

Warszawa, 04.05.2020

**Zaproszenie do składania ofert
nr 02/05/2020**

z dnia: 04.05.2020

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

Przeprojektowanie obudowy z uwzględnieniem klasy szczelności IP 68. Projekt dla wersji WALTER TWO i wodomierz Itron flodis

Zamawiający:

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

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prototypu obudowy dla czytnika wodomierza marki Itron Flodis. Obudowa powinna spełniać klasę szczelności IP 68. Wymiary wodomierza są dostępne na stronach internetowych. Projekt elementu PCB z baterią stanowi załącznik zapytania.

Cena

Wskaza cena powinna obejmować:

- zaproponowanie dwóch alternatywnych projektów (wybrany jeden)
- wykonanie prototypów w technologii druk 3D zbliżonych do ostatecznej formy
- przeprowadzenie badania potwierdzającego szczelność prototypu
- liczba prototypów: 3

Termin realizacji

45 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