

Znak sprawy: ZOZ.V.010/DZP/01/PU/21

Sucha Beskidzka dnia 27.01.2021r

Dotyczy: **Dostawa zasilacza awaryjnego UPS – Projekt nr RPMP.09.02.01-12-0106/20, dla którego Beneficjentem jest Województwo Małopolskie w ramach 9. Osi Priorytetowej Region Spójny Społecznie, Działania 9.2 Usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9.2.1 Usługi Społeczne i Zdrowotne w Regionie, typ projektu F. Rozwój usług zdrowotnych i społecznych ukierunkowanych na walkę z epidemią COVID-19- „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – pakiet medyczny 2”, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020.**

Dyrekcja zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania;

W związku z prowadzonym postępowaniem proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie UPS o napięciu znamionowym :200/208/220/230/240VAC?

Odp. Zamawiający dopuszcza, wartość znamionowa dla urządzeń elektrycznych u Zamawiającego to 230V AC.

2. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie UPS o napięciu znamionowym wyjściowym: 208/220/230/240 VAC?

Odp. Zamawiający dopuszcza, wartość znamionowa dla urządzeń elektrycznych u Zamawiającego to 230V AC.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz UPS o analogicznych funkcjach z innym układem przycisków? Dotyczy punktu 36 Parametry graniczne i wymagane.

Odp. Zamawiający dopuszcza, lecz zapewnienie funkcjonalności musi zostać spełnione.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zasilacz awaryjny UPS o następujących wymiarach: (szer. x wys. x głęb.) 438 mm x 258 mm x 698 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na ograniczoną ilość miejsca w szafie rack w której będzie zamontowany UPS.

5. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie UPS o poziomie hałasu < 50 dB(A)?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

6. Czy Zamawiający dopuszcza Kartę SNMP o następujących parametrach:

Model	CS 141 BSC	CS 141 BL	CS 141 SC	CS 141 L	CS 141 SCH	CS 141 LM
Sygnalizacja i porty komunikacyjne						
Slot S.C.	Tak	Zewnętrzny	Tak	Zewnętrzny	Tak	Zewnętrzny
Złącze RJ 45 Ethernet	TCP/IP 10/100Mbit Base-T					
Złącze RS232	Nie	Tak - 2 szt.			Tak - 1 szt.	
Port RS485	Nie				Tak	
Modbus	Tak - over TCP/IP				Tak via RS485	
Protokoły Ethernet	SNMP 1-3, WWW, Telnet, FTP, SMTP, RTC, TFTP, BOOTP					
Protokoły komunikacyjne UPS	RFC 1628, Megatec, inne					
Funkcje	Email, SMS, Logfile, Net message					
Sygnalizacja LED	Dwie diody czerwona, zielona					
Parametry techniczne						
Procesor	ARM Cortex A8 800 MHz					
Pamięć flash	512MB					
Pamięć RAM	128 MB DDR3 RAM					
Zasilanie	12V (min. 9V, max. 30V DC), 150 mA					
Oprogramowanie	UPSMAN					
Warunki środowiskowe						
Temperatura pracy	0 - 70 °C					
Max. zalecana temp. pracy	55 °C					
Funkcje dodatkowe						
<ul style="list-style-type: none"> - modem GSM, Bacnet konwerter, Lon konwerter, moduł Relay IO - czujniki: temperatury, wilgotności, dymu, zalania, ruchu, zbicia szyby - pomiar prądu i napięcia z innych urządzeń - sygnalizator świetlny i dźwiękowy 						

* W związku ze stałym doskonaleniem produktu zastrzeżenie się możliwość zmian parametrów bez uprzedniego informowania.

Odp. Zamawiający dopuści Kartę SNMP tylko pod warunkiem, że dostarczone oprogramowanie do karty sieciowej zapewni możliwość bezpiecznego zamykania maszyn wirtualnych, pełną integrację z Vmware, jak również funkcjonalność integracji plug-in z platformą wirtualizacyjną Vmware: vCenter Server. Wymaga się by karta była integralną częścią UPS - montowana w dedykowanym slotcie.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opiekunstwa i
w Służbie Bieżącej
mgr Dariusz Baczewski

mgr Sabina Steczek