

Warszawa, dnia 27.10.2022 r.

PAK/1012/2022/WAW

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w przetargu nieograniczonego na:  
**Opracowanie i dostarczenie koncepcji nowatorskich projektów badawczych i użytkowych w przestrzeni kosmicznej wraz z oceną wykonalności, znak sprawy BO/16/2022 – 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. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w przedmiotowym postępowaniu w Części I i informuje, że **za najkorzystniejszą ofertę** uznano ofertę Nr 7 złożoną przez Wykonawcę **Vigo System S.A. ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki (lider), Cilium Engineering Sp. z o.o. ul. Władysława Łokietka 5, 87-100 Toruń**, za cenę ofertową brutto: **138 000,00 zł**.

Uzasadnienie: Oferta Nr 7 złożona przez Wykonawcę: Vigo System 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 05.08.2022 r. do godz. 10:30 w przedmiotowym postępowaniu w Części I zostały złożone 3 oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Nr oferty	Wykonawca
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
6	SatRev Spółka Akcyjna, ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław
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,

Oferty: Nr 4 i Nr 7 spełniają wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Natomiast oferta Nr 6 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 punktacja przyznana ofercie Nr 4 i ofercie Nr 7 w kryteriach oceny ofert: „Cena”, „Doświadczenie Kadry” i „Analiza założeń do koncepcji” oraz łączna punktacja:

Nr 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)
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	$\frac{138\ 000,00\ \text{zł}}{210\ 330,00\ \text{zł}} \times 30 = \mathbf{19,68}$	$10\ (D1) + 10\ (D2) + 5\ (D3) + 5\ (D4) = \mathbf{30}$	$[(3+3+2)/3]4 \times 4 = \mathbf{26,67}$	<b>76,35 pkt</b>

7	Vigo System S.A. – lider, ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki, Citium Engineering Sp. Z.o.o., ul. Władysława Łokietka 5, 87- 100 Toruń,	$\frac{138\ 000,00\ \text{zł}}{138\ 000,00\ \text{zł}} \times 30 = \mathbf{30,00}$	$10\ (D1) + 10\ (D2) + 5\ (D3) + 5\ (D4) = \mathbf{30}$	$\frac{[(3,5+2+3,5)/3]}{4 \times 40} = \mathbf{30,00}$	<b>90,00 pkt</b>
---	--	--	---	--	------------------

**Wiceprezes Polskiej Agencji Kosmicznej**

**Marcin Mazur**