

Tomaszów Maz. 2018.04.20

Informacja dotycząca konkursu ofert na wykonanie mapy do celów projektowych dla działki w obrębie 12 miasta Tomaszowa Mazowieckiego oznaczonej w ewidencji budynków nr działki 128, wraz z terenem przyległym zgodnie z zapytaniem znak.WNOŚ.6811.5.2018 z dnia 12 marca 2018 roku.

Prezydent Miasta informuje, że w dniu 20 kwietnia 2018 roku Paweł Grad prowadzący działalność pod nazwą „GEOGRAD” Paweł Grad z siedzibą 97-200 Tomaszów Maz., ul. Graniczna 42 m.12 złożył rezygnację z wykonania przedmiotu zapytania WNOŚ.6811.5.2018 z dnia 12 marca 2018 roku tj. mapy do celów projektowych dla działki w obrębie 12 miasta Tomaszowa Mazowieckiego oznaczonej w ewidencji budynków nr działki 128, wraz z terenem przyległym.

Zgodnie z §6 Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej, wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych („pzp”) dla Wydziału Gospodarki Nieruchomościami w Urzędzie Miasta w Tomaszowie Mazowieckim stanowiącym załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 344/2016 Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 8 września 2016 roku zmienionego Zarządzeniem nr 102/2017 Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 21 marca 2017 roku, jeżeli wykonawca wybrany do realizacji zapytania cenowego uchyli się od podpisania umowy w terminie 7 dni od daty powiadomienia, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych bez przeprowadzenia ponownej procedury ich badania i oceny. W związku z powyższym informuję, że wyżej wymieniona usługa będzie realizowana przez Pana Jarosława Wójcika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ”Wójcik” Jarosław Wójcik z siedzibą: 26-332 Sławno;, Trojanów 23A, który w procedurze związanej z zapytaniem cenowym złożył ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych.

Informacja podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń na okres 7 dni oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Tomaszowa Mazowieckiego.

Z-ca Prezydenta
Tomasz Jurek

