



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIwersytet Śląski  
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIwersytet Śląski  
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Matematyka kodem nowoczesności” realizowany w ramach  
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Katowice, dn. 26.03.2013 r.

UNIwersytet Śląski  
ul. Bankowa 12,  
40- 007 KATOWICE  
NIP: 634-019-71-34;  
REGON: 000001347  
Tel. 32 359 19 25  
Fax: 32 359 20 48

#### UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.22.2013.DW

#### ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DO TREŚCI SIWZ - ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „DOSTAWA CZĘŚCI KOMPUTEROWYCH”, nr rej.: **DZP.381.22.2013.DW**.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) dalej uPzp, w związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego:

**Pytanie nr 1:** załącznik 2 B część B pozycja 7 zasilacz awaryjny UPS jest:

*Cechy: technologia on-line podwójnej konwersji; czysta sinusoida na wyjściu; praca w ustawieniu pionowym lub poziomym; szeroki zakres napięcia wejściowego; poprawa współczynnika mocy (PFC); zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcim wyjścia; zimny start (RST); gorąca wymiana akumulatorów (GWA); programowane załączanie gniazd wyjściowych; obracany panel sterujący z wyświetlaczem LED/LCD; praca nadzorowana przez procesor sygnałowy (DSP); port komunikacyjny RS-232 i USB. Parametry: on-line; obudowa: wolno stojąca / rack; fazy wejścia/wyjścia: 1/1; moc wyjściowa pozorna: 1 kVA; moc wyjściowa czynna: 0.8 kW; napięcie wejściowe: 230 V; napięcie wyjściowe: 230 V; częstotliwość napięcia wejściowego: 50 Hz / 60 Hz automatycznie; kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci i akumulatora: sinus; np.: **PowerArt Sinus LCD; 1kVA** - lub „równoważny” o nie gorszych parametrach technicznych.*

*Proszę o wyjaśnienie parametru - gorąca wymiana akumulatorów (GWA). Przykładowy zasilacz PowerArt Sinus LCD; 1kVA nie posiada takiej możliwości.*

**Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy, zgodnie z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części „B” poz.7.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza następujące zmiany w treści siwz, a także działając zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy Pzp zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

**Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia** poprzez zmianę wymaganych parametrów podzespołu **w poz.7 części B** – załącznik 2A (formularz cenowy) oraz załącznik 2B (opis techniczny) w następujący sposób:

Jest:

*„Zasilacz awaryjny UPS Cechy: technologia on-line podwójnej konwersji; czysta sinusoida na wyjściu; praca w ustawieniu pionowym lub poziomym; szeroki zakres napięcia wejściowego; poprawa współczynnika mocy (PFC); zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie wyjścia; zimny start (RST); gorąca wymiana akumulatorów (GWA); programowane załączanie gniazd wyjściowych; obracany panel sterujący z wyświetlaczem LED/LCD; praca nadzorowana przez procesor sygnałowy (DSP); port komunikacyjny RS-232 i USB. Parametry: on-line; obudowa: wolno stojąca / rack; fazy wejścia/wyjścia: 1/1; moc wyjściowa pozorna: 1 kVA; moc wyjściowa czynna: 0.8 kW; napięcie wejściowe: 230 V; napięcie wyjściowe: 230 V; częstotliwość napięcia wejściowego: 50 Hz / 60 Hz automatycznie; kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci i akumulatora: sinus; np.: PowerArt Sinus LCD; 1kVA - lub „równoważny” o nie gorszych parametrach technicznych.”*

Powinno być:

*„Zasilacz awaryjny UPS Cechy: technologia on-line podwójnej konwersji; czysta sinusoida na wyjściu; praca w ustawieniu pionowym lub poziomym; szeroki zakres napięcia wejściowego; poprawa współczynnika mocy (PFC); zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie wyjścia; zimny start (RST); programowane załączanie gniazd wyjściowych; obracany panel sterujący z wyświetlaczem LED/LCD; praca nadzorowana przez procesor sygnałowy (DSP); port komunikacyjny RS-232 i USB. Parametry: on-line; obudowa: wolno stojąca / rack; fazy wejścia/wyjścia: 1/1; moc wyjściowa pozorna: 1 kVA; moc wyjściowa czynna: 0.8 kW; napięcie wejściowe: 230 V; napięcie wyjściowe: 230 V; częstotliwość napięcia wejściowego: 50 Hz / 60 Hz automatycznie; kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci i akumulatora: sinus; np.: PowerArt Sinus LCD; 1kVA - lub „równoważny” o nie gorszych parametrach technicznych.”*

**Zmiana polega na wykreśleniu zapisu „gorąca wymiana akumulatorów (GWA)”.**

Jednocześnie działając na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy Pzp, **Zamawiający przedłuża termin składania ofert** i dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie, w następujący sposób:

**Pkt 1 w rozdziale VI SIWZ otrzymuje brzmienie:**

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, Katowice ul. Bankowa 12, pok. 69 III p., w terminie do dnia **04-04-2013 r.** do godz. **11:30.**

**Pkt 1 w rozdziale VIII SIWZ otrzymuje brzmienie:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04-04-2013 r.** o godz. **12:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, ul. Bankowa 12, pok. nr 61 III p.

**POWYŻSZA ZMIANA SIWZ JEST WIAŻĄCA DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JĄ UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

W załączeniu Zamawiający udostępnia uaktualnione załączniki do siwz:

- zmieniony formularz cenowy w zakresie części „B” (załącznik nr 2A do siwz); formularz cenowy w zakresie pozostałych części nie ulega zmianie;
- zmieniony opis techniczny oferowanych podzespołów w zakresie części „B” (załącznik nr 2B do siwz); szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w zakresie pozostałych części nie ulega zmianie;

**mgr Ewa Słowik**

**mgr Damian Ludwikowski**

.....  
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

.....  
Przewodniczący Komisji Przetargowej