

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Opracowanie i dostarczenie koncepcji nowatorskich projektów badawczych i użytkowych w przestrzeni kosmicznej wraz z oceną wykonalności, znak sprawy BO/16/2022.**

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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) oraz w związku z otwarciem ofert w dniu 05.08.2022 r. informuje - odpowiednio w Części I, Części II, Części III i Części IV - 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 ofertach złożonych w ww. Częściach, w tym:

w Części I - Opracowanie koncepcji nowatorskiego projektu w obszarze badania przestrzeni kosmicznej, wraz z oceną jej wykonalności.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
4.	Creotech Instruments S.A. z siedzibą przy ul. gen. Leopolda Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno – Lider konsorcjum oraz Politechnika Wrocławska z siedzibą przy ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław	210 330,00 zł
6.	SatRev Spółka Akcyjna, ul. Stabłowska 147, 54-066 Wrocław	169 500,00 zł
7.	Vigo System S.A. - lider ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki, Cilium Engineering Sp. Z.o.o., ul. Władysława Łokietka 5, 87-100 Toruń,	138 000,00 zł

w Części II - Opracowanie koncepcji nowatorskiego projektu technologicznego w obszarze deorbitacji, wraz z oceną jej wykonalności.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
5.	Phoenix Systems sp. z o. o. ul. Ostrobramska 86 04-163 Warszawa GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA ul. Plac Gwarków 1 40-166 Katowice Astronika sp. z o. o. ul. Bartycka 18 00-716 Warszawa	227 548,87 zł
8.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa – Lider GMV Innovating Solutions Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa – Konsorcjant nr 1 Creotech Instruments S.A., ul. gen. Leopolda Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno – Konsorcjant nr 2	216 100,00 zł

w Części III - Opracowanie koncepcji nowatorskiego projektu technologicznego w obszarze operacji na orbicie, wraz z oceną jej wykonalności.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
2.	Scanway sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Duńskiej 9, 54-427 Wrocław – Lider Konsorcjum Creotech Instruments S.A. z siedzibą przy ul. gen. Leopolda Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa z siedzibą przy Al. Krakowskiej 110/114, 02-256 Warszawa	186 960,00 zł,
3.	KP Labs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Stanisława Konarskiego 18C 44-100 Gliwice	179 826,00 zł
5.	Phoenix Systems sp. z o. o. ul. Ostrobramska 86 04-163 Warszawa GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA ul. Plac Gwarków 1 40-166 Katowice	196 798,87 zł

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
	Astronika sp. z o. o. ul. Bartycka 18 00-716 Warszawa	

w Części IV - Opracowanie koncepcji nowatorskiego projektu z obszaru telekomunikacji i nawigacji satelitarnej, wraz z oceną jej wykonalności.

Numer oferty	Wykonawca	Cena brutto w PLN
1.	Thorium Space sp. z o. o., ul. Bierutowska 57-59, 51-317 Wrocław (Lider) Creotech Instruments S. A., ul. Gen. Leopolda Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	203 319,00 zł

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej

Grzegorz Wrochna