**FORMULARZ OFERTOWY**

**dla postępowania o udzielenie zamówienia dotyczącego dostawy certyfikowalnego autopilota z akcesoriami do testowania algorytmów nawigacji i tworzenia prototypów**

*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 **certyfikowalnego autopilota z akcesoriami do testowania algorytmów nawigacji i tworzenia prototypów** składamy ofertę na poniższych warunkach:

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

**Słownie: ………………………………………………… PLN**

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

**Słownie: ………………………………………………… PLN**

W celu możliwości zweryfikowania przez Zamawiającego spełniania minimalnych wymagań **certyfikowalnego autopilota z akcesoriami do testowania algorytmów nawigacji i tworzenia prototypów** podajemy w Formularzu ofertowym nazwę oferowanego modelu i nazwę producenta oraz informacje potwierdzające, że oferowany sprzęt spełnia minimalne wymagania wskazane w zapytaniu ofertowym.

1. Autopilot – 1 sztuka

Producent: …………………………………………………………………

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry** |
| Interfejs CAN | Minimum 2 magistrale CAN |  |
| RS485 | Minimum 1 interfejs |  |
| RS232 | Minimum 1 interfejs |  |
| GPIO | Minimum 16 pinów GPIO |  |
| Wejście analogowe | Minimum 2 piny wejścia analogowego |  |
| Jednostki IMU | Minimum 2 wbudowane niezależne jednostki IMU |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-254 |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-178 |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-160 |  |
| Parametry mechaniczne | Maksymalna waga 1000 g |  |
| Wejście zasilania | Minimalny akceptowany zakres napięcia 20-30 V |  |
| Konfiguracja | Obsługa konfiguracji helikoptera |  |

1. Redundantny Autopilot – 2 sztuki

Producent: …………………………………………………………………

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane parametry** |  |
| Interfejs CAN | Minimum 2 magistrale CAN |  |
| RS485 | Minimum 1 interfejs |  |
| RS232 | Minimum 1 interfejs |  |
| GPIO | Minimum 16 pinów GPIO |  |
| Wejście analogowe | Minimum 2 piny wejścia analogowego |  |
| Jednostki IMU | Minimum 2 wbudowane niezależne jednostki IMU |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-254 |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-178 |  |
| Kompatybilność | Zgodność z DO-160 |  |
| Mechaniczne | Maksymalna waga 3000 g |  |
| Wejście zasilania | Minimalny akceptowany zakres napięcia 20-30 V |  |
| Redundancja | Minimum 3 niezależne rdzenie autopilota |  |
| Redundancja | Programowalna jednostka arbitra |  |
| Konfiguracja | Obsługa konfiguracji helikoptera |  |

1. Moduł rozszerzeń magistrali CAN – 3 sztuki

Producent: …………………………………………………………………

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry** |
| Interfejs CAN | Minimum 2 magistrale CAN |  |
| RS485 | Minimum 1 interfejs |  |
| RS232 | Minimum 1 interfejs |  |
| Wejście analogowe | Minimum 2 styki wejścia analogowego |  |

1. Godziny pracy pomocy technicznej

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Oferowane godziny pomocy technicznej** |
| Godziny pracy pomocy technicznej - pakiet 100 godzin pomocy technicznej |  |

1. Usługa konfiguracji autopilota

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Oferowana usługa serwisowa** |
| Usługa konfiguracji autopilota - przygotowanie konfiguracji autopilota i modelu HIL dla śmigłowca |  |

**Ponadto oświadczamy, że:**

* Gwarantujemy wykonanie zamówienia w terminie do 90 dni 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*