

Radom, dnia 22 maja 2012r.  
BZP.271.958.993.2012.AK

## **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na usługę wykonania mapy działek położonych w Radomiu przy ul. Michałowskiej i Terenowej, oraz wykazu synchronizacyjnego działki położonej w Radomiu przy ul. Trzcinowej, ogłoszonego w dniu 17.05.2012r. na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu, na stronie internetowej [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych na stronie: <http://www.portal.uzp.gov.pl> (numer ogłoszenia: 160856-2012).

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), przesyłamy odpowiedzi jakie zostały udzielone w związku z przesłanym przez wykonawcę zapytaniem dotyczącym specyfikacji istotnych warunków zamówienia w/w przetargu (pisownia oryginalna):

**PYTANIE 1:** Jak ma wyglądać podział działek nr 105/5 i 273?. Na ile części mają być podzielone te działki i jaki jest cel tego podziału?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający informuje, iż działka nr 273 powstała w wyniku scalenia działek nr 106/4 i 106/1, będących własnością Gminy Miasta Radomia, zapisanych w KW Nr RA1R/00045306/6. Działka nr 273 ma być podzielona na dwie części nr 273/1 i nr 273/2, a dz. Nr 105/5 na trzy części nr nr 105/6, 105/7 i 105/8. Celem powyższego podziału jest wyodrębnienie terenu znajdującego się w liniach rozgraniczenia ulicy Terenowej i Michałowskiej oraz obszaru obejmującego nowo wydzielone działki nr nr 105/6, 105/8 i 273/1, mającego stanowić jedną nieruchomość, przeznaczoną pod inwestycje.

**PYTANIE 2:** Wykaz synchronizacyjny dla działki nr 147 ma być wykonany z załącznikiem graficznym, o jaki załącznik graficzny chodzi?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający informuje, iż załącznik graficzny ma obrazować rozbieżności, jakie zachodzą pomiędzy granicami działek hipotecznych, a granicą obecnej działki ewidencyjnej nr 147.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Artur Ślarzyński*  
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

*Otrzymują:*

- 1. Adresat*
- 2. a/a*