

oznaczenie sprawy ZP/1327/U/16

Opracowanie dokumentacji projektowej pomieszczeń w budynku Collegium Chemicum UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu
część 1: opracowanie dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy auli oraz holu głównego z komunikacją w budynku Collegium Chemicum UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu
część 2: opracowanie dokumentacji projektowej dotyczącej zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń po Wydziale Chemii UAM na laboratoria dla Wydziału Anglistyki w budynku Coll. Chemicum UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu


Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **Część 1 – 120 000 zł brutto; Część 2 – 80 000 zł brutto**

Zbiornice zestawienie ofert

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin płatności	Cena oferty brutto	Termin płatności
		CZĘŚĆ 1		CZĘŚĆ 2	
1	An Archi Group sp.zo.o. Ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice 19.09.2016r. godz. 10.20	305 040,00	30 dni	218 940,00	30 dni
2	Precise Building Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki 20.09.2016 godz. 08.02	204 180,00	30 dni	54 120,00	30 dni
3	DEMURG sp.zo.o.s.k. ul. Lubeckiego 2 60-348 Poznań 20.09.2016 godz. 08.35	133 332,00	30 dni	79 089,00	30 dni
4	Pracownia Architektoniczna 1997 sp.zo.o. Ul. Strusia 10 60-711 Poznań 20.09.2016 godz. 09.20	451 410,00	30 dni	178 350,00	30 dni
5.	INTEGRA sp.zo.o. ul. Sienkiewicza 22 60-818 Poznań 20.09.2016 godz. 09.27	117 096,00	30 dni	57 810,00	30 dni

UWAGA! Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 3 ustawy PZP, przekazuje 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.

Oświadczenie należy złożyć w formie oryginatu!


Zastępca Kierownika
Zamówień Publicznych
mgr inż. Joanna Degler