

# Informacja o unieważnieniu postępowania 230/2/2017

Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia

Data: 8 maja 2017 r.

**Sprawa: Informacja o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Wykonanie robót budowlanych w zakresie przebudowy istniejącego budynku administracyjnego Pomorskiego Parku Naukowo Technologicznego w Gdyni na potrzeby Filii Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gdyni przy ul. Al. Zwycięstwa 96/98.**

**Numer sprawy: 230/2/2017**

Miejska Biblioteka Publiczna w Gdyni zwana dalej Zamawiającym, na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (j. t. z 2015 r. Dz. U. poz. 2164 ze zm.) informuje o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Wykonanie robót budowlanych w zakresie przebudowy istniejącego budynku administracyjnego Pomorskiego Parku Naukowo Technologicznego w Gdyni na potrzeby Filii Miejskiej Biblioteki Publicznej w Gdyni.

## **Uzasadnienie faktyczne:**

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości 600 000,00 zł. Oferta z najniższą ceną (720 000,00 zł) przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Jednocześnie Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia tej kwoty do ceny najkorzystniejszej oferty.

## **Uzasadnienie prawne:**

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. z 2015 r. Dz. U. poz. 2164 ze zm.).

## **Do pobrania:**

- *Plik pdf* Informacja o unieważnieniu postępowania (skan) - rozmiar: **177kb**

# Rejestr zmian

Podmiot udostępniający:	<b>Urząd Miasta Gdyni</b>
Odpowiedzialny za treść:	<b>Natalia Gromow</b>
Wprowadził informację:	<b>Anna Wołosiak Tomaszewska</b>
Ostatnio zmodyfikował:	<b>Anna Wołosiak Tomaszewska</b>
Data wytworzenia informacji:	<b>08.05.2017</b>
Data udostępnienia informacji:	<b>08.05.2017</b>
Ostatnia aktualizacja:	<b>08.05.2017</b>

Źródło: <https://www.gdynia.pl/bip/zamowienia-publiczne,1245/informacja-o-uniewaznieniu-postepowania-230-2-2017,484598>