



## ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

**Dotyczy: Prowadzenia obsługi bankowej budżetu Gminy Miasta Pruszków oraz jego jednostek budżetowych.**

Działając na podstawie art. 260 ust. 1 i ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że unieważnił postępowanie.

### Uzasadnienie prawne.

Zgodnie z art. 255 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

### Uzasadnienie faktyczne.

W dniu 25.11.2022r. Zamawiający ogłosił postępowanie przetargowe na: Prowadzenie obsługi bankowej budżetu Gminy Miasta Pruszków oraz jego jednostek budżetowych, zgodnie ze złożonym wnioskiem o rozpoczęcie postępowania o zamówienie publiczne przez wydział merytoryczny – Wydział Finansów i Budżetu.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmował mi.: Uruchomienie corocznie kredytu w rachunku bieżącym w wysokości 8 000 000,00 zł (corocznie oznacza raz do roku – zaciągnięcie i całkowita spłata następuje w danym roku budżetowym).

W dniu 29.12.2022 r. Rada Miasta Pruszkowa podjęła uchwałę nr LXX.636.2022 w sprawie uchwalenia budżetu Miasta Pruszkowa na 2023 rok. § 8 powyższej uchwały wskazuje limity zobowiązań z tytułu kredytów i pożyczek zaciąganych na sfinansowanie przejściowego deficytu budżetu w kwocie 5 000 000,00 zł.

Zamawiający w dniu 26.01.2023 r. podczas Sesji Rady Miasta nr LXXI zawnioskował o zwiększenie limitu zobowiązań z tytułu kredytów i pożyczek zaciąganych na sfinansowanie przejściowego deficytu budżetu do kwoty 8 000 000,00 zł. co byłoby zgodne z zakresem przedmiotu zamówienia. Rada Miasta nie wyraziła zgody.

Z uwagi na powyższe, postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

PREZYDENT  
MIASTA PRUSZKOWA

/-/ Paweł Makuch