

Politechnika Świętokrzyska
25 – 314 Kielce
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 15.01.2019 r.

ATZ-381/53-6/2018

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **Drona z kamerą termowizyjną do pomiarów temperatury modułów PV dla Laboratorium Przemysłowe Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2018/S 246-563315 z dnia 21.12.2018, znak: ATZ-381-53/18

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

PYTANIA

Punkt I Dron

Pytania do zapisów:

- Maksymalna masa startowa nie mniejsza niż 4000 g.
- Udźwig nie mniejszy niż 1500 g
- Akumulator nie mniej niż 10 000 mAh, sztuk 2.
- Jeden komplet śmigieł karbonowych plus zapasowe śmigło prawe i zapasowe śmigło lewe też karbonowe.

1. Z jakich powodów wykluczają Państwo drony lżejsze od 4 kg maks. masy startowej oraz 1,5 kg udźwigu? Na rynku są dostępne konstrukcje spełniające wymogi dot. rozmiarów oraz liczby wirników, które łącznie z kamerą termowizyjną oraz wizyjną mają masę około 2 kg. Dzięki mniejszym rozmiarom są bezpieczniejsze tańsze w produkcji oraz serwisie i eksploatacji oraz nie wymagają dużych i kosztownych akumulatorów. Wnosimy o wykreślenie zapisów dotyczących masy startowej i udźwigu, gdyż ograniczają one konkurencję oraz zawyżają finalny koszt sprzętu wykluczając lżejsze i tańsze konstrukcje.

2. Z jakich powodów wymagają Państwo akumulatorów o pojemności minimum 10 000 mAh? Dron, który spełnia pozostałe wymagania natomiast wykorzystuje akumulatory o mniejszej pojemności (a więc cechuje się lepszą ekonomią lotu) przy takich zapisach zostanie wykluczony. Wnosimy o wykreślenie zapisów dotyczących pojemności akumulatora, gdyż sztucznie ograniczają konkurencję oraz promują konkretne rozwiązania techniczne, które mogą okazać się błędne.

3. Z jakich powodów ograniczają Państwo konstrukcję śmigieł do karbonowych? Na rynku są dostępne konstrukcje, które z powodzeniem wykorzystują śmigła z innych materiałów i nie wpływa to na pogorszenie ich parametrów użytkowych. Wnosimy o wykreślenie zapisów dotyczących konstrukcji śmigieł, gdyż sztucznie ograniczają konkurencję oraz promują konkretne rozwiązania techniczne, które mogą okazać się błędne.

ODPOWIEDZI

1. Zamawiający wykreśla w opisie przedmiotu zapis: „Maksymalna masa startowa nie mniejsza niż 4000 g”. Zamawiający pozostawia zapis „Udźwig nie mniejszy niż 1500 g” bez zmian. Warunek ten wynika z przewidywanych potrzeb podpięcia dodatkowych urządzeń do drona.
2. Warunek Zamawiającego: „Akumulator nie mniej niż 10 000 mAh, sztuk 2” – wynika z potrzeb przystosowania drona do udźwigu nie mniejszego niż 1500 g.
3. Zamawiający dokonuje zmiany zapisu: „Jeden komplet śmigieł karbonowych plus zapasowe śmigło prawe i zapasowe śmigło lewe też karbonowe”, na następujący zapis:
„Jeden komplet śmigieł o własnościach wytrzymałościowych nie mniejszych niż karbonowe oraz zapasowe śmigło prawe i lewe o własnościach wytrzymałościowych nie mniejszych niż karbonowe”.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający:

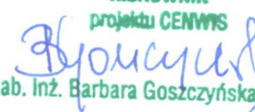
a) dokonuje zmiany pkt 1 rozdziału XII **Miejsce i termin składania ofert** oraz pkt 1 rozdziału XIII SIWZ **Miejsce i termin otwarcia ofert**, które w miejsce dotychczasowych otrzymują brzmienie:

„XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do 04.02.2019 r. do godz.12⁰⁰**

„XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.02.2019 r. o godz.13⁰⁰** za pośrednictwem Platformy poprzez odszyfrowanie przez Zamawiającego. Otwarcie ofert jest jawne.
Otwarcie ofert nastąpi w Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7 (Budynek „B”), pokój nr 2.33”

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska prof. PŚk