

Nr sprawy AZP-240/PN-p30/014/2019-145

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Data 03.04.2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 221 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Usługa opracowania dokumentacji projektowej w zakresie budowy serwerowni w budynku Centrum Transferu Wiedzy Katolickiego Uniwersytetu lubelskiego Jana Pawła II wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego.**

#### MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp, dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w następującym zakresie:

I) Miejsce gdzie znajduje się zmieniany tekst: *Rozdział XII ust. 1 SIWZ*

##### **TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:**

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raławickie 14, 20- 950 Lublin;**

**Dział Zamówień Publicznych, Collegium Joannis Pauli II, pokój nr C-228;**

**w terminie do dnia 05.04.2019 r. do godz. 12:00.**

##### **TREŚĆ PO MODYFIKACJI:**

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:

**Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raławickie 14, 20- 950 Lublin;**

**Dział Zamówień Publicznych, Collegium Joannis Pauli II, pokój nr C-228;**

**w terminie do dnia 12.04.2019 r. do godz. 12:00.**

II) Miejsce gdzie znajduje się zmieniany tekst: *Rozdział XII ust. 5 SIWZ*

##### **TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:**

5. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 05.04.2019 r. o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego – pokój nr C-228**

##### **TREŚĆ PO MODYFIKACJI:**

5. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 12.04.2019 r. o godz. 12:30 w siedzibie Zamawiającego – pokój nr C-228**

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Podpisano

Prorektor ds. ogólnych

Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

**dr hab. Paweł Smoleń, prof. KUL**