



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 budowlanej pt. Gospodarka o obiegu zamkniętym w branży budowlanej – strategię, 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.	Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju, ul. Tyniecka 38, 02-621 Warszawa	19.01.2021 r.	10.000,00	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):
Instytut Innowacji i Odpowiedzialnego Rozwoju, ul. Tyniecka 38, 02-621 Warszawa (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: DS. OGÓLNYCH



dr hab. inż. Michał Kopacz
profesor IGSMiE PAN

Miejscowość, data:

Kraków, 01.02.2021 r.

Miejscowość, data:

Kraków, 01.02.2021 r.

(*) – niepotrzebne skreślić.