

Lublin, dn. 28.08.2017 r.

Nr sprawy: AZP-240/PN-p30/048/2017

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 209 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych Domu Studenckiego Żeńskiego Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II położonego przy ul. Konstantynów 1D w Lublinie.**

1. Otwarcie ofert.

- 1) Otwarcie ofert odbyło się w dniu **25.08.2017 r. o godz. 12:30** w siedzibie Zamawiającego, tj. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin Dział Zamówień Publicznych, pokój C-223.
- 2) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia: **128 712,76 PLN.**

2. Zestawienie ofert.

Numer oferty oraz części	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych STANPOŻ Grzegorz Staniak Szerokie 56N 20-050 Lublin	320 646,00 zł	50 dni	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.
2	T4B Budownictwo Sp. z o. o. al. Stanów Zjednoczonych 32/U15 04-036 Warszawa	288 344,40 zł	36 dni	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.
3	Przedsiębiorstwo Budowlane „DELTA-K” Sp. z o. o. ul. Północna 48 20-064 Lublin	373 205,11 zł	41 dni	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.	Zgodnie z warunkami zawartymi w SIWZ.

- 3. Wykonawcy w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia zgodnie z art. 86 ust. 5) ustawy, na stronie internetowej niniejszej informacji, mają obowiązek przekazania Zamawiającemu, bez dodatkowego wezwania, oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 5) i ust. 1) pkt 23 ustawy, wzór według załącznika nr 5 do SIWZ.**

Podpisano
Dyrektor Administracyjny
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II
Paweł Zołoteńki