



Projekt ISST2018-20 - First funding line in 2018-2020 for the further development of a European SST Service provision function” współfinansowany ze środków Komisji Europejskiej

PAK/.....⁴⁰⁵./2020/WAW

Warszawa, dnia ¹⁷ czerwca 2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Pozyskanie i przetwarzanie danych dotyczących obiektów kosmicznych z optycznych sensorów (teleskopów) obserwacji i śledzenia oraz lasera, rozmieszczonych globalnie w zakresie różnych orbit wokółziemskich (w tym LEO, MEO i GEO) oraz dostarczaniu ich do Polskiej Agencji Kosmicznej (znak sprawy BO/1/2020)”.

Zamawiający działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuje, że w dniu 15 czerwca 2020 r. bezpośrednio przed otwarciem ofert, podał kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia tj. 3.730.092,80 zł brutto, w tym w Części:

I – kwotę 3.402.695,60 brutto, w tym:

dla zamówienia podstawowego kwotę: 2.790.574,28 zł brutto

dla zamówienia opcjonalnego kwotę: 612.121,32 zł brutto

II - kwotę 327 397,20 zł brutto, w tym:

dla zamówienia podstawowego kwotę: 240.511,02 zł brutto

dla zamówienia opcjonalnego kwotę: 86.886,18 zł brutto

Jednocześnie Zamawiający przedstawia zestawienie ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu – danej Części, a także podaje kwoty brutto zaoferowane przez Wykonawców oraz informacje w zakresie oferowanej dostępności sensorów, zawarte w ofertach złożonych w danej Części.

W części I:

Została złożona jedna oferta (oferta Nr 1) przez Wykonawcę:

6 ROADS. Sp. z o.o.

ul. Godebskiego 55a

31-999 Kraków

Za cenę ofertową brutto: 3.802.671,60 zł, w tym:

- w ramach zamówienia podstawowego: za cenę ofertową brutto 2.790.556,67 zł

- w ramach zamówienia opcjonalnego: za cenę ofertową brutto 1.012.114,93 zł

Oferowana usługa będąca przedmiotem zamówienia przy podanej poniżej dostępności wskazanych sensorów:

Nr	Nazwa sensora	Typ sensora	Lokalizacja*		Dostępność	Wspierane ust. podst. (min.)	Zasięg sensora**	Prędkość montażu	Pole widzenia	
			Szer. Geogr.	Dł. Geogr.						
1.	Polonia	min. obserwacji i śledzenia	22,95 ⁰ S	68,17 ⁰ W	86,4 %	CA, FG	≥16,5	≥4 deg/s	≥5,52 deg2	np. 2,35 deg x 2,35 deg
2.	Anjin-san	min. obserwacji i śledzenia	Japonia		87,5%	CA, FG	≥16,5	≥50 deg/s	≥1,90 deg2	np. 1,38 deg x 1,38 deg
3.	Beata	min. śledzenia	Ameryka Północna		68,2%	CA, FG	≥16,5	≥50 deg/s	≥0,68 deg2	np. 1,05 deg x 0,65 deg
4.	Ratinga	min. obserwacji i śledzenia	44,44 ⁰ N	10,58 ⁰ E	27,1%	CA, FG	≥16,5	≥4 deg/s	≥1,90 deg2	np. 1,38 deg x 1,38 deg
5.	Moonbase	min. obserwacji i śledzenia	23,5 ⁰ S	18 ⁰ E	86,4%	CA, FG	≥16,5	≥30deg/s	≥1,90 deg2	np. 1,38 deg x 1,38 deg
6.	PANOPTES - MAM	min. obserwacji i śledzenia	48,21 ⁰ N	11,18 ⁰ E	28,6%	CA, FG	≥16,5	≥10 deg/s	≥7,29 deg2	np. 2,70 deg x 2,70 deg
7.	SOLARIS 3AB	min. obserwacji i śledzenia	31,27 ⁰ S	149,06 ⁰ E	46,5%	CA, FG	≥16,5	≥13 deg/s	≥2,38deg2	np. 1,40 deg x 1,70 deg
8.	PST2	min. śledzenia	31,66 ⁰ N	110,6 ⁰ W	74,6%	CA, FG	≥16,5	≥30 deg/s	≥0,02 deg2	np. 0,16 deg x 0,16 deg
9.	PANOPTES-COAST	min. śledzenia	28,29 ⁰ N	16,51 ⁰ W	22,6%	CA, FG	≥16,5	≥10 deg/s	≥0,12 deg2	np. 0,35 deg x 0,35 deg
10.	SOLARIS -2	min. śledzenia	32,38 ⁰ S	20,81 ⁰ E	69,3%	CA, FG	≥16,5	≥13 deg/s	≥0,04 deg2	np. 0,21 deg x 0,21 deg
11.	SOLARIS - 4	min. śledzenia	31,79 ⁰ S	69,29 ⁰ W	65,6%	CA, FG	≥16,5	≥13 deg/s	≥0,04 deg2	np. 0,21 deg x 0,21 deg

Nr	Nazwa sensora	Typ sensora	Lokalizacja	Dostępność	Wspieranie ust. podstawowe (min.)	Zasięg sensora	Prędkość montażu
12.	Borowiec Satellite Laser Ranging System	Śledzenie	Terytorium Polski	74,6%	CA	≥500 km	≥5 deg/s

W części II:

Została złożona jedna oferta (oferta Nr 1) przez Wykonawcę:

6 ROADS. Sp. z o.o.

ul. Godebskiego 55a

31-999 Kraków

Za cenę ofertową brutto: 327.295,25 zł, w tym:

- w ramach zamówienia podstawowego: za cenę ofertową brutto 240.509,59 zł

- w ramach zamówienia opcjonalnego: za cenę ofertową brutto 86.885,66 zł

Oferowana usługa będąca przedmiotem zamówienia przy podanej poniżej dostępności wskazanych sensorów:

Nr	Nazwa sensora	Typ sensora	Lokalizacja*		Dostępność	Wspieranie usl. podstawowe (min.)	Zasięg sensora**	Prędkość montażu	Pole widzenia	
			Szer. Geogr.	Di. Geogr.						
1.	PANOPTES 1AB	min. śledzenia	Terytorium Polski		94,1%	CA, FG	≥16,5	≥4 deg/s	≥0,68 deg2	np. 1,05 deg x 0,65deg
2.	PANOPTES 3A	min. śledzenia	38,22 ⁰ N	6,63 ⁰ W	30,7%	CA, FG	≥16,5	≥4 deg/s	≥0,16 deg2	np. 0,4 deg x 0,4deg

Michał Adam Szaniawski

Elektronicznie podpisany przez
 Michał Adam Szaniawski
 Data: 2020.06.17 14:58:07
 +02'00'

