



Instytut Gospodarki  
Surowcami Mineralnymi  
i Energią  
Polskiej Akademii Nauk

Kraków, dnia 2 grudnia 2024 r.

(Nr referencyjny: AO-271-5/24)

Szanowni Państwo Wykonawcy  
Uczestnicy Postępowania

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na usługę pod nazwą: „Opracowanie zaawansowanego systemu do precyzyjnej analizy technologiczno - ekonomicznej w obszarze gospodarki wodorowej - PAN”, prowadzonego przez Zamawiającego Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk.**

#### 1. Dane dotyczące Zamawiającego

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk

ul. Wybickiego 7A, 31-261 Kraków

Strona internetowa: <https://min-pan.krakow.pl>

Adres platformy zakupowej: <https://platformazakupowa.pl/pn/minpankrakow>

Adres poczty elektronicznej: [centrum@min-pan.krakow.pl](mailto:centrum@min-pan.krakow.pl)

#### INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 oraz 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp”, niniejszym przekazuję informację, że w ww. postępowaniu oferta złożona przez Future Processing S.A. z siedzibą w Gliwicach, ul. Bojkowska 37A, 44-100 Gliwice, NIP: 6342532128 z ceną ofertową brutto **270 600,00 zł** została uznana za ofertę najkorzystniejszą.

W postępowaniu ofertę złożyło łącznie 2 wykonawców. Oferty te uzyskały w ramach kryteriów oceny ofert określoną w poniższej tabeli liczbę punktów:



Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Punktacja za kryterium – Cena oferty brutto	Punktacja za kryterium – Doświadczenie w partnerstwie z sektorem cloud	Punktacja za kryterium – certyfikat EcoVadis lub równoważny	Łączna liczba punktów
1.	Future Processing S.A. z siedzibą w Gliwicach, ul. Bojkowska 37A, 44-100 Gliwice NIP: 6342532128	70,00	15,00	15,00	100,00
2.	Ayist Group sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Świeradowska 47, 02-662 Warszawa NIP: 5252889435	27,55	0	0	27,55

#### Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zamawiający dokonał badania i oceny złożonych ofert. W jej wyniku Zamawiający stwierdził, że wykonawca Future Processing S.A. z siedzibą w Gliwicach (dalej: Future Processing) spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu. Zamawiający stwierdził również, że oferta wykonawcy Future Processing nie podlega odrzuceniu. W ramach przyjętych przez Zamawiającego kryteriów oceny ofert oferta wykonawcy Future Processing otrzymała największą liczbę punktów i tym samym została oceniona jako oferta najkorzystniejsza. Oferta tego wykonawcy w ramach kryteriów otrzymała łącznie 100 punktów.



Instytut Gospodarki  
Surowcami Mineralnymi  
i Energią  
Polskiej Akademii Nauk

Zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.