**Załącznik E do SWZ – informacje ogólne dotyczące działalności**

**FIRMA:** ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.

**ADRES:** UL. M. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN

**REGON:** 811931430, **NIP:** 851-26-24-854, **KRS:** 0000063704

|  |  |
| --- | --- |
| **SEKCJA I – INFORMACJE PODSTAWOWE** | |
| 1. **Wartość przychodów ze sprzedaży towarów i usług**   **uzyskanych na koniec roku oraz przewidywanych (obrót)** | |
| **Rok** | **Wartość w PLN** |
| Przychód za rok ubiegły | 218 169 011,71 |
| Przychód planowany w bieżącym roku | 263 337 442,57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Struktura obrotu w podziale na kraje działalności w procentach** | | |
| **Lp.** | **Terytorium** | **Udział w obrocie [%]** |
| 1 | Polska | 100% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Faktycznie wykonywane rodzaje działalności**   **z procentowym udziałem w przychodach ze sprzedaży towarów i usług (obrót)** | | |
| **Kod PKD (2007)** | **Nazwa PKD** | **Udział w obrocie [%]** |
| 3600 | Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody | 43,21 |
| 3700 | Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków | 54,08 |
| 4322 | Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, cieplnych, gazowych i klimatyzacyjnych | 1,36 |
| 3514 | Handel energią elektryczną | 0,40 |
| 6820 | Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi | 0,42 |
|  | Inne | 0,53 |

|  |
| --- |
| 1. **Słowny skrócony opis wykonywanej działalności** |
| **Opis działalności** |
| Produkcja wody pitnej; dystrybucja wody i eksploatacja sieci; odprowadzenie ścieków; oczyszczanie ścieków; badanie wody i ścieków; produkcja energii elektrycznej; usługi uzupełniające działalność podstawową. |

|  |
| --- |
| 1. **Rodzaj produktów wprowadzanych do obrotu** |
| Wody; energia elektryczna; produkty wprowadzane do obrotu, wynikające z procesów spalania (np. żużel paleniskowy). Ponadto montaż materiałów, urządzeń lub ich części, występujących już w obrocie, stosowanych przy usługach i robotach remontowych, konserwacyjnych lub inwestycyjnych. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Zatrudnienie** | |
| **Charakter zatrudnienia** | **Liczba zatrudnionych osób** |
| Stanowiska administracyjne | 263 |
| Stanowiska robotnicze | 385 |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje ogólne na temat prowadzonej działalności i zasobów** |
| Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. jest jednoosobową Spółką Gminy Miasto Szczecin, posiadającą 100% udziałów Spółki. 7 grudnia 1999 r. ZWiK została zarejestrowana jako spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, działającą wg kodeksu spółek handlowych.  Pod koniec 2003 roku spółka rozpoczęła realizację programu „Poprawa jakości wody  w Szczecinie” współfinansowanego najpierw przez fundusz pomocowy Unii Europejskiej pod nazwą ISPA, a następnie przez Fundusz Spójności. Program ten zakładał wykonanie 23 kontraktów (w tym 15 na roboty budowlane), w ramach których wybudowano m.in. nowoczesną oczyszczalnię ścieków w lewobrzeżnej części miasta, 5 nowych przepompowni ścieków, zmodernizowano starą oczyszczalnię ścieków na prawobrzeżnej części miasta, wybudowano nową magistralę wodną oraz wybudowano ponad 150 km kilometrów nowej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej po obu brzegach Odry. Zbudowane obiekty i nowa sieć wodno-kanalizacyjna uporządkowały gospodarkę wodno–ściekową Szczecina.  Spółka w latach 2016 – 2023 zrealizowała projekty, które otrzymały dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej. Projekt „Czysta Odra w Szczecinie” warty ponad 148 mln zł, obejmujący  16 kontraktów. Ponadto projekt „Czysta Odra w Szczecinie – etap 2”. Koszt całkowity tego projektu: 69 mln zł, obejmujący 10 kontraktów.  Działalność ZWiK obejmuje:   1. Produkcję wody pitnej - Szczecin może być zaopatrywany w wodę przez sześć Zakładów Produkcji Wody (ZPW): "Miedwie", "Pomorzany", "Pilchowo", "Skolwin", "Arkonka"  i "Świerczewo". Dwa pierwsze zakłady ujmują wody powierzchniowe, natomiast pozostałe cztery – wody podziemne. 2. Dystrybucję wody i eksploatację sieci – Łączna długość sieci wodociągowej miasta Szczecina to 1419,29 km, z czego ok. 203 km stanowią magistrale (300-1200 mm średnicy), 893 km rurociągi rozdzielcze (90-290 mm), a pozostałe 323 km to przyłącza. 3. Odprowadzanie ścieków – z lewobrzeżnej części Szczecina ścieki dopływają do uruchomionej w 2009 r. oczyszczalni ścieków „Pomorzany”, obsługującej ponad 300 tys. mieszkańców, natomiast z prawobrzeżnej części Szczecina ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków „Zdroje”, obsługującej ponad 100 tys. mieszkańców. 4. Oczyszczanie ścieków – ZWiK obsługuje dwie największe oczyszczalnie ścieków  w Szczecinie: OŚ „Pomorzany” (dla lewobrzeżnej części miasta) i OŚ „Zdroje” (dla prawobrzeżnej części miasta). 5. Badania wody i ścieków – Działalność Laboratorium prowadzona jest w sposób spełniający wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, klientów, organów stanowiących  i organizacji uznania. Laboratorium posiada certyfikat akredytacji nr AB 649 przyznany przez Polskie Centrum Akredytacji oraz ma zatwierdzony system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  w Szczecinie. 6. Produkcja energii elektrycznej - W czerwcu 2015 nastąpiło uruchomienie farmy fotowoltaicznej o mocy 1,45 MW w Zakładzie Produkcji Wody „Miedwie”, a we wrześniu tego samego roku farmy słonecznej o mocy 0,5 MW na terenie pompowni w Żelewie. Kolejna farma fotowoltaiczna powstała na terenie Zakładu Produkcji Wody „Pilchowo” Instalacja została oddana do użytku w 2018 r. W Pilchowie zbudowano farmę o mocy  0,5 MW, która zajmuje powierzchnię ok. 1 ha. Wytworzona energia elektryczna przeznaczona jest w całości na potrzeby znajdującego się tu zakładu produkcji wody. ZWiK posiada również 3 mikro instalacje położone na terenie Pompowni Wody „Zdroje” o mocy 22,33kW, Pompowni Wody „Łączna” o mocy 49,88kW i na budynku administracyjnym przy ul. Golisza o mocy 48,84kW. W roku 2017 ZWiK przystąpił do realizacji kolejnej inwestycji w OZE. Była nią budowa turbiny prądotwórczej w Zakładzie Produkcji Wody „Pomorzany”. Urządzenie umieszczone zostało w rurociągu dostarczającego wodę z ujęcia na jeziorze Miedwie. Różnica poziomów pomiędzy Miedwiem a zakładem na Pomorzanach wynosi przeszło 30 metrów, produkcja energii elektrycznej odbywa się więc wykorzystaniem spadku grawitacyjnego wody w rurociągu. Na Pomorzanach zainstalowana została turbina wodna Francisa, o mocy do ok. 140 kW. Jej zdolność produkcyjna w ciągu roku może dochodzić do ok. 1000 MWh. Największy udział w produkcji energii elektrycznej mają gazogeneratory (3 szt.) znajdujące się na Oczyszczalni Ścieków „Pomorzany”, które w ciągu roku są w stanie wyprodukować 4838 MW oraz na Oczyszczalni Ścieków „Zdroje” (1 szt.) – 773 MW. 7. Usługi dodatkowe: legalizacja, serwis i wymiana wodomierzy; najem stojaków hydrantowych; pobieranie próbek oraz wykonywanie badań fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych dla klientów zewnętrznych.   Więcej informacji o działalności firmy:  <https://zwik.szczecin.pl/firma>  Więcej informacji o zasobach ZWiK:  <https://zwik.szczecin.pl/firma/zasoby>  Więcej informacji odnośnie realizowanych inwestycji:  <https://zwik.szczecin.pl/firma/inwestycje> |