



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 13.03.2024 roku

Informacja z otwarcia ofert

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **P12/2024**

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 1 ofertę. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia to 4 000 000,00 PLN netto, 4 920 000,00 PLN brutto.

	Nazwa i adres Wykonawcy
Oferta nr 1	Eurotech Król Sp. K., 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), AKWA W. Biskup, G. Owczarek Spółka Jawna, ul. Ignacego Paderewskiego 21, 41-810 Zabrze, NIP 6480003733 (PARTNER KONSORCJUM), Irzyk Józef OMEGA I Józef Irzyk, ul. Spółdzielcza 27, 44-178 Przyszowice, NIP 6261431506 (PARTNER KONSORCJUM), "KALUX-INSTAL" Sp. z o.o., ul. Ofiar Katynia 59 A, 41-800 Zabrze, NIP 6482619711 (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)
1	Koszt 1 m-g pracy samochodu specjalistycznego do czyszczenia kanałów	m-g	1 600,00
2	Koszt 1 m-g pracy pompy do odwadniania wykopu	m-g	350,00
3	Przecisk pneumatyczny „kret” od Dn 32 do Dn 63	m	950,00
4	Koszt wykonania 1 m przewiertu sterowanego dla wodociągu rurą PE trójwarstwową TS WAVIN: od Dn 90 do Dn 160	m	1 500,00
5	Koszt wykonania 1 m przewiertu sterowanego dla wodociągu rurą PE trójwarstwową TS WAVIN: od Dn 225 do Dn 355	m	2 350,00
6	Koszt wykonania 1 studni Dn 425 Wavin	kpl	14 800,00
7	Koszt wykonania 1 studni Dn 600 Wavin Tegra	kpl	19 800,00
8	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 160	m	950,00
9	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 200	m	1 150,00
10	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 300	m	1 350,00



NIP: 648-00-00-278, REGON: 272730182, KRS Sąd Rejonowy w Gliwicach: 0000043723, Kapitał zakładowy 243 956 000 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

L.p.	Opis	Jedn.	Cena netto (Oferta nr 1)
11	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 400	m	1 650,00
12	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 600	m	2 050,00
13	Koszt wykonania renowacji rękawem szklanym termoutwardzalnym SN8 wraz z czyszczeniem, frezowaniem i wykonaniem inspekcji TV Dn 800	m	2 300,00
14	Zabudowa kształtki kapeluszowej na przyłączach od Dn150 do Dn 200 (materiał + robocizna)	kpl	3 500,00
15	Koszt wykonania renowacji studni rękawem szklanym termoutwardzalnym	kpl	24 000,00
16	Koszt wykonania 1 m ² renowacji studni kanalizacyjnej chemią budowlaną wraz z wymianą stopni zjazdowych	m ²	550,00
17	Koszt wykonania 1 studni żelbetowej Dn 1000 całej do 3,5 m	kpl	49 800,00
18	Zabezpieczenie szczelne ścian wykopu o długości 3 m i głębokości do 3,5 m	kpl	800,00
19	Zabezpieczenie szczelne ścian wykopu o długości 3 m i głębokości do 6 m	kpl	1 600,00
20	Koszt 1 m ² nawierzchni asfaltobetonu z recyklera wraz z materiałami	m ²	420,00
21	Koszt 1 m ² nawierzchni asfaltobetonu wraz z materiałami	m ²	420,00
22	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię asfaltobetonową (jezdnia)	m ²	280,00
23	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię asfaltobetonową (chodnik)	m ²	260,00
24	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię z kostek betonowych (jezdnia)	m ²	280,00
25	Koszt wykonania 1 m ² podbudowy pod nawierzchnię - płytki betonowe lub kostka betonowa (chodnik)		260,00
26	Koszt remontu 1 m ² chodnika z kostki betonowej wraz z materiałami	m ²	230,00
27	Koszt remontu 1 m ² chodnika z kostki betonowej bez materiałów	m ²	180,00
28	Koszt remontu 1 m ² jezdni z kostki betonowej wraz z materiałami	m ²	230,00
29	Koszt remontu 1 m ² jezdni z kostki betonowej bez materiałów	m ²	180,00
30	Koszt rekultywacji 1 m ² zieleńców i poboczy wraz z materiałami	m ²	70,00

Tabela II. Elementy do sporządzenia kosztorysów powykonawczych.

L.p.	Opis pozycji	Jedn.	Cena netto / Narzut (Oferta nr 1)
1	Koparko-ładowarka <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena koparko-ładowarki samobieżnej 0,50-0,60 m³ wg SEKOCENBUD za IV kwartał 2023)</i>	m-g	120,00
2	Samochód samowyładowczy <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena samochodu samowyładowczego 5-10 t wg SEKOCENBUD za IV kwartał 2023)</i>	m-g	100,00
3	Samochód skrzyniowy / Samochód dostawczy <i>(Pozycja nie może być wyższa niż minimalna cena samochodu skrzyniowego 5-10 t wg SEKOCENBUD za IV kwartał 2023)</i>	m-g	90,00
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 IV kwartał 2023)</i>	t	40,00
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 IV kwartał 2023)</i>	t	35,00
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 IV kwartał 2023)</i>	zł	24,00
7	Koszty pośrednie	%	40,00
8	Zysk	%	5,00
9	Koszt unieszkodliwienia odpadów o kodzie 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie	t	270,00
10	Koszt unieszkodliwienia odpadów o kodzie 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy	t	500,00

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

L.p.	Opis	Jedn.	Cena netto (Oferta nr 1)
1	Cena 1 m rury stalowej ocynkowanej Ø 2"	m	60,00
2	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 80 mm	m	80,00
3	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 100 mm	m	100,00
4	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 150 mm	m	120,00
5	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 200 mm	m	174,00
6	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 300 mm	m	280,00
7	Cena 1 m rury stalowej czarnej Ø 400 mm	m	365,00
8	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 40 mm	m	7,40
9	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 63 mm	m	17,00
10	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 90 mm	m	28,00
11	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 110 mm	m	44,00
12	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 160 mm	m	97,00
13	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 225 mm	m	190,00
14	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 315 mm	m	380,00
15	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 355 mm	m	480,00
16	Cena 1 m rury ciśnieniowej PE Dz Ø 400 mm	m	610,00
17	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 40	szt	23,00
18	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 63	szt	38,00
19	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 90	szt	48,00
20	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 110	szt	70,00
21	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 160	szt	130,00
22	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 225	szt	250,00
23	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 315	szt	550,00
24	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 355	szt	720,00
25	Cena 1 szt mufy elektrooporowej Dz 400	szt	900,00
26	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 40	szt	410,00
27	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 50	szt	430,00
28	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 80	szt	520,00
29	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 100	szt	700,00
30	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 150	szt	1 040,00
31	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 200	szt	1 800,00
32	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 300	szt	4 700,00
33	Cena 1 szt zasuwy kołnierzowej do wody pitnej Dn 400	szt	13 500,00
34	Cena 1 szt hydrantu podziemnego Ø 80 mm	szt	1 950,00
35	Cena 1 szt hydrantu nadziemnego Ø 80 mm	szt	3 900,00
36	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 50	szt	590,00
37	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 65	szt	590,00
38	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 80	szt	820,00
39	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 100	szt	880,00
40	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 125	szt	900,00
41	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 150	szt	1 460,00
42	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 200	szt	2 400,00
43	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 225	szt	2 400,00
44	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 250	szt	2 900,00
45	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 300	szt	3 000,00
46	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 350	szt	3 500,00
47	Cena 1 szt wagi MultiJoint Mufa - Mufa Dn 400	szt	8 900,00
48	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 50 mm	szt	220,00
49	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 80 mm	szt	400,00
50	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 100 mm	szt	480,00
51	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 150 mm	szt	590,00
52	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 200 mm	szt	690,00
53	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 300 mm	szt	800,00
54	Cena 1 szt opaski naprawczej do rurociągów stalowych Ø 400 mm	szt	1 320,00
55	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 50 mm	szt	208,00
56	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 80 mm	szt	400,00
57	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 100 mm	szt	445,00
58	Cena 1 szt opaski naprawczej trójdzielnej do rurociągów żeliwnych Ø 150 mm	szt	690,00

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

Członek Komisji Przetargowej
Adrian Waclawczyk