

Szczecin, dnia 25.10.2024 r.

SIM/ZP/ 1018 /2024/KC
Znak sprawy: SIM/ZP/P/05/2024

**Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**

<wszyscy>

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „**Poprawa warunków obsługi obszarów przemysłowych Gminy Miasto Szczecin poprzez wypełnienie luk w infrastrukturze drogowej dzielnicy Północ**”,

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1605), dokonuje modyfikacji SWZ w następującym zakresie:

1. Rozdział XI pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 19.03.2025r.** Przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień w którym upływa termin składania ofert.”

2. Rozdział XIII pkt 3 i 4 SWZ otrzymują brzmienie:

„ **3. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć na platformazakupowa.pl w terminie do dnia 20.11.2024 r., do godz. 11.00.**

„**4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 20.11.2024 r., o godz. 11:30** za pośrednictwem platformazakupowa.pl”

3. Rozdział VI pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Termin wykonania zamówienia:

1) Część I - 26 miesięcy od daty przekazania Wykonawcy placu budowy, z tym zastrzeżeniem, że przekazanie placu budowy Wykonawcy nastąpi po uzyskaniu przez Zamawiającego decyzji o zezwoleniu na realizację Inwestycji Drogowej(ZRiD);

2) Część II :

a) 1Etap realizacyjny - 30 miesięcy od daty przekazania Wykonawcy placu budowy, z tym zastrzeżeniem, że przekazanie placu budowy Wykonawcy nastąpi po uzyskaniu przez Zamawiającego decyzji o zezwoleniu na realizację Inwestycji Drogowej(ZRiD);

b) 2 Etap realizacyjny 30 miesięcy od daty zawarcia umowy

4. W załączniku nr 4c do swz wzór umowy – drugi etap w §3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wykonawca zobowiązany będzie do współdziałania i koordynacji prac z wykonawcami innych zadań inwestycyjnych, prowadzonych na rzecz Zamawiającego lub z innymi wykonawcami inwestycji realizowanych w sąsiedztwie (jeżeli takie wystąpią). Powyższe obejmuje m.in. obowiązek wzajemnej koordynacji działań oraz wzajemnego uzgadniania terminów i planowanych zakresów robót, celem minimalizowania utrudnień w realizacji robót, a także utrudnień generowanych dla użytkowników dróg. W przypadku niezastosowania się do powyższego, Wykonawca będzie odpowiedzialny na zasadach ogólnych za szkody wyrządzone na skutek swojego działania lub zaniechania.

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342

5. W załączniku nr 6b do SWZ Projekty Techniczne:

- a) w katalogu „Proj Tech” folder o nazwie „TOM II. 1 Branża sanitarna wod.kan” otrzymuje nowe brzmienie „TOM II.1 . Branża sanitarna wod.kan_rev01” – w treści stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego pisma;
- b) w katalogu „Proj Tech/TOM II. 1 Branża sanitarna – gaz” dodaje się plik o nazwie „PSG - przedłużenie warunków.pdf” – w treści stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego pisma;
- c) w katalogu „Proj Tech” dodaje się folder o nazwie „TOM II. 3 Branża sanitarna – Konstrukcja” – w treści stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszego pisma;

6. W załączniku nr 7b do SWZ dodaje się plik o nazwie :*„D-08.05.01 Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych.pdf”* – w treści stanowiącej załącznik nr 4 do niniejszego pisma;

7. W załączniku nr 8b do SWZ Tabela Elementów Rozliczeniowych (TER):

- a) Pozycje 1,2, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 64, 65, 66, 67, 99, 100, 101, 110, 113, 116, 117, 322, 515, 516, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 532, 534, 545, 546, 552, 553, 554, 556, 557, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 659 **otrzymują nowe brzmienie:**

1	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. średniej 50 cm - humus do wywozu i utylizacji	m3	63 500,00
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. średniej 50 cm - humus do wykorzystania (wywóz na odkład i ponowne wbudowanie)	m3	42 171,00
49	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m2	110 852,00
50	D-04.03.01	Oczyszczenie w-w konstr. - niebitumicznych	m2	83 985,00
51	D-04.03.01	Oczyszczenie w-w konstr. - bitumicznych	m2	146 914,00
52	D-04.03.01	Skropienie w-w konstr. - niebitumicznych	m2	83 985,00
53	D-04.03.01	Skropienie w-w konstr. - bitumicznych	m2	146 914,00
54	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	38 687,00
55	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	78 358,00
56	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabil.cement. C1.5/2.0 gr.w-wy 15 cm	m2	105 128,00
57	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabil.cement. C1.5/2.0 gr.w-wy 17 cm	m2	44 091,00
58	D-04.06.02	Podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 26 cm (zat.aut.)	m2	2 780,00
64	D-05.03.05B	W-wa wiążąca AC16W gr. 6 cm - KR4	m2	58 595,00
65	D-05.03.05B	W-wa wiążąca AC16W gr. 8 cm - KR2	m2	7 112,00
66	D-05.03.05	W-wa ściernalna AC11S gr. 4 cm	m2	7 112,00
67	D-05.03.13	W-wa ściernalna SMA8 grubość w-wy 4 cm	m2	63 044,00
99	D-10.06.01	zatoka autobusowa z kostki kam. 15/17 cm na podsypce cem. piask.1:4 gr. 5 cm	m2	2 647,00

100	D-10.01.02	Ustawienie wiat przystankowych - 4 przesłowych	szt	14,00
101	D-10.06.01	Ustawienie koszy na śmieci	szt	92,00
110	D-08.01.01A	Wykonanie krawężników przystankowych peronowych z polimerobetonu wys. 18 cm	m	1 140,00
113	D-08.01.02	Wykonanie opornika kamiennego "wtopionego" o wym. 20x30 cm na ławie betonowej	m	2 167,00
116	D-08.02.02	Wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piask. 1:4 gr. 5 cm	m2	19 239,00
117	D-08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	17 092,00
322	D-09.01.01	Sadzenie cebul na terenie płaskim z pielęgnacją do odbioru końcowego robót oraz trzyletnią opieką gwarancyjną	szt	7 635,00
515	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1600 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	17,00
516	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem.	kpl.	7,00
518	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	241,00
519	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	5
520	ST II-I	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	3,00
521	ST II-I	Separator substancji ropopochodnych o średnicy 2000 mm Qn=10 dm3/s zintegrowany z osadnikiem	kpl.	2,00
522	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm wraz z zastawką kanałową - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem.	szt.	2,00
523	ST II-I	Wpusty uliczne z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem, ze zwieńczeniem wpustu	kpl.	283,00
524	ST II-I	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	1 801,92

525	ST II-I	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji.	m	18,87
526	ST II-I	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 300 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów (pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji.	m	4 221,54
527	ST II-I	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 400 mm dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	1 755,81
528	ST II-I	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	539,27
529	ST II-I	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 800 mm dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	317,61
532	ST II-I	Trójnik betonowy śr. 300 mm odejście o śr. 200mm i 160 mm	szt	50,00
534	ST II-I	Trójnik betonowy śr. 500 mm odejście o śr. 200mm	szt	2,00
545	ST II-I	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego cementem	m	67,00
546	ST II-I	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 300 mm uszczelnionego cementem	m	7,00
552	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	55,00
553	ST II-I	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami zjazdowymi i włazem	kpl.	1,00
556	ST II-I	Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych o śr. nominalnej 200 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	1 776,00

557	ST II-I	Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych o śr. nominalnej 300 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	108,21
561	ST II-I	Rurociągi z rur polietylenowych PE o śr.zewnętrznej 110 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	3,50
562	ST II-I	Rurociągi z rur polietylenowych PE o śr.zewnętrznej 63 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbę szczelności i dezynfekcją	m	12,00
563	ST II-I	Rurociągi z rur polietylenowych PE o śr.zewnętrznej 40 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	7,50
564	ST II-I	Rurociągi z rur polietylenowych PE o śr.zewnętrznej 32 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	36,00
565	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 80 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	124,50
566	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 100 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	390,00
567	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 125 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	11,00
568	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 150 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	760,50
570	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 250 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	3 221,00
571	ST II-I	Sieci wodociągowe - rury żeliwne ciśnieniowe o śr. nominalnej 400 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności i dezynfekcją	m	351,00
572	ST II-I	Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudową o śr. 400 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	5,00
573	ST II-I	Zasuwy typu"E" kołnierzone z obudową o śr. 250 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	16,00

574	ST II-I	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. 150 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	30,00
575	ST II-I	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. 125 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	1,00
576	ST II-I	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. 100 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	2,00
577	ST II-I	Zasuwy typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. 80 mm montowane na rurociągach PVC i PE wraz ze zwieńczeniem typu ciężkiego	kpl.	20,00
578	ST II-I	Zespół napowietrzająco-odpowietrzający o śr. 50 mm	kpl.	4,00
579	ST II-I	Zespół napowietrzająco-odpowietrzający o śr. 80 mm	kpl.	1,00
580	ST II-I	Zespół napowietrzająco-odpowietrzający 2-stopniowy z zaworem roboczym o śr. 80 mm	kpl.	2,00
581	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 400 mm - kolano 90, 45st.	szt.	5,00
582	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 250 mm - kolano 90, 45,30, 22, 11st.	szt.	29,00
583	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 150 mm - kolano 90, 45,30,22,11st.	szt.	27,00
584	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 125 mm - kolano 90, 45,11st.	szt.	5,00
585	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 100 mm - kolano 90, 45, 30, 22, 11st.	szt.	20,00
586	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 80 mm - kolano 90, 45st.	szt.	12,00
587	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 400 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	22,00
588	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 250 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	29,00
589	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 150 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	35,00
590	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 125 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	4,00
591	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 100 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	4,00
592	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 80 mm - króciec kielichowo-kołnierzowy	szt.	6,00
593	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - trójnik redukcyjny kołnierz gwint DN100/2"	szt.	4,00
594	ST II-I	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 32 mm - przejście PE/stal	szt.	4,00
595	ST II-I	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 63 mm - przejście PE/stal 63/1 1/4"	szt.	2,00
596	ST II-I	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 63/50 mm	szt.	1,00
597	ST II-I	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 110/100 mm	szt.	1,00
598	ST II-I	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr. zewnętrznej 225/200 mm	szt.	3,00
599	ST II-I	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 225 mm - mufa	szt.	5,00
600	ST II-I	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD o śr. zewnętrznej 225 mm - kolano bose	szt.	5,00

601	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem	szt.	1,00
602	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mm - kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem	szt.	1,00
603	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem	szt.	4,00
604	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - zwężka 400/150	szt.	1,00
605	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - zwężka 400/250	szt.	4,00
606	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - zwężka DN 250/150	szt.	1,00
607	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 200 mm - zwężka 200/150	szt.	1,00
608	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - zwężka 150/100	szt.	2,00
609	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - zwężka 100/80	szt.	2,00
610	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - zwężka 80/50	szt.	7,00
611	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - trójnik 400/400/400	szt.	3,00
612	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 400 mm - trójnik 400/150	szt.	3,00
613	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 400 mm - trójnik 400/250	szt.	1,00
614	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - trójnik 400/80	szt.	1,00
615	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - trójnik 250/250/250	szt.	4,00
616	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - zwężka 150/80	szt.	2,00
617	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowe o śr. 250 mm - trójnik kołnierzowy 250/80/250	szt.	8,00
618	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kielichowo/kołnierzowy o śr. 250 mm - trójnik kielichowo/kołnierzowy 250/80/250	szt.	1,00
619	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - trójnik 250/150	szt.	5,00
620	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - trójnik 250/125	szt.	1,00
621	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - trójnik 250/100	szt.	1,00
622	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 200 mm - trójnik kielichowo/kołnierzowy 200/80	szt.	1,00
623	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójnik 150/150	szt.	3,00
624	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójnik kielichowy 150/150	szt.	1,00
625	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójnik 150/100	szt.	1,00
626	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - trójnik kielichowo/kołnierzowy 150/80	szt.	3,00
627	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mm - trójnik kielichowo/kołnierzowy 100/100/100	szt.	2,00
628	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100 mm - trójnik kielichowo/kołnierzowy 100/80	szt.	2,00

629	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - kolano stopowe DN80	szt.	13,00
630	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - kolano kołnierzowe	szt.	2,00
631	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm - króciec dwukołnierzowy DN80	szt.	13,00
632	ST II-I	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr. 150 mm - z kółkiem	szt.	3,00
633	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - króciec żeliwny jednokołnierzowy F	szt.	2,00
634	ST II-I	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	13,00
635	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - ślepy kołnierz	szt.	2,00
636	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm - ślepy kołnierz	szt.	5,00
637	ST II-I	Przepływomierz elektromagnetyczny o śr. 400mm	kpl.	1,00
638	ST II-I	Przepływomierz elektromagnetyczny o śr. 250 mm	kpl.	1,00
639	ST II-I	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr.80 mm - z kółkiem	kpl.	8,00
640	ST II-I	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr. 250 mm - z kółkiem	kpl.	9,00
641	ST II-I	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o śr. 400 mm - z kółkiem	kpl.	3,00
642	ST II-I	Odwadniacz kołnierzowy redukcyjny DN 250/150	szt.	3,00
643	ST II-I	Zawór zwrotny kołnierzowy antyskażeniowy DN80	szt.	2,00
644	ST II-I	Filtr siatkowy z sitem ze stali nierdzewnej DN80	szt.	2,00
645	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - kształtka dwukołnierzowa	szt.	1,00
646	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - kształtka dwukołnierzowa	szt.	1,00
647	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - kształtka dwukołnierzowa	szt.	5,00
648	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 50 mm - kształtka dwukołnierzowa montażowa	szt.	4,00
649	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 250 mm - kształtka dwukołnierzowa montażowa	szt.	2,00

650	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 400 mm - kształtka dwukołnierzowa montażowa	szt.	2,00
651	ST II-I	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 110 mm - łuk kołnierzowy DN100	szt.	2,00
652	ST II-I	Demontaż rurociągu z polietylenu do 90 mm wraz wywozem i utylizacją	szt.	110,00
653	ST II-I	Demontaż rurociągu z polietylenu 110 mm wraz wywozem i utylizacją	szt.	4,00
654	ST II-I	Demontaż rurociągu żeliw. ciśnieniowego kielichowego uszczelnianego ołowiem o śr. nominalnej 80 mm z wywozem i utylizacją	m	16,00
655	ST II-I	Demontaż rurociągu żeliw. ciśnieniowego kielichowego uszczelnianego ołowiem o śr. nominalnej 150 mm z wywozem i utylizacją	m	45,00
656	ST II-I	Demontaż studni wodomierzowych, komór, studni odpowietrzających, odwadniających z odwozem wyposażenia do gestora oraz wywozem i utylizacją pozostałych elementów	kpl.	4,00
659	ST II-I	Przebudowa komór wodociągowych w tym: dostosowanie włączów do nowej niwelety drogi, przebudowa kominków wentylacyjnych, montaż stopni złączowych	kpl.	2,00

b) Wprowadza się pozycje 524a, 527a, 534a, 552a, 651.1, 651.2, 651.3, 651.4, 651.5, 651.6, 651.7, 651.8, 651.9, 651.10, 651.11, 651.12, 651.13, 651.14, 651.15, 651.16, 651.17,

524a	ST II-I	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	340,21
527a	ST II-I	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 500 mm dostawa i montaż wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu oraz próbą szczelności. Uwaga: rozliczenie rzeczywiście wykonanych odc. kanałów(pomiędzy ścianami wewn. studni), studnie z robotami towarzyszącymi rozliczane z odrębnej pozycji	m	1 173,32
534a	ST II-I	Trójnik betonowy śr.800 mm odejście o śr. 200mm i 160 mm	szt.	6,00
552a	ST II-I	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr.1200 mm - nadbudowa z cegły klinkierowej na istniejącym kanale dn200 wraz z robotami pomiarowymi, robotami ziemnymi: wykopem z odwodnieniem i umocnieniem wykopu, z podsypką, obsypką, zasypką, zagęszczeniem, z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu, ze stopniami złączowymi i włączem	kpl.	1,00
651.1	ST II-I	Montaż komory wodomierzowej z polimerobetonu owalna 2000x3500mm, z włączem, stopniami, przejściami szczelnymi dla przewodów z wentylacją i rząpią	kpl.	1,00
651.2	ST II-I	Montaż komory wodomierzowej z polimerobetonu owalna 6000x2500mm, z włączem, stopniami, przejściami szczelnymi dla przewodów z wentylacją i rząpią	kpl.	2,00
651.3	ST II-I	Montaż studni wodomierzowej z polimerobetonu o śr. 1200mm, z włączem, stopniami, przejściami szczelnymi dla przewodów z wentylacją i rząpią	kpl.	2,00
651.4	ST II-I	Montaż studni odwadniająco - rewizyjnej z polimerobetonu o śr. 1500mm, z włączem, stopniami, przejściami szczelnymi dla przewodów z wentylacją i rząpią	kpl.	3,00
651.5	ST II-I	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.	1,00
651.6	ST II-I	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.	1,00
651.7	ST II-I	Zawory skośno-zwrotne z kurkiem spustowym instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.	1,00
651.8	ST II-I	Zawory skośno-zwrotne z kurkiem spustowym instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.	1,00
651.9	ST II-I	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.	1,00

651.10	ST II-I	Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.	1,00
651.11	ST II-I	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nominalnej 32 mm	kpl.	1,00
651.12	ST II-I	Wodomierze klasy C o śr. nominalnej 50 mm	kpl.	3,00
651.13	ST II-I	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe - bloki oporowe	m ³	19,40
651.14	ST II-I	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kpl.	92,00
651.15	ST II-I	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	4 917,00
651.16	ST II-I	Montaż studni do pomiaru ciśnienia DN1200 z wyposażeniem wg projektu	kpl.	1,00
651.17	ST II-I	Kłapa zwrotna końcowa kołnierzowa DN150	szt.	3,00

c) Usuwa się pozycje: 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 555, 559, 560, 569 TER

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SWZ. Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione.

Załączniki:

1. TOM II.1 . Branża sanitarna wod.kan_rev01;
2. *PSG - przedłużenie warunków.pdf*
3. *TOM II. 3 Branża sanitarna – Konstrukcja*
4. *D-08.05.01 Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych.pdf*

Członkowie Komisji przetargowej:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

Szczecińskie Inwestycje Miejskie Spółka z o.o
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
tel. 91 817 33 81, fax. 91 817 33 87
REGON: 382696215; NIP: 851 323 53 04
biuro@sim.szczecin.pl
www.sim.szczecin.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 4 496 500,00 zł
KRS 0000787342