

Warszawa, dnia 28.04.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERT

Dotyczy postępowania na: **dostawę instalacji do produkcji gazu syntezowego na potrzeby realizowanego projektu pn. „Rozwój technologii otrzymania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr sprawy: WIChiP/261-8/23.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę: Instytutu Energetyki Instytutu Badawczego, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa.

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie podlega ona odrzuceniu.

Ranking złożonych ofert:

Lp.	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty – waga 60%, przyznana punktacja	Kryterium 2 Termin dostaw – waga 20%, przyznana punktacja	Kryterium 3 Gwarancja – waga 20%, przyznana punktacja	Łączna punktacja ofert nie podlegających odrzuceniu
1.	Instytut Energetyki Instytut Badawczy Ul. Mory 8 01-330 Warszawa	1 166 040,00 zł - 60,00 pkt	22 tygodnie – 5,00 pkt	36 miesięcy – 10,00 pkt	75,00 pkt

Informacja o ofertach odrzuconych: BRAK

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Prof. dr hab. Inż. Marek Hendeko

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