

## 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>
--	--	--	--	---