Załącznik nr 2\_SWZ\_Gdańskie Wody Sp. Z o.o.\_2024

**Informacje o Zamawiającym**

**ZAMAWIAJĄCY / UBEZPIECZAJĄCY**

Gdańskie Wody Sp. z o.o.

ul. Kaczeńce 31

80-614 Gdańsk,

NIP 583-001-08-23

REGON 190275057

PKD głównej działalności 37.00.Z

rok rozpoczęcia działalności 1993

strona www [www.gdmel.pl](http://www.gdmel.pl)

**PRZEDMIOT PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI**

- administrowanie urządzeniami melioracyjnymi, kanalizacją deszczową - na terenie Gminy Gdańsk,

- prace porządkowe (wycinka drzew, traw itp.),

- wydawanie warunków technicznych, uzgadnianie dokumentacji projektowych, wykonawstwo robót hydrotechnicznych,

- pełnienie roli inwestora w procesie inwestycyjnym,

- wynajem nieruchomości własnych (Lastadia),

-posiadania i użytkowanie rowerów,

- projektowanie na potrzeby własne i na zlecenie Urzędu Miejskiego w Gdańsk (Prace projektowe w zakresie działalności zawodowej polegającej na: opracowaniu dokumentacji technicznej i projektowej dla zbiorników wraz infrastrukturą, przepompowni, budowli hydrotechnicznych)

**OBROTY Z TYTUŁU PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI**

za rok 2023 - 37.188.990,20

planowane na 2024 - 40.676.984,51

**LICZBA ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW**

146 osób - umowa o pracę,

4 osoby - umowa zlecenie

80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych – baza Rejonu Eksploatacyjnego Zachód

80-555 Gdańsk, Wiślna 22 - baza Rejonu Eksploatacyjnego Zachód

80-302 Gdańsk, Polanki 110 - baza Rejonu Eksploatacyjnego Zachód

80-880 Gdańsk, Lastadia 2

80-880 Gdańsk, Lastadia 41

80-614 Gdańsk, Kaczeńce 31

80-614 Gdańsk, Kaczeńce 33

Gdańsk, ul. Wielkopolska – działka nr 203/1 obręb 74

Gdańsk, ul. Stolema 10

Gdańsk Brzeźno - dla stacji do oczyszczania wód opadowych

Wszelkie obiekty budowlane są użytkowane i utrzymywane zgodnie z przepisami prawa budowlanego. Obiekty budowlane oraz wykorzystywane instalacje techniczne podlegają regularnym przeglądom okresowym stanu technicznego i/lub dozorowi technicznemu, wykonywanym przez uprawnione podmioty

Opisy budynków w załączonych kwestionariuszach: załączniki nr: 4a, 4b, 4c, 4d,

**INFORMACJA NA TEMAT STACJI PILOTAŻOWEJ (Gdańsk Brzeźno)**

Przedmiotem ubezpieczenia będzie instalacja pilotowa do oczyszczania wód opadowych składająca się z systemu pomiarowego oraz dwustopniowego systemu hydrofitowego realizowana w ramach projektu FanpLESStic-sea.

Całość będzie składała się z następujących elementów:

a ) 5 stalowych zbiorników (w tym hybrydowego systemu hydrofitowego VF-CW + HF-CW oraz zbiornika ze zmienną głębokością złoża) stanowiących elementy systemu filtracyjnego, przez które kolejno będzie przepływać doprowadzana do układu woda opadowa,

b) 2 wieloparametrowe stacje ciągłego pomiaru jakości wody umieszczone odpowiednio na końcu i na początku układu,

c) 1 mobilna (umożliwiająca pomiary podstawowych parametrów wody w każdym ze zbiorników), kompaktowa, wieloparametrowa, zasilana bateryjnie stacja pomiaru jakości wody,

d) układ hydrauliczny instalacji zapewniający pobór wody z kolektora oraz przepływ wody między zbiornikami wraz z układem sterującym.

Wartość stacji  to: 518 359,95 zł

Lokalizacja: teren wokół zbiornika osadnikowego w Gdańsku Brzeźnie. Teren jest ogrodzony, zamykany na klucz, jest kamera monitorująca stację i teren wokół stacji

**INFORMACJE O INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ**

Instalacja fotowoltaiczna o mocy 43,52 kWp zlokalizowana jest na ogrodzonej i oświetlonej działce (Kaczeńce 31 80-603 Gdańsk) i częściowo na dachu budynku. Od ogrodzenia znajduje się w odległości 50m.

Na obiekcie znajduje się ochrona 24h/dobę oraz zainstalowany jest system monitoringu wizyjnego obejmujący instalację zlokalizowaną na działce i część instalacji na dachu

Instalacja:

* Wybudowana w 2021 roku
* Składa się ze 112 modułów 390Wp
* posiada gwarancję producenta/dostawcy
* jest odebrana po zakończeniu testów z wynikiem pozytywnym
* jest utrzymywana w należytym stanie, w tym czyszczenie ogniw, usuwanie liści, etc.
* inwerter jest skutecznie zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych
* wyposażona jest w sprawną instalację przeciwprzepięciową i odgromową wykonaną zgodnie z wytycznymi Polskiej Normy
* instalacja posiada aktualny certyfikat dla paneli, spełniający normę IEC 61215 (polski odpowiednik PN EN 61215 1:2017 01

Zamawiający wykonuje regularnie przeglądy zgodnie z prawem budowlanym

Wartość instalacji – 161.844,24 zł (wartość księgowa brutto)