

Zapytanie ofertowe z dnia 16.03.2022

Firma SmartDrones Sp. z o.o. zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na zakup sprzętu IT na potrzeby realizacji projektu „System Autonomicznej Inspekcji Łopat Turbin Wiatrowych (AIS-B)”, realizowanego na podstawie umowy zawartej z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości z dnia 27.09.2021 roku o numerze POPW.01.01.02-18-0014/21-00 Programu Operacyjnego Polska Wschodnia, Oś Priorytetowa I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałanie 1.1.2 Rozwój startupów w Polsce Wschodniej”.

CPV: 30200000-1 Urządzenia komputerowe

CPV: 30213100-6 - Komputery przenośne

Specyfikacja zamówienia:

1. Dwie sztuki laptopa o następujących parametrach minimalnych:

a) Jeden laptop przeznaczony do codziennej pracy programistycznej i projektowej (płytki PCB) oraz podczas pracy z dronem w terenie. Minimalne parametry:

- przekątna ekranu: minimum 13",
- powłoka matrycy: matowa,
- seria procesora: co najmniej Intel Core i5,
- wielkość pamięci RAM: co najmniej 16 GB,
- pojemność dysku: co najmniej 512 GB,
- typ dysku twardego: SSD,
- pamięć karty graficznej: co najmniej 2 GB,
- system operacyjny: Windows 10 Professional,
- złącza: HDMI, USB 3, RJ-45, co najmniej Thunderbolt 3,
- komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth, LAN 1000 Mbps.

b) Jeden laptop przeznaczony do codziennej pracy biurowej oraz podczas pracy z dronem w terenie. Minimalne parametry:

- przekątna ekranu: minimum 13",
- seria procesora: co najmniej Intel Core i5,
- wielkość pamięci RAM: co najmniej 16 GB,
- pojemność dysku: co najmniej 128 GB,
- system operacyjny: Windows 10 Professional,
- złącza: HDMI, USB 3.0,
- komunikacja: Wi-Fi.

2. Dwie sztuki monitora o przekątnej minimum 24 cali, w tym:

a) Jeden monitor o następujących minimalnych parametrach technicznych:

- typ ekranu: Matowy, LED, IPS, Płaski,

- przekątna ekranu: 24",
- rozdzielczość ekranu: 2560 x 1440 (WQHD).
- b) Jeden monitor o następujących minimalnych parametrach technicznych:
 - typ ekranu: Matowy, LED, IPS, Płask,
 - przekątna ekranu: 24",
 - rozdzielczość ekranu: 4K.

3. Jedna sztuka komputera stacjonarnego klasy PC, przeznaczonego dla inżyniera uczenia maszynowego w celu wykonania obliczeń związanych z analizą obrazu:

- procesor: (Intel Core i5, 8 rdzeni, 2.00 GHz do 4.30 GHz, 16 MB cache, rok produkcji minimum 2021),
- dysk SSD: PCIe 1TB,
- dźwięk: Wbudowany mikrofon, Zintegrowana karta dźwiękowa, Wbudowane głośniki stereo,
- łączność: Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac),
- preferowany system operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa) lub równoważny,
- złącza - panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI - 1 szt., DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.,
- mysz: Przełączniki: Membranowe, Łączność: Bezprzewodowa, Maksymalna czułość: od 3001 do 4000, Sensor Laserowy,
- klawiatura: Przełączniki: Membranowe, Łączność: Bezprzewodowa.

4. Zakup dwóch sztuk karty graficznej, które będą dołączone do komputera stacjonarnego. Minimalne parametry kart graficznych to:

- Chipset Radeon RX 580 lub GeForce RTX 2060,
- częstotliwość pamięci RAM - 14000 MHz,
- ilość pamięci RAM: 6000 MB.

5. Jedna sztuka przenośnego dysku SSD

- pojemność minimum 2TG.

Prosimy o przesłanie ofert na adres mailowy office@smartdrones.pl do dnia 18.03.2022 z podaniem kwoty netto oddzielnie dla każdej z wyżej wymienionych pozycji od 1 do 5.