

Grodków, 9 października 2023 r.

**Zawiadomienie
o unieważnieniu postępowania – cz.1 zamówienia**

Dotyczy: Części 1 w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ustawy Prawo zamówień publicznych, na zadanie pn.: „**Zarządzanie nieruchomościami stanowiącymi własność Gminy Grodków i zarządzanie lokalami gminnymi we Wspólnotach Mieszkaniowych**”.
Nr referencyjny: IGP.VI.271.26.2023

Na podstawie art. 260 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Zarządzanie nieruchomościami stanowiącymi własność Gminy Grodków i zarządzanie lokalami gminnymi we Wspólnotach Mieszkaniowych**”.

Część 1: „Zarządzanie oraz utrzymanie czystości i porządku w nieruchomościach Gminy Grodków”

Uzasadnienie faktyczne:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia wynosi 1.550.000,00 zł brutto.

Cena najkorzystniejszej i jedynej oferty, złożonej na tę część zamówienia wynosi 1 984.254,72 zł brutto, co znacząco przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza i może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający, na chwilę obecną, nie może zwiększyć kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia do ceny oferty najkorzystniejszej, w związku z czym postępowanie zostaje unieważnione.

Uzasadnienie prawne:

Art. 255 pkt 3 ustawy Pzp – Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny oferty najkorzystniejszej.

Informację niniejszą zamieszcza się na stronie prowadzonego postępowania w dniu 09.10.2023 r.

Otrzymuje:

- Wykonawca, uczestniczący w postępowaniu.

BURMISTRZ
(-)
Marek Antoniewicz

Sprawę prowadzi:
Iwona Kokowska - Paluch
tel. 77 40 40 308
e-mail: pm@grodkow.pl