



Kraków, 20.03.2021

InPhoCat - Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o. o.
ul. Brzask 49, 30-381 Kraków
NIP: 944-224-88-13

WYNIKI POSTĘPOWANIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 12032021 na dostarczenie aparatury i akcesoriów badawczych	
NUMER PROJEKTU	NOR\POLNOR\HERA\0043\2019
TYTUŁ PROJEKTU	HERA (Hydrogen Energy Rechargeable Architectures): Coupling of on-demand hydrogen generation and storage
SKŁAD KOMISJI ROZSTRZYGAJĄCEJ	Joanna Macyk – Członek Komisji Wojciech Macyk – Przewodniczący Komisji

W ogłoszonym zapytaniu ofertowym w ramach realizacji projektu nr NOR\POLNOR\HERA\0043\2019 Komisja Rozstrzygająca dokonała wyboru dostawcy aparatury i akcesoriów badawczych. Zaproszenie do składania ofert zostało opublikowane dnia 12.03.2021 na firmowej stronie internetowej firmy InPhoCat – Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o.o. Termin składania ofert określono na 20.03.2021 do godz. 18:00.

OCENA

Na zaproszenie do składania ofert odpowiedziały 2 firmy: Measline Sp. z o.o i Instytut Fotonowy Sp. z o.o.. Obydwie oferty były zgodne z wymaganym opisem sposobu przygotowania. Opisy przedmiotów zamówienia były zgodne z wymaganiami. O wyborze najkorzystniejszej oferty decydował czynnik korzystna cena. Wyniki zestawiono w tabeli.

Tabela Wyniki oceny nadesłanych ofert cenowych na dostawę aparatury i akcesoriów badawczych


Nazwa przedmiotu oferty:	Measline Sp. z o.o. Liczba uzyskanych punktów	Instytut Fotonowy Sp. z o.o. Liczba uzyskanych punktów
a. Oświetlacz ksenonowy	0	10
b. Spektrometr fotoelektryczny	0	10
c. Elektroda referencyjna Ag/AgCl	Brak oferty	10
d. Elektroda platynowa	Brak oferty	10
e. Filtr światła słonecznego -Filtr Air Mass1.5G	Brak oferty	10
f. Dyfuzor (lub inny system)	Brak oferty	10


Na podstawie zebranych ofert dokonano wyboru następującego dostawcy aparatury i akcesoriów badawczych:

INSTYTUT FOTONOWY Sp. z o.o.

ul. Na Mostkach 32A
31-267 Kraków
NIP: 6762361490

Zatwierdził/a:


.....
Joanna Macyk
Koordynator Projektu z ramienia InPhoCat


.....
Wojciech Macyk
Przewodniczący Komisji, Prezes InPhoCat