

Białogard, dnia 18.07.2022 r.

Nr postępowania – 16/D/ZS/2022/RWiK

Wszyscy Wykonawcy**Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania i odrzuceniu oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sektorowego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Modernizacja systemu napowietrzania reaktora biologicznego na oczyszczalni ścieków w Karlinie” – **Zadanie 2 - Demontaż, dostawa, montaż oraz rozruch dyfuzorów na reaktorze biologicznym zlokalizowanym na terenie Oczyszczalni Ścieków w Karlinie**

Działając na podstawie § 43 ust. 5 Regulaminu udzielania przez Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białogardzie zamówień publicznych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy (Regulamin) Zamawiający zawiadamia (w odniesieniu do wyżej wskazanego zadania) o:

- 1) unieważnieniu postępowania - na podstawie § 44 ust. 3 Regulaminu;**
- 2) o odrzuceniu oferty nr 1 złożonej przez Wykonawcę Aerzen Polska Sp. z o.o., Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa - na podstawie § 42 ust. 1 pkt 3 Regulaminu.**

Uzasadnienie:

Zgodnie z zapisami pkt 11.1 SWZ Zamawiający wymagał aby oferta złożona była, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Oferta Wykonawcy, Aerzen Polska Sp. z o.o., Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa nie została opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. W tym stanie rzeczy biorąc pod uwagę powyższe, należało odrzucić przedmiotową ofertę na podstawie § 42 ust. 1 pkt 3 Regulaminu, ponieważ oferta nie została sporządzona lub przekazana w sposób zgodny z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Zgodnie z dyspozycją przepisu § 44 ust. 3 Regulaminu Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty lub wszystkie oferty podlegały odrzuceniu. Jedyna oferta złożona w postępowaniu podlega odrzuceniu.

PROKURENT
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Bożena Oyczerska

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Rafał Słowik

E.M./NT