



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH



Rzeczpospolita
Polska



Poznań, 29.05.2020 r.

nr sprawy RZ-262-25/2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **zakup dronów z wyposażeniem i oprogramowaniem na wyposażenie laboratorium Dronelab. Liczba części – 3.**

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający zamieszcza informację z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

1. Zamawiający informuje, iż kwoty jakie zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszych zamówień wynoszą:

- dla części 1: **97 372,95 zł brutto**,
- dla części 2: **26 629,50 zł brutto**,
- dla części 3: **207 041,80 zł brutto**.

2. Zamawiający przedstawia firmy, adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty:

Oferta nr 1:

NaviGate Sp. z o.o.

ul. Wadowicka 8A

30-415 Kraków

a) Cena:

część nr 1: 93 676,80 zł brutto

część nr 2: 23 966,55 zł brutto

część nr 3: 204 389,10 zł brutto

b) Okres gwarancji:

część nr 1: 19 miesięcy

część nr 2: 19 miesięcy

część nr 3: 19 miesięcy

c) termin wykonania zamówienia dla części 1-3: do 8 tygodni od daty zawarcia umowy

d) warunki płatności: do 30 dni od daty doręczenia faktury VAT

e) Punktowane parametry techniczne:

Część nr 1

Zakup Wyposażenia laboratorium Dronelab:

Dot. Załącznika nr 7, część 1 Poz. 1

Zestaw: dron quadcopter ze zintegrowaną kamerą multispektralną wraz z wyposażeniem oraz modułem RTK do precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	Waga: a) mniej niż 1,5 kg b) 1,5 kg i więcej	a)
2.	Czas lotu: a) 26 min. lub poniżej b) powyżej 26 min.	b)

Część nr 2

Oprogramowanie

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	Możliwość generowania i renderowania wirtualnego przelotu do modelu 3 D a) TAK b) NIE	a)
2.	Możliwość przetwarzania obrazów z kamer wielospektralnych i termowizyjnych a) TAK b) NIE	a)

Część nr 3

Zestaw pomiarów multispektralnych

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 1</u> <u>Zestaw: dron z wyposażeniem wraz z modułem RTK precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną:</u> Waga drona wraz z kamerami: a) do 5 kg b) 5 kg i więcej	b)

2.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 1</u> <u>Zestaw: dron z wyposażeniem wraz z modułem RTK precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną:</u> Czas lotu bez obciążenia: a) do 30 min b) 30 min i więcej	b)
3.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 2</u> <u>Kamera RGB z gimbałem</u> Możliwość wymiany obiektywów w kamerze RGB a) Można wymieniać obiektywy b) NIE można wymieniać obiektywów	a)
4.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 3</u> <u>Kamera multispektralna 1</u> Waga: a) 410 g i poniżej b) powyżej 410 g	a)
5.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 4</u> <u>Kamera multispektralna 2</u> Waga: a) 510 g i poniżej b) powyżej 510 g	a)

Oferta nr 2:

Uavionics Technologies Sp. z o.o.

ul. Łopuszańska 38, bud. C

02-232 Warszawa

a) Cena:

część nr 1: 91 807,35 zł brutto

część nr 2: 31 128,84 zł brutto

część nr 3: 280 237,00 zł brutto

b) Okres gwarancji:

część nr 1: 19 miesięcy

część nr 2: 19 miesięcy

część nr 3: 19 miesięcy

c) termin wykonania zamówienia dla części 1-3: do 8 tygodni od daty zawarcia umowy

d) warunki płatności: do 30 dni od daty doręczenia faktury VAT

e) Punktowane parametry techniczne:

Część nr 1

Zakup Wyposażenia laboratorium Dronelab:

Dot. Załącznika nr 7, część 1 Poz. 1

Zestaw: dron quadcopter ze zintegrowaną kamerą multispektralną wraz z wyposażeniem oraz modułem RTK do precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	Waga: a) mniej niż 1,5 kg b) 1,5 kg i więcej	a)
2.	Czas lotu: a) 26 min. lub poniżej b) powyżej 26 min.	b)

Część nr 2

Oprogramowanie

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	Możliwość generowania i renderowania wirtualnego przelotu do modelu 3 D a) TAK b) NIE	a)
2.	Możliwość przetwarzania obrazów z kamer wielospektralnych i termowizyjnych a) TAK b) NIE	a)

Część nr 3

Zestaw pomiarów multispektralnych

Lp.	Parametry oceniane	Parametr oferowany
1.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 1</u> <u>Zestaw: dron z wyposażeniem wraz z modułem RTK precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną:</u> Waga drona wraz z kamerami: a) do 5 kg b) 5 kg i więcej	a)
2.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 1</u> <u>Zestaw: dron z wyposażeniem wraz z modułem RTK precyzyjnego pozycjonowania GNSS z naziemną stacją referencyjną:</u> Czas lotu bez obciążenia: a) do 30 min b) 30 min i więcej	b)

3.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 2</u> <u>Kamera RGB z gimbałem</u> Możliwość wymiany obiektywów w kamerze RGB a) Można wymieniać obiektywy b) NIE można wymieniać obiektywów	a)
4.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 3</u> <u>Kamera multispektralna 1</u> Waga: a) 410 g i poniżej b) powyżej 410 g	a)
5.	<u>Dot. Załącznika nr 7, część 3 Poz. 4</u> <u>Kamera multispektralna 2</u> Waga: a) 510 g i poniżej b) powyżej 510 g	a)

Ponadto Zamawiający informuje, iż Wykonawcy **w terminie 3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, przekazują Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 - wg **załącznika nr 4 do SIWZ**.

Sekretarz Komisji przetargowej


mgr Magdalena Węgrzynowicz