



Kraków, 10 czerwca 2018 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 03 / 06 /2018

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe dotyczy **dostawy sprzętu komputerowego** 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: ul. Prof. Michała Życzkowskiego 14, 31-864 Kraków

Wpisany do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000675698

NIP: 9442254920

REGON: 367148511

Reprezentowana przez Jacka Mireckiego – Prezesa Zarządu

Adres korespondencyjny:

Smart – Lab Sp. z o.o.

ul. Zamknięta 10, 30-554 Kraków

Osoba upoważniona do kontaktów z Wykonawcami:

Justyna Twardowska

Koordynator ds. rozliczeń

tel. +48 530760850

e-mail: justyna.twardowska@smartlab11.pl

II. Opis i zakres przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego w postaci **24 komputerów przenośnych**, zgodnie z kodami zamówień CPV:
 - 30200000-0 – Urządzenia komputerowe
 - 30230000-0 – Sprzęt związany z komputerami
 - 30236000-2 – Różny sprzęt komputerowy



III. Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna

1. Komputer przenośny (laptop) – 16 sztuk. Minimalne Parametry:

- Procesor Intel Core i7-8550U (4 rdzenie, od 1.80 GHz do 4.00 GHz, 8 MB cache)
 - Pamięć RAM 16 GB (SO-DIMM DDR4, 2400MHz)
 - Dysk twardy HDD SATA 5400 obr. 1000 GB
 - Napędy opt. Nagrywarka DVD+/-RW DualLayer
 - Typ ekranu Matowy, LED
 - Ekran 15,6"
 - Rozdzielczość 1920 x 1080 (FullHD)
 - Monitor Minimum 24", 1920x1080((FullHD), Waga maksymalnie 5 kg.
 - Dźwięk Wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon
 - Multimedia Kamera internetowa
 - Łączność LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Moduł Bluetooth
 - Rodzaje wejść USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - min. 2 szt,
HDMI - min. 1 szt
USB 2.0 - min.1 szt.
 - System oper. Microsoft Windows 10
 - Waga maksymalnie 2,50 kg (z baterią)
- Parametry dodatkowe:
- Wydzielona klawiatura numeryczne
 - Wielodotkowy touchpad

2. Komputer przenośny (laptop) – 8 sztuk. Minimalne Parametry:

- Procesor Intel Core i5-8250U (1.6 GHz, 3.4 GHz Turbo, 6MB Cache)
 - Pamięć RAM 8 GB (SO-DIMM DDR4, 2400MHz)
 - Dysk twardy HDD SSD min. 256GB
 - Typ ekranu Matowy
 - Ekran 14"
 - Rozdzielczość 1920 x 1080 (FullHD)
 - Dźwięk Wbudowane głośniki stereo, Wbudowany mikrofon
 - Multimedia Kamera internetowa
 - Łączność LAN 100 Mbps, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Moduł Bluetooth
 - Rodzaje wejść USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - min. 1 szt., HDMI - min. 1 szt., USB 2.0 - min.1 szt.
 - System oper. Microsoft Windows 10
 - Waga maksymalnie 2,00 kg (z baterią)
- Parametry dodatkowe : Wielodotkowy touchpad

Na oryginalne pieczęć i podpis
Smart-lab Sp. z o.o.
Jacek Mirecki
Prezes Zarządu