

Kraków, 14 września 2018 r.

ZALĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 01 / 09 /2018

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe dotyczy **dostawy 10 sztuk sensorów jakości powietrza komunikujących się z serwerem za pomocą sieci GSM** na potrzeby opracowania MVP w ramach realizacji projektu „e-Pionier”, którego celem jest wspieranie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 3.3. Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa - Cyfrowe kompetencje społeczeństwa. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”.

Tytuł Projektu: „Utworzenie centrum akceleracyjnego mającego na celu podnoszenie kompetencji programistów przy równoczesnym dążeniu do rozwiązywania problemów społecznych lub gospodarczych przy wykorzystaniu zaawansowanych kompetencji cyfrowych”

Całkowita kwota wydatków kwalifikowanych: 11 310 741,00 zł

Dofinansowanie Projektu: 9 048 592,80 zł

Nr umowy: WG-POPC. 03.03.00-00-0003/16-00

I. Dane Zamawiającego

Smart – Lab Sp. z o.o.

Adres: Zamknięta 10, 30-554 Kraków

Wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000675698

NIP: 9442254920

REGON: 367148511

Reprezentowana przez Jacka Mireckiego – Prezesa Zarządu

Osoba upoważniona do kontaktów z Wykonawcami:

Justyna Twardowska

Koordinator ds. rozliczeń

tel. +48 530760850

e-mail: justyna.twardowska@smartlab11.pl



II. Opis i zakres przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa fabrycznie nowych **10 sztuk sensorów jakości powietrza komunikujących się z serwerem za pomocą sieci GSM** zgodnie z kodami zamówień CPV:
 - 31712000-0 – Mikroelektroniczne maszyny i aparatura oraz mikrosystemy
 - 35125100-7 – Czujniki
 - 38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza
 - 38340000-0 – Przyrządy do mierzenia ilości
 - 32500000-8 – Urządzenia i artykuły telekomunikacyjne

III. Opis przedmiotu zamówienia – wymagane parametry

- Wodoodporna obudowa umożliwiająca montaż urządzenia na zewnątrz
- Obudowa z uchwytemi montażowymi
- Przewód zasilający (230V) o minimalnej długości 4m
- Zasilacz, modem/router GSM, sensor powinny być zamontowane w jednej obudowie
- Możliwość instalacji kart SIM dowolnego operatora (Zamawiający przekaze karty w trakcie realizacji zamówienia)
- Zakres pracy w temperaturze od -10°C do +50°C
- Możliwość pomiaru stężenia pyłów PM1, PM2.5 i PM10
- Otwarty dostęp do danych z czujnika (API, możliwość wysyłki danych na serwer Zamawiającego)

Na oryginale pieczęć i podpis

Smart-lab Sp. z o.o.
Jacek Mirecki
Prezes Zarządu