**FORMULARZ OFERTOWY**

**dla postępowania o udzielenie zamówienia dotyczącego dostawy 8 sztuk serwomechanizmów do budowy 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 **8 sztuk serwomechanizmów do budowy 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 oferowanych serwomechanizmów do budowy prototypów 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** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry** |
| Napięcie zasilania (znamionowe) | 28 VDC |  |
| Interfejs | RS 485 |  |
| Prąd maksymalny | Nie więcej niż 7.8A |  |
| Nominalny moment obrotowy (Nm) | Co najmniej 36Nm |  |
| Maksymalny moment obrotowy (Nm) | Co najmniej 64Nm |  |
| Prędkość obrotowa pod obciążeniem | Co najmniej 115 °/s |  |
| Poziom wodoodporności | IP 67 |  |
| Złącza | Zgodne ze specyfikacją wojskową |  |
| Materiał ramienia serwomechanizmu | Aluminium |  |
| Narzędzie do programowania RS-485 | Dołączone w zestawie |  |
| Podwójna redundancja silnika | Tak |  |
| Podwójna redundancja elektroniki | Tak |  |

**Ponadto oświadczamy, że:**

* Gwarantujemy wykonanie zamówienia w terminie do 12 tygodni od dnia otrzymania zaliczki.
* 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*