

Informuję, że Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) przygotowuje procedurę udzielenia zamówienia publicznego pod nazwą: „Zakup sprzętu do akwizycji materiału dowodowego oraz obserwacji z powietrza”.

Celem zamówienia jest powiększenie potencjału operacyjno-kontrolnego GIOŚ, poprzez pozyskanie narzędzi w postaci nowoczesnego bezzałogowego statku powietrznego (bsp) wyposażonego w odbiornik RTK oraz wymienną kamerę do obserwacji wielotorowej dalekiego zasięgu (diennej, termowizyjnej, pomiaru odległości) oraz bsp do prowadzenia rozpoznania wstępnego.

Planowane ukończenie zestawu sprzętowego:

Nazwa	Komponenty	Wymagania minimalne
Zestaw operacyjno-kontrolny do akwizycji materiału dowodowego i obserwacji z powietrza	Bezzałogowy statek powietrzny - główny	<p>Wielowirnikowiec MTOM max. 9kg Częstotliwość pracy w pasmach 2,4GHz oraz 5,8GHz Odporność na wiatr 15m/s Czas lotu na 1 zestawie baterii min. 50min Temperatura robocza -20 do +50°C Tryby stabilizacji lotu GPS i inne Prędkość lotu max. - nie mniejsza niż 20m/s Stopień ochrony IP45 Pułap lotu 3000m n.p.m. Zasięg transmisji 8km RTK – tak Bezpieczeństwo lotu – czujniki pozycjonowania przeszkód Oświetlenie sygnalizacyjne oraz do lotów nocnych (opcja dezaktywacji oświetlenia) Port kamery dodatkowej – sterowanie parametrami Zasilanie BSP – akumulator samonagrzewający (zestaw) wymienny (z możliwością wymiany bez wyłączenia bsp), 5 kompletów + stacja ładowania Aparatura – dedykowana z monitorem do podglądu parametrów lotu oraz obrazu z kamer. Zasilanie aparatury – akumulatorowe – liczba akumulatorów adekwatna do czasu pracy BSP z ww. liczbą pakietów zasilających. Skrzynia transportowa</p>
	Bezzałogowy statek powietrzny – rozpoznanie wstępne	<p>Wielowirnikowiec MTOM max. 249g Kamera zintegrowana RGB 4K, gimbal 3osiowy Częstotliwość pracy w pasmach 2,4GHz oraz 5,8GHz</p>

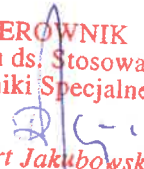
		<p>Odporność na wiatr 10m/s Czas lotu na 1 zestawie baterii min. 30min Temperatura robocza -10 do +40°C Tryby stabilizacji lotu – GPS, BeiDou i inne Prędkość lotu max. – nie mniejsza niż 16m/s Pułap lotu 3000m n.p.m. Zasięg transmisji 5km Bezpieczeństwo lotu – czujniki pozycjonowania przeszkód – 3 kierunki Oświetlenie sygnalizacyjne Zasilanie BSP – akumulator (zestaw wymienny, 5 kompletów + stacja ładowania Aparatura – dedykowana z monitorem zintegrowanym do podglądu parametrów lotu oraz obrazu z kamer. Zasilanie aparatury – akumulatorowe – liczba akumulatorów adekwatna do czasu pracy BSP z ww. liczbą pakietów zasilających. Torba transportowa</p>
	Kamera wymienna głównego bsp	<p>Kamera wielosensorowa z gimbałem Kamera szerokokątna: 12 Mpix Kamera zoom: 20Mpix, zoom optyczny 23x, 30fps Kamera termowizyjna: 640x512pix, czułość 50mk, 30fps, punktowy pomiar temperatury Dalmierz laserowy – zasięg 1000m Stabilizacja obrazu - elektroniczna Pamięć – karta MicroSD Stopień ochrony IP44</p>
	Akcesoria i usługi	<p>Opcjonalnie: Program ochrony BSP i kamer – bezpłatny naprawa uszkodzeń powstałych w wyniku incydentu lotniczego – 3 lata</p>

Wymieniony wyżej sprzęt będzie w GIOŚ traktowany jako 1 zestaw operacyjno-kontrolny.

W związku z powyższym, prosimy o przesłanie informacji cenowej brutto i netto dla powyższego zamówienia, do dnia 22.09.2022 r. w formie elektronicznej pod adres e-mail: sekretariatdzps@gios.gov.pl

W przypadku zaistnienia potrzeby udzielenia dodatkowych informacji prosimy o kontakt telefoniczny nr tel. 22 369 27 20.

Informujemy, że niniejsze zapytanie o informację cenową nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty i nie pociąga za sobą zobowiązań finansowych dla żadnej ze stron.

KIEROWNIK
Zespołu ds. Stosowania
Techniki Specjalnej

Robert Jakubowski