Załącznik nr 2.2. do SWZ

NS.270.12.2023

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/

OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU

do postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę bezzałogowych statków powietrznych wraz z akcesoriami

Część 2- dostawa bezzałogowych statków powietrznych wraz z akcesoriami TYP 2

Ilość: 20 szt.

OFEROWANY SPRZĘT: PRODUCENT, MODEL/TYP:……………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTUParametry minimalne wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę |
| W każdej pozycji Wykonawca wpisuje oferowane parametry lub informację o spełnieniu wymagań „TAK/NIE” |
|  | SPRZĘT | SPRZĘT |
| 1.  | Sprzęt fabrycznie nowy, nie starszy niż z 2023 r., umożliwiający gotowość do pracy | Wymagane  |  |
| 2. | Sprzęt musi gwarantować precyzyjne i autonomiczne lądowanie oraz musi być fabrycznie wyposażony w system RTH („return to home”), umożliwiający automatyczny powrót do miejsca startu bądź lokalizacji aparatury sterującej/operatora, również w przypadku niskiego poziomu akumulatora. | Wymagane  |  |
| 3. | Wymiary - przekątna | Maks. 390 mm |  |
| 4. | Waga (z akumulatorem, kartą pamięci i śmigłami) | Maks. 1000 g |  |
| 5. | Częstotliwości pracy | 2.4000-2.4835 GHz5.725-5.850 GHz |  |
| 6. | Maksymalna prędkość kątowa | 200°/s |  |
| 7. | Maksymalna prędkość wznoszenia | nie mniej niż 4m/s |  |
| 8. | Maksymalna prędkość opadania | nie mniej niż 2 m/s |  |
| 9. | Prędkość maksymalna bez wiatru | Tryb N: 15 m/sTryb S: do tyłu 19 m/sDo przodu: 21 m/sNa boki: 20 m/s |  |
| 10. | Odporność na wiatr | Min. 12 m/s |  |
| 11. | Maksymalny czas lotu | minimum 45 minut |  |
| 12. | GNSS | Min. GPS+GLONASS+Galileo |  |
| 13. | Temperatura pracy | -10°C do 40°C |  |
|  14. | Urządzenie musi być wyposażone w fabryczne odpowiednie oświetlenie nocne (światła lądowania), dioda stroboskopowa | Wymagane  |  |
| 15. | Sensor optyczny | Wbudowany w drona (kamera szerokokątna, kamera z teleobiektywem, kamera termowizyjna) |  |
| 16. | Kamera szerokokątna | Sensor: 4/3-calowy, Efektywna liczba pikseli min: 20 MPObiektyw: pole widzenia min : 84°, Ekwiwalent formatu min : 24 mm, Przysłona min: f/2.8-f/11, Ostrość min: 1 m do ∞Zakres ISO: 100-6400Format zdjęć co najmniej : JPEG/DNG (RAW)Format wideo co najmniej : MP4 (MPEG-4 AVC/H.264) |  |
| 17. | Kamera z teleobiektywem | Sensor: 1/2-calowy, Efektywna liczba pikseli min : 12 MPObiektyw:pole widzenia min : 15°, Ekwiwalent formatu min : 162 mm, Przysłona min: f/4.4, Ostrość min : od 3 m do ∞Zakres ISO: 100-6400 |  |
| 18. | Aparatura sterująca | Z wbudowanym ekranem min.5’5” o rozdzielczości min. 1920x1080, min. ilości klatek na sekundę na poziomie 60 fps, jasności min.980 nitów i umożliwiającą działanie min. 3 h. Wyposażona w Bluetooth w wersji min. 5.1, pamięć ROM min. 64GB i kartę pamięci powyżej 16 GB. . Masa aparatury dostosowana do oferowanego BSP. |  |
| 19. | Sterowany gimbal dedykowany do drona oraz zastosowanych kamer  | Wymagany  |  |
| 20. | Urządzenie powinno posiadać czujniki ruchowe, bezpieczeństwa i bezkolizyjnego lotu o polu pokrycia minimum 320 stopni.  | Wymagane  |  |
| 21. | Akumulator | Pojemność min. 4900 mAh, Energia 77 Wh, Masa max. 350 g, Temperatura ładowania 5° do 40° C |  |
| 22. | Ładowarka | Min. moc wyjściowa 100W |  |
| 23. | Skład zestawu | Zestaw musi zawierać wszystkie elementy niezbędne do funkcjonowania/działania bezzałogowego statku powietrznego. Musi być fabrycznie nowy, nierozpakowany i nieaktywowany. W zestawie powinny znaleźć się między innymi:Bezzałogowy statek powietrzny ze zintegrowaną kamerą, aparatura sterująca, akumulator, ładowarka, śmigła, niezbędne okablowanie, walizka transportowa, instrukcja min. W języku angielskim |  |

 POZOSTAŁE WYMAGANIA

|  |  |
| --- | --- |
|  | SZKOLENIA |
| 24. | Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia wstępnego, w wymiarze 5 godzin w każdym miejscu dostawy urządzeń.Szkolenie musi odbyć się do 5 dni od dnia dostarczenia sprzętu do miejsca dostawy.Do szkolenia wstępnego będą wyznaczone max. 2 osoby w każdej jednostce LP. Szkolenie odbywa się w miejscu dostawy i ma charakter stacjonarny.Szkolenie odbywa się z wykorzystaniem dostarczonego w ramach zamówienia sprzętu.Szkolenie wstępne obejmuje następujące zagadnienia:1. dron i osprzęt – prezentacja urządzeń
2. zasady składania urządzeń, montowanie w różnych konfiguracjach (dron – kamery)
3. przygotowanie do pracy: bezpieczne włączenie urządzeń, sprawdzenie poprawności połączeń, podstawowe odczyty, źródła zasilania
4. podstawowe zasady bhp związane z obsługą urządzeń
5. podstawy prawa lotniczego

Szkolenie musi być przeprowadzone przez osoby posiadające uprawnienia do wykonywania lotów VLOS oraz BVLOS .Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w toku realizacji szkolenia, w tym w szczególności za uszkodzenia sprzętu, z wykorzystaniem którego odbywa się szkolenie. |
|  | GWARANCJA I SERWIS |
| 25.  | BSP wraz z wyposażeniem musi pochodzić z legalnego kanału dystrybucji na rynek UE, być fabrycznie nowe i zapakowane w oryginalne, fabryczne opakowanie. Rozwiązania techniczne muszą pozwolić na wprowadzenie w przyszłości zmian/aktualizacji oprogramowania BSP. W okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest udostępnić bezpłatnie aktualizacje oprogramowania do obsługi zestawu o ile takie aktualizacje będą dostępne. |
| 26.  | Ubezpieczenie Wykonawca musi zapewnić pakiet ubezpieczenia na okres min. 24 miesięcy od dnia odbioru sprzętu, umożliwiający w ciągu roku min. 2 naprawy lub wymiany sprzętu, uszkodzonego w wyniku zderzenia, upadku do wody lub zakłóceń sygnału; Koszt wymiany uszkodzonego BSP na nowy w ramach ubezpieczenia , nie może przekroczyć 15% wartości nowego urządzenia; Dostawca w ramach ubezpieczenia pokryje wszystkie koszty dostawy związane z naprawą/wymianą urządzenia. |
| 27. | GwarancjaMinimalny okres gwarancji na sprzęt 24 miesiące Minimalny okres gwarancji na akumulatory 12 miesięcy |
| 28. | SerwisReakcja serwisu(przyjęcie zgłoszenia) min. 72 godziny od daty i godziny zgłoszenia awarii/reklamacji. |
| 29. | Maksymalnie 14 dni na konkretną diagnozę uszkodzenia wraz z przekazaniem diagnozy zgłaszającemu od dnia dostarczenia do autoryzowanego serwisu. |
| 30. | Całość/rozpatrzenie reklamacji(usunięcia awarii) wraz ze zwrotem naprawionego sprzętu do 30 dni roboczych od dnia dostarczenia sprzętu do autoryzowanego serwisu. |
| 31. | Autoryzacja wsparcia i serwisuWykonawca musi zapewnić wsparcie techniczne i serwis oferowanego sprzętu. |

 \*Wykaz akcesoriów do bezzałogowego statku powietrznego TYP 2

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwa Elementu – Element musi być kompatybilny z bezzałogowym statkiem powietrznym oferowanym w części 2 |
| 1. | Śmigła para (CW i CCW) |
| 2. | Hub ładujący do ładowania minimum 3 akumulatorów.  |
| 3. | Głośnik |
| 4. | Moduł RTK |
| 5. | Ładowarka USB-C |
| 6. | Zestaw 3 akumulatorów i Hub’a ładującego minimum 3 akumulatory |
| 7. | Akumulator |

\*ilość dodatkowych akcesoriów po 1kpl. na 1 BSP