



Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
PAN
ul. J. Wybickiego 7A
31-261 Kraków
NIP: 675-000-19-00

Sygnatura: AF-411-41/17

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA
(dla zamówień o wartości szacunkowej do 130 tys. zł netto)

Opis przedmiotu zamówienia:

Zorganizowanie trzech webinarów tematycznych dla branży chemicznej pt. Gospodarka o obiegu zamkniętym w branży chemicznej – strategii, praktyki i zasady monitorowania

Termin realizacji zamówienia:

Data: 02.02 – 31.03.2021

Zastosowana procedura:

*Procedura uproszczona/ Rozeznanie rynku/
Zapytanie ofertowe/ Przetarg/ inne (jakie?)**

Sposób ogłoszenia zamówienia:

*Informacja mailowa, Strona BIP Instytutu/
WWW Instytutu, inne (jakie?)**

Stosowane kryteria oceny:

*Cena/ Termin realizacji/ Gwarancja/ Inne:
Doświadczenie*

Rezultaty postępowania:

Lp.	Dane Oferentów (nazwa lub imię, nazwisko, adres)	Data wpływu oferty	Oferowana cena netto, zł	Punktacja kryterium	Łączna punktacja
1.	Expert Badania i Rozwój Jolanta Okońska-Kubica, ul. Okrzei 15, 96-100 Skierniewice	29.01.2021 r.	9.990,00	C: 50,00 pkt. T: pkt. D: 50,00 pkt.	100,00 pkt.
2.				C: ... pkt. T: ... pkt. inne: ... pkt.	... pkt.
3.				C: ... pkt. T: ... pkt. inne: ... pkt.	... pkt.

Wskazanie najkorzystniejszej oferty:

Na podstawie przeprowadzonej oceny za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy (osoby):
Expert Badania i Rozwój Jolanta Okońska-Kubica, ul. Okrzei 15, 96-100 Skierniewice (nazwa wykonawcy)

Uzasadnienie wyboru i inne istotne informacje dotyczące przeprowadzonego postępowania:

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta, która uzyskała najwyższą ocenę punktową.

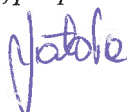
Przyczyny odstąpienia od udzielenia zamówienia: nie dotyczy**Odstąpiono od udzielenia zamówienia z następujących przyczyn:**

1. Różnice w stosunku do ceny/terminu zaproponowanego podczas rozeznania rynku:

2. Dodatkowe informacje uzasadniające odstąpienie od udzielenia zamówienia:

Notatkę sporządził (imię, nazwisko), podpis:

Marek Satola



Notatkę zatwierdził (imię, nazwisko), podpis:

PREZESA DYREKTORA INSTYTUTU
DS. OGÓLNYCH



dr hab. inż. Michał Kopacz

Prezes Instytutu ds. MiE PAN

Miejscowość, data:

Kraków, 01.02.2021 r.

Miejscowość, data:

Kraków, 01.02.2021 r.

(*) – niepotrzebne skreślić.