

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Wykonanie cyfrowych, fotogrametrycznych zdjęć lotniczych i zdjęć ukośnych, opracowanie numerycznego modelu terenu oraz ortofotomapy wraz z dostarczeniem aplikacji do zarządzania zdjęciami ukośnymi w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości, dostępności oraz zwiększenie wykorzystania administracyjnych zasobów mapowych subregionu południowego województwa śląskiego” realizowanego w ramach osi priorytetowej II. Cyfrowe Śląskie dla działania 2.1 Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020”

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 roku, poz. 2164 z póź. zm.) Zamawiający informuje, że w dniu 20.06.2017r. o godz. 11¹⁵ odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu jw., w którym oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Oferta nr 1 – MGGP Aero Sp. z o.o., ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów

- cena brutto: 1 131 600,00 zł

- termin wykonania zamówienia:

Etap I:

- a) Wykonanie cyfrowych, fotogrametrycznych zdjęć lotniczych w barwach naturalnych RGB o rozdzielczości piksela terenowego (GSD) równej 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,
- b) Wykonanie zdjęć ukośnych w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,
- c) Przekazanie fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, o których mowa w pkt 1 a) Zamawiającemu oraz do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej do **8 grudnia 2017r.**

Etap II:

- a) Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu NMT i cyfrowej ortofotomapy o terenowej wielkości piksela (GSD) równym 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m (w zależności od obszaru opracowania) w układzie współrzędnych płaskich „PL-2000” i w układzie współrzędnych płaskich „PL-1992” oraz przekazanie ortofotomapy i NMT do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej **do 8 stycznia 2018r.**
 - b) Przekazanie zdjęć ukośnych wraz z instalacją oprogramowania na infrastrukturze teleinformatycznej Stron Umowy (za wyjątkiem Województwa Śląskiego) aplikacji do zarządzania zdjęciami, zasilanie systemu teleinformatycznego, funkcjonującego u poszczególnych Stron Umowy wytworzoną ortofotomapą **do 19 marca 2018r.**
- okres rękojmi: 36 miesięcy od podpisania protokołu odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia
- warunki płatności określone w projekcie umowy

Oferta nr 2 – Konsorcjum firm:

GRISPRO Sp.z o.o., ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin – lider konsorcjum

OPEGIEKA Sp. z o.o., Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg – członek konsorcjum

- cena brutto: 1 955 700,00 zł

- termin wykonania zamówienia:

Etap I:

- a) Wykonanie cyfrowych, fotogrametrycznych zdjęć lotniczych w barwach naturalnych RGB o rozdzielczości piksela terenowego (GSD) równej 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,

„Podniesienie jakości, dostępności oraz zwiększenie wykorzystania administracyjnych zasobów mapowych subregionu południowego województwa śląskiego”

- b) Wykonanie zdjęć ukośnych w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,
c) Przekazanie fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, o których mowa w pkt 1 a) Zamawiającemu oraz do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej do **8 grudnia 2017r.**

Etap II:

- a) Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu NMT i cyfrowej ortofotomapy o terenowej wielkości piksela (GSD) równym 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m (w zależności od obszaru opracowania) w układzie współrzędnych płaskich „PL-2000” i w układzie współrzędnych płaskich „PL-1992” oraz przekazanie ortofotomapy i NMT do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej **do 8 stycznia 2018r.**
b) Przekazanie zdjęć ukośnych wraz z instalacją oprogramowania na infrastrukturze teleinformatycznej Stron Umowy (za wyjątkiem Województwa Śląskiego) aplikacji do zarządzania zdjęciami, zasilenie systemu teleinformatycznego, funkcjonującego u poszczególnych Stron Umowy wytworzoną ortofotomapą do **19 marca 2018r.**
- okres rękojmi: 36 miesięcy od podpisania protokołu odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia
 - warunki płatności określone w projekcie umowy

Oferta nr 3 - GEOMAR S.A., Al. Piastów 30, 71-064 Szczecin

- cena brutto: 1 800 000,00 zł
- termin wykonania zamówienia:

Etap I:

- a) Wykonanie cyfrowych, fotogrametrycznych zdjęć lotniczych w barwach naturalnych RGB o rozdzielczości piksela terenowego (GSD) równej 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,
b) Wykonanie zdjęć ukośnych w okresie obniżonej wegetacji **od 1 października do 15 listopada 2017r.**,
c) Przekazanie fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, o których mowa w pkt 1 a) Zamawiającemu oraz do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej do **8 grudnia 2017r.**

Etap II:

- a) Opracowanie i przekazanie Zamawiającemu NMT i cyfrowej ortofotomapy o terenowej wielkości piksela (GSD) równym 0.05 m, 0.10 m i 0.25 m (w zależności od obszaru opracowania) w układzie współrzędnych płaskich „PL-2000” i w układzie współrzędnych płaskich „PL-1992” oraz przekazanie ortofotomapy i NMT do Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej **do 8 stycznia 2018r.**
b) Przekazanie zdjęć ukośnych wraz z instalacją oprogramowania na infrastrukturze teleinformatycznej Stron Umowy (za wyjątkiem Województwa Śląskiego) aplikacji do zarządzania zdjęciami, zasilenie systemu teleinformatycznego, funkcjonującego u poszczególnych Stron Umowy wytworzoną ortofotomapą do **19 marca 2018r.**
- okres rękojmi: 36 miesięcy od podpisania protokołu odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia
 - warunki płatności określone w projekcie umowy

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę w wysokości: 1 504 000,00 zł /brutto/ jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.


Członek Zarządu
Stanisław Pięta


CZŁONEK ZARZĄDU
Katarzyna Adamiec

„Podniesienie jakości, dostępności oraz zwiększenie wykorzystania administracyjnych zasobów mapowych subregionu południowego województwa śląskiego”