

Aleksandrów Kujawski, dnia 07.03.2024 r.

Numer postępowania: ZP.271.1.2024

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na zadanie pn. „Modernizacja Instalacji Komunalnej w Służewie poprzez zakup pojazdów niskoemisyjnych oraz pojemników i kontener do selektywnej zbiórki odpadów”.

## **ZAWIADOMIENIE**

### **o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Działając na podstawie art. 260 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający niniejszym zawiadamia o unieważnieniu zamówienia publicznego nr ZP.271.1.2024 pn. „Modernizacja Instalacji Komunalnej w Służewie poprzez zakup pojazdów niskoemisyjnych oraz pojemników i kontener do selektywnej zbiórki odpadów” w zakresie części:

**Część 1 zamówienia: Dostawa dwóch śmieciarek dwukomorowych na podwoziu dwuosiowym.**

## **UZASADNIENIE**

Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia zostało unieważnione na mocy art. 255 pkt 3) ustawy Pzp, który stanowi:

„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”.

W dniu 28.02.2024 r. wpłynęły do Zamawiającego 2 oferty w zakresie części nr 1 zamówienia: Dostawa dwóch śmieciarek dwukomorowych na podwoziu dwuosiowym, które przewyższają kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zgodnie z art. 255 pkt 3) ustawy Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający unieważnił część 1 zamówienia.

### **Pouczenie:**

Na czynność unieważnienia postępowania, przysługują środki ochrony prawnej na zasadach przewidzianych w Dziale IX ustawy Pzp (art. 505-590).