

10978/PW/2016/MR

Warszawa, dnia 17 października 2016 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Wykonanie prac geoinformatycznych dla planowanej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV”

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie pkt. 12.1 SIWZ informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1.

Str. 3. SIWZ: - "wykonanie lotniczego skaningu ..." - Zamawiający nie wskazał w jakim formacie i postaci mają być dostarczone wyniki, a to może mieć istotny wpływ na wycenę przetargu. W przypadku ortofoto jest takie wskazanie.

Pytanie: W jakim formacie i postaci mają zostać dostarczone wyniki skaningu laserowego ?

Odpowiedź 1.

Zgodnie z pkt. 3 ppkt 4 lit. a) SIWZ należy: „przekazać Zamawiającemu sklasyfikowany przestrzenny model terenu (DTM) w plikach formatu *.las.”

Pytanie 2.

Str. 3. SIWZ: - "terenowa wielkość piksela nie mniejsza niż 5 cm ..." –

Pytanie: Jak należy rozumieć ten zapis, czy wielkość piksela terenowego w tej sytuacji może mieć np. 50 cm lub więcej ?

Odpowiedź 2.

Zamawiający dokonuje zmiany w pkt 3. ppkt 2 SIWZ, który przyjmuje brzmienie:

*„Wykonanie ortofotomap w pasie 1000 m (po 500 m od wskazanego przez Zamawiającego wektora – Wariant III) oraz fotografii ukośnych terenu wraz z odniesieniem ich do ortofotomapy. Wymagania: terenowa wielkość piksela **nie większa niż 5 cm**; format danych: geoTIFF; ortofotomapy muszą być poddane korekcie wyrównania barwnego w celu ujednoczenia ich wyglądu zarówno w obrębie pojedynczego zdjęcia, jak i całej mozaiki”.*

Pytanie 3.

Str. 4. SIWZ: - "... należy nadać georeferencje załącznikom graficznym z dokumentacji planistycznej" - problemem są ewentualne pliki MPZP w formacie PDF, którym nadanie georeferencji nie jest możliwe.

Pytanie: Czy Zamawiający wymagał będzie dostarczenia dokumentacji planistycznej (rysunek planu) w formie wektorowej ?

Odpowiedź 3.

Zgodnie z pkt. 3 ppkt 4 lit b) SIWZ dla Wariantu III Zamawiający wymaga nadanie georeferencji załącznikom graficznym z dokumentacji planistycznej oraz zgodnie z pkt. 3. ppkt 4 lit. d) SIWZ „na podstawie pozyskanych materiałów należy utworzyć dla pasa 1000 m pliki „shp” oraz „kml/kmz” z warstwami zawierającymi: i. ewidencję gruntów, ii. strukturę użytkowania gruntów, iii. strukturę przeznaczenia gruntów w MPZP, iv. Strukturę przeznaczenia gruntów w SUIKZP”.

Pytanie 4.

Str. 4. SIWZ: - "utworzyć dla pasa 1000 m ... pliki kml/kmz z warstwami zawierającymi ... ewidencję gruntów " - problematyczne jest przygotowanie plików kml/kmz z ewidencją gruntów i budynków, ponieważ te pliki służą do publikacji w Google Maps/Earth, a ewidencji gruntów i budynków nie można udostępniać w ten sposób, gdyż zabrania tego licencja wydana przez Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej na zakup danych z ewidencji.

Uwaga: prosimy o doprecyzowanie i zmianę przedmiotowego zapisu w zgodności z Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne.

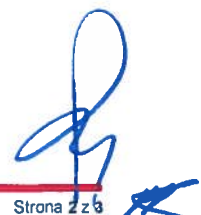
Odpowiedź 4.

Pliki kml/kmz będą wykorzystywane, zgodnie z Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. SIWZ pozostaje bez zmiany.

Pytanie 5.

Str. 6. SIWZ: - "profil należy opracować ... i przekazać Zamawiającemu w formacie dwg (AutoCAD)" - zapis dotyczący AutoCada wskazuje na konkretne oprogramowanie, co jest niezgodne z zapisami „Regulaminu udzielania zamówień w PSE Inwestycje S.A.", a pliki dwg można generować również z innego oprogramowania. Po drugie pliki dwg mają cechy "cadowskie", a nie "gisowe", więc nie nadają się do prezentacji pewnych danych. Po trzecie trzeba by mieć oprogramowanie AutoCAD tylko do wykonania profilu, który w tym przypadku nie nadaje się do integracji z innymi danymi, bez ewentualnej konwersji, a taka konwersja mogłaby spowodować utratę wielu danych.

Uwaga: prosimy o doprecyzowanie i zmianę przedmiotowego zapisu w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji, zgodny z zapisami Regulaminu udzielania zamówień w PSE Inwestycje S.A.



Odpowiedź 5.

Zgodnie z pkt. 3. ppkt 6 lit. a) SIWZ Profil należy wykonać w formacie *.dwg. Utworzony plik powinien umożliwiać bezproblemowe otwarcie w oprogramowaniu AutoCAD. SIWZ pozostaje bez zmiany.

Pytanie 6.

Str. 7. SIWZ: - "w odrębnym pliku (.dwg) wykonać mapę do celów projektowych ... mapa powinna być zorientowana w układzie PUWG 2000". - nadanie współrzędnych w pliku .dwg jest problematyczne, bo to format "cadowski" i znowu wymaga użycia oprogramowania AutoCAD.

Uwaga: wnosimy o doprecyzowanie i zmianę przedmiotowego zapisu.

Odpowiedź 6.

Zgodnie z pkt. 3. ppkt 7 SIWZ Profil należy wykonać w formacie *.dwg. Utworzony plik powinien umożliwiać bezproblemowe otwarcie w oprogramowaniu AutoCAD. SIWZ pozostaje bez zmiany.

Z poważaniem

Edward Puczyłk

Przewodniczący Komisji Przetargowej