

W związku z planowanym zakupem Uniwersytet Śląski zaprasza do składania ofert wg poniższego zestawienia:

Lp	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Symbol oferowanego asortymentu, producent nr katalogowy	Nr indeksu
1.	<p>APC SYMMETRA LX EXTENDED RUN TOWER W/9 S Rozszerzenie modułów bateryjnych, oznaczenie producenta:SYAXR9B9I do UPS-a Symetra LX16.</p> <p>Akumulatory i czas podtrzymania Pojemność akumulatora w V-Ah:7776 Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe Montaż akumulatora: Zamknięta szafa na akumulatory Producent akumulatora: Panasonic Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach):3-5 Wstępnie zainstalowane baterie:9 Umieszczenie akumulatora: Szafa akumulatorowa Ilość zestawów RBC™:9 Kolor: czarne Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-4500 metry</p>	1 szt.				W1/1-29194

	<p>Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności BSMI, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 60950, IEC 60950, VCCI, VDE Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS. wraz z dwoma dodatkowymi modułami bateryjnymi APC Symmetra LX Battery Module oznaczenie producenta: SYBT5 Akumulatory i czas podtrzymania Pojemność akumulatora w V-Ah: 864 Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe Montaż akumulatora: Zamknięty pojemnik na akumulatory Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach): 3-5 Umiejscowienie akumulatora: Akumulator wewnętrzny Ilość zestawów RBC™: 1 Liczba bloków akumulatorów w szeregu: 10</p> <p>Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-4500 metry Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności CSA, UL 1778 Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS</p>					
2.	APC SYMMETRA LX EXTENDED RUN TOWER W/9 S Rozszerzenie modułów bateryjnych, oznaczenie producenta: SYAXR9B9I do UPS-a Symetra LX16	1 szt.				W1/1-29194

<p> Akumulatory i czas podtrzymania Pojemność akumulatora w V-Ah:7776 Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe Montaż akumulatora: Zamknięta szafa na akumulatory Producent akumulatora: Panasonic Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach):3-5 Wstępnie zainstalowane baterie:9 Umiejscowienie akumulatora: Szafa akumulatorowa Ilość zestawów RBC™:9 Kolor: czarne Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0- 4500 metry Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności BSMI, EN 50091-1,EN 50091-2,EN 60950,IEC 60950,VCCI,VDE Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS. wraz z dwoma dodatkowymi modułami baterijnymi APC Symmetra LX Battery Module oznaczenie producenta: SYBT5 Akumulatory i czas podtrzymania Pojemność akumulatora w V-Ah:864 Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe Montaż akumulatora: Zamknięty pojemnik na akumulatory Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach):3-5 </p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>Umiejscowienie akumulatora: Akumulator wewnętrzny Ilość zestawów RBC™:1 Liczba bloków akumulatorów w szeregu:10 Środowisko operacyjne:0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-4500 metry Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności CSA,UL 1778 Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS</p>					
3.	<p>APC Symmetra LX 4kVA Power Module, 220/2 Moduł mocy APC Symmetra LX 4kVA Power Module, 220/230/240V, oznaczenie producenta:SYPM4KI do UPS-a Symetra LX16 nr.inwen: Moc wyjściowa:2800W / 4000 VA Maksymalna moc, jaką można skonfigurować:2800W / 4000 VA Napięcie wyjściowe:230V Informacja o napięciu wyjściowym Konfigurowalne dla 220 : 230 lub 240 napięcia wyjściowego Współczynnik szczytu: Do 5 : 1 Typ przebiegu: sinusoida Gniazda wyjściowe:(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) na wejściu Nominalne napięcie wejściowe:230V,400V 3PH Częstotliwość na wejściu:45 - 65 Hz</p>	1 szt.				W1/1-29194

	<p>(autodetekcja) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym:155 - 276 (1:1),290 - 480 (3:1)V Inne napięcia wejściowe:220V,240V,380V,415V Cechy fizyczne Maksymalna wysokość:150.00 mm Maksymalna szerokość:250.00 mm Maksymalna głębokość:565.00 mm Wysokość w szafie przemysłowej:4U</p> <p>Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-4500 metry Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia:62.00 dBA Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności Znak C, CE, EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 klasa A, EN 55024,EN 60950,GOST,IEC 60950,VDE Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS</p>					
4.	<p>APC Symmetra LX 4kVA Power Module, 220/2 Moduł mocy APC Symmetra LX 4kVA Power Module, 220/230/240V, oznaczenie producenta:SYPM4KI do UPS-a Symetra LX16</p> <p>Moc wyjściowa:2800W / 4000 VA Maksymalna moc, jaką można skonfigurować:2800W / 4000 VA</p>	1 szt.				W1/1-29194

<p>Napięcie wyjściowe:230V Informacja o napięciu wyjściowym Konfigurowalne dla 220 : 230 lub 240 napięcia wyjściowego Współczynnik szczytu: Do 5 : 1 Typ przebiegu: sinusoida Gniazda wyjściowe:(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) na wejściu Nominalne napięcie wejściowe:230V,400V 3PH Częstotliwość na wejściu:45 - 65 Hz (autodetekcja) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym:155 - 276 (1:1),290 - 480 (3:1)V Inne napięcia wejściowe:220V,240V,380V,415V Cechy fizyczne Maksymalna wysokość:150.00 mm Maksymalna szerokość:250.00 mm Maksymalna głębokość:565.00 mm Wysokość w szafie przemysłowej:4U</p> <p>Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0- 4500 metry Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia:62.00 dBA Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności Znak C, CE, EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 klasa A, EN 55024,EN 60950,GOST,IEC 60950,VDE Zgodność środowiskowa</p>					
--	--	--	--	--	--

	RoHS 7b Exemption, China RoHS					
5.	<p>Netbotz Rack Monitor 200, oznaczenie producenta:NBRK0201</p> <p>Number of Universal Sensors Supported 12</p> <p>Komunikacja i zarządzanie Protokoły HTTP, HTTPS, SCP, SMTP, SSH V1,SSH V2,TCP/IP, Telnet</p> <p>Połączenia interfejsów sieciowych RJ-45 10/100 Base-T</p> <p>Cechy fizyczne</p> <p>Ciężar netto-1.43 KG</p> <p>Maksymalna wysokość-113.00 mm</p> <p>Maksymalna szerokość-527.00 mm</p> <p>Maksymalna głębokość-113.00 mm</p> <p>Parametry środowiskowe</p> <p>Środowisko operacyjne:0 - 45 °C</p> <p>Temperatura (przechowywanie):-15 - 65 °C</p> <p>Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95%</p> <p>Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95%</p> <p>Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry</p> <p>Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-15000 metry</p> <p>Certyfikaty i zgodność z normami: Potwierdzenia zgodności AS/NZS 3548 (C-Tick) klasa A, Lista cUL, CE, FCC Part 15 klasa A,ICES-003,Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE, PSE, Lista UL, VCCI, klasa A, VDE</p> <p>Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, REACH: Contains SVHCs, Contains Lithium Battery</p>	1 szt.				W1/1-29194

6.	<p>APC Basic rack PDU, 1U, 16A Rack PDU, Basic, 1U, 16A, 208/230V, (12)C13, oznaczenie producenta: AP9565 Napięcie wyjściowe:208V,230V Maksymalny całkowity pobór prądu:16A Gniazda wyjściowe (12) IEC 320 C13 na wejściu Nominalne napięcie wejściowe:200V,208V,230V Częstotliwość na wejściu:50/60 Hz Typ gniazda wejściowego:IEC-320 C20 Długość przewodu zasilania:2.5 metry Ilość kabli zasilających:1 Maksymalny prąd na wejściu:16A Poziom obciążenia:3680 VA Kolor: czarne Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 45 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-25 - 65 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-15000 metry Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności Lista cUL, CE, CSA, GOST, Queensland Australia, UL 60950,Lista UL, VDE Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS</p>	1 szt				W1/1-29197
7.	<p>Rack PDU, Basic, Zero U, 10A,230V, (15)C Rack PDU, Basic, Zero U, 10A,230V, (15)C13 oznaczenie producenta: AP9568 Napięcie wyjściowe:208V,230V</p>	1 szt				W1/1-29197

	<p>Maksymalny całkowity pobór prądu:10A Gniazda wyjściowe:(15) IEC 320 C13 na wejściu Nominalne napięcie wejściowe:200V,208V,230V Częstotliwość na wejściu:50/60 Hz Typ gniazda wejściowego:IEC-320 C14 Długość przewodu zasilania:1.98 metry Ilość kabli zasilających:1 Tolerancja napięcia wejściowego:200-240 VAC Maksymalny prąd na wejściu:10A Poziom obciążenia:2300 VA Kolor: czarny Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 45 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Temperatura (przechowywanie):-25 - 65 °C Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-15000 metry Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności Aprobata cUL, CE, CSA, GOST, Queensland Australia, UL 1363,Aprobata UL,VDE Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, China RoHS</p>					
8.	<p>APC Temperature & Humidity Sensor oznaczenie producenta: AP9335TH Kolor: czarne Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne:0 - 55 °C Temperatura (przechowywanie):-15 - 65 °C Wilgotność względna podczas pracy:0 - 95% Wilgotność względna (przechowywanie):0 - 95%</p>	3 szt				W1/1-29197

Wysokość n.p.m. podczas pracy:0-3000 metry Wysokość n.p.m. (przechowywanie):0-15000 metry Certyfikaty i zgodność z normami Zgodność środowiskowa RoHS 7b Exemption, REACH: Contains No SVHCs					
--	--	--	--	--	--

Oferty proszę przysłać do dnia 16.09.2011r. do godz.14:00 drogą elektroniczną lub faxem na adres:

Uniwersytet Śląski

40-007 Katowice, ul Bankowa 12

Dział Logistyki p.420

Fax.:32 359 20 37

grazyna.krochmal@us.edu.pl

1. Oferta winna zawierać :

- A) ceny jednostkowe brutto, ogólną wartość brutto oferty w PLN
- B) podana cena winna zawierać koszt transportu do siedziby Zamawiającego,
- C) oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do zaciągania zobowiązań, wynikającą z KRS-u lub wpisu do ewid.gospodarczej
- D) kopia KRS-u lub wpisu do ewid. gospodarczej potwierdzona za zgodność z oryginałem,
- E) numer NIP,
- F) nr konto bankowe,.....
- G) osobę upoważnioną do kontaktów (imię i nazwisko tel, fax),
- H) okres gwarancji producenta , jednak nie krótszy niż 24 miesiące,

Z Oferentem który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego zostanie zawarta umowa w formie pisemnej.

Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowania zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni roboczych dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty (zgodnie z p.C i D)

2. Warunki realizacji zamówienia

- A) termin dostawy 28 dni od daty podpisania umowy
- B) termin płatności 21 dni, przelew

Sprawę prowadzi:
Grażyna Krochmal
Tel. 32 359 22 38
Grazyna.krochmal@us.edu.pl