

Zarządzenie Nr GG.0050.611.2012
Burmistrza Miasta Darłowo
z dnia 5 września 2012 r.

w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na wykonanie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (*Dz. U. z roku 2001, Nr 142, poz.1591, późn. zm.*) oraz art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z roku 2010 r., Nr 113, poz. 759, z późn. zm.*), w wykonaniu uchwały Rady Miejskiej w Darłowie Nr XXV/169/2012 z dnia 25 kwietnia 2012 r., uchwały Rady Miejskiej w Darłowie Nr XXVI/178/2012 z dnia 10 maja 2012 r. oraz uchwały Rady Miejskiej w Darłowie Nr XXVI/179/2012 z dnia 10 maja 2012 r. - zarządzam, co następuje:

§ 1

Wszczynam postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości w złotych kwoty 14 000 EURO Panu Andrzejowi Morawskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Pracownia Architektury – Andrzej Morawski, z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kostrzewskiego 43.

§ 2

Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie projektów następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Darłowa:

- 1) projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu pomiędzy ulicami Chopina, M.Karłowicza, K.Kurpińskiego i W.Lutosławskiego;
- 2) projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej D – Darłowo Centrum położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - obszar D1;
- 3) projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej C – Darłówko Wschodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - obszar C7.

§ 3

Upoważniam Aleksandrę Narkowicz-Pala, kierownika Referatu Gospodarki Nieruchomościami i Planowania, do ustalenia warunków realizacji zamówienia.

§ 4

Zamówienie zostanie zrealizowane na podstawie umowy.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z up. BURMISTRZA

Elżbieta Karwinska
ZASTĘPCA BURMISTRZA