

Warszawa, dnia 14.10.2022 r.

PAK/1080/2022/WAW

Platforma zakupowa/Uczestnicy postępowania Część II

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 II.**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W CZĘŚCI II

Opracowanie koncepcji nowatorskiego projektu technologicznego w obszarze deorbitacji, wraz z oceną jego wykonalności.

Zamawiający – Polska Agencja Kosmiczna, ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk, działając na podstawie art. 253 ust. 1 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 II i informuje, że za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Nr 8 złożoną przez Wykonawcę 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, za cenę ofertową brutto: 216 100,00 zł.

Uzasadnienie: Oferta Nr 8 złożona przez Wykonawcę: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa spełnia wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz została najwyższej 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 II zostały złożone 2 oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Nr oferty	Wykonawca
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
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

Oferty: Nr 5 i Nr 8 spełniają wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

Wobec powyższego poniżej punktacja przyznana ofercie Nr: 5 i Ofercie Nr 8 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)
5	Phoenix Systems sp. z o. o., ul. Ostrobramska 86 ,04-163 Warszawa GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA, ul. Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice	216 100,00 zł <hr/> 227 548,87 zł	5 (D1) + 10 (D2) + 3 (D3) + 3 (D4)= 21	[[1+1+1/3]4 x40= 10	59,49 pkt

	Astronika sp. z o. o., ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa				
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	$\frac{216\ 100,00\ \text{zł}}{216\ 100,00\ \text{zł}} \times 30 = \mathbf{30,00}$	$10\ (D1) + 10\ (D2) + 5\ (D3) + 5\ (D4) = \mathbf{30}$	$\frac{[(4+3+4)/3] \times 40}{40} = \mathbf{36,67}$	96,67 pkt

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej

Grzegorz Wrochna