**ტენდერი: სს „სადაზღვევო კომპანია ალდაგის“ უწყვეტი კვების წყაროს (UPS) შესყიდვაზე**

**დანართი 1**

გთხოვთ მოგვწეროთ ქვევით მითითებული ინფორმაცია:

1. სატენდერო წინადადების ფასი უნდა იყოს წარმოდგენილი USD-ში. ერთეულის ფასი უნდა მოიცავდეს როგორც შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯს თბილისის ფარგლებში, ასევე დ.ღ.გ-ს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა სხვა გადასახადს.
2. გთხოვთ ცალკე მიუთითოთ თანხის გადახდის პირობები
3. გარანტიაზე საქართველოში უნდა ემსახურებოდეს სერვის ცენტრი

**ლოტი 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technical Specifications** | **რაოდენობა** | **გარანტია თვე** | **ერთეულის ფასი ლარი დღგ-ს ჩათვლით** | **შეკვედიდან მიწოდების ვადა (სამუშაო დღე)** |
| **Output**Output power capacity1.0 KWatts / 1.5 kVAMax Configurable Power (Watts)1.0 KWatts / 1.5 kVANominal Output Voltage230VOutput Voltage NoteConfigurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltageOutput Voltage DistortionLess than 5% at full loadOutput Frequency (sync to mains)47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominalOther Output Voltages220, 240TopologyLine InteractiveOutput Connections(4) IEC 320 C13 (Battery Backup)(2) IEC Jumpers (Battery Backup)Transfer Time2ms typical**Input**Nominal Input Voltage 230VInput frequency 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)Input ConnectionsIEC-320 C14Input voltage range for main operations160 - 286VInput voltage adjustable range for mains operation151 - 302VOther Input Voltages220, 240**Physical**Maximum Height86mm, 8.6CMMaximum Width432mm, 43.2CMMaximum Depth457mm, 45.7CMMaximum Rack Height 2U**Batteries & Runtime**Battery type - Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproofTypical recharge time - 3hour(s)Expected Battery Life (years) - 4-6RBC Quantity - 1**Communications & Management**Interface Port(s) RJ-45 Serial, SmartSlot, USBControl panelMulti-function LCD status and control consoleAudible AlarmAlarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delaysEmergency Power Off (EPO)OptionalAvailable SmartSlot™ Interface Quantity 1 | **2** | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 year for battery |  | **7** |

|  |
| --- |
|  |

**ლოტი 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technical Specifications** | **რაოდენობა** | **გარანტია თვე** | **ერთეულის ფასი ლარი დღგ-ს ჩათვლით** | **შეკვედიდან მიწოდების ვადა (სამუშაო დღე)** |
| **Output**Output power capacity 2.7 KWatts / 3.0 kVAMax Configurable Power (Watts) 2.7 KWatts / 3.0 kVANominal Output Voltage 230VOutput Voltage Note Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltageOutput Frequency (sync to mains) 47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominalOther Output Voltages 220, 240Topology Line InteractiveWaveform type Sine waveOutput Connections (3) IEC Jumpers (Battery Backup)(1) IEC 320 C19 (Battery Backup)(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)Transfer Time4ms typical : 8ms maximum**Input**Nominal Input Voltage 230VInput frequency 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)Input Connections British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16PCord Length 2metersInput voltage range for main operations 160 - 286VInput voltage adjustable range for mainsoperation 151 - 302VNumber of Power Cords 1Other Input Voltages 220, 240**Batteries & Runtime**Battery type Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproofTypical recharge time 3hour(s)Expected Battery Life (years) 3 - 5RBC Quantity 1**Communications & Management**Interface Port(s) USBControl panel LED status display with On Line : On Battery : Replace Battery and Overload indicators, Multi-function LCD status and control consoleAudible Alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delaysAvailable SmartSlotTM Interface Quantity 1**Physical**Maximum Height 86mm, 8.6CMMaximum Width 480mm, 48.0CMMaximum Depth 683mm, 68.3CMMaximum Rack Height 2U | 1 | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 year for battery |  |  |