

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	rzeszow
NO_DOC_EXT:	2016-112996
SOFTWARE VERSION:	9.2.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	administracja@podkarpackie.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Województwo Podkarpackie
al. Łukasza Cieplińskiego 4
Rzeszów
35-010
Polska
Osoba do kontaktów: Sławomir Kowalski
Tel.: +48 177475914
E-mail: s.kowalski@podkarpackie.pl
Faks: +48 178501761
Kod NUTS: PL325
Adresy internetowe:
Główny adres: www.bip.podkarpackie.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Wykonanie zdjęć lotniczych oraz ortofotomapy dla całego województwa podkarpackiego
Numer referencyjny: OR-IV.272.2.19.2016
- II.1.2) **Główny kod CPV**
71355100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla obszaru województwa podkarpackiego następujących produktów:
1) Wykonanie, cyfrowych fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, a w tym:
a) sygnalizacja i pomiar punktów polowej osnowy fotogrametrycznej,
b) wykonanie wielkoformatową, fotogrametryczną kamerą cyfrową typu kadrowego zdjęć fotogrametrycznych o wielkości piksela terenowego równej 0,07 m,
c) proces kontroli jakości.
2) Wykonanie aerotriangulacji.
3) Aktualizacja numerycznego modelu terenu (NMT) w układzie współrzędnych PL-2000, Kronsztadt 86.
4) Opracowanie cyfrowej ortofotomapy z pikselem terenowym równym 0,07 w układzie współrzędnych PL-2000 i PL-1992 w kolorystyce RGB z podziałem na obszary – załącznik nr 2a i 2b do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
02/09/2016
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Dane referencyjne ogłoszenia: 2016-112360

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 01/09/2016

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla obszaru województwa podkarpackiego następujących produktów:

1) Wykonanie, cyfrowych fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, a w tym:

a) sygnalizacja i pomiar punktów polowej osnowy fotogrametrycznej,

b) wykonanie wielkoformatową, fotogrametryczną kamerą cyfrową typu kadrowego zdjęć fotogrametrycznych o wielkości piksela terenowego równej 0,07 m,

c) proces kontroli jakości.

2) Wykonanie aerotriangulacji.

3) Aktualizacja numerycznego modelu terenu (NMT) w układzie współrzędnych PL-2000, Kronsztadt 86.

4) Opracowanie cyfrowej ortofotomapy z pikselem terenowym równym 0,07 w układzie współrzędnych PL-2000 i PL-1992 w kolorystyce RGB z podziałem na obszary – załącznik nr 2a i 2b do SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dla obszaru województwa podkarpackiego następujących produktów:

1) Wykonanie, cyfrowych fotogrametrycznych zdjęć lotniczych, a w tym:

a) sygnalizacja i pomiar punktów polowej osnowy fotogrametrycznej,

b) wykonanie wielkoformatową, fotogrametryczną kamerą cyfrową typu kadrowego zdjęć fotogrametrycznych o wielkości piksela terenowego nie większego niż 0,07 m,

c) proces kontroli jakości.

2) Wykonanie aerotriangulacji.

3) Aktualizacja numerycznego modelu terenu (NMT) w układzie współrzędnych PL-2000, Kronsztadt 86.

4) Opracowanie cyfrowej ortofotomapy z pikselem terenowym nie większym niż 0,07 m w układzie współrzędnych PL-2000 i PL-1992 w kolorystyce RGB z podziałem na obszary – załącznik nr 2a i 2b do SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 12/10/2016

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 13/10/2016

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 12/10/2016

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 13/10/2016

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**