

Warszawa, dn. 9 marca 2021 r.

PAK/161/2021/WAW

BO/4/2020

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
w Części III

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Dostawę sensorów o bardzo szerokim polu widzenia do triangulacji optycznej, przeznaczonym do obserwacji obiektów SST na orbitach w reżimie HLEO” (BO/4/2020) – Część III.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) – zwanej dalej Ustawą – zawiadamia, iż w wyniku dokonania badania i oceny oferty, **zostało rozstrzygnięte przedmiotowe postępowanie w Części III.**

W wyniku powyższego Zamawiający informuje co następuje:

za najkorzystniejszą w Części III uznano Ofertę Nr 1 złożoną przez **złożonej przez Cilium Engineering sp. z o.o.** z Torunia (kod: 87-100), ul. Łokietka 5, za cenę ofertową brutto: **1 341 884,16 zł.**

Uzasadnienie:

Oferta spełnia wymagania SIWZ i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 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 25 listopada 2020 r. do godz. 10:30 w przedmiotowym postępowaniu w Części III została złożona 1 oferta przez niżej wymienionego Wykonawcę:

- Cilium Engineering sp. z o.o. z Torunia (kod: 87-100), ul. Łokietka 5 (Oferta Nr 1).

Oferta: Nr 1 spełnia wymagania SIWZ i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Wobec powyższego poniżej punktacja przyznana Ofercie Nr 1 w kryteriach oceny ofert: „Cena” i „Okres gwarancji” oraz łączna punktacja:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena”	Liczba pkt w kryterium „Okres gwarancji”	Razem
1	Cilium Engineering sp. z o.o. ul. Łokietka 5 87-100 Toruń	1 341 884,16 zł ----- x 60 = 60,00 1 341 884,16 zł	30 ----- x 40 = 20,00 60	80,00

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej
/-/
Grzegorz Wrochna