

Warszawa, dnia 18.08.2021 r.

PAK/769/2021/WAW

Uczestnicy postępowania/platforma zakupowa

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:
Usługę opracowania dokumentu analizy możliwości wykonawczych w przedmiocie budowy polskich rakiet suborbitalnych, dla projektu pod roboczym tytułem „Polskie możliwości suborbitalne” (znak sprawy BO/6/2021)”.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

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. 2021 poz. 1129), zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1, złożoną przez wykonawcę Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa.

Ranking złożonych ofert:

Numer oferty	Wykonawca	Cena	Kryterium 1 Cena oferty – waga 20 % przyznana punktacja	Kryterium 2 Analiza Opracowania waga 80 % przyznana punktacja	Łączna punktacja
1.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa ul. Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa	157 440,00 PLN	20	53,33	73,33

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem. W myśl art. 252 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w terminie związania ofertą określonym w dokumentach zamówienia. Powyższa oferta była jedyną, która wpłynęła do upływu terminu składania ofert, tym samym uzyskała najkorzystniejszy bilans punktowy ustalony w oparciu o kryteria, jakimi były cena oraz analiza opracowania. Ponadto Wykonawca spełnia wszystkie warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Wiceprezes ds. Nauki
Polskiej Agencji Kosmicznej

dr hab. inż. Marek Moszyński