

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania pn.: „**Gospodarowanie odpadami z oczyszczalni ścieków Pomorzany i Zdroje, z przepompowni ścieków oraz z rozbiórek dróg związanych z usuwaniem awarii wodociągowo - kanalizacyjnych w Szczecinie w podziale na pakiety na rok 2025 (pakiet: 1; 2; 5; 6; 7; 8; 14) oraz na lata 2025+2026 (pakiet 3; 4; 9; 10; 11; 12; 13;)**”

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na podstawie art. 260 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r. pozycja 1605 ze zm.), informuje o unieważnieniu postępowania w zakresie:

- **Pakietu nr 5:** Usługa polegająca na załadunku, transporcie i gospodarowaniu odpadem o kodzie **19 01 05*** (Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych) z oczyszczalni ścieków Pomorzany, na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych z uwagi na fakt, że nie złożono żadnej oferty.
- **Pakietu nr 6:** Usługa polegająca na załadunku, transporcie i gospodarowaniu odpadem o kodzie **06 06 99** (Inne niewymienione odpady) - siarka, z oczyszczalni ścieków Pomorzany i z oczyszczalni ścieków Zdroje., na podstawie art. 255 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych z uwagi na fakt, że nie złożono żadnej oferty
- **Pakietu nr 11:** Usługa polegająca na zagospodarowaniu odpadu o kodzie **19 08 01** (Skratki) z przepompowni ścieków, na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych z uwagi na fakt, że oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- **Pakietu nr 12:** Usługa polegająca na zagospodarowaniu odpadu o kodzie **19 08 02** (Zawartość piaskowników) z przepompowni ścieków, na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych z uwagi na fakt, że oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.