**FORMULARZ OFERTOWY**

**dla postępowania o udzielenie zamówienia dotyczącego**

**dostawy 3 zestawów bezzałogowych statków powietrznych w układzie VTOL**

*Zamówienie udzielane jest w ramach projektu dofinansowanego ze środków Budżetu Państwa, w ramach programu „Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i odporności państwa” pk. „SZAFIR”, pn. “Odporny na działanie środków walki radioelektronicznej, inteligentny, niezależny system nawigacji i detekcji anomalii magnetycznych dla platform bezzałogowych do działań na akwenach morskich” (umowa DOB-SZAFIR/01/B/018/04/2021)*

**Zamawiający:**

*Kestrel Aeronautics Spółka z o.o.*

*Powstańców Śląskich 103/1*

*01-355 Warszawa*

*info@kestrelaeronautics.com*

**Wykonawca:**

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

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

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

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

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

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o zapytaniu ofertowym na dostawę 3 zestawów bezzałogowych statków powietrznych w układzie VTOL 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 zestawów bezzałogowych statków powietrznych w układzie VTOL 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** |
| rozpiętość | pomiędzy 3400- 4000mm |  |
| długość | pomiędzy 1860mm – 2100mm |  |
| wysokość | maksymalnie 700mm |  |
| maksymalna masa pustej konstrukcji | 6,2 kg |  |
| maksymalna masa startowa  | 22 kg |  |
| prędkość przelotowa | nie mniej niż 20m/s |  |
| prędkość maksymalna | nie mniej niż 29 m/s |  |
| prędkość przeciągnięcia | maksymalnie 15m/s |  |
| czas lotu | minimum 2 godziny (z payload=3kg)  |  |
| zasięg lotu | nie mniej niż 180km |  |
| masa payload | nie mniej niż 3kg |  |
| odporność na wiatr | do 14 m/s |  |
| wyposażenie | - 4 silniki pionowego startu i 1 silnik marszowy wraz z regulatorami ESC;- Autopilot wraz z GPS;- Komplet serwomechanizmów;- Komplet śmigieł;- 1 komplet pakietów zasilających (2 akumulatory 6S 35Ah typu solid state);- Skrzynia transportowa. |  |

**Ponadto oświadczamy, że:**

1. Gwarantujemy wykonanie zamówienia w terminie do 30 dni od dnia zawarcia umowy.
2. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty realizacji przyszłego świadczenia umownego.
3. 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.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
5. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
6. 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*