

Gdynia, 19.02.2021

Zaproszenie do składania ofert
nr 01/02/2021

z dnia: 19.02.2021

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

Transfer wiedzy z zakresu technologii 5G, w tym jej wykorzystanie w przemyśle w Projekcie „Modele Akceleracyjne w Innowacjach Technologicznych”

Zamawiający:

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

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie na rzecz startupu biorącego udział w Programie “S5 - Akcelerator Technologii 5G” organizowanym przez Łódzką Specjalną Strefę Ekonomiczną S.A. w Łodzi, usług transferu wiedzy tj. usług z zakresu technologii 5G, w tym jej wykorzystania w przemyśle,

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w następujący sposób:

TRANSFER WIEDZY W RAMACH I ETAPU - INKUBACJI OBEJMUJĄCY OD 36 DO 38 GODZIN

Krok 1: część teoretyczna w wymiarze 6-8 godzin, w ramach której przedstawiciele startupu winni zostać zapoznani z zagadnieniami dotyczącymi:

1. Wprowadzenia w świat 5G, w tym:
 - historii telekomunikacji i ewolucji sieci telekomunikacyjnych (poprzez m.in. porównanie architektury i usług)
 - głównych czynników sprzyjających wprowadzeniu technologii 5G i przyczynach powstania 5G
 - budowy sieci 5G
 - standaryzacji 5G
2. Aktualizacji rynku, w tym analizy sytuacji rynkowej (omówienie polskich i europejskich sieci 5G, częstotliwości z uwzględnieniem ich zakresu, podziału, aukcji; nowych modeli biznesowych wykorzystujących sieć 5G);
3. 5G w Polsce i Europie, w tym wykorzystania sieci 5G dla biznesu (porównanie ze starszymi technologiami, omówienie biznesowego potencjału sieci 5G ze wskazaniem przykładowych zastosowań sieci 5G w różnych obszarach, w tym dla przemysłu, zdrowia, transportu),
4. Technologii NR, w tym:
 - technologii NR (omówienie architektury sieci 5G RAN i koncepcji podwójnej łączności,
 - komponenty NR,
 - metody implementacji 5G
5. Sieci szkieletowej 5G, w tym omówienie architektury sieci szkieletowej,
6. IoT w tym:
 - IoT (omówienie obszarów zastosowania sieci 5G),
 - urządzenia IoT, segmenty IoT, Industrial Automation IoT,
 - wskazanie przykładów wdrożeń technologii 5G
7. Inne tj.:
 - zastosowanie 5G w obszarze AR/VR

- zastosowanie 5G w obszarze large quantity video streams analysis in real time

Krok 2: Indywidualny audyt poszczególnych Startupów

Obejmujący 10 godzin audytu dla Startupu, w ramach którego Wykonawca przeprowadzi analizę indywidualnych potrzeb Startupu. Celem audytu jest zidentyfikowanie potrzeb rynkowych Startupu uwzględniając przyjęty model biznesowy i innowacyjność rozwiązania rozwijanego w Programie. Wynikiem audytu Startupu powinien być raport sporządzony przez Wykonawcę zawierający ocenę Startupu dokonaną na podstawie określonych kryteriów oraz wytyczne dla dalszego rozwoju rozwiązania realizowanego w Programie.

Krok 3: 5G Venture Building

Właściwa współpraca ze startupem, obejmująca 20 godzin, w ramach której odbywać się będą konsultacje w zakresie zdefiniowania:

- możliwości rozwoju przyjętego rozwiązania pod względem technologicznym
- możliwości rozbudowy rozwiązania o moduły oparte o technologię 5G
- analizy aktualnych oraz wymaganych kompetencji
- potencjalnych partnerów, podwykonawców, klientów oraz potencjalnych dodatkowych rynków zbytu
- rekomendacji dotyczących kierunku rozwoju oraz modelu biznesowego

Cena:

Nazwa i adres Wykonawcy:	
TRANSFER WIEDZY W RAMACH I ETAPU	
Cena netto:	Cena brutto:

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: 26.02.2021 godz:9:00