Załącznik Nr 1

 do Zapytania Ofertowego

***Znak sprawy: 3/ROZ-E-2/2025***

**Siltec Sp. z o.o.**

ul. Parzniewska 12
05-800 Pruszków

KRS: 0000001635
NIP: 522-00-03-718

REGON: 001069838

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „*Autonomiczny rozproszony system zwalczania bezzałogowych statków powietrznych na uniwersalnej platformie transportowej*” realizowanego w ramach Programu pn. "*Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu
i obronności państwa*" – Konkurs nr 4/SZAFIR/2021.

Tabela nr 1 – Tabela zgodności wymagania dla systemu samowyładowczego i stabilizacyjnego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cechy i parametry | Spełnia wymógTAK/NIE/Częściowo | Oferowany parametr | Proponowany Model/Numer/Producent/ nazwa katalogowa |
|  | UdźwigUdźwig systemu 4 podnośników: do 12 tonudźwig na podnośnik: do 5 ton |  |  |  |
|  | Wysokość podnoszenia (skok)wysokość podnoszenia minimum: 1650 mm |  |  |  |
|  | Dostosowany do kontenera: System przeznaczony do kontenera morskiego 1C o wymiarach (mm): 6058 (dł.) x 2438 (szer.) x 2438 (wys.) |  |  |  |
|  | Mocowanie do kontenera: System przystosowany do montażu za pomocą układu śrub do narożnych słupów kontenerowych, system w pozycji złożonej nie powinien wychodzić poza obrys kontenera, każda z podpór powinna mieścić się w przestrzeni o wymiarach (mm): 2150 (wys.) x 700 (szer.) x 230 (gł.). Miejsce montażowe systemu przedstawione rysunku montażu systemu podnoszenia (załącznik) |  |  |  |
|  | Napęd: Oparty na śrubowym napędzie kulowym. Napęd elektryczny silnikowy z kontrola kąta nachylenia, indywidualny napęd każdej z nóg z automatyczną regulacją nachylenia, system zasilany napięciem 24V DC, możliwość przełączenia napędu na ręczny. |  |  |  |
|  | Ochrona przed korozją |  |  |  |
|  | Warunki środowiskowe: Zakres temperatur pracy: od -32° C do +49° C (STANAG C1 do A1)Zakres temperatur przechowywania: -33° C do +71° C (STANAG C1 do A1)Prędkość wiatru maksymalnie 15 m/sek. |  |  |  |
|  | Instrukcja obsługi z wykazem części zamiennych (angielski lub polski) |  |  |  |
|  | Certyfikat zgodności lub deklaracja instalacjizgodnie z dyrektywą maszynową WE 2006/42/EG, załącznik II |  |  |  |
|  | Gwarancja co najmniej 1 rok od daty dostawy do siedziby zamawiającego (Pruszków, Polska) |  |  |  |
|  | Warunki dostawy DAP Pruszków Polska |  |  |  |
|  | Czas dostawy – do 35 tygodni od daty zamówienia |  |  |  |

Załączniki:

1. Rysunek Nr S.04496 montaż systemu podnoszenia.pdf