

Szczecin, dnia 10.10.2024 r.

SIM/ZP/ 965 /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 informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia zwanej dalej „SWZ”. Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2023, poz. 1605), przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 5:

Pytanie nr 65

I Etap realizacyjny - "Budowa Trasy Północnej – etap III - budowę nowej ulicy od ul. Łącznej do ul. Szosa Polska w Szczecinie". Dot. sygnalizacji. Proszę udostępnić rysunki przebiegu kanalizacji kablowej do sygnalizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 65

Rysunki przebiegu kanalizacji kablowej znajdują się w Załączniku nr 6b do SWZ w katalogu „Proj Tech” TOM V. Sygnalizacja

Pytanie nr 66

I Etap realizacyjny - "Budowa Trasy Północnej – etap III - budowę nowej ulicy od ul. Łącznej do ul. Szosa Polska w Szczecinie". Dot. sygnalizacji. Jakie słupy sygnalizacyjne należy zabudować? Proszę podać, jaką długość ramienia wysięgnikowego mają posiadać słupy sygnalizacyjne wysięgnikowe?

Odpowiedź na pytanie nr 66

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 67

I Etap realizacyjny - "Budowa Trasy Północnej – etap III - budowę nowej ulicy od ul. Łącznej do ul. Szosa Polska w Szczecinie". Dot. kanału technologicznego. Proszę udostępnić rysunki przebiegu kanału technologicznego, podać odległości od studni do studni.

Odpowiedź na pytanie nr 67

Rysunki kanału technologicznego znajdują się w załączniku nr 6b do SWZ:

- a) w katalogu Proj Tech/ TOM IV. Branża telekomunikacyjna_rev01”
- b) w katalogu Proj Tech /TOM V. Sygnalizacja

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że dokumentacja „Tom V Sygnalizacja” zawiera oprócz rozwiązań projektowych dla budowy kanalizacji sygnalizacji świetlnej rozwiązania dla budowy kanału technologicznego KTU /KTp.

W załączniku nr 6b do SWZ Projekty Techniczne:

- a) w katalogu „Proj Tech/ TOM V. Sygnalizacja” dodaje się pliki o nazwie: „3.1.Plan sygnalizacja.dwg”

Pytanie nr 68

I Etap realizacyjny - "Budowa Trasy Północnej – etap III - budowę nowej ulicy od ul. Łącznej do ul. Szosa Polska w Szczecinie". Dot. kanału technologicznego. Jakie studnie należy zbudować w kanale technologicznym, czy mają to być studnie z lekkimi pokrywami czy z pokrywami ciężkimi, czy mają posiadać logo?, jeśli tak, to kto będzie właścicielem (nazwa) logo?

Odpowiedź na pytanie nr 68

Należy zbudować studnie teletechniczne typu ciężkiego z logo „UM”

Pytanie nr 166

Prosimy o przekazanie przekrojów poprzecznych - Część II Trasa Północna.

Odpowiedź na pytanie nr 166

Przekroje poprzeczne znajdują się w załączniku nr 6b do SWZ Projekty Techniczne:

- a) katalog Proj Tech/ TOM I.1. Branża drogowa dodaje się plik o nazwie „Rys. nr 5. Przekroje poprzeczne - 10.10.2024.dwg”

Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi na pytanie nr 129 udzielonej pismem z dnia 23.08.2024r. – Odpowiedzi 2

Pytanie nr 129

Część II etap II Dotyczy Projektu Umowy – § 4 ust. 2

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wymagane decyzje nie muszą mieć waloru ostateczności.

Odpowiedź na pytanie nr 129

Zamawiający potwierdza.

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. W załączniku nr 6b do swz – Projekty Techniczne – część II – dla I Etapu Realizacyjnego:

- a) „Proj Tech” folder o nazwie „TOM IV. Branża telekomunikacyjna” otrzymuje nowe brzmienie: „TOM IV. Branża telekomunikacyjna_rev01” - załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
- b) W katalogu „Proj Tech/ TOM V. Sygnalizacja” dodaje się pliki o nazwie:
- „Zestawienie sprzętu Ostoi-Zagórskiego.pdf” - załącznik nr 2 do niniejszego pisma.
 - „Zestawienie sprzętu Ogrodnicza-Bukowska.pdf” - załącznik nr 3 do niniejszego pisma.
 - „Zestawienie sprzętu Łączna.pdf” - załącznik nr 4 do niniejszego pisma.
 - „Zestawienie sprzętu Dojazdowa.pdf” - załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

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

- a) Pozycje 124, 134, 140, 141, 197, 198, 224, 225, 226, 256, 257, 259, 265, 268, 269, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 279, 280, 282, 283 otrzymują nowe brzmienie:

124	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach	km	1,497
134	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach	km	1,049
140	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu (odcinek 6x HDPE 40)	km	0,087
141	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (odcinek 6x HDPE 40)	km	0,435
197	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,085
198	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,085
224	T-01	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi 40mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poślizgową, kabel w odcinkach 2 km (kabel 72J)	km	1,400
225	T-01	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi 40 mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poślizgową, kabel w odcinkach 2 km (kabel 24J)	km	2,700
226	T-01	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi 40 mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poślizgową, kabel w odcinkach 2 km (kabel 48J)	km	3,700
256	T-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	2,185
257	T-01	Wciąganie rur kanalizacji wtórnej sprzętem mechanicznym, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi 40 mm - wraz z rurą HDPE110/6,3	m	185,00
259	T-01	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane	szt	21,00
265	T-01	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE Fi 40 mm metodą pneumatyczną tłoczkową, rury z warstwą poślizgową, kabel w odcinkach 2 km (kabel 12J)	km	4,040
268	T-01	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód	złącze	8,00
269	T-01	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	112,00
272	T-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnoch z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,00
273	T-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnoch z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	34,00
274	T-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,00
275	T-01	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	34,00
276	T-01	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,00

277	T-01	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	34,00
279	T-01	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla - kabel XzTKMXpw	m	80,00
280	T-01	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla - Kabel YvKSLYekpekW 2x2x1	m	80,00
282	T-01	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	2,00
283	T-01	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odcinek	2,00

b) Wprowadza się pozycje 257a, 267a o treści:

257a	T-01	Montaż rur dwudzielnych na istniejącej kanalizacji	m	80,00
267a	T-01	Montaż przełącznic światłowodowych skrzynkowych; 1 łącznik centrujący lub patchcord - montaż przełącznicy kompletnej	szt	4,00

c) Usuwa się pozycje: 264, 270, 271, 278

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

Załączniki:

1. TOM IV. Branża telekomunikacyjna_rev01.
2. „Zestawienie sprzętu Ostoi-Zagórskiego.pdf”
3. „Zestawienie sprzętu Ogrodnicza-Bukowska.pdf”
4. „Zestawienie sprzętu łączna.pdf”
5. „Zestawienie sprzętu Dojazdowa.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