



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



**UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH**  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Katowice, dnia 21.07.2015 r.

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**

**40- 007 KATOWICE**

**NIP 634-019-71-34;**

**REGON 000001347**

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.8.2015.RB**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ – ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5.186.000,00 € p.n. „**Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia magazynowego nr B/+1/06 na potrzeby serwerowni w ramach zadania inwestycyjnego pn. Centrum Nauk Stosowanych (CNS) – II etap Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych**” (nr postępowania **DZP.381.8.2015.RB**)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ, polegających na określeniu minimalnych parametrów dla UPS'a.

**UPS – wymagane parametry minimalne:**

czas podtrzymania: **min. 15 min przy maksymalnym obciążeniu;**

informacja o napięciu wyjściowym: **konfigurowalne dla 380 : 400 lub 415V 3-fazowego napięcia wyjściowego,**

wydajność przy pełnym obciążeniu tj. w trybie podwójnego przetwarzania: **nie mniej niż 95,8%,**

czas pełnego ładowania akumulatorów (typowy) : **do 3 godz.**

typ baterii: **bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu**

zniekształcenia napięcia wyjściowego: **mniej niż 5% przy pełnym obciążeniu,**

częstotliwość na wyjściu: (synchronicznie z siecią) **47–53 Hz** przy częstotliwości nominalnej 50 Hz,

inne napięcia wyjściowe: **380, 415,**

współczynnik szczytu: **nieograniczone,**

topologia: **online z podwójną konwersją,**



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



typ przebiegu: **sinusoida**,

układ obejściowy (bypass): **wbudowany układ obejściowy, wbudowany statyczny układ obejściowy**, bypass umożliwiający prace serwisowe bez wyłączenia zasilanych urządzeń

nominalne napięcie wejściowe: **400V 3PH**,

częstotliwość na wejściu: **40 - 70 Hz**,

zakres napięcia wejściowego: **w trybie podstawowym 304 – 477V**,

inne napięcia wejściowe: **380, 415**,

monitorowanie za pomocą protokołów http oraz SNMP – wbudowany interfejs sieciowy,

panel przedni: **wielofunkcyjny LCD wskaźnik stanu i kontroli**,

alarm dźwiękowy: **alarmy dźwiękowe i wizualne, możliwość konfiguracji opóźnień**,

awaryjny wyłącznik zasilania.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert i zmienia w tym zakresie zapisy rozdziału IX ust. 1 i rozdziału X ust. 1, które otrzymują brzmienie:

#### **IX. Miejsce i termin składania ofert.**

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego, w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. 69, III p., w terminie do **27.07.2015 r. do godz. 12:30**.

#### **X. Termin i tryb otwarcia ofert.**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.07.2015 r. o godz. 13:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. nr 61, III p.

W związku z powyższym, Zamawiający zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

**Uwaga!:** POWYŻSZE ZMIANY SĄ DLA WYKONAWCÓW WIAŻĄCE I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

*mgr inż. Artur Baran*

Przewodzący Komisji Przetargowej

*mgr Aneta Szturc - Krawczyk*