**FORMULARZ OFERTOWY**

**dla postępowania o udzielenie zamówienia dotyczącego dostawy 3 modułów radiowych do prototypu śmigłowca bezzałogowego**

*Zamówienie jest udzielane w ramach projektu dofinansowanego ze środków Budżetu Państwa, w ramach Konkursu nr 12/2022 (Runda 2), pn. “Bezzałogowa Powietrzna Platforma Transportowa Wojsk Specjalnych (BPT WS) / KURIER” (umowa DOBBIO-12-07-015-2023)*

**Zamawiający:**

**FlyFocus sp. z o.o.**

ul. Fort Wola 22

01-258 Warszawa

POLSKA

Kontakt e-mail: CONTACT@FLYFOCUS.PL

KRS 0000696050

NIP 5213795003

REGON 368329114

**Wykonawca:**

Nazwa: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Siedziba: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Nr telefonu: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres poczty elektronicznej: …………………………………………………………………………………………………………………..

NIP: …………………………………………………………………. KRS: ……………………………………………………………………

Osoba do kontaktu: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

W odpowiedzi na ogłoszenie o zapytaniu ofertowym na dostawę **3 modułów radiowych do prototypu śmigłowca bezzałogowego** składamy ofertę na poniższych warunkach:

**Wartość netto: ………………………………………… PLN**

**Słownie: ………………………………………………… PLN**

**Wartość brutto: ……………………………………….. PLN**

**Słownie: ………………………………………………… PLN**

W celu możliwości zweryfikowania przez Zamawiającego spełniania minimalnych wymagań **3 modułów radiowych do prototypu śmigłowca bezzałogowego** podajemy w Formularzu ofertowym nazwę oferowanego modelu i nazwę producenta oraz informacje potwierdzające, że oferowany sprzęt spełnia minimalne wymagania wskazane w zapytaniu ofertowym.

Producent: …………………………………………………………………

Model: ……………………………………………………………........

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa i wymagane parametry** | **Oferowane parametry** |
| Złącze TNC RF |  |
| Waga: mniej niż 2 [kg] |  |
| Obowiązkowe interfejsy: Ethernet (100M/1G) dla wideo i konfiguracji, RS232 dla danych telemetrycznych |  |
| Główna metoda konfiguracji: interfejs GUI hostowany przez radio |  |
| Minimalny zakres częstotliwości: 1140 - 1450 [MHz] |  |
| Minimalna moc wyjściowa RF na kanał antenowy przy transmisji pakietów w dół do 5 [Mb/s]: 20 [W] |  |
| Pasywne i aktywne chłodzenie |  |
| Złącza zasilania i sygnałowe kompatybilne z serią złączy Amphenol 38999 |  |
| Funkcja wyłączenia emisji RF poprzez pin GPIO lub polecenie magistrali CAN |  |
| Zasilanie z magistrali awioniki 28 [V] DC |  |
| Zakres temperatur pracy od -40C do +65C |  |
| Odporność na wstrząsy i wibracje zgodnie z MIL-STD-810 |  |
| Minimalny stopień ochrony: IP67 |  |
| Gwarantowane działanie do 5000 [m] MSL |  |
| Funkcja unikania zakłóceń poprzez przełączanie kanałów |  |
| Szyfrowanie AES128 lub AES256 |  |
| Obsługa topologii MESH |  |

**Ponadto oświadczamy, że:**

* Gwarantujemy wykonanie zamówienia w terminie do 16 tygodni od dnia zawarcia umowy.
* W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty realizacji przyszłego świadczenia umownego.
* Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego i wszystkimi załącznikami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
* Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
* W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
* Oświadczamy, iż mamy świadomość odpowiedzialności karnej z tytułu składania fałszywych oświadczeń w celu uzyskania zamówienia, wynikającej z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r. Nr 88 poz. 553 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami).

…………………………………………………..

*data i podpis*