

w`Warszawa, 04.05.2020

Zaproszenie do składania ofert
nr 04/05/2020

z dnia: 04.05.2020

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

Przeprowadzenie badań dla urządzenia Walter TWO, którym celem jest uzyskanie badań, które potwierdzą zgodność z odpowiednimi normami

Zamawiający:

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

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

- Przeprowadzenie badania w kierunku certyfikacji urządzenia końcowego NB-IoT (normy EN 301908-1 oraz EN 301 908-13).
- Całkowita certyfikację pod kątem bezpieczeństwa (EN 62368-1:2014) oraz EMC (EN 300 328, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 62479).
- Przeprowadzenia analizy ryzyka, weryfikacji źródeł energii w kontekście EN 62368-1, weryfikacji dokumentacji technicznej pod tym kątem oraz optymalizacji procesu certyfikacji.

Urządzenie jest zasilane bateryjnie (bez możliwości zasilania zewnętrznego), nie posiada portów zewnętrznych. Moduł NB-IoT jest produkcji firmy Quectel i posiada deklarację zgodności CE oraz mamy dostępny protokół z badań tego modułu. Moduł Bluetooth również posiada CE, produkcji firmy uBlox, moc poniżej 10 dBm.

Cena

Wskaźna cena powinna obejmować wszystkie koszty powyższych zadań

Termin realizacji

Czas realizacji: 60 dni

Uwaga:

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

Termin przyjmowania ofert: 22.05.2020 godz:14:00