



Warszawa, 5 października 2016 roku

POŚWIADCZENIE NR DOZ/284/195/2016

Wykonawca:

Mrozek Sp. z o.o z siedzibą w Warszawie, przy ul. Ustrzyckiej 8, 02-141 Warszawa;

(Wykonawca – pełna nazwa podmiotu wraz z siedzibą)

wykonał zamówienie inwestycyjne podstawowe pn:

„Budowa kanalizacji: sanitarnej, deszczowej i technologicznej (odwodnieniowej) wraz z pompowniami oraz wybudowanie kanału ogólnospławnego odprowadzającego ścieki z wymienionych wyżej systemów kanalizacji do istniejącego kanału ogólnospławnego w ul. Czerniakowskiej 124 w Warszawie oraz zaprojektowanie i wybudowanie sieci kanalizacyjnej deszczowej na odcinku ok. 150 m za pompownią „Nowa” do włączenia z budowanym kanałem deszczowym DN 500 mm.”

oraz zamówienie inwestycyjne uzupełniające pn:

„Roboty dodatkowe do umowy nr 121/US/PW/PZL-DZA/B/15 z dnia 10.02.2015 r. w Warszawie przy ul. Czerniakowskiej 124 na terenie Dzielnicy Śródmieście polegających na:

ETAP I: kanalizacja

- 1) wykonanie kanalizacji deszczowej na odcinkach od studni D59 do D60, DN 400 mm, L=23,00 m i D3 do D33, DN 500 mm, L=15,50 m w technologii bezwykopowej metodą przecisku jednostopniowego;
- 2) wykonanie dodatkowej studni żelbetowej DN 1200 mm, głębokości ok. 5,00 m.

ETAP II: Odtworzenie nawierzchni:

- 1) frezowanie nawierzchni asfaltowej o powierzchni 2240 m², grubości 0,005 m.
- 2) ułożenie geosiatki wzmacniającej w miejscu łączenia istniejącej konstrukcji jezdni (trylinka) z nową konstrukcją (stabilizacja + tłuczeń) o szerokości 1,00 m o powierzchni 1 500,00 m².
- 3) wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej, warstwa ścieralna AC 5S grubości 0,05 m na powierzchni 2240,00 m².

Zakres prac obejmował budowę:

- pompowni deszczowych o wydajności 480,0 dm³/s i 40,0 dm³/s;
- pompowni sanitarnych o wydajności 2,0 dm³/s – 4 sztuki;
- kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z 4-ma pompowniami automatycznymi, długości Lca=1632,0 mb;
- dwóch ciągów kanalizacji deszczowej, systemu kanalizacji technologicznej odwadniającej istniejące przewody tłoczne wody surowej - Lca= 2712,0 mb;
- odwodnienia liniowego ACO wokół osadnika wody surowej - Lca= 1836,0 mb;
- pompowni deszczowych o konstrukcji żelbetowych PDT (DN7000 mm) i PD1 (Dn2500mm);
- pompowni sanitarnych o konstrukcji żelbetowych Dn1200 mm - 4 szt.;
- wyposażenie wszystkich obiektów pompowni w technologię wraz z elektryką, aparaturą kontrolno pomiarową i automatyką AKPiA;
- sieci linii światłowodowych LAN (Lca= 2 587,0 mb) wraz z wizualizacją łączącą poszczególne obiekty pompowni oraz główną dyspozytornię.

(nazwa zadania)



zgodnie z umową podstawową nr 121/US/PW/PZL-DZA/B/15 z dnia 10.02.2015 r.
i Aneksm nr 1 z dnia 10.02.2015 r.
oraz umową uzupełniającą na roboty dodatkowe nr 574/US/PW/PZL-DZA-WRI/B/16 z dnia
13.05.2016 r.

(data i numer umowy/zamówienia/zlecenia)

realizowaną w okresie od 23 lutego 2015 r. do dnia 30 czerwca 2016 r. w Warszawie
(data i miejsce wykonania)

Wartość umowy podstawowej netto : 7 276 000,00 PLN
Wartość umowy podstawowej brutto: 8 949 480,00 PLN
oraz
Wartość umowy uzupełniającej netto : 298 000,00 PLN
Wartość umowy uzupełniającej brutto: 366 540,00 PLN

Zamówienie podstawowe i uzupełniające zostało zrealizowane w ramach jednego zadania
inwestycyjnego (powiązanego pod względem funkcjonalnym i technicznym).

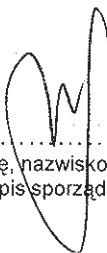
Całkowita wartość zadania inwestycyjnego wyniosła 7 574 000 PLN netto, 9 316 020 PLN
brutto.

(wartość netto i brutto zamówienia)

dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka
Akcyjna.

Wykonawca zrealizował roboty budowlane należycie, terminowo, zgodnie z zatwierdzoną
dokumentacją.

(usługa, dostawa, roboty budowlane)


.....
(imię, nazwisko, funkcja
podpis sporządzającego)