



Kraków, 02.04.2021

InPhoCat - Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o. o.

ul. Brzask 49, 30-381 Kraków

NIP: 944-224-88-13

WYNIKI POSTĘPOWANIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 25032021 na dostarczenie aparatury (DRUKARKI 3D) 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	Joanna Macyk – Członek Komisji
ROZSTRZYGAJĄCEJ	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 25.03.2021 na firmowej stronie internetowej firmy InPhoCat – Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o.o. Termin składania ofert określono na 02.04.2021 do godz. 16:00.

OCENA

Na zaproszenie do składania ofert odpowiedziała jedna firma: BOTLAND B. DERKACZ SP. J. Oferta była zgodna z wymaganym opisem sposobu przygotowania i przesłana w terminie. Opisy przedmiotów zamówienia (wymienionych poniżej w punktach 1-7, 11-12) były zgodne z wymaganiami. Pozycje 8 (Filament PP, średnica 1,75 mm kolor czarny, np. Graphite, 1kg) i 10 (Filament PP, średnica 1,75 mm kolor transparentny, 1kg) w ofercie Oferenta zaproponowano filamenti o wadze 0,75 kg, a nie 1 kg. Różnice w wadze materiału, w tym przypadku nie mają wpływu na jakość i są zgodne z wymaganiami, jeśli chodzi o typ, średnicę i kolor, tylko waga jest mniejsza. Zamawiający decyduje się na zamówienie filamentów z pozycji 8 i 10. Pozycji 9 nie ma w ofercie firmy Botland. Ze względu na to, że nie wpłynęły inne oferty dlatego oferta firmy BOTLAND B. DERKACZ została w całości wybrana do realizacji.

Lista przedmiotów zamówienia:

1. Drukarka 3D
2. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor biały (np. Polar white) - 1kg
3. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor czarny (np. Deep black) - 1kg
4. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor niebieski (np. Pacific blue) - 1kg
5. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor czerwony (np. Red lips) - 1kg
6. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor szary (np. Light gray) - 1kg
7. Filament PLA, średnica 1,75 mm, kolor zielony (np. Green apple) - 1kg
8. Filament PP, średnica 1,75 mm, kolor czarny (np. Graphite) - 1kg
10. Filament PP, średnica 1,75 mm, kolor transparentny - 1kg
11. Filament ABS, średnica 1,75 mm, kolor czarny - 1kg
12. Filament ABS, średnica 1,75 mm, kolor biały - 1kg

0,75 kg
0,75 kg

for Macyk

Wybrany dostawca aparatury (drukarki 3D) i akcesoriów badawczych:

BOTLAND B. DERKACZ SP. J.

ul. Gola 25a

63-640 Bralin

NIP: 6192023594

Zatwierdził/a:

Joanna Macyk

Joanna Macyk

Koordynator Projektu z ramienia InPhoCat

Wojciech Macyk

Wojciech Macyk

Przewodniczący Komisji, Prezes InPhoCat