

INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY

1. Informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego, w sprawie wyboru Wykonawcy na wykonanie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Termomodernizacja budynku Centrum Medycznego Bonifratrów przy ul. Sapieżyńskiej 3 w Warszawie realizowanego przez Zamawiającego w ramach umowy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zwanym dalej: NFOŚiGW) na dofinansowanie projektu ze środków programu priorytetowego nr 3.4.1 „Budownictwo Energooszczędne Część 1) Zmniejszenie zużycia energii w budownictwie” wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w zakresie zadania objętego przedmiotem zamówienia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 725), ewentualnie do dokonania skutecznego zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz sprawowanie nadzoru autorskiego, – wybrano wykonawcę:

Bau-Invest Sp. z o.o., ul. Długa 27 lok. 19A, 31-147 Kraków Stare, który złożył ofertę na kwotę 320 000 zł netto, plus należny podatek VAT w wysokości 23 %, co daje łączną kwota brutto 393 600,00 zł.

Uzasadnienie wyboru: oferta uzyskała największą punktację, a Wykonawca potwierdził spełnianie warunków udziału w postępowaniu.

2. Zestawienie wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierających punktację przyznaną oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

oferta nr	wykonawca	cena ofertowa w zł netto	wartość punktowa oferty w kryterium „cena”.
1	NEOEnergetyka Sp. z o.o. Adres: ul. Kleszczowa 15A, 02-485 Warszawa	420 000,00	76
2	Bau-Invest Sp. z o.o. ul. Długa 27 lok. 19A, 31-147 Kraków Stare	320 000,00	100

3. W postępowaniu nie została odrzucona żadna złożona oferta.


Br. Paweł Krzysztof Kulka, OH

Przeor

Konwentu Zakonu Bonifratrów
p.w. św. Ryszarda Pampuri w Warszawie