

L-II.272.4.2013

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Modernizację zasobów w ramach projektu pn. Utworzenie lokalnego systemu informacji przestrzennej w powiecie janowskim**”.

Powiat Janowski z/s w Janowie Lubelskim informuje, że wpłynęło zapytanie jednego z Wykonawców dot. w/w postępowania o treści:

„ W nawiązaniu do pkt. 7.3 SIWZ prosimy o podanie:

1. Przewidywanych do wykonania ilości jednostek w poszczególnych jednostkach ewidencyjnych (lub obrębach) w tym:
 - a) ilości działek do ustalenia i pomiaru granic działek ewidencyjnych,
 - b) ilości działek i hektarów do aktualizacji klasyfikacji gleboznawczej gruntów,
 - c) długości cieków wodnych do ustalenia linii brzegu oraz ilości działek przyległych.

2. Szczegółowych zasad naliczania opłat PODGiK, – która pozycja cennika, jakie współczynniki oraz koszty opłat na podstawie przewidywanych jednostek wynikających z dokumentacji przetargowej. Brak powyższych informacji uniemożliwia obliczenia ceny oferty zgodnie z pkt. 12 SIWZ oraz ustawą z dnia 12 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

3. W pkt. II.2.1 ogłoszenia o zamówieniu usługi przewidziane jest udzielenie zamówienia uzupełniającego nie więcej niż 20 % wartości zamówienia podstawowego. Prosimy o wyjaśnienie lub doprecyzowanie, w jakich okolicznościach może być udzielone zamówienie uzupełniające.

4. Czy zamówienie uzupełniające może być udzielone w przypadku znacznego wzrostu jednostek w stosunku do przewidzianych w SIWZ lub wystąpią okoliczności, o których mowa w sekcji VI.3.1 oraz 3.8 ogłoszenia o zamówieniu usługi”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przewidywane do wykonania ilości jednostek w poszczególnych jednostkach ewidencyjnych określono w sposób orientacyjny i wynoszą one:

Ad. 1. pkt. a) ok. 12 000 działek

Ad. 1. pkt.b) ok. 11 000 działek, ok. 9 000 ha

Ad. 1. pkt. c) całkowita długość cieków wynosi ok. 160 km, ilość działek przyległych: ok. 12 000, do ustalenia linii brzegowej: ok. 70 %.

Zwraca się przy tym uwagę, że zgodnie z § 6 ust. 1 i § 7 ust.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz treścią zał. nr 1 do SIWZ - SOPZ Wykonawca zobowiązany jest do wykonania analizy materiałów pozyskanych z PZGiK oraz przeprowadzenia wywiadu terenowego skutkiem, czego określone zostaną dokładne ilości jednostek do wykonania.

Ad. 2)

Podstawa prawna naliczania opłat:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 19 lutego 2004 r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne.

Załącznik nr 1 - Tab. III Lp. 2 pkt.1;

Tab. III Lp. 6;

Tab.II Lp.3 pkt. 5

Ad. 3)

Przesłanki udzielenia zamówień uzupełniających możemy udzielić trybie zamówienia z wolnej ręki w sytuacji, gdy:

a) były przewidziane w ogłoszeniu o zamówieniu,

b) są zgodne z przedmiotem zamówienia podstawowego, które zostało przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego lub ograniczonego,

c) są zlecone dotychczasowemu Wykonawcy

d) są udzielane w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego,

e) polegają na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, co podstawowe,

f) stanowią nie więcej niż 50 % zamówienia podstawowego.

Powyższe okoliczności uprawniają do udzielenia zamówienia uzupełniającego.

Ad. 4)

Zgodnie z przesłankami zawartymi w art. 67 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp zamówienia uzupełniające to takie zamówienia, które wykraczają poza zakres zamówienia podstawowego, a przyszłe zamówienia mają polegać na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, co podstawowe. W przypadku okoliczności, o których mowa w sekcji VI.3.3.1) ogłoszenia o zamówieniu informujemy, że zamówienie uzupełniające udzielane jest na podstawie zamówienia z wolnej ręki tj. odrębną umową. Natomiast pkt. 3.3.8) ogłoszenia o zamówieniu odnosi się do ewentualnych robót dodatkowych, bez których nie można wykonać zamówienia podstawowego.

WICESTAROSTA
Bartosz Piech