



Nr sprawy: DZP.26.2.46.2020

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamówienia, w nieruchomości Prywatnej/Współwłasnej, do wniosku nr DZP.26.2.46.2020 na wykonanie inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej na nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 50

1. Rozeznanie rynku (opis metody)

a) konkurs ofert:

x ogłoszono za pośrednictwem portalu platformazakupowa.pl

b) zaproszenie do negocjacji z jednym wykonawcą skierowano: pisemnie, ustnie, faks, mail, telefonicznie (wł. podkreślić) do:

c) zapytanie ofertowe skierowano: pisemnie, ustnie, faks, telefonicznie (wł. podkreślić) do:

d) odpowiedź otrzymano od:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto [zł]	Uwagi
1	Biuro Projektowe ARCHI-PLAN Marcin Chryczyk, ul. Lubańskie 19, 34-452 Ochotnica Dolna	8 019,60	
2	Tomasz Domański Projektowanie, Wykonawstwo, Nadzory, ul. Dąbrówki 20 m. 29, 92-413 Łódź	12 272,94	
3	AKINT Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 143A, 02-952 Warszawa	14 760,00	
4	APIRIA Rafał Brdyła, ul. Krasińskiego 40A/41, 01-779 Warszawa	13 100,00	
5	Jerzy Jakubowski Zakład Usług Budowlanych „JAKBUD”, ul. Migdałowa 35, 97-300 Piotrków Trybunalski	54 824,79	
6	K2 Studio Pracownia Architektury Katarzyna Kułakowska, ul. Zielona 7, 62-513 Paprotnia	13 407,00	
7	Usługi Projektowo-Kosztorysowe J. Matysek, ul. Spółdzielcza 4/30, 23-200 Kraśnik	18 460,00	
8	BPW ASYMETRIA, ul. Pomorska 143, 25-349 Kielce	24 000,00	
9	Architektoniczne Studio Projektowe ZREMBUD mgr inż. arch. Radosław Słupski, ul. Norwida 1, 42-693 Krupski Młyn	26 900,00	

2. Wybór oferty

a) Zamówienia udzielono na podstawie regulaminu wewnętrznego zgodnie z § 6 ust. 1 pkt. 1).

b) Wyboru oferty dokonała: komisja / osoba (w przypadku negocjacji z jednym wykonawcą)

c) Wybrano ofertę: **Biuro Projektowe ARCHI-PLAN Marcin Chryczyk, ul. Lubańskie 19, 34-452 Ochotnica Dolna**

d) Uzasadnienie wyboru: Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryterium oceny ofert - Cena 100 %. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

KIEROWNIK

WydZIAŁ Zamówień Publicznych
Radosław Gąsiorek