

DZP/Sz/10/2019

Szczyrk dn. 29.07.2019

**Strony zainteresowane
przedmiotowym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty wymienionej w art. 11 ust. 8 Ustawy PZP na **Przebudowa instalacji dośnierzania w korycie potoku Dunacie na odcinku od pompowni TARTAK- Uzdrowskowa do meły trasy FIS - III etap** DZP/Sz/10/2019

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku działając jako Zamawiający w w/w postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) oraz zgodnie z rozdziałem 7 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) niniejszym zawiadamia o tym, że Wykonawcy zainteresowani udziałem w prowadzonym postępowaniu, zwrócił się do Zamawiającego z pytaniami dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ. Poniżej przedstawiamy treść zadanych pytań udzieloną odpowiedź oraz wprowadzone zmiany:

1. W dokumentacji brak operatu wodnoprawnego na przebudowę ujęcia. Proszę o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedz: Zamawiający zamieszcza Operat wodnoprawny na przebudowę ujęcia na stronie internetowej prowadzonego postępowania tj. załącznik nr 10 do SIWZ.

2. Pomiędzy KIP a SIWZ występuje rozbieżność co do materiału z jakiego ma być wykonany rurociąg. W KIP znajduje się zapis rurociąg stalowy a w przypadku SIWZ rurociąg żeliwny. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności i potwierdzenie który materiał się poprawny.

Odpowiedz: Materiałem poprawnym jest rurociąg żeliwny z żeliwa sferoidalnego np. Wykonany jako rurociąg żeliwny np. typu ALPINAL z powłoką cynkową, rurą z żeliwa sferoidalnego oraz wewnętrzną wykładziną z zaprawy cementowej lub równoważny.



COS
COS-OPO „Cetniewo” we Władysławowie
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74

3. W dokumentacji SIWZ znajduje się sformułowanie „kabel wysokiego napięcia” i został podany kabel 2x4x1 BIT POWER 1000 i są to kable niskiego napięcia. Proszę o informację czy powyższy zapis jest omyłkowy.

Odpowiedz: Zamawiający dookreśla parametry kabli energetycznych: Należy dokonać montażu w rurach ochronnych np. typ RHDPEt lub równoważnych kabli energetycznych typ YAKXS 4*240 oraz YKXS 4*240 lub równoważnych.

4. Czy zamawiający posiada przedmiar robót na prace opisane w SIWZ.

Odpowiedz: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy instalacji dośnierzania, wraz z instalacjami elektrycznymi, usytuowanej w korycie potoku Dunacie na odcinku od pompowni TARTAK- Uzdrowskowa do mety trasy FIS - III etap polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej i realizacji robót budowlanych w/w zadania – w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Zakres dokumentacji projektowej niezbędnej do wykonania przez Wykonawcę robót został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej jako materiał pomocniczy mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w formacie dwg załącznik nr 9 do SIWZ.

5. Proszę o uściślenie informacji w jakim celu będą montowane 2 kable w rurach Ø110 mm. Jakie urządzenia mają zasilac lub sterować powyższe kable.

Odpowiedz: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przebudowy instalacji dośnierzania, wraz z instalacjami elektrycznymi, usytuowanej w korycie potoku Dunacie na odcinku od pompowni TARTAK- Uzdrowskowa do mety trasy FIS - III etap polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej i realizacji robót budowlanych w/w zadania – w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Zakres dokumentacji projektowej niezbędnej do wykonania przez Wykonawcę robót został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. Zakres robót budowlanych i wymagania Zamawiającego do instalacji dośnierzania został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. Parametry kabli energetycznych zostały określone w odp. nr 3.

6. Czy w skład przebudowy ujęcia wody wchodzi prace związane z wymianą rurociągu dosyłowego do zbiornika znajdującego się w budynku pompowni Tartak ?

Odpowiedz: Zakres robót został określony w pkt 20. Wnioski i zalecenia Operatu wodnoprawnego na przebudowę istniejącego ujęcia wody na potoku Żylica w km 14+482 m. Szczyrk w ramach zadania : „Przebudowa istniejącego ujęcia wody na potoku Żylica w km 14+482 w m. Szczyrk, gm. Szczyrk, pow. bielski, woj. śląskie. "Operat wodnoprawny na przebudowę ujęcia zostanie umieszczony na stronie internetowej załącznik nr 10 do SIWZ.

7. Co zamawiający ma na myśli w punkcie 4 cytuję 4) instalacji elektrycznych i sterowniczych w rurach ochronnych w tym : - montaż 2 rur ochronnych Ø 110 mm, w których będą kable zasilające wysokiego napięcia np. 2x4x1x"BIT POWER 1000", Z naszego doświadczenia wynika, że PIT POWER to kable na napięcie 0,6/1 kV

Proszę o sprostowanie czy w rurach ochronnych Ø 110 mm ma być prowadzony kabel niskiego napięcia np. (YAKXS 2x4x1x240mm² czy YKSY 2x4x1x240mm²)?

Odpowiedz: Zamawiający dookreśla parametry instalacji elektrycznej: Montaż kabli energetycznych typ YAKXS 4*240 oraz YKXS 4*240 lub równoważnych należy dokonać w rurach ochronnych np. typ RHDPEt lub równoważnych.

8. Podanie dokładnego miejsca podłączenie tych kabli od strony zasilania jak i odbioru, czy w miejscu podłączenia tych kabli od strony zasilania znajdują się odpowiednie wyłączniki zapewniające skuteczne zabezpieczenie przeciwporażeniowe?

Odpowiedz: Zakres robót budowlanych i wymagania Zamawiającego do instalacji dośnierzania został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej jako materiał pomocniczy schematy instalacji elektrycznych przepompowni Tartak –Uzdrowiskowa załącznik nr 12 do SIWZ.

9. Informację, jaką moc zamawiający chce przestać tymi dwoma kablami w miejsce odbioru.

Odpowiedz: Zamawiający dookreśla parametry kabli energetycznych: Należy dokonać montażu w rurach ochronnych np. typ RHDPEt lub równoważnych kabli energetycznych typ YAKXS 4*240 oraz YKXS 4*240 lub równoważnych.

10. Podanie typu rur ochronne Ø 110 mm np. (rura karbowana, rura SRS-g, rura stalowa Fe/Zn).

Odpowiedz: Rury ochronne np. typ RHDPEt grubościennie lub równoważne.

11. Proszę o określenie:

a) gdzie ma być miejsce składowania wszystkich materiałów wsadowych (np. nowe rury)

b) czy stare rury mają być zutylizowane? lub gdzie mają być złożone?

c) w którym dokładnie miejscu jest zakończenie przebudowy rurociągu? Czy przed mostkiem? czy za ? Jeśli za w jaki sposób ma być zrobione przejście przez mostek? np. w kamienistej jezdni ? przewiert ?

d) czy będzie można wjechać sprzętem na działkę obok pompowni, w celu dostania się do ujęcia ?

e) czy istnieje inna forma przejścia z rurociągiem przez asfaltową jezdnię (z uregulowanego potoku na ten nie uregulowany)?

Odpowiedz: Zakres robót budowlanych i wymagania Zamawiającego do instalacji dośnierzania został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. lit B pkt.7 oraz w Załączniku nr 5-wzór umowy-§ 5 Roboty budowlane i dokumentacja powykonawcza. Forma przejścia z rurociągiem przez asfaltową jezdnię (z uregulowanego potoku na ten nie uregulowany) winna zostać uzgodniona z zarządcą drogi. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej jako materiał pomocniczy schemat przebudowy instalacji dośnierzania w okolicy kładki nad drogą nr 5021 załącznik nr 11.

12. Czy Zamawiający dopuszcza transport i montaż rurociągów i innych elementów niezbędnych do realizacji zadania sprzętem mechanicznym odpowiednim do ciężaru materiałów w obrębie doliny i koryta potoku Dunacie.

Odpowiedz: Zakres robót budowlanych i wymagania Zamawiającego do instalacji dośnierzania został określony w pkt 3 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SIWZ. pkt B ust.7 oraz w Załączniku nr 5-wzór umowy-§ 5 Roboty budowlane i dokumentacja powykonawcza.

13. Czy Zamawiający dysponuje aktualną (z klauzulowaną) mapą do celów projektowych dla zakresu realizowanego zadania.

Odpowiedz: Tak, Zamawiający umieszcza mapę na stronie tj. załącznik nr 9 do SIWZ.

14. W związku z koniecznością przygotowania oferty ujmującej opisane wyżej zagadnienia prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia: 12.08.2019

Odpowiedz: Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.08.2019r. Godzina oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie uległy zmianie. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia numer: 540150975-N-2019 z dnia 22-07-2019 r.

15. Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 02.08.2019r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr: DZP/Sz/10/2019. Swoją prośbę motywuję tym, iż przedmiotowe zamówienie jest prowadzone w trybie zaprojektuj i wybuduj z racji czego w dokumentacji nie znajduje się przedmiar robót, a jedynie zarys potrzebnych prac do wykonania, co skutkuje wydłużonym procesem wyceny prac.

Odpowiedz: Zamawiający zmienił termin składania i otwarcia ofert na dzień 12.08.2019r. Godzina oraz miejsce składania i otwarcia ofert nie uległy zmianie. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia numer: 540150975-N-2019 z dnia 22-07-2019 r.

16. W celu dokładnego rozpoznania terenu potrzebne jest mapa w wersji AutoCad, czy posiadają Państwo mapę w takim wydaniu ?W załączniku przesyłam mapy do których jest potrzebna wersja AutoCad.

Odpowiedz: Zamawiający zamieszcza na stronie mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w wersji dwg załącznik nr 9 do SIWZ.

Załączniki DO SIWZ które Zamawiający umieszcza na stronie prowadzonego postępowania:

1.Załącznik nr 9 - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w wersji dwg

2.Załącznik nr 10 - Operat wodnoprawny instalacji ujęcia wody Żylica

3.Załącznik nr 11- Schemat przebudowy instalacji dośnierzania w okolicy kładki nad drogą nr 5021.

4.Załącznik nr 12 - Schematy instalacji elektrycznych przepompowni Tartak Uzdrowskowa.

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.