


Informacja o złożonych ofertach w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy na złożenie parabolicznej czaszy anteny radioteleskopu RT16, wykonanie stalowej konstrukcji przeciwwagi wraz z pierścieniem przejściówki dla radioteleskopu RT16, wykonanie stalowej konstrukcji przejściówki pomiędzy mechanizmem napędu radioteleskopu RT16 a budynkiem technicznym w Obserwatorium Astronomicznym UJ przy ul. Orlej 171 w Krakowie." ID 621280.

Nr sprawy: 80.272.230.2022

<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
---	---

Kraków, dnia 22.06.2022 r.

Do wszystkich potencjalnych Wykonawców:

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy na złożenie parabolicznej czaszy anteny radioteleskopu RT16, wykonanie stalowej konstrukcji przeciwwagi wraz z pierścieniem przejściówki dla radioteleskopu RT16, wykonanie stalowej konstrukcji przejściówki pomiędzy mechanizmem napędu radioteleskopu RT16 a budynkiem technicznym w Obserwatorium Astronomicznym UJ przy ul. Orlej 171 w Krakowie." ID 621280.

Informacja o złożonych ofertach

1. Nr postępowania: **80.272.230.2022**
2. Data i godzina otwarcia ofert: **22.06.2022 r. o godzinie 11:00.**
3. W wymaganym terminie złożono **1** ofertę.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto (zł)
1.	ZAMET BUDOWA MASZYN S.A. ul. Zagórska 83 42-680 Tarnowskie Góry	1.322.106,09 zł

Z poważaniem
z up. Joanna Piecuch