

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՍԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/199 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի                         |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------|--------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | մակնիշը                                    | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 6               | 9PX5KiBP+9PXEBM<br>+Bypass Power<br>Module | Eaton               | Արտաքին մարտկոցային մոդուլ Փաստացի կՎԱ՝ առնվազն 1.5 կՎԱ Տեսակը՝ միափուլ. Մարտկոցի տեսակը - կապարի թթուից առանց սպասարկման, փոխարինելի Չուգահեռելի՝ առնվազն 4 x UPS միավոր Գնահատված ելքային լարման միջակայքը՝ 175-275 Վ միաֆազ Աղմուկ՝ առավելագույնը 40dB Ազատ վոլտային (ազդանշանի փոխանցում առանց հոսանքի) կոնտակտներ Հաղորդակցություն՝ USB պորտ (HID-ի համապատասխան) Սերիական միացք (RS232) Մինի-տերմինալ բլոկ հեռավոր միացնելու/անջատման և հեռակառավարման անջատման համար Մինի-տերմինալ բլոկ ելքային ռելեի համար Չոր կոնտակտներ (3 ելք, 1 մուտք, օպտոկապլեր, DB9) Բազմալեզու գրաֆիկական LCD Էկրան Ընդարձակման slots Մեկ բնիկ կամընտիր կապի քարտի համար Մարտկոցի կառավարում՝ ABM և ջերմաստիճանի փոխհատուցվող լիցքավորման մեթոդ (օգտագործողի կողմից ընտրված), Մարտկոցի ավտոմատ փորձարկում, խորը լիցքաթափման պաշտպանություն, արտաքին մարտկոցների միավորների ավտոմատ ճանաչում Արդյունավետությունը՝ մինչև 94% առցանց ռեժիմում, 98% բարձր |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>արդյունավետության ռեժիմում Չափսերը՝ առավելագույնը 45x86x44սմ, 23գ Արտաքին մարտկոց՝ տեխնոլոգիա կապարի թթու (VRLA), հզորությունը՝ 12x9Ah, ներռոյալ՝ Ընդլայնված մարտկոցի մոդուլ (EBM) EBM հոսանքի մալուխ, EBM հայտնաբերման մալուխ, Դարակի տեղադրման հավաքածու, Մոնտաժման ակտ Չափսերը՝ առավելագույնը 45x86x45սմ, 28կգ Առաջարկվող սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետում պետք է սպասարկվեն սարքավորման արտադրողի կողմից ատրոնագրված առնվազն 1 երաշխիքային սպասարկման կենտրոնում ոչ պակաս քան 1 տարի մատակարարման պահից(մարտկոցների համար առնվազն 1 տարի): Արտադրողի կողմից լիազորման ձևի առկայություն (MAF) կամ հավաստագիր պաշտոնական ներկայացուցչի կողմից (DAF): Առաջարկվող սարքավորումները պետք է սպասարկվեն ՀՀ-ում առկա պաշտոնական երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի կողմից: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1 տարի Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումը կատարվի մասնակցի միջոցով:</p> |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БЦЦЦТЗР-25/199 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар                         |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|--------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | марка                                      | наименование производителя | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6          | 9PX5KiBP+9PXEVM<br>+Bypass Power<br>Module | Eaton                      | Внешний аккумуляторный модуль Фактическая мощность: не менее 1,5 кВА Тип: однофазный. Тип аккумулятора — необслуживаемый свинцово-кислотный, заменяемый Параллельное подключение: не менее 4 x UPS устройств Диапазон номинального выходного напряжения: 175-275 В однофазное Шум: максимум 40 дБ Свободные вольтные (передача сигнала без тока) контакты Связь: USB-порт (соответствие HID) Серийный интерфейс (RS232) Мини-клеммная колодка для дистанционного включения/выключения и дистанционного управления отключением Мини-клеммная колодка для выходного реле Сухие контакты (3 выхода, 1 вход, оптопара, DB9) Многоязычный графический ЖК-экран Слоты расширения: один встроенный слот для дополнительной карты связи Управление аккумулятором: АВМ и метод зарядки с температурной компенсацией (выбор пользователя), автоматическое тестирование аккумулятора, защита от глубокой разрядки, автоматическое обнаружение внешних аккумуляторных блоков Эффективность: до 94% в онлайн-режиме, до 98% |

в режиме повышенной эффективности Габариты: максимум 45x86x44 см, 23 кг Внешний аккумулятор — технология свинцово-кислотный (VRLA), ёмкость: 12x9Ah, внутренняя часть: расширенный аккумуляторный модуль (EBM) Питательные кабели EBM, кабель обнаружения EBM, комплект для установки в стойку, монтажная панель Габариты: максимум 45x86x45 см, 28 кг Гарантия 2 года Продукт должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать использованные, повреждённые или полуиспользованные детали. Предлагаемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, и в течение гарантийного срока должно обслуживаться в авторизованном производителем сервисном центре, находящемся в гарантийной сети, не менее одного года с момента поставки (для аккумуляторов — не менее одного года). Должен быть представлен документ, подтверждающий авторизацию от производителя (MAF) или сертификат от официального представителя (DAF). Предлагаемое оборудование должно обслуживаться официальным гарантийным сервисным центром, действующим на территории Республики Армения. Товар должен быть новым и неиспользованным. Гарантийный срок не менее 1 года. Товар должен быть новым, неиспользованным и не содержать бывших в употреблении, поврежденных или частично изношенных деталей. Поставка будет осуществляться через участника.