

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 16940946-1
Сатып алудың атауы:	Шаруашылық мақсаттағы электр тауарларын сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 85446109-3ЦП2
Лоттың атауы :	Кернеу өңдегіші
Лоттың сипаттауы:	жылжымалы құрамның қосымша қорек блогына арналған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Основные технические характеристики: Входное напряжение: $\backslash(90-250\backslash)$ В переменного тока (AC), частота $\backslash(50/60\backslash)$ Гц. Выходное напряжение: Стабильное $\backslash(24\backslash)$ В постоянного тока (DC). Выходной ток: Зависит от модели, популярные варианты: $\backslash(1\backslash)$ А $\backslash(24\backslash)$ Вт), $\backslash(5\backslash)$ А $\backslash(120\backslash)$ Вт), $\backslash(8-10\backslash)$ А $\backslash(200+\backslash)$ Вт). Мощность: От $\backslash(10\backslash)$ до $\backslash(400\backslash)$ Вт и выше. Тип стабилизации: По напряжению (CV) — поддерживает $\backslash(24\backslash)$ В независимо от нагрузки. Защита: Встроенная защита от короткого замыкания (КЗ), перегрузки по току и перенапряжения. Пульсации: Низкий уровень пульсаций на выходе (обычно $\backslash(\leq 200\backslash)$ мВ). Корпус: Металлический (алюминий) или пластиковый, часто перфорированный для охлаждения, либо компактный для DIN-рейки. Особенности применения: Применение: Питание промышленной автоматики, PLC-контроллеров, реле, датчиков, светодиодных лент, систем видеонаблюдения. Рабочие условия: Диапазон температур, как правило, от $\backslash(-20\backslash \dots +50^{\circ}\backslash)$ С. КПД: Высокий коэффициент полезного действия (обычно $\backslash(>85\%\backslash)$) за счет импульсной технологии. При выборе блока питания с $\backslash(220\backslash)$ на $\backslash(24\backslash)$ В важно учитывать максимальный ток нагрузки и добавлять $\backslash(20-30\%\backslash)$ запаса мощности для надежной работы.
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	111845100, Ақмола облысы, Степногор қ., Шаңтөбе к. Акмолинская область Сандыктауский р-он, п. Шантобе Центральная Здания 21
Жеткізу мерзімі:	16 дней со дня подписания договора

Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Основные технические характеристики: Входное напряжение: $(90-250)$ В переменного тока (AC), частота $(50/60)$ Гц. Выходное напряжение: Стабильное (24) В постоянного тока (DC). Выходной ток: Зависит от модели, популярные варианты: (1) А (24) Вт), (5) А (120) Вт), $(8-10)$ А $(200+)$ Вт). Мощность: От (10) до (400) Вт и выше. Тип стабилизации: По напряжению (CV) — поддерживает (24) В независимо от нагрузки. Защита: Встроенная защита от короткого замыкания (КЗ), перегрузки по току и перенапряжения. Пульсации: Низкий уровень пульсаций на выходе (обычно (≤ 200) мВ). Корпус: Металлический (алюминий) или пластиковый, часто перфорированный для охлаждения, либо компактный для DIN-рейки. Особенности применения: Применение: Питание промышленной автоматики, PLC-контроллеров, реле, датчиков, светодиодных лент, систем видеонаблюдения. Рабочие условия: Диапазон температур, как правило, от $(-20 \dots +50)^{\circ}\text{C}$. КПД: Высокий коэффициент полезного действия (обычно $(>85\%)$) за счет импульсной технологии. При выборе блока питания с (220) на (24) В важно учитывать максимальный ток нагрузки и добавлять $(20-30\%)$ запаса мощности для надежной работы
--	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 16940946-1
Наименование закупки:	Приобретение электротоваров хозяйственного назначения
Номер лота:	№ 85446109-3ЦП2
Наименование лота:	Преобразователь напряжения
Описание лота:	для вспомогательного блока питания подвижного состава
Дополнительное описание лота:	Основные технические характеристики: Входное напряжение: $\backslash(90-250\backslash)$ В переменного тока (AC), частота $\backslash(50/60\backslash)$ Гц. Выходное напряжение: Стабильное $\backslash(24\backslash)$ В постоянного тока (DC). Выходной ток: Зависит от модели, популярные варианты: $\backslash(1\backslash)$ А ($\backslash(24\backslash)$ Вт), $\backslash(5\backslash)$ А ($\backslash(120\backslash)$ Вт), $\backslash(8-10\backslash)$ А ($\backslash(200+\backslash)$ Вт). Мощность: От $\backslash(10\backslash)$ до $\backslash(400\backslash)$ Вт и выше. Тип стабилизации: По напряжению (CV) — поддерживает $\backslash(24\backslash)$ В независимо от нагрузки. Защита: Встроенная защита от короткого замыкания (КЗ), перегрузки по току и перенапряжения. Пульсации: Низкий уровень пульсаций на выходе (обычно $\backslash(\leq 200\backslash)$ мВ). Корпус: Металлический (алюминий) или пластиковый, часто перфорированный для охлаждения, либо компактный для DIN-рейки. Особенности применения: Применение: Питание промышленной автоматики, PLC-контроллеров, реле, датчиков, светодиодных лент, систем видеонаблюдения. Рабочие условия: Диапазон температур, как правило, от $\backslash(-20\backslash \dots +50^{\circ}\backslash)$ С. КПД: Высокий коэффициент полезного действия (обычно $\backslash(>85\%\backslash)$) за счет импульсной технологии. При выборе блока питания с $\backslash(220\backslash)$ на $\backslash(24\backslash)$ В важно учитывать максимальный ток нагрузки и добавлять $\backslash(20-30\%\backslash)$ запаса мощности для надежной работы.
Количество:	1
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	111845100, Акмолинская область, г. Степногорск, п. Шантобе Акмолинская область Сандыктауский р-он, п. Шантобе Центральная Здания 21
Срок поставки:	16 дней со дня подписания договора

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Основные технические характеристики: Входное напряжение: $\backslash(90-250\backslash)$ В переменного тока (AC), частота $\backslash(50/60\backslash)$ Гц. Выходное напряжение: Стабильное $\backslash(24\backslash)$ В постоянного тока (DC). Выходной ток: Зависит от модели, популярные варианты: $\backslash(1\backslash)$ А ($\backslash(24\backslash)$ Вт), $\backslash(5\backslash)$ А ($\backslash(120\backslash)$ Вт), $\backslash(8-10\backslash)$ А ($\backslash(200+\backslash)$ Вт). Мощность: От $\backslash(10\backslash)$ до $\backslash(400\backslash)$ Вт и выше. Тип стабилизации: По напряжению (CV) — поддерживает $\backslash(24\backslash)$ В независимо от нагрузки. Защита: Встроенная защита от короткого замыкания (КЗ), перегрузки по току и перенапряжения. Пульсации: Низкий уровень пульсаций на выходе (обычно $\backslash(\leq 200\backslash)$ мВ). Корпус: Металлический (алюминий) или пластиковый, часто перфорированный для охлаждения, либо компактный для DIN-рейки. Особенности применения: Применение: Питание промышленной автоматики, PLC-контроллеров, реле, датчиков, светодиодных лент, систем видеонаблюдения. Рабочие условия: Диапазон температур, как правило, от $\backslash(-20\backslash\text{dots } +50^{\circ}\backslash)$ С. КПД: Высокий коэффициент полезного действия (обычно $\backslash(>85\%\backslash)$) за счет импульсной технологии. При выборе блока питания с $\backslash(220\backslash)$ на $\backslash(24\backslash)$ В важно учитывать максимальный ток нагрузки и добавлять $\backslash(20-30\%\backslash)$ запаса мощности для надежной работы
--	---