

Warszawa, dnia 11.10.2022 r.

PAK/1064/2022/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 III.

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 III i informuje, że **za najkorzystniejszą ofertę** uznano ofertę Nr 3 złożoną przez Wykonawcę **KP Labs Sp. z o.o., ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice**, za cenę ofertową brutto: **179.826,00 zł.**

Uzasadnienie: Oferta Nr 3 złożona przez Wykonawcę: KP Labs Sp. z o.o. 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 III zostały złożone 3 oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Nr oferty	Wykonawca
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
3	KP Labs Sp. z o.o., ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice
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

Oferty: Nr 2 i Nr 3 spełniają wymagania SWZ i ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Natomiast oferta Nr 5 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: 2 i Ofercie Nr 3 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)
2.	Scanway sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Duńskiej 9, 54-427 Wrocław – Lider Konsorcjum	179 826,00 zł _____ x 30 = 28,86 186 960,00 zł	10 (D1) + 10 (D2) + 5 (D3) + 5 (D4) = 30	[(2,5+3+3)/3]4x 40= 28,33	87,19 pkt

	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				
3.	KP Labs Sp. z o.o., ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice	179 826,00 zł ----- x 30 = 30,00 179 826,00 zł	10 (D1) + 10 (D2) + 3 (D3) + 5 (D4) = 28	$[(3,5+3,5+3,5)/3]4 \times 40 = \mathbf{35,00}$	93,00 pkt

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej

Grzegorz Wrochna