

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup 2 zestawów komputerowych w ramach projektu pn.: „Projekt "Innowacyjne podejście wspierające monitoring nieleśnych siedlisk przyrodniczych Natura z wykorzystaniem metod teledetekcyjnych", współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, w ramach programu "Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo" BIOSTRATEG/Konkurs II.”

### Zestaw 1

Opis: wysokowydajna jednostka obliczeniowa zapewniająca przestrzeń dyskową dla szacowanych do pozyskania w projekcie 4110 km<sup>2</sup> danych lotniczych (ALS, dane hiperspektralne, ortofotomapa), w przybliżeniu 100TB. Zapewniające moc obliczeniową niezbędną dla analiz teledetekcyjnych.

#### Parametry techniczne:

Procesor: min. 1x Intel® Xeon® E5-2600 (10 core);

System operacyjny: Microsoft Windows 8 Pro (64-bit);

Pamięć operacyjna: min. 48 GB;

Przestrzeń dyskowa: min. 16 TB SATA; przestrzeń zbudowana z dysków o jednakowej pojemności (preferowane 2TB), przy czym część z dysków może być dołączona na zasadzie dokowania za pośrednictwem kieszeni;

Kieszenie dokujące: min. podwójna kieszeń wbudowana (preferowana poczwórna) i zintegrowana z jednostką, umożliwiającą dokowanie 2 (preferowane 4) dysków 3,5 cala jednocześnie;

Dyski SSD: systemowy, min. 800GB;

Płyta główna: płyta główna obsługująca wszystkie wymienione elementy;

Karta graficzna: min. klasy GeForce 970, min. 4GB RAM

Monitory: 2x min. 22 cale;

Klawiatura i mysz: komplet klawiatura + mysz optyczna; podłączenie typu USB;

Porty USB: z przodu i z tyłu obudowy;

Obudowa: obudowa umożliwiająca wbudowanie wszystkich elementów łącznie z zasilaczem;

## Zestaw 2

Opis: stacja robocza do pracy z danymi hiperspektralnymi typu desktop.

### Parametry techniczne:

Procesor: min. 1x Intel® Xeon® E5-2600 (8 core);

System operacyjny: Microsoft Windows 8 Pro (64-bit);

Pamięć operacyjna: min. 32 GB;

Przestrzeń dyskowa: min. 8 TB SATA; przestrzeń zbudowana z dysków o jednakowej pojemności (preferowane 2TB); preferowane aby stacja robocza była wyposażona w kieszenie wewnętrzne do wymiany dysków twardej lub umożliwiała ich późniejsze zamontowanie;

Dyski SSD: systemowy, min. 250GB;

Płyta główna: płyta główna obsługująca wszystkie wymienione elementy;

Karta graficzna: min. klasy GeForce 970, min. 4GB RAM

Monitory: 3x min. 22 cale;

Klawiatura i mysz: komplet klawiatura + mysz optyczna; podłączenie typu USB;

Porty USB: z przodu i z tyłu obudowy;

Obudowa: obudowa umożliwiająca wbudowanie wszystkich elementów łącznie z zasilaczem;

Proszę o przedstawienie oferty handlowej dla wyspecyfikowanych zestawów komputerowych. Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- cenę całkowitą netto i brutto osobno dla każdego zestawu,
- termin ważności oferty,
- warunki i termin płatności,
- opis poszczególnych podzespołów min. o szczegółowości podanej wyżej w części Parametry techniczne dla każdego zestawu osobno.

Oferta powinna być ważna do: 11.03.2016

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętą firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta. Oferta może być dostarczona:

- osobiście do siedziby firmy,
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: jborzuchowski@mggpaero.com,
- faksem na numer: 14 631 80 01,
- za pośrednictwem poczty na adres siedziby spółki.

Zapytanie ofertowe zamieszczono również w siedzibie zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym, na stronie internetowej [www.mggpaero.com](http://www.mggpaero.com)

Termin składania ofert upływa w dniu: 04.03.2016

**Adres siedziby Zamawiającego:**

MGGP Aero Sp. z o.o., 33-100 Tarnów, Kaczkowskiego 6

  
Jacek Siedlik  
Prezes Zarządu MGGP Aero

Lider konsorcjum

MGGP Aero Sp. z o.o., ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów

M +48 600 962 910 | T +48 22 300 03 51 | F +48 14 631 80 01 | [habitars@mggpaero.com](mailto:habitars@mggpaero.com) | [www.habitars.pl](http://www.habitars.pl)

 mggp aero