

**GŁÓWNY URZĄD
GEODEZJI I KARTOGRAFII**

Warszawa, 25 listopada 2016 r.

DEPARTAMENT
INFORMATYZACJI I ROZWOJU
PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

IZ-PZGiK.2611.3.2016

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, do którego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, na „*Skanowanie map tematycznych (sozologicznych, hydrograficznych) stanowiących materiały centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego*”
– nr IZ-PZGiK.2611.3.2016

**WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY
ORAZ ZAMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Zamawiający – Główny Urząd Geodezji i Kartografii z siedzibą w Warszawie, przy ulicy Wspólnej 2, 00-926 Warszawa, zawiadamia, że wpłynęły pytania o wyjaśnienie treści przedmiotu zamówienia.

Poniżej podana jest treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie:

Proszę o podanie szacunkowej kwoty przeznaczonej przez Zamawiającego na realizację zamówienia.

Odpowiedź:

Na obecnym etapie postępowania Zamawiający nie udziela takiej informacji. Informacja o wysokości kwoty przeznaczonej na wykonanie zamówienia podana zostanie po otwarciu ofert.

Pytanie:

Jaki będzie rzeczywisty czas na wykonanie skanowania - składanie dokumentów przetargowych jest do 28 listopada, a kiedy byłyby materiały przekazywane do skanu?

Odpowiedź:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia ustala się do dnia 16 grudnia 2016 r. Po podpisaniu umowy, materiały mogą być przekazywane do skanu w dowolnym terminie ustalonym z Zamawiającym, w czasie pracy Zamawiającego.

Pytanie:

Proszę o podanie daty udostępnienia Wykonawcy pierwszej partii materiałów do skanowania.

Odpowiedź:

Wydanie pierwszej partii materiału może odbyć się po podpisaniu umowy w dowolnym terminie ustalonym z Zamawiającym, w czasie pracy Zamawiającego

Pytanie:

Ile z 1403 operatów map tematycznych będących przedmiotem skanowania, sporządzonych jest w układzie 1942 (zawiera inną dokumentację średnio 20 stron formatu A4, podlegającą skanowaniu).

Odpowiedź:

W układzie 1942 jest ok 330 operatów map hydrograficznych i sozologicznych.

Pytanie:

Czy wartości podane typu Tiff z kompresją LZW (czy może być np. Tiff z kompresją Packbits lub Group 4) oraz rozdzielczości skanów 600dpi muszą być zachowane przy skanie (musi posiadać takie wartości także skaner) czy są to wartości graniczne a po prostu zależy Państwu na dobrym i czytelnym skanie rysunków?

Odpowiedź:

Zamawiający określił, że minimalna rozdzielczość optyczna wykorzystywanego sprzętu nie może być niższa niż 600 dpi. Na takich skanerach wykonujemy skanowanie w rozdzielczościach zależnych od materiału (600 / 400 / 300 dpi).

Wszystkie wynikowe pliki muszą być 8 bitowe (per kanał). Zasugerowana kompresja Packbits lub Group 4 dotyczy plików 1 bitowych, a takie nie stanowią przedmiotu zamówienia.

Pytanie:

Jakiej jakości wydruków do skanu można się spodziewać?

Odpowiedź:

Jakość materiałów w ocenie Zamawiającego jest bardzo dobra, gdyż jest to materiał nieużytkowany. Dodatkowo większość wielkoformatowych materiałów do skanowania jest na folii a nie na papierze.

Pytanie:

Czy dla kalek technicznych/foli punkt bieli musi być ustawiony tak aby tło było białe, (wartość 255/kanał)?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie:

Czy Zamawiający dostarczy wzorzec kolorów fotograficznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dostarczy wzornika kolorów. Wykonawca powinien użyć do kalibracji sprzętu wzornika dedykowanego dla danego sprzętu lub dowolnego referencyjny pigmentowego wzornika fotograficznego.

Pytanie:

W jaki sposób Zamawiający będzie oceniał czy zasadne było zastosowanie białego tła czy nie?

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada, biorąc pod uwagę bardzo dobrą jakość materiałów, że dla 95% skanów można ustawić stały punkt bieli tak, by nie powodowały utraty treści merytorycznej obrazu a tło obrazu było białe. Jeżeli wystąpią materiały bardzo zabrudzone, niskiej jakości lub zawierające jasne barwy (np. żółty), wówczas ustawienie punktu bieli dla skanu musi być wykonane manualnie dla takiego przypadku, tak by ciemnego zabrudzenia nie potraktować

jako punktu bieli co może spowodować utratę treści obrazu lub pominięte a obraz powinien skanowany w pełnym zakresie barw.

Ocena w tym przypadku jest subiektywna. W przypadku gdy ustawienie białego koloru tła nie powoduje utraty treści merytorycznej skanowanych materiałów wówczas takie ustawienie należy zastosować. Poprzez utratę treści należy rozumieć przykładowo zanikanie lub utratę ciągłości linii, czyli brak pełnej czytelności danych.

Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa w dniu 30 listopada 2016 r. o godz. 12:00

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Informatyzacji i Rozwoju
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

- / -

Andrzej Kasprowicz