

Warszawa, dnia 2015-01-14 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Rozbudowa i dostosowanie rozdzielni nN oraz wykonanie projektu zasilania serwerowni poziom -1, montażu rozdzielnic w serwerowni, przełącznika by-pass oraz przyłączenie UPS i instalacji klimatyzacji precyzyjnej na potrzeby Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr CNBCH/05/2014/UM

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Wniosek:**

“Chcielibyśmy uzyskać informacje niezbędne do złożenia oferty, a w szczególności części dotyczącej instalacji klimatyzacji precyzyjnej na potrzeby Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III)

Proszę o przesłanie założeń technologicznych , wzgl. innych danych.”

**Odpowiadamy:**

Dotyczy części 2.

Klimatyzacja precyzyjna będzie się składać z 4 jednostek wewnętrznych o łącznej mocy chłodzącej 140 kW. System klimatyzacji wraz z montażem będzie stanowił przedmiot osobnego postępowania przetargowego.

Całkowity pobór mocy w pomieszczeniu serwerowni dla urządzeń klimatyzacji i klastra obliczeniowego wynosi 150 kW.



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

