

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-Ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի       |                     |          |  |  |
|--------------------|--------------------------|---------------------|----------|--|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը                               | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 3                  | S-500-48 power<br>supply | Casun               | S-500-48 | Guangzhou Fude<br>Electronic<br>Technology Co., Ltd. | N Պարամետրի անվանումը<br>Համառոտ նկարագրություն 2.<br>Հիմնականը 2.1 Ելքային լարում 48<br>Վ, $\pm 0,5\%$ 2.2 Ելքային հոսանքի<br>միջակայքը 0 - 10,4 Ա 2.3 Ելքային<br>հզորություն 500 Վտ 2.4 Հոսանքի<br>թույլատրելի շեղումը $\pm 1\%$ 2.5<br>Բաբախումներ և աղմուկ 280 մՎ 2.6<br>Սնուցման կայունություն $\pm 0,5\%$ 2.7<br>Բեռնվածության կայունություն $\pm$<br>0,5% 2.8 Արդյունավետություն 88%<br>2.9 Մուտքային լարման միջակայքը<br>110 - 264 Վ AC 2.10 Մուտքային<br>հոսանք 9,09 Ա / 110 Վ 4,73 Ա / 264<br>Վ 2.11 Թողարկման հոսանք 10 Ա / |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>170 ս 6 Ա / 264 ս 2.12 Կորստի հոսանք &lt; 0,5 մԱ / 260 ս AC 2.13 Պաշտպանություն</p> <p>Գերբեռնվածությունից (105% - 150%), գերլարումից, կարճ միացումից 2.14 Ջերմաստիճանային գործակից ± 0,03% °C (0 - 5 °C) 2.15 Հապաղումը տեղակայման ժամանակ 200 մվ, 50 մվ, 20 մվ 2.16 Կայունությունը հարվածներին և տատանումներին 10 - 500 Հց 2.17 Ճնշման դիմադրություն Մուտքի և ելքի միջև: մուտք 1,5 կՎ AC և իրան ելք 1,5 կՎ AC և իրան: 1,5 կՎ AC 2.18 Մեկուսացման դիմադրություն Մուտքի և ելքի միջև, մուտքի և իրանի, ելքի և իրանի: 500 ս DC / 100 ՄՕհմ 2.19 Անվտանգության ստանդարտ CE, ROHS</p> <p>Գաբարիտային չափսերը 3.1 Աշխատանքային ջերմաստիճան -10°C ~ +70°C խոնավություն 20% ~ 90% 3.2 Պահպանման ջերմաստիճան -20°C ~ +85°C, խոնավություն 10% ~ 95% 3.3 Չափսեր 215 x 115 x 50 մմ 3.4 Քաշ 800 գ</p> |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2208-ЕЦДЦП2Р-22/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |          |  |  |
|------------|------------------------|---------------|----------|--|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка    | наименование производителя                     | технические характеристики   |
| 3          | S-500-48 power supply  | Casun         | S-500-48 | Guangzhou Fude Electronic Technology Co., Ltd. | N Название параметра Краткое описание 2. Главное 2.1 Выходное напряжение 48 В, ± 0,5 % 2.2 Диапазон выходного тока 0-10,4 А 2.3 Выходная мощность 500 Вт 2.4 Допустимое отклонение тока ± 1 % 2.5 Удар и шум 280 мВ 2.6 Стабильность подачи ± 0,5 % 2.7 Стабильность нагрузки ± 0,5 % 2.8 Эффективность 88% 2.9 Диапазон входного напряжения 110-264 В переменного тока 2.10 Входной ток 9,09 А / 110 В 4,73 А / 264 В 2.11 Выходной ток 10 А / 170 В 6 А / 264 В 2.12 Ток утечки < 0,5 мА / 260 В |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>переменного тока 2.13 Защита от перегрузки (105% - 150%), перенапряжения, короткого замыкания 2.14 Температурный коэффициент <math>\pm 0,03\% \text{ } ^\circ\text{C}</math> (0 - 5 <math>^\circ\text{C}</math>) 2.15 Задержка разворачивания 200 мс, 50 мс, 20 мс 2.16 Устойчивость к ударам и вибрациям 10 - 500 Гц 2.17 Сопротивление давлению между входом и выходом. ввод 1,5 кВ переменного тока и торс выход 1,5 кВ переменного тока и торс. 1,5 кВ переменного тока 2.18 Сопротивление изоляции Между входом и выходом, входом и шасси, выходом и шасси. 500 В постоянного тока / 100 МОм 2.19 Стандарт безопасности CE, ROHS Габаритные размеры 3.1 Рабочая температура -10<math>^\circ\text{C}</math> ~ +70<math>^\circ\text{C}</math>, влажность 20% ~ 90% 3.2 Температура хранения -20<math>^\circ\text{C}</math> ~ +85<math>^\circ\text{C}</math>, влажность 10% ~ 95% 3.3 Размеры 215 x 115 x 50 мм 3.4 Вес 800 г</p> |
|--|--|--|--|--|