



Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, tel. 32/ 271 64 41, 32/ 275 52 00, fax 32/ 271 71 58 www.wodociagi.zabrze.pl
email: kancelaria@wodociagi.zabrze.pl

Zabrze, dnia 30.03.2023 roku

Informacja z otwarcia ofert

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **P23/2023**

Zamawiający: **Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Wolności 215, 41-800 Zabrze**

Postępowanie o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego prowadzone jest zgodnie z *Regulaminem przetargowym Zabrzeńskiego Przedsiębiorstwa i Kanalizacji Sp. z o.o. wprowadzonym w życie Zarządzeniem nr 12/2022 z dnia 21 czerwca 2022 roku w sprawie wprowadzenia w życie regulaminów przetargowego i komisji przetargowej.*

Przedmiot zamówienia:

„Usuwanie awarii wod.-kan. wraz z odtworzeniem terenu do stanu pierwotnego na terenie Miasta Zabrze”

W postępowaniu o udzielenie zamówienia, do wyznaczonego terminu składania ofert, złożono 2 oferty. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia to 4 200 000,00 PLN netto, 5 166 000,00 PLN brutto.

	Nazwa i adres Wykonawcy
Oferta nr 1	„KALUX – INSTAL” sp. z o.o., ul. Ofiar Katynia 59a, 41-808 Zabrze, NIP 648-261-97-11 (LIDER KONSORCJUM), „OMEGA I” Józef Irzyk, ul. Spółdzielcza 27, 44-178 Przyszowice, NIP 626-143-15-06 (PARTNER KONSORCJUM), IJOS-Tech Sebastian Osiecki, ul Spółdzielcza 27, 44-178 Przyszowice NIP 776-165-54-16 (PARTNER KONSORCJUM).
Oferta nr 2	EUROTECH sp. z o.o., ul. Hagera 41, 41-800 Zabrze, NIP 6482454167 (LIDER KONSORCJUM), Zakład Instalacji Budowlanych II sp. z o.o., ul. Konarskiego 25B, 44-100 Gliwice, NIP 6310103602 (PARTNER KONSORCJUM), KOLEKTOR sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 14/105, 44-100 Gliwice, NIP 6312684193 (PARTNER KONSORCJUM), INKO sp. z o.o., ul. Konarskiego 25B, 44-100 Gliwice, NIP 6423182075 (PARTNER KONSORCJUM), AQUA-SYSTEM sp. z o.o., ul. Witosy 118, 43-300 Bielsko-Biała, NIP 9372325039 (PARTNER KONSORCJUM).

Tabela I. Koszty robót. We wszystkich poniżej pozycjach należy uwzględnić koszty robocizny, pracy sprzętu, koszty materiału, koszty pośrednie oraz zysk.

L.p.	Opis	Jedn.	Cena netto (oferta nr 1)	Cena netto (oferta nr 2)
1	Koszt 1 m-g pracy samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanałów	m-g	650,00	650,00
2	Koszt 1 m-g pracy pompy do odwadniania wykopu	m-g	250,00	150,00
3	Koszt wykonania 1 m przewiertu sterowanego dla wodociągu rurą PE trójwarstwową TS WAVIN: od Dn 32 do Dn 63	m	300,00	300,00



NIP: 648-00-00-278, REGON: 272730182, KRS Sąd Rejonowy w Gliwicach: 0000043723, Kapitał zakładowy 239 646 500 zł, wpłacony w całości konto: ING Bank Śląski SA I Oddz. w Zabrze nr: 89 1050 1230 1000 0002 0031 7840
tel. Biuro Zarządu 32/ 271 16 47, email: biurozarzadu@wodociagi.zabrze.pl

4	Koszt wykonania 1 m przewiertu sterowanego dla wodociągu rurą PE trójwarstwową TS WAVIN: od Dn 90 do Dn 160	m	750,00	600,00
5	Koszt wykonania 1 m przewiertu sterowanego dla wodociągu rurą PE trójwarstwową TS WAVIN: od Dn 225 do Dn 355	m	1 600,00	1 100,00
6	Koszt wykonania 1 studni Dn 425 Wavin	kpl	20 200,00	3 600,00
7	Koszt wykonania 1 studni Dn 600 Wavin Tegra	kpl	22 000,00	6 300,00
8	Koszt wykonania 1 studni żelbetowej Dn 1000 całej do 3,5 m	kpl	29 000,00	17 900,00
9	Zabezpieczenie szczelne ścian wykopu o długości 3 m i głębokości do 3,5 m	kpl	1 400,00	840,00
10	Zabezpieczenie szczelne ścian wykopu o długości 3 m i głębokości do 6 m	kpl	2 300,00	1 440,00
11	Koszt 1 m ² nawierzchni asfaltobetonu z recyklera wraz z materiałami	m ²	130,00	56,00
12	Koszt 1 m ² nawierzchni asfaltobetonu wraz z materiałami	m ²	200,00	200,00
13	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię asfaltobetonową (jezdnia)	m ²	150,00	280,00
14	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię asfaltobetonową (chodnik)	m ²	100,00	230,00
15	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię z kostek betonowych (jezdnia)	m ²	150,00	280,00
16	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię - płytki betonowe lub kostka betonowa (chodnik)		100,00	230,00
17	Koszt remontu 1 m ² chodnika z kostki betonowej wraz z materiałami	m ²	150,00	200,00
18	Koszt remontu 1 m ² chodnika z kostki betonowej bez materiałów	m ²	100,00	150,00
19	Koszt remontu 1 m ² jezdni z kostki betonowej wraz z materiałami	m ²	160,00	200,00
20	Koszt remontu 1 m ² jezdni z kostki betonowej bez materiałów	m ²	110,00	150,00
21	Koszt rekultywacji 1 m ² zieleńców i poboczy wraz z materiałami	m ²	250,00	30,00

Tabela II. Elementy do sporządzenia kosztorysów powykonawczych.

L.p.	Opis pozycji	Jedn.	Cena netto / Narzut (oferta nr 1)	Cena netto / Narzut (oferta nr 2)
1	Koparko-ładowarka <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena koparko-ładowarki samobieżnej 0,50-0,60 m³ wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	m-g	100,00	101,20
2	Samochód samowyładowczy <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena samochodu samowyładowczego 5-10 t wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	m-g	90,00	60,00
3	Samochód skrzyniowy / Samochód dostawczy <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena samochodu skrzyniowego 5-10 t wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	m-g	70,00	60,00
4	Cena 1 t tłucznia <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena 1t tłucznia o granulacji 31,5-63 mm wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	t	64,00	32,00
5	Cena 1 t piasku budowlanego <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena 1t piasku o granulacji 0-4 mm wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	t	19,95	28,00
6	Robocizna – roboty inst. sanitarnych – region śląski – SL – poza stolicą <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena 1 r-g dla pozycji robocizna – roboty inst. sanitarnych – region śląski – SL – poza stolicą wg SEKOCENBUD za I kwartał 2023)</i>	zł	21,70	21,33
7	Koszty pośrednie	%	40,00	34,00
8	Zysk	%	5,00	5,00
9	Koszt unieszkodliwienia odpadów o kodzie 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie	t	80,00	1,00
10	Koszt unieszkodliwienia odpadów o kodzie 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy	t	90,00	500,00

Tabela III. Ceny materiałów, urządzeń, armatury niezbędnych przy usuwaniu awarii.

L.p.	Opis	Jedn.	Cena netto (Oferta nr 1)	Cena netto (Oferta nr 2)
1	Cena 1 m rury stalowej ocynkowanej \varnothing 2"	m	71,00	65,00
2	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 80 mm	m	96,00	84,00
3	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 100 mm	m	119,00	105,00
4	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 150 mm	m	150,00	127,00
5	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 200 mm	m	199,00	180,00
6	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 300 mm	m	310,00	290,00
7	Cena 1 m rury stalowej czarnej \varnothing 400 mm	m	389,00	370,00
8	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 40 mm	m	7,78	7,50
9	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 63 mm	m	19,02	18,00
10	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 90 mm	m	31,51	30,00
11	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 110 mm	m	46,64	46,00
12	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 160 mm	m	103,00	99,00
13	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 225 mm	m	195,00	190,00
14	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 315 mm	m	382,00	380,00
15	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 355 mm	m	484,00	480,00
16	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz \varnothing 400 mm	m	615,60	610,00
17	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 40	szt	20,00	23,00
18	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 63	szt	29,00	38,00
19	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 90	szt	48,90	48,00
20	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 110	szt	68,00	70,00
21	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 160	szt	129,00	130,00
22	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 225	szt	240,00	250,00
23	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 315	szt	532,00	550,00
24	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 355	szt	719,00	720,00
25	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 400	szt	859,00	900,00
26	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 40	szt	413,00	410,00
27	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 50	szt	435,00	430,00
28	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 80	szt	526,00	520,00
29	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 100	szt	704,00	700,00
30	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 150	szt	990,00	1 040,00
31	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 200	szt	1 800,00	1 800,00
32	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 300	szt	4 737,00	4 700,00
33	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 400	szt	13 764,00	13 500,00
34	Cena 1 szt hydrantu podziemnego \varnothing 80 mm	szt	1 988,00	1 950,00
35	Cena 1 szt hydrantu nadziemnego \varnothing 80 mm	szt	3 921,00	3 900,00
36	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 50	szt	600,00	590,00
37	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 65	szt	600,00	590,00
38	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 80	szt	825,00	820,00
39	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 100	szt	765,00	880,00
40	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 125	szt	900,50	900,00
41	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 150	szt	1 430,00	1 460,00
42	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 200	szt	2 390,00	2 400,00
43	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 225	szt	2 390,00	2 400,00
44	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 250	szt	2 900,00	2 900,00
45	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 300	szt	3 025,00	3 000,00
46	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 350	szt	3 540,00	3 500,00
47	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 400	szt	8 700,00	8 900,00
48	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 50 mm	szt	220,00	220,00
49	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 80 mm	szt	245,00	400,00
50	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 100 mm	szt	280,00	480,00
51	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 150 mm	szt	320,00	590,00
52	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 200 mm	szt	650,00	690,00
53	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 300 mm	szt	1 001,00	800,00
54	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych \varnothing 400 mm	szt	1 300,00	1 320,00
55	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych \varnothing 50 mm	szt	210,00	208,00
56	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych \varnothing 80 mm	szt	270,00	400,00

L.p.	Opis	Jedn.	Cena netto (Oferta nr 1)	Cena netto (Oferta nr 2)
57	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 100 mm	szt	350,00	445,00
58	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 150 mm	szt	650,00	690,00
59	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 200 mm	szt	905,00	960,00
60	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 300 mm	szt	1 020,00	1 020,00
61	Cena 1 m rury kanalizacyjnej kielichowej PCV SN8 Ø 160 mm	m	50,00	120,00
62	Cena 1 m rury kanalizacyjnej kielichowej PCV SN8 Ø 200 mm	m	75,00	230,00
63	Cena 1 m rury kanalizacyjnej kielichowej PCV SN8 Ø 315 mm	m	201,00	428,00
64	Cena 1 m rury kanalizacyjnej kielichowej PCV SN8 Ø 400 mm	m	350,00	700,00
65	Cena 1 szt złączki PCV / kamionka Ø 200 mm / 200 mm	szt	90,00	199,00
66	Cena 1 szt złączki PCV / kamionka Ø 160 mm / 150 mm	szt	60,00	90,00
67	Cena 1 szt złączki PCV / beton Ø 200 mm / 200 mm	szt	110,00	120,00
68	Cena 1 szt złączki PCV / beton Ø 250 mm / 250 mm	szt	150,00	205,00
69	Cena 1 szt złączki PCV / beton Ø 315 mm / 300 mm	szt	232,00	308,00
70	Cena 1 szt złączki PCV / beton Ø 400 mm / 400 mm	szt	350,00	520,00
71	Cena 1 szt włazu na studzienkę kanalizacyjną Ø 600 mm (typ ciężki)	szt	850,00	840,00
72	Cena 1 szt skrzynki zasuwowej żeliwnej dużej	szt	90,00	70,00
73	Cena 1 szt skrzynki hydrantowej żeliwnej dużej	szt	150,00	150,00
74	Cena 1 kręgu o wysokości 500 mm studni żelbetowej Dn 1000	szt	249,00	330,00
75	Cena 1 kręgu o wysokości 1000 mm studni żelbetowej Dn 1000	szt	499,00	640,00
76	Cena 1 kręgu o wysokości 500 mm studni żelbetowej Dn 1200	szt	350,00	438,00
77	Cena 1 kręgu o wysokości 1000 mm studni żelbetowej Dn 1200	szt	650,00	765,00

Członek Komisji Przetargowej
Adrian Waclawczyk