

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.	<p>APC SYMMETRA LX EXTENDED RUN TOWER W/9 S Rozszerzenie modułów bateryjnych, oznaczenie producenta: SYAXR9B9I do UPS-a Symetra LX16</p>	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>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
6.	<p>Rack PDU, Basic, Zero U, 10A,230V, (15)C Rack PDU, Basic, Zero U, 10A,230V, (15)C13 oznaczenie</p>	1 szt				W1/1-29197

<p>producenta: AP9568</p> <p>Napięcie wyjściowe:208V,230V  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>					
--	--	--	--	--	--

**Oferty proszę przysłać do dnia 26.09.2011r.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 14 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*