

Projekt współfinansowany z Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach RPO WO 2014-2020

„Zintegrowany system zarządzania energią Uniwersytetu Opolskiego – budynek Biblioteki Głównej Uniwersytetu Opolskiego  
przy ul. Strzelców Bytomskich 2 w Opolu”  
Umowa nr RPOP.03.02.02-16-0011/17-00

B/09/2017/B

Opole, 12.12.2017 r.

L.dz. DZP: 815/2017

**Do:  
Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej **nieprzekraczającej** kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11. ust. 8. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwaną dalej „ustawą”, pn.: **Zaprojektuj - wybuduj: ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ UNIwersytetu OPOLSKIEGO - BUDYNEK BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ UNIwersytetu OPOLSKIEGO PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 2 W OPOLU.**

Zamawiający, działając w trybie art. 38. ust. 4. ustawy **zmienia zapisy pkt. 19.12. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**, zwanej dalej „SIWZ” na treść:

Punktacja według powyższych kryteriów wyliczana zostanie według wzoru:

$$P_{bo} = \begin{array}{c} \text{Liczba punktów} \\ \text{w kryterium} \\ \text{„Cena”} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Liczba punktów} \\ \text{w kryterium} \\ \text{„Kwalifikacje zawodowe} \\ \text{i doświadczenie osób} \\ \text{wyznaczonych do realizacji} \\ \text{zamówienia”} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Liczba punktów} \\ \text{w kryterium} \\ \text{„Termin opracowania} \\ \text{kompletnej dokumentacji} \\ \text{technicznej”} \end{array}$$

$P_{bo}$  – punktacja badanej oferty

Zmodyfikowana treść SIWZ znajduje się w załączeniu.

**Termin składania ofert pozostaje ten sam**, tj.: **15.12.2017** r., do godziny **10:00**, Uniwersytet Opolski, Dział Zamówień Publicznych, Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole, pokój nr 2-3.

**KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych**

*mgr Emil Krzesaj*

Załączniki:  
SIWZ po modyfikacji