

Zamawiający: Miasto Nowy Sącz , Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz.	Nr sprawy:	BPM.ZZP.271.593.2011	
Dostawa sprzętu komputerowego, osprzętu sieciowego, oprogramowania oraz serwera internetowego – bazodanowego na potrzeby Miasta Nowego Sącza w ramach realizacji projektu pn.: „Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych ICT dla rozwoju ekonomicznego oraz poprawy jakości życia mieszkańców subregionu Nowy Sącz.		Wersja:	1.
Załącznik nr 6 do specyfikacji BPM.ZZP.271.593.2011		Strona:	1 z 3



SZCZEGÓŁOWE OKREŚLENIE „Zasilacz awaryjny - UPS wraz z instalacją i uruchomieniem”
Sprzęt musi być zgodny, równoważny lub o wyższych parametrach technicznych z wymaganiami określonymi poniżej:

Zasilacz awaryjny - UPS wraz z instalacją i uruchomieniem *		Parametry inne, równoważne lub wyższe **
ILOŚĆ SZTUK = 2		
Producent..... Model..... Numer Katalogowy (Producenta):		
spełniający niżej wymienione wymogi:		
lp.	1	-2-
1.	Zastosowanie Zasilacz awaryjny – UPS przystosowany fabrycznie do montażu w szafie 19” ; Oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy;	
2.	Moc wyjściowa 4000W / 5000 VA	
3.	Napięcie wyjściowe 230V	
4.	Typ przebiegu na wyjściu Sinusoida	
5.	Ilość gniazd wyjściowych Minimum 8 gniazd łącznie z kablami umożliwiającymi podłączenie serwerów do UPSa	
6.	Napięcie wejściowe 230V (w komplecie dostarczony kabel przyłączeniowy)	

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013”

.....
*Podpis osoby - osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy*

Zamawiający: Miasto Nowy Sącz , Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz.	Nr sprawy:	BPM.ZZP.271.593.2011	
Dostawa sprzętu komputerowego, osprzętu sieciowego, oprogramowania oraz serwera internetowego – bazodanowego na potrzeby Miasta Nowego Sącza w ramach realizacji projektu pn.: „Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych ICT dla rozwoju ekonomicznego oraz poprawy jakości życia mieszkańców subregionu Nowy Sącz.		Wersja:	1.
Załącznik nr 6 do specyfikacji BPM.ZZP.271.593.2011		Strona:	2 z 3



7.	Czas podtrzymania	Przy obciążeniu 3000W minimalny czas podtrzymania 12 minut	
8.	Dodatkowe funkcje	<ul style="list-style-type: none"> - UPS powinien zapewnić samoczynne wznowienie pracy po przywróceniu napięcia zasilającego nawet gdy jego baterie ulegną całkowitemu rozładowaniu; - UPS powinien zawierać wskaźniki pokazujące prace z sieci/prace z baterii; - UPS powinien posiadać sygnalizację dźwiękową; - UPS powinien umożliwiać zdalne monitorowanie i zarządzanie poszczególnych zasilaczy UPS poprzez sieć Ethernet i TCP/IP w tym poprzez protokół http lub HTTPS oraz ssh lub telnet oraz obsługa protokołu SNMP - Oprogramowanie na systemy operacyjne Linux, Windows Serwer umożliwiające shutdown systemów w przypadku zaistnienia sytuacji zaniku prądu oraz kiedy stan naładowania baterii osiągnie zdefiniowany poziom. W przypadku kiedy to oprogramowanie jest licencjonowane a nie darmowe należy dostarczyć licencje na 10 serwerów (systemów operacyjnych). 	
9.	Wyposażenie dodatkowe	Komplet kabli oraz komplet szyn i wsporników do montażu w szafie 19”	
10.	Wymogi dodatkowe	Instalacja i konfiguracja urządzeń w szafach 19” Zamawiającego umiejscowionych w serwerowni w budynku Ratusza. Wykonawca ma obowiązek dokonać prezentacji działania i konfiguracji urządzeń.	

„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013”

.....
Podpis osoby - osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

Zamawiający: Miasto Nowy Sącz , Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz.	Nr sprawy:	BPM.ZZP.271.593.2011	
Dostawa sprzętu komputerowego, osprzętu sieciowego, oprogramowania oraz serwera internetowego – bazodanowego na potrzeby Miasta Nowego Sącza w ramach realizacji projektu pn.: „Wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych ICT dla rozwoju ekonomicznego oraz poprawy jakości życia mieszkańców subregionu Nowy Sącz.		Wersja:	1.
Załącznik nr 6 do specyfikacji BPM.ZZP.271.593.2011		Strona:	3 z 3



11.	Gwarancja	<p>2 lata od dnia podpisania protokołu odbioru. Gwarancja typu door-to-door, serwis świadczony w miejscu instalacji Towaru. Usunięcie awarii w przeciągu 7 dni roboczych po otrzymaniu zgłoszenia (przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach 8:00 – 16:00 telefonicznie, faksem, e-mail). W przypadku gdy wymagany jest dłuższy okres czasu naprawy, Wykonawca podstawia na czas naprawy sprzęt o nie gorszych parametrach funkcyjnych. Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 30 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki.</p> <p>Zamawiający nie musi przechowywać oryginalnego opakowania, oferent ma obowiązek odebrać uszkodzony sprzęt bez oryginalnego pudełka.</p>	
------------	-----------	--	--

Instrukcja wypełniania:

***) należy wskazać oferowany produkt: nazwa producenta + typ/model**

*****) należy wypełnić w przypadku jeżeli oferowany towar posiada parametry inne, przynajmniej równoważne lub wyższe; nie wypełniona rubryka wskazuje, że oferowany produkt spełnia wymagania zawarte w poszczególnych punktach**

*„Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013”*

.....
*Podpis osoby - osób upoważnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy*