

Wołomin, 14 kwietnia 2021r.

SPW.272.25.2021

**Zamawiający:
Powiat Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

dotyczy: Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku zlokalizowanego przy ul. Wileńskiej 29A w Wołominie w zakresie zmiany sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na budynek biurowy wraz ze wskazaniem zakresu prac wykończeniowych oraz uzyskaniem pozwolenia lub zgłoszenia na realizację prac.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2, złożoną przez wykonawcę: P&M Projekt Przemysław Płowiecki, ul. Bysławska 82 lok. 519, 04-993 Warszawa.

Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena/koszt Wartość oferty	z	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Gwarancja	Kryterium 2 Gwarancja – waga 40 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	Inwestprojekt-Zachód Sp. z o.o. 90-117 Łódź ul. Narutowicza 7/9	104.550,00		52,94	5 lat	40,00	92,94

2.	P&M Projekt Przemysław Płowiecki 04-993 Warszawa ul. Bysławska 82 lok. 519	92.250,00	60,00	5 lat	40,00	100,00
3.	Polska Grupa Projektowo Wykonawcza Sp. z o.o. 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50	146.370,00	37,81	5 lat	40,00	77,81
4.	NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa ul. Pana Tadeusza 10	237.882,00	23,26	5 lat	40,00	63,26
5.	INSTAL-TECH Marcin Marzec 30-728 Kraków ul. Nowohucka 92a/15	135.300,00	40,91	5 lat	40,00	80,91
6.	Spółdzielnia Pracy Inwestprojekt Świętokrzyski 25-520 Kielce ul. Targowa 18	98.400,00	56,25	5 lat	40,00	96,25
7.	MM SECURE DESIGN Maciej Maciąga 03-352 Warszawa ul. Rembielińska 20/403	136.530,00	40,54	5 lat	40,00	80,54

Informacja dodatkowa:

W postępowaniu oferent: ARCHBUD Anna Kuran, załączył jedynie pliki z podpisami, nie załączając plików z ofertą.

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu