

Warszawa, dnia 10.11.2021 r.

PAK/1105/2021/WAW

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji
na: **Opracowanie koncepcji nowatorskich projektów badawczych i użytkowych w przestrzeni kosmicznej wraz z oceną ich wykonalności (znak sprawy: BO/11/2021) – Część I.**

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zamawiający – Polska Agencja Kosmiczna, ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w przedmiotowym postępowaniu w Części I.

Wobec powyższego Zamawiający informuje, że:

za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Nr 1 złożoną przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

Konsorcjum:

1. Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN – lider konsorcjum
ul. Bartycka 18,
00-716 Warszawa
 2. Centrum Badań Kosmicznych PAN,
ul. Bartycka 18a,
00-716 Warszawa
 3. Creotech Instruments S.A.,
Gen. L. Okulickiego 7/9,
05-500 Piaseczno
- za cenę ofertową brutto: **202 802,50 zł** .

Uzasadnienie:

Oferta Nr 1 złożona przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: Konsorcjum: Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN – lider konsorcjum oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN i Creotech Instruments S.A spełnia wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz została najwyżej oceniona na podstawie kryteriów oceny ofert, przyjętych w przedmiotowym postępowaniu.

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 06.10.2021 r. do godz. 10:30 w przedmiotowym postępowaniu w Części I zostały złożone 2 oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty	Wykonawca
1.	Konsorcjum: 1. Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN – lider konsorcjum ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa 2. Centrum Badań Kosmicznych PAN, ul. Bartycka 18a, 00-716 Warszawa

Numer oferty	Wykonawca
	3. Creotech Instruments S.A., Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno
4.	Politechnika Wroclawska Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław

Oferta: Nr 1 spełnia wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.
Natomiast oferta Nr 4 nie była brana pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty z uwagi na fakt, iż nie spełniała wymagań SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

Wobec powyższego poniżej punktacja przyznana ofercie Nr: 1 w kryteriach oceny ofert: „Cena”, „Doświadczenie Kadry” i „Analiza założeń do koncepcji” oraz łączna punktacja:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium "Cena" (C)	Liczba pkt w kryterium "Doświadczenie Kadry" (D)	Liczba pkt w kryterium "Analiza założeń do koncepcji" (A)	Razem (C+D+A)
1	Konsorcjum: 1. Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN-lider konsorcjum, ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa, 2. Centrum Badań Kosmicznych PAN, ul. Bartycka 18a, 00-716 Warszawa, 3. Creotech Instruments SA, ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno	$\frac{202\ 802,50\ \text{zł}}{202\ 802,50\ \text{zł}} \times 30 = 30$	$10\ (D1) + 5\ (D2) + 5\ (D3) + 5\ (D4) + 5\ (D5) = 30$	$[(4+3+3)/3]4 \times 40 = 33,20$	93,20 pkt

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej

Grzegorz Wrochna