճառված վնասը։ Աշխատանքների կատարման օրական գրաֆիկը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքների կատարման մեջ ներառված է նաև գործող տվիչների համակարգի ապամոնտաժումը, որից հետո դրանք պետք է մնան այն աշխատանքային վիճակում որում գտնվում էին մինչև ապամոնտաժումը։  Մատակարարը պետք է ունենա ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի կողմից տրված շինարարության իրականացման լիցենզիա կապի համակարգերի բնագավառում առնվազն 2-րդ դաս։  Ընդհանուր համակարգի համար երաշխիքային ժամկետ առնվազն 3 տարի։ | հատ | 1 |

|  |
| --- |
| \*  Գնման ընթացակարգն իրականացվում է «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասով նախատեսված կարգով: |
| Թիվ 1չափաբաժնի համար պարտադիր ներկայացնել մոդել և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվություն: |
| Մասնակցի կողմից ապրանքի անվանումը, տեխնիկական բնութագիրը, իսկ հրավերով նախատեսված դեպքերում նաև առաջարկվող ապրանքի մոդելը, արտադրողի անվանումը պետք է համապատասխանեն միմյանց և հրավերով սահմանված տեխնիկական բնութագրի նվազագույն պահանջներին: Տվյալ դեպքում գնահատող հանձնաժողովը գնահատում է նաև ներկայացված ապրանքի ամբողջական նկարագրերի համապատասխանությունը հրավերի պահանջներին, և եթե գնահատող հանձնաժողովը մասնակցի կողմից հայտով առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրում արձանագրում է հրավերով սահմանված պահանջների նկատմամբ անհամապատասխանություններ և դրանք սահմանված կարգով չեն շտկվում մասնակցի կողմից կամ շտկման արդյունքում առաջանում են այլ անհամապատասխանություններ, ապա նշված հանգամանքը հանդիսանում է որպես գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնված պարտավորության խախտում և հիմք է հանդիսանում տվյալ մասնակցի հայտը անբավարար գնահատելու և մերժելու համար ինչպես նաև տվյալ մասնակցի հայտի ապահովումը գանձելու հիմք |
| Մատակարարումն իրականացվելու է համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած 60 օրացուցային օրում՝ պահպանելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 04-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի ը) պարբերության պահանջները: |
| Մատակարարումն իրականացվում է վաճառողի կողմից ք. Երևան, Մուրացան 114: |
| Մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարումն իրականացվելու է համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ՀՀ դրամով անկանխիկ` դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով։ Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվելու է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա` համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամիսներին, 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:  Եթե թիվ 1 չափաբաժնով սահմանված տեխնիկական բնութագրում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին , էսքիզին, կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին ապա կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:  Հայերեն և ռուսերեն լեզուներով հրապարակված հայտարարության և (կամ) հրավերի տեքստերի տարաբնույթ (երկակի) մեկնաբանման հնարավորության դեպքում հիմք է ընդունվում հայերեն տեքստը: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П/Н | CPV | Наименование | Техническая характеристика\* | Ед/измер | Кол-во |
| 1 | 35121170/501 | система пожарной сигнализации, эвакуации и аварийного освещения | Система должна состоять из:  Главная система управления адресная, 4 шт. Цвет: белый или светло-серый / черный или темно-серый. Наличие трех каналов связи: проводной Ethernet и две SIM-карты. Наличие индикации статуса подключения центрального блока. Поддержка функции передачи данных между центральными блоками. Уведомления посредством push-уведомлений, SMS и телефонного звонка. Внешние размеры: 163 × 163 × 36 мм, +- 2 %. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Обязательно наличие возможности подключения системы к пульту охранной компании (в том числе к МЧС). Возможность удаленной настройки и управления системой. Количество подключаемых к системе устройств не менее 80. Протоколы мониторинга: SIA (DC-09), SurGard (Contact ID), ADEMCO 685. Встроенный аккумулятор с возможностью непрерывной работы не менее 3800 часов, что должно быть закреплено отдельной заводской гарантией. Дальность радиосигнала не менее 1500 метров. Протокол радиосвязи: двусторонний, безопасный. Максимальное количество отдельных групп безопасности не менее 5. Максимальное количество подключенных пользователей не менее 40. Возможность регулировки прав доступа пользователей к отдельным группам безопасности. Возможность подключения не менее трех ретрансляторов радиосигнала. Обязательна возможность работы с устройствами фотофиксации и подтверждения тревог, 640 × 480 пикселей. Обязательна поддержка функции создания расписания безопасности. Возможность интеграции видеонаблюдения с возможностью работы в одном приложении. Возможность тревожного оповещения о попытке глушения сигнала, оповещение пользователя и необходимых подразделений в случае повреждения устройства (вскрытие корпуса, отрыв). Электропитание: 220 В. Обязательное наличие возможности автономной работы в случае отключения электроэнергии. Обязательная возможность работы в диапазоне температур от -10°C до +40°C при влажности до 75 %, обязательная установка и настройка, обязательное наличие инструкций, технического руководства. Наличие сертификатов соответствия EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50131-1:2006 / A1:2009 / A2:2017.  Клавиатура управления адресная, 2 шт. Цвет: белый или светло-серый / черный или темно-серый. Тип подключения: беспроводной. Наличие защиты от подбора кода. Возможность управления не менее чем 5 группами безопасности. Возможность частичной постановки системы на охрану. Возможность установки отдельного пароля для каждой учетной записи пользователя. Обязательное наличие возможности установки кода для пользователей. Наличие функции будильника. Индикация статусов безопасности, в частности: «объект под охраной», «объект не под охраной», «объект под охраной в режиме «периметр»», «неисправности системы». Дальность радиосвязи на открытом пространстве от центрального устройства системы безопасности не менее 1500 метров (при отсутствии препятствий и помех). Внешние размеры: 150 x 103 x 14 мм, +- 2 %. Протокол радиосвязи: двусторонний, защищенный. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Возможность работы в температурном диапазоне от -10°C до +40°C. Возможность работы при влажности до 75 %. Обязательное наличие монтажного комплекта и инструкций. Наличие сертификатов соответствия EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 62368-1:2014+A11:2017.  Комбинированный дымовой извещатель адресный, 607 шт. Цвет: белый или светло-серый / черный или темно-серый.  Тип подключения: беспроводной. Чувствительный элемент: фотоэлектрический сенсор, термопара. Внешние размеры: 124 × 124 × 45 мм, +- 2 %. Встроенный динамик для подачи звукового сигнала тревоги. Возможность распространения предупреждающего сигнала о локальном пожаре по всему объекту. Встроенный аккумулятор с возможностью непрерывной работы не менее 3800 часов, что должно быть закреплено отдельной заводской гарантией. Возможность локальной и удаленной проверки состояния устройства. Наличие резервного электропитания. Дальность радиосвязи на открытом пространстве от центрального устройства системы безопасности не менее 1000 метров. Протокол радиосвязи: двусторонний, защищенный. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Возможность формирования и отправки сигнала в систему в случае вскрытия корпуса извещателя или отрыва от поверхности. Возможность работы в температурном диапазоне от 0°C до +50°C. Возможность работы при влажности до 80 %. Обязательное наличие монтажного комплекта и инструкций. Световой указатель выхода, 38 шт. Световой сигнал выхода с возможностью подключения реле 12 В, работающего на частоте 866.0–866.5 МГц. Наличие сертификатов соответствия EN 14604:2005/AC:2008, EN IEC 63000:2018.  Ручной адресный извещатель, 38 шт. Цвет: красный. Тип подключения: беспроводной. Наличие защитной скобы от вскрытия и отрыва. Наличие защитной крышки для предотвращения случайного нажатия. Наличие светового индикатора состояния. Дальность радиосвязи на открытом пространстве от центрального устройства системы безопасности не менее 1500 метров (при отсутствии препятствий и помех). Протокол радиосвязи: двусторонний, защищенный. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Возможность работы в температурном диапазоне от 0°C до +50°C. Возможность работы при влажности до 75%. Внешние размеры: 102 × 104 × 39 мм, +- 2 %. Обязательное наличие монтажного комплекта, ключа для восстановления детектора и инструкций. Встроенный аккумулятор с возможностью непрерывной работы не менее 43800 часов, что должно быть закреплено заводской гарантией. Наличие сертификатов соответствия EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 54-11:2001, EN 54-11:2001 +A1:2005.  Реле подключения адресное, 15 шт. Тип подключения к системе безопасности: беспроводной. Дальность радиосвязи на открытом пространстве от центрального устройства системы безопасности не менее 800 метров (при отсутствии препятствий и помех). Внешние размеры: 39 × 33 × 18 мм, +- 2 %. Протокол радиосвязи: двусторонний, защищенный. Обязательное наличие защиты от перегрева. Наличие выходных контактов типа «сухой контакт». Возможность удаленного управления состоянием выходных контактов. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Возможность работы в температурном диапазоне от 0°C до +60°C. Возможность работы при влажности до 75 %. Обязательное наличие инструкций. : Наличие сертификатов соответствия EN 60730-1:2016+A1:2019, EN IEC 63000:2018  Усилитель сигнала, 20 шт. Цвет: белый или светло-серый / черный или темно-серый. Тип подключения: беспроводной. Дальность радиосвязи на открытом пространстве от центрального устройства системы безопасности не менее 1500 метров (при отсутствии препятствий и помех). Связь с центральной системой за 0,3 секунды. Протокол радиосвязи: двусторонний, защищенный. Рабочая частота: 868.7-869.2 МГц. Поддержка автономной локальной работы с устройствами, работающими через ретранслятор с панелью управления. Электропитание: 220 В. Встроенный аккумулятор с возможностью непрерывной работы не менее 3800 часов, что должно быть закреплено заводской гарантией. Наличие защиты от вскрытия и отрыва. Возможность работы в температурном диапазоне от -10°C до +40°C. Возможность работы при влажности до 75 %. Обязательное наличие монтажного комплекта и инструкций. Соответствие EN 50131-6:2017 / A1:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1  Товар новый и не использованный.  Все указанные комплектующие изделия должны быть поставлены, размещены, смонтированы и настроены как единая комплексная сигнальная система в 3-этажном хирургическом корпусе (с цокольным этажом), в 7-этажном поликлиническом корпусе, также имеющем цокольную часть, а также в хозяйственном блоке больничного комплекса. Монтажные и установочные работы ни в коем случае не должны нарушать нормальную работу больницы с соблюдением всех санитарно-гигиенических норм. Высота потолков составляет 2,4 - 4,5 метра в зависимости от корпуса и конкретных функциональных зон корпуса. Работы должны выполняться исключительно в беспроводном варианте с сохранением внешнего вида здания/сооружения до момента установки. За повреждения здания, внешние вмешательства в результате работ полную ответственность несет организация-поставщик, которая должна устранить причиненный ущерб в десятидневный срок с момента его нанесения. Ежедневный график выполнения работ согласовывается с заказчиком. В объем работ также входит демонтаж действующей системы датчиков, после чего они должны остаться в том же рабочем состоянии, в котором находились до демонтажа. Поставщик должен иметь лицензию на осуществление строительной деятельности в области систем связи не ниже 2-го класса, выданную Комитетом по градостроительству РА.  Гарантийный срок для всей системы не менее 3 лет. | шт | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \* |  |  |  | |
| Процедура закупки осуществляется в порядке, предусмотренном частью 6 статьи 15 Закона РА «О закупках» | | | |
| Для лота №1 необходимо указать информация о производителе и модель. | | | |
| Технические характеристики товара предоставлены участником, а в случаях, предусмотренных в приглашении, информация о производителе и (или) модель предлагаемого товара также должны совпадать друг с другом и соответствовать минимальным требованиям технической характеристики, по требованию в приглашения.В данном случае оценочная комиссия также оценивает соответствие полных описаний товаров по требованию приглашения и если оценочная комиссия фиксирует несоответствия в полном описании товара, предлагаемого участником приглашением, и они не исправлены участником в установленном порядке или в результате исправления возникают иные несоответствия, то указанное обстоятельство квалифицируется как нарушение обязательства, взятого на себя в рамках процесса закупки, и является основанием для отклонения данной заявки участника и взыскания обеспечения заявки | | | |
| Поставка будет осуществлена в течение 60 календарных дней с даты вступления в силу соглашения, заключаемого между сторонами, при условии предусмотрения соответствующих финансовых средств, с соблюдением требований подпункта «е» пункта 1 статьи 21 Порядка организации процесса закупок, утвержденного Постановлением Правительства Республики Армения № 526-Н от 4 мая 2017 года. | | | |
| Доставку осуществляет продавец по адресу г. Ереван Мурацан 114, | | | |
| Оплата поставленного товара будет производиться в драмах РА безналичным путем путем перевода денежных средств на расчетный счет Продавца. Передача денежных средств производится на основании акта сдачи-приемки в месяцы, указанные в графике платежей по договору, в течение 5 рабочих дней, но не позднее 30 декабря данного года. | | | |

Если технические характеристики какого-либо лота содержат ссылки на торговую марку, патент, дизайн или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется фраза «или аналогично».

В случае возможности различного (двойного) толкования текстов объявления и/или приглашения, опубликованных на армянском и русском языках, за основу принимается армянский текст.