



## BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100  
50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34  
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

BZP.2411.22.2017.PM

Wrocław, dnia 11 września 2017 r.

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: **Dokumentacja projektowo-kosztorysowa remontu, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku „Na Piasku” przy ul. Św. Jadwigi 3/4 we Wrocławiu, w celu dostosowania go do potrzeb Wydziału Filologicznego**

W oparciu o art. 86 ust. 5 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (*tekst jedn. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579*), Biuro Zamówień Publicznych przekazuje informacje z otwarcia ofert, złożonych w wyżej wymienionym postępowaniu, które odbyło się w dniu 11.09.2017 r. o godz. 10:30.

Kwota, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia wynosi 307 500,00 zł brutto.

Dane ze złożonych ofert:

	Wykonawca	Cena (zł brutto)	Termin wykonania zamówienia (miesiące)	Doświadczenie zawodowe kierownika projektu (ilość lat)
1	UTEX sp. z o.o., ul. Strzeleckiego 27, 44-105 Gliwice	297 660,00	6	29
2	EC INDUSTRIA Krzysztof Holwek, ul. Cynkowa 21, 95-200 Piątkowisko	245 016,00	6	9
3	Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza, ul. Borowska 264, 50-558 Wrocław	455 100,00	6	35
4	Pracownia Projektowa STUDIO EKA arch. Ewa Kinecka, ul. Godebskiego 1B, 51-691 Wrocław	243 540,00	6	30

Warunki płatności – w każdej ofercie – zgodnie ze wzorem umowy

Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp, Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej ww. informacji, przekaze zamawiającemu **oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

  
 Patrycja Misków  
 Biuro Zamówień Publicznych