

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

Hertz Systems Ltd sp. z o.o. z siedzibą w Zielonej Górze (65-120) przy al. Zjednoczenia 118A, jako Wykonawca umowy nr DOB-SZAFIR/02/A/025/04/2021 z dnia 27.07.2023 r., na wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu 4/SZAFIR/2021 pt.: „System Detekcji Komunikacji Radiowej Dronów z Inteligentnym Zagłuszaniem”, **zwraca się o przedstawienie oferty cenowej na elementy niezbędne do budowy prototypów w ramach ww. umowy.**

Poniżej przedstawiamy opis przedmiotu zamówienia. Wskazaliśmy konieczne do zakupienia elementy, wchodzące w skład budowanych prototypów, wraz z wymaganymi ilościami sztuk.

- Termin realizacji zamówienia to: do 30 dni od dnia złożenia zamówienia (jeżeli termin realizacji jest dłuższy, prosimy o jego podanie wraz z uzasadnieniem);
- Kryterium oceny ofert to 100 % cena;
- Forma płatności to 100 % przedpłata;
- Termin składania ofert 23.09.2024 do godz. 12:00;
- **Oferta musi zawierać wszystkie elementy z wyceny, niepełne oferty nie będą uznane.**
- Oferty cenowe należy przesłać na adres e-mail: o.mielcarek@hertzsystems.com.

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"

Lp	Przedmiot	Opis	Cena jednostkowa brutto	Ilość sztuk	Wartość brutto	Stawka VAT	Termin realizacji
1.	NVIDIA Nano Orin 16 GB	reServer Industrial J4012 - Nvidia Jetson Nano Orin NX 16GB RAM - Seedstudio 114110247		5			
2.	Dysza 03mm	Dysza 0,3 mm M6 filament 1,75 mm MK8 mosiądz		3			
3.	Dysza 04mm	Dysza 0,4 mm MK8 filament 1,75 mm mosiądz		3			
4.	Endstop	Endoskop optyczny, krańcówka do RAMPS 1.4 do drukarki 3D RepRap. Napięcie pracy 5V, sygnalizacja pracy diodą LED; czujnik szczelinowy TCST210, przewód 50 cm.		8			
5.	Silnik krokowy mema17	Silnik krokowy JK42HS40-0504 200 kroków/obr 12V/0,5A/0,43Nm		6			
6.	Napinacz paska	Koło pasowe - 18x8x3mm - z łożyskiem		6			
7.	Sterownik silnika krokowego	Sterownik silnika krokowego Bigtreotech TMC2226 v1.0		8			
8.	Rozszerzenie do RASBERRY PI ADC	PCF8591 - przetwornik A/C i C/A 8-bitowy I2C v2		3			
9.	Przejdziówka Sma-Rpsma	Przejdziówka - SMA plug na RP-SMA jack - adapter ABC-RC		10			
10.	Rozszerzenie do RASBERRY PI - zasilacz POE	Raspberrry Pi PoE+ HAT - Nakładka power over Ethernet do Raspberrry Pi 3B+/4B		2			
Wartość netto:							

Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. "Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa" pk. "SZAFIR"