

Gdynia, 28.02.2022

**Zaproszenie do składania ofert
nr 01/02/2022**

z dnia: 28.02.2022

W ramach prowadzonego projektu Wares chcielibyśmy zaprosić Państwa do złożenia oferty dotyczącej:

Wykonanie prototypu układu elektronicznego urządzenia odczytowego Walter G.

Zamawiający:

Wares sp z o.o. 81-451 Gdynia ul. Zwycięstwa 96/98, NIP: 5862345432

Opis przedmiotu zamówienia:

- *Wykonanie projektu prototypu układu elektronicznego zgodnie z założeniami.*
- *Zaprojektowaniu toru antenowego.*
- *Wykonanie testów wydajnościowych dla 4 typów anten.*
- *Wykonanie płyt PCB w ilości 15 sztuk.*
- *Montaż układu elektronicznego.*
- *Wykonanie 15 sztuk urządzeń dla prototypu Walter G*

Założenia dla układu elektronicznego:

- *Układ wyposażony w kamerę, modem LPWAN, sensory TMR, zasilanie bateryjne, antenę wewnętrzną.*
- *Układ pozwala na uzyskanie certyfikacji ATEX.*

Termin realizacji:

42 dni

Uwaga:

W przesłanej ofercie prosimy wskazać: Numer zaproszenia, Datę przygotowania, ważność oferty, warunki płatności. Ofertę należy wysłać na adres: dorota.krakowiak@wares.tech

Termin przyjmowania ofert: 04.03.2022 godz:12:00

