

Centrum Zamówień Publicznych

Dział Zamówień Publicznych

Informacja o unieważnieniu postępowania

Dotyczy: **postępowania nr 5B10.291.1.9.2024.PC na wykonanie robót remontowych polegających na wymianie opraw oświetleniowych w budynkach Uniwersytetu Gdańskiego wg części:**

część I – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Wydziału Oceanografii i Geografii w Gdyni przy al. Marszałka Piłsudskiego 46,

część II – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Wydziału Zarządzania w Sopocie przy ul. Armii Krajowej 101 oraz w budynku Biblioteki Ekonomicznej w Sopocie przy ul. Armii Krajowej 110,

**część III – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Biblioteki Głównej w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 53.**

część IV – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Domu Studenckiego nr 5 w Gdańsku przy ul. Polanki 64 i budynku Domu Studenckiego nr 10 w Gdańsku przy ul. Macierzy Szkolnej 4.

Na podstawie art. 260 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający zawiadamia równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia – podając uzasadnienie faktyczne i prawne w części III postępowania.

Podstawa prawna:

Na podstawie art. 255 pkt 3 Pzp, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

Uzasadnienie faktyczne:

W niniejszym postępowaniu złożono 10 ofert, jednakże cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale IX Pzp (art. 505 – 590).

Z poważaniem

p.o. Zastępcy Kanclerza  
ds. Infrastruktury i Administracji  
  
mgr Sebastian Kuszynski