



Sokółka, dnia 12 stycznia 2023 r.

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.50.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr PI.I.271.50.2022 w trybie podstawowym bez negocjacji Przebudowa kanału deszczowego w drodze wewnętrznej w Sokółce – działka nr 96

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 284 i art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r, poz. 1710 tj.) wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Przebudowa kanału deszczowego w drodze wewnętrznej w Sokółce – działka nr 96:

Pytanie 1:

Z informacji uzyskanej od producenta studni wynika, że zaprojektowane studnie DN1200 (dennica z kinetą monolityczną) z uwagi na niskie zagłębienia i dużą średnicę kanału deszczowego są niewykonalne tj. będą wystawać ponad teren ok. 0,50m.

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 1:

W załączeniu poprawiony projekt zagospodarowania terenu, profil przebudowy kanalizacji deszczowej oraz przedmiar robót.

Zamawiający, postanowił przedłużyć termin składania i otwarcia ofert.

Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 20.01.2023 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 20.01.2023 r. godz. 10:15

W pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
ADRES INWESTYCJI : Sokółka ul. Zacisze, dz. nr 96.
INWESTOR : Gmina Sokółka
ADRES INWESTORA : 16 - 100 Sokółka ul Plac Kościuszki 1
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Marek Dzienis
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2022 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.09.2022 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 2-01 d.1. 0120-03 1	Wytyczenie trasy sieci kanalizacji sanitarnej	km		
		97.0/1000	km	0.097	
				RAZEM	0.097
1.2		Roboty ziemne i drogowe			
2	KNNR 6 d.1. 0801-02 2	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		87.2*0.5	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
3	KNNR 6 d.1. 0802-04 2	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2	m ²		
		87.2*0.5	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
4	KNNR 6 d.1. 0805-01 2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		87.2*0.5	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
5	KNNR 6 d.1. 0806-02 2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		87.2	m	87.200	
				RAZEM	87.200
6	KNNR 1 d.1. 0113-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
		97.0*1.5	m ²	145.500	
				RAZEM	145.500
7	KNNR 1 d.1. 0210-02 2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
		(0.785*1.6*1.6+49.5*1.40*1.2+43.6*1.40*1.3+3.2*1.04*1.3)	m ³	168.848	
				RAZEM	168.848
8	KNNR 1 d.1. 0313-01 2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wyk.o szer. do 1 m i głęb. do 3.0 m; grunt kat. I-IV (5.9*1.40+93.1*1.40)*2	m ²		
			m ²	277.200	
				RAZEM	277.200
9	KNNR 1 d.1. 0313-05 2	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o głębokości do 3.0 m - dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 m szerokości ponad 1 m w gruncie kat. I-IV (5.9*1.40+93.1*1.40)*2*1.2	m ²		
			m ²	332.640	
				RAZEM	332.640
10	KNNR 1 d.1. 0205-01 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - odwóz nadmiaru gruntu (0.785*1.5*4.2+0.785*0.6*0.6*97.0)	m ³		
			m ³	32.358	
				RAZEM	32.358
11	KNNR 1 d.1. 0214-04 2	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów sypcharkami, z zagęszczeniem ziemi ubijakami mechanicznymi, grunt kat. I-II (0.785*1.6*1.6+49.5*1.40*1.2+43.6*1.40*1.3+3.2*1.04*1.3)-(0.785*1.5*4.2+0.785*0.6*0.6*97.0)	m ³		
			m ³	136.490	
				RAZEM	136.490
12	KNNR 1 d.1. 0501-01 2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		97.0*1.5	m ²	145.500	
				RAZEM	145.500
13	KNNR 6 d.1. 0103-01 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		87.2*0.5	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
14	KNNR 6 d.1. 0307-01 2	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem - płyty w 90% z odzysku	m ²		
		43.6	m ²	43.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43.600
15	KNNR 6 d.1. 0310-05 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		43.6	m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
16	KNNR 6 d.1. 0401-04 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku	m		
		87.2	m	87.200	
				RAZEM	87.200
17	kalk. własna d.1. 2	Inwentaryzacja powykonawcza	m		
		97.0	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1.3		ROBOTY MONTAŻOWE			
18	KNNR 4 d.1. 1411-01 3	Wykonanie podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ³		
		97.0*1.0*0.1	m ³	9.700	
				RAZEM	9.700
19	KNNR 4 d.1. 1308-03 3	Kanały z rur PP SN16, łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm	m		
		92.0	m	92.000	
				RAZEM	92.000
20	KNNR 4 d.1. 1322-08 3	Kształtki PP kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 600 mm - Nasuwka dwukielichowa do rur PP	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 4 d.1. 1322-08 3	Kształtki PP kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 600 mm - Kolano dwukielichowe do rur PP < 30 stp. fi 600 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 4 d.1. 1413-03 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		3	stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 4 d.1. 1413-04 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-9.6	[0.5 m] stud.	-9.600	
				RAZEM	-9.600
24	KNNR 6 d.1. 0605-05 3 poz. zast.	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm - uszczelnienie wlotu rury do istniejącego przepustu.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 4 d.1. 1610-07 3	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 600 mm	odc. -1 prób.		
		3	odc. -1 prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 4-05II d.1. 0101-08 3	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 1.00 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m		
		11.0	m	11.000	
				RAZEM	11.000
27	kalk. indywidualna d.1. 3	Inspekcja kamerami TV	m		
		97.0	m	97.000	
				RAZEM	97.000
28	analiza indywidualna d.1. 3	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 233/2022 KERG: GKN.I.6642.6.1055.2022
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 201108_4 nazwa: SOKÓŁKA - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 201108_4.0034 nazwa: SOKÓŁKA
SKALA MAPY: 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych Ukł. 2000 PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - (mapa aktualna w zasięgu)	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
data opracowania mapy: 25.07.2022	ark. mapy zasadn.: 8.199.16.04.4.1
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu - brak	---
Geo-Inwest USŁUGI GEODEZYJNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI mgr inż. Łukasz Moździerski Os. Centrum 17 16-100 Sokółka	Geodeta Uprawniony mgr inż. Łukasz Moździerski Nr upr. 20428
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie.	



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SOKÓŁKA dz. nr 96

skala 1 : 500



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1055.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-INWEST Łukasz Moździerski Osiedle Centrum 17, 16-100 Sokółka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	data: 26.07.2022.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1055.2022_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Łukasz Moździerski Nr upr. 20428

LEGENDA:

- wo100 Istniejąca sieć wodociągowa
- woD25 Istniejące przyłącza wodociągowe
- kd400 Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Istniejąca napowietrzna linia energetyczna
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Rezerwa terenu pod proj. sieć gazową

SBP PROJEKT SP. Z O.O. (dawniej Spółdzielcze Biuro Projektów "PROJEKT" Spółdzielnia Pracy) 15 - 427 Białystok ul. Lipowa 4				
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY	OBIEKT:	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej Sokółka dz. nr 96	
NAZWA RYS:	Projekt Zagospodarowania Terenu		SKALA:	DT:
			1 : 500	4/2022
Projektant:	mgr inż. M. Cichosz nr upr.: PDL/0059/PWOS/10		NR.RYS:	1
Opracował:	mgr inż. T. Breńko			