

Szczecin, dnia 20.03.2024 r.

SIM/ZP/ 242 /2024/KC
Znak sprawy: SIM/ZP/P/01/2024

**Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego**
<wszyscy>

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Rewaloryzacja Placu Orła Białego i fragmentu ulicy Koński Kierat pomiędzy ulicami Staromłyńską i Mariacką w Szczecinie”.

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 4:

Pytanie nr 5

W dokumencie "SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH " w punkcie 2.2 widnieje opis dysz zamgławiających: "Zaprojektowano dysze drobno kropelkowe o średnicy kropel 0,6 mm". Proszę o weryfikację tego parametru, gdyż w wysokociśnieniowych systemach zamgławiających (a taki system jest zaprojektowany) wielkość kropel oscyluje w okolicy 10 mikronów. Zapewne chodzi o otwór dyszy o wielkości 0,6mm (takie dysze są często stosowane w takich układach) - zwłaszcza, że w punkcie 2.3 jest napisane: "Otwór dyszy 0,6mm". Proszę zatem o potwierdzenie, że wymagane są dysze o średnicy otworu wylotowego 0,6mm.

Odpowiedz:

Zamawiający potwierdza, wymagane są dysze o średnicy otworu wylotowego 0,6mm.

Pytanie nr 7

W dokumencie "SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI SANITARNYCH ZEWNĘTRZNYCH " w punkcie 2.3 opisującym agregat fontannowy widnieje parametr: "Punkt pracy: Q=4 l/h" Jeżeli założone jest użycie łącznie 18 dysz o otworze 0,6mm, to przy założonym ciśnieniu 70 barów (H=70 Bar) łączny przepływ wody powinien wynosić Q=6 l/min. Proszę zatem o potwierdzenie, że prawidłowym parametrem dla agregatu fontannowego jest Q=6 l/min.

Odpowiedz:

Wydajność 1 szt. dyszy przy ciśnieniu 70 bar wynosi 0,32 l/min. Zatem $18 \times 0,32 = 5,76$ l/min. Należy zastosować agregat o parametrach pracy 70 bar 6,5 l/min , 2 Hp (3x400 V50Hz) i maksymalnych wymiarach zewnętrznych 47 x 80 x 52 cm.

Pytanie nr 14

Dotyczy bollardów automatycznych:

Proszę o podanie szczegółowych danych technicznych dotyczących bollardów automatycznych takich jak wytrzymałość, czy muszą posiadać oświetlenie LED?

Odpowiedz:

Zamawiający wskazuje minimalne wymagania dla słupków automatycznych:

- średnica znamionowa cylindra 275mm, wys. 600mm,
- cylinder stal gr. min. 6mm malowany na kolor szary zbliżony do słupków granitowych (powłoka antykorozyjna + lakier) RAL do ustalenia na etapie budowy na podstawie próbki granitu,
- na krawędzi taśma oświetleniowa z diodami LED + pas odblaskowy,
- min. prędkość wysuwu/opuszczania: 15/25 mc/s,
- możliwość ręcznego opuszczenia w razie braku zasilania,
- napęd hydrauliczny,
- stopień ochrony IP 67,
- przystosowany do min. 2000 cykli na dobę,
- pokrywa cylindra aluminiowa,
- klasa odporności na obciążenia D400 ,
- sterowanie radiowe z pilota lub aplikacji + sygnał dźwiękowy pojazdów uprzywilejowanych.

Pytanie nr 23

Dotyczy pozycji 5 TER:

Proszę o podanie ilości oznakowania drogowego do demontażu, ponieważ w załączonej dokumentacji nie jest ujęty projekt rozbiórek oznakowania drogowego.

Odpowiedz:

Zamawiający dokona modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 26

Czy przedmiot Zamówienia obejmuje wykonanie stałej organizacji ruchu? Jeśli tak proszę o ujęcie odpowiedni pozycji w TER.

Odpowiedz:

Zamawiający dokona modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Zamawiający w załączniku nr 1 do niniejszego pisma przekazuje: SST D-07.00.00 Urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego.

Pytanie nr 28

W świetle art.99 pkt.1 ustawy pzp prosimy o podanie konkretnych ilości dotyczących robót opisanych w poz. 153 TER. Uszczegółowienie w/w robót jest istotne z punktu rzetelnej wyceny przez wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym.

Odpowiedz:

Zamawiający dokona modyfikacji SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 44

Dotyczy pozycji 68 TER:

Czy można zmienić materiał wykonania z żeliwa na mosiądz bądź brąz? Zmiana materiału spowoduje zmniejszenie kosztu produkcji wykonania pinezek.

Odpowiedz:

W ofercie należy uwzględnić wykonanie pinezek z żeliwa. Ponadto Zamawiający wyjaśnia, że wszystkie okoliczności wymienione w *Załączniku nr 4 do SWZ* w § 16, § 17 i § 18 stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę, nie stanowią one jednocześnie zobowiązania do wyrażenia takiej zgody. Ostateczna decyzja w sprawie proponowanych zmian należy do Zamawiającego.

Pytanie nr 45

Zgodnie z Rozdziałem III SWZ pkt. 14 „Wykonawca zobowiązany będzie do koordynacji prac z wykonawcami innych zadań inwestycyjnych, prowadzonych na rzecz Zamawiającego lub z innymi Wykonawcami inwestycji realizowanych w sąsiedztwie oraz w obrębie niniejszej inwestycji. 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.” O jakich innych zadaniach inwestycyjnych mowa oraz jaki są terminy wykonania tych inwestycji ?

Odpowiedz:

Zgodnie z załączonym do SWZ uzgodnieniem nr TE/TEU/371/TK/2022 z dnia 20 kwietnia 2022 r. wydanym przez Szczecińską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o., w obrębie placu Orła Białego planowana jest przebudowa sieci ciepłowniczej. Prace z tym związane będą się odbywać podczas wykonywania rewitalizacji placu. Zamawiający zaznacza, że obowiązek koordynacji prac z wykonawcami innych inwestycji dotyczy zarówno robót planowanych przez SEC Sp. z o.o. oraz innych inwestycji realizowanych w sąsiedztwie oraz w obrębie zadania inwestycyjnego.

Pytanie nr 46

ROZDZIAŁ XV SWZ pkt . 2 ppkt 2.

Proszę o informację, czy Wykonawca może wskazać jedną osobę na stanowisko Kierownika Budowy oraz na stanowisko Kierownika robót drogowych. Wymagania dot. powyższych stanowisk są sobie równe. Obowiązki KB oraz KRD mogą być z powodzeniem pełnione przez jedną osobę.

Odpowiedz:

Zamawiający nie wyraża zgody.

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 8 do SWZ Tabela Elementów Rozliczeniowych (TER):

a) dodaje się pozycje: 5a, 5b, 5c i 153a

5a	SST B.1.01	Demontaż słupków znaków drogowych przekazanie do depozytu lub utylizacja	szt.	45
5b	SST B.1.01	Demontaż słupków przeszkodowych U-5 przekazanie do depozytu lub utylizacja	szt.	9
5c	SST B.1.01	Usunięcie oznakowania poziomego, utylizacja	m2	50
153a	SST B.4.01	Zabezpieczenie istniejących sieci i przyłączy w trakcie korytowania oraz wykonania podbudowy dla projektowanych nawierzchni- Rura osłonowa dwudzielna fi160, TT	m	1230
11. STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				
730	D-07.00.00	Wprowadzenie Stałej Organizacji Ruchu	kpl.	1

b) pozycje nr 5, 153 otrzymują brzmienie:

5	SST B.1.01	Demontaż tarcz znaków drogowych przekazanie do depozytu lub utylizacja	szt	90
153	SST B.4.01	Zabezpieczenie istniejących sieci i przyłączy w trakcie korytowania oraz wykonania podbudowy dla projektowanych nawierzchni -Rura osłonowa dwudzielna fi110, EL	m	2470

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

Załącznik:

1. SST D-07.00.00

Członkowie Komisji przetargowej:

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