

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-21/2 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 |
| 2 | Grandstream HA100 | Grandstream | HA100 | Grandstream Networks, Inc. | Grandstream HA100 պահուստավորման մոդուլ IP PBX Grandstream UCM6510 համար Ստանդարտների համապատասխանելիություն EN 55032: 2012+AC: 2013; EN 55024: 2010; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2 :2013; AS/NZS CISPR 22: 2009+A1:2010; AS/NZS CISPR 24: 2013 AS/NZS 60950.1: 2015 Ցանցային ինտերֆեյսեր 6 հատ 1000 Mb Ethernet պորտեր PRI ինտերֆեյսեր 3 ինտերֆեյս T1/E1 |

FXO պորտեր 6 հատ FXO պորտեր
Անալոգային FXS հեռախոսային
պորտեր 6 հատ FXS պորտեր RS-485
ինտերֆեյս 2 հատ RS-485
ինտերֆեյս Սնուցում Սնուցման
ադապտեր: Output: 12VDC, 1.5A;
Input: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz LED
ցուցիչ 14 լուսադիոդներ, իրական
ժամանակում ցույց են տալիս
հետևյալ ինտերֆեյսերի
կարգավիճակը. WAN, LAN, PRI, FXO,
FXS Տեխնիկական աջակցություն
Արտադրողի պաշտոնական կայք
էջից ծրագրային ապահովման
թարմացումների հասանելիություն:
Գործառույթներ Նույն արտադրողի
երկու IP Հեռախոսագծերի
Սպասարկման Կայանի(IP PBX)
կլաստերների միջև ապահովում է
անխափան աշխատանք: Կլաստերը
աշխատում է ակտիվ/պասիվ
ռեժիմով և հետևում նույն
արտադրողի IP PBX-ի
կարգավիճակին, վթարային
փոխանջատման որոշում
կայացնելու համար, ինչպես նաև
նույն արտադրողի IP PBX-ների
հետևյալ ինտերֆեյսների
կարգավիճակներին` WAN, LAN, PRI,

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>FXO, FXS` վթարային փոխանջատման որոշում կայացնելու, կամ աշխատանքի խափանման մասին սպասարկող անձնակազմին տեղեկացնելու համար: Վթարային փոխանջատման տևողությունը 10-50վրկ` ավտոմատ վթարային փոխանջատումը հիմնական IP PBX-ից նույն արտադրողի այլ պահուստային IP PBX-ի վրա և հակառակը: GARP արձանագրություն, որը վերջնական հանգույցներին տեղեկացնում է հիմնական հանգույցի MAC հասցեի փոփոխման վերաբերյալ:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2472-ЕЦЦ72Р-21/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Grandstream HA100 | Grandstream | HA100 | Grandstream Networks, Inc. | Модуль резервного копирования Grandstream HA100 для IP АТС Grandstream UCM6510 Соответствие стандартам EN 55032. 2012 + AC: 2013; EN 55024: 2010; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013; AS / NZS CISPR 22: 2009 + A1: 2010; AS / NZS CISPR 24: 2013: AS / NZS 60950.1: 2015; Сетевые интерфейсы 6 штук по 1000 Мбит Ethernet портов Интерфейсы PRI 3 интерфейса T1 / E1 Порты FXO 6 портов FXO Аналоговые |

телефонные порты FXS 6 портов
FXS Интерфейс RS-485 2
интерфейса RS-485 Источник
питания Адаптер питания. Выход:
12 В постоянного тока, 1,5 А; Вход:
100 ~ 240 В переменного тока, 50 ~
60 Гц: Светодиодный индикатор 14
светодиодов, в режиме реального
времени отображают состояние
следующих интерфейсов: WAN, LAN,
PRI, FXO, FXS: Техническая
поддержка Доступ к обновлениям
программного обеспечения с
официального сайта
производителя. Функции
Обеспечивает бесперебойную
работу между кластерами из двух
станций обслуживания IP-
телефонии (IP PBX) одного
производителя. Кластер работает в
активном / пассивном режиме и
назад к статусу IP PBX того же
производителя для принятия
решения об аварийном
переключении, а также к статусу
интерфейсов с IP PBX того же
производителя: WAN, LAN, PRI, FXO ,
FXS для принятия решения об
аварийном переключении или для

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>информирования обслуживающего персонала о сбоях в работе. Продолжительность аварийного переключения 10-50 секунд: Автоматическое аварийное переключение с основной IP-АТС на другую резервную IP-АТС того же производителя и наоборот. Протокол GARP, который уведомляет конечные узлы об изменении MAC-адреса основного узла.</p> |
|--|--|--|--|---|