

Warszawa, dnia 13 listopada 2023 r.

BO.2620.12.2023.1.IGB.

Uczestnicy postępowania

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Opracowanie ekspertyz dotyczących możliwości polskich wkładów do partnerstwa pomiędzy Polską a NASA JPL w misjach kosmicznych (znak sprawy: BO/11/2023).***

Informacja z otwarcia ofert

Zamawiający: Polska Agencja Kosmiczna, ul Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) oraz w związku z otwarciem ofert w dniu **13 listopada 2023 r.** informuje o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz cenach zawartych w złożonych ofertach, w tym:

w Części I – Usługa ekspercka dotycząca możliwości wykorzystania polskich technologii oraz polskiej ekspertyzy technicznej do prac związanych z napędem i przygotowaniem koncepcji lądowania w realizacji misji eksploracyjnej na powierzchni Marsa.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
1.	Orbium Systems Polska Sp. Z O.O. ul. Bukowiecka 92/ 147A 03-893 Warszawa	133 000,00 zł
3.	1) Thaliana Space sp. z o.o. - LIDER, ul. Tadeusza Kościuszki 40, 05-816 Michałowice 2) Politechnika Rzeszowska al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów 3) Astronika Sp. z o.o. ul. Bartycka 18, biuro nr 33, 00-716 Warszawa, 4) Aeroplan Sp. z o.o. Wola Mielecka 577b, 39-300 Mielec	159 000,00 zł

w Części II – Usługa ekspercka dotycząca możliwości zastosowania polskich technologii w zakresie planowania trasy ruchu, wykrywania i unikania zagrożeń podczas autonomicznego ruchu,

wykorzystania systemów związanych z pozyskiwaniem i magazynowaniem energii w misjach eksploracyjnych.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
1.	Orbium Systems Polska Sp. Z O.O. ul. Bukowiecka 92/ 147A 03-893 Warszawa	66 500,00

w Części III – Usługa ekspercka dotycząca możliwości zastosowania polskich instrumentów naukowych – tj. spektrometru do mierzenia składu i ciśnienia atmosfery oraz anteny dipolowej do pomiaru pola elektromagnetycznego, oraz elektroniki do pozostałych instrumentów w misji marsjańskiej.

NIE ZŁOŻONO OFERTY W CZĘŚCI III

w Części IV – Usługa ekspercka dotycząca możliwości zastosowania polskich urządzeń optycznych, platformy satelitarnej CubeSat 6U oraz systemów napędowych w misjach księżycowych do mapowania lodu w trwale zacienionych obszarach w pobliżu południowego bieguna Księżyca.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
2	1) Blue Dot Solutions Sp. z o.o. – Lider Konsorcjum/grupy Wykonawców Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk, 2) Thaliana Space sp. z o. o. ul. Tadeusza Kościuszki 40, 05-816 Michałowice 3) Scanway S.A. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław	79 000,44 zł

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej