

Fundusze Europejskie- dla rozwoju Dolnego Śląska

OR.ZP1.271-2/14

Świeradów-Zdrój, dnia 18.02.2014r.

Uczestnicy postępowania

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY Nr 2

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz.907) zawiadamia się, że w dniu 14.02.2014r. wpłynęły pytania do Zamawiającego dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn.: **„Przebudowa ul. Zdrojowej w celu poprawy funkcji uzdrowiskowej miasta Świeradów-Zdrój”** o treści:

Pytanie Nr 1

Proszę o sprecyzowanie rodzaju kostki granitowej 8/11. Czy ma być to kostka w całości cięta? Czy ma być to kostka o górnej powierzchni „lico” ciętej a reszta powierzchni łupana?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W projekcie przewidziano zastosowanie kostki granitowej 8/11 (kolor szary) łupanej.

Pytanie Nr 2

Proszę o sprecyzowanie rodzaju kostki granitowej 15/22. Czy ma być to kostka w całości cięta? Czy ma być to kostka o górnej powierzchni „lico” ciętej a reszta powierzchni łupana?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W projekcie przewidziano zastosowanie kostki granitowej 15/22 (kolor szary) – cięta każda płaszczyzna (cięta w całości).

Pytanie Nr 3

Brak sposobu podparcia i umocowania płyt granitowych posadzki fontanny.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Płyty granitowe tworzące posadzkę fontanny należy układać na wspornikach, np. typu „buzon”.

Pytanie Nr 4

Właz kanałowy do komory fontanny zgodnie ze zdrowym rozsądkiem musi być zlokalizowany poza rzutem fontanny, w miejscu nie narażonym na stałe działanie wody. Czy można przewidzieć wykonanie „wykusza” w ścianie komory tak aby właz był poza krawędzią fontanny?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Wykonanie projektu wykonawczego komory technicznej oraz zbiornika wyrównawczego leży po stronie Wykonawcy. Może on zaproponować różne rozwiązania dotyczące umiejscowienia włazu kanałowego do komory technicznej fontanny, w tym to przedstawione w pytaniu – Zamawiający zaakceptuje także i takie rozwiązanie projektowe.

Pytanie Nr 5

Jaka ma być grubość i wykończenie okładzin murów oporowych?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Lico kamiennych okładzin murków oporowych ma być wykonane z płyt granitowych o grubości 3 cm (płyty cięte, polerowane).

Pytanie Nr 6

Brak rozwiązań projektowych – tzw. odprowadzeń rynnowych.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

W zamieszczonej na stronie BIP Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój znajdują się rysunki techniczne, na których wskazane są rozwiązania techniczne dotyczące odprowadzeń rynnowych. Wskazane informacje znajdują się na PZT (Zadanie nr 7 – rys nr. 1 - PZT), dotyczącym infrastruktury technicznej oraz na odpowiadającym im profilach kanalizacji deszczowej KD-1, KD-2.

Pytanie Nr 7

Proszę o wskazanie lokalizacji, udostępnienie danych technicznych figurek z fotografii z podaniem ilości (kobieta w sukni, mężczyzna w cylindrze i figura mężczyzny z lewem na ramieniu).

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Dane techniczne poszczególnych figurek podane są w dokumentacji technicznej pn.: „Budowa poidełek (2 szt.) wraz z systemem poboru i odprowadzania wody mierzalnej, zlokalizowanych na ul. Zdrojowej w Świeradowie-Zdroju”. Przedmiotowe figurki mają być wykonane z brązu i mieć ok. 45 cm wysokości (przedstawione elektroniczne wersje projektów mają posłużyć Wykonawcy do wyceny ich wykonania u technika odlewnika – na podstawie wzoru można ocenić stopień skomplikowania ich wykonania). Nadmienić należy, że do wyceny należy przyjąć wykonanie jedynie 2 figurek (postać kobiety w sukni oraz postać mężczyzny w cylindrze), wykonanie trzeciej ewentualnie zostanie zlecone w odrębnym postępowaniu. Przedmiotowe figurki mają zostać zamontowane na cokółkach, stanowiących zwieńczenie poszczególnych pijatek, zlokalizowanych na ul. Zdrojowej zgodnie z PZT ww. projektu budowlanego.

Pytanie Nr 8

Kanał techniczny pomiędzy komorą separatora a komorą odwiertu. Brak rozwiązań projektowych precyzujących konstrukcję kanału.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Sposób wykonania kanału technicznego łączącego komorę odwiertu i komorę separatora został wskazany w pkt. 7.2. projektu budowlanego pn.: „Budowa poidełek (2 szt.) wraz z systemem poboru i odprowadzania wody mierzalnej, zlokalizowanych na ul. Zdrojowej w Świeradowie-Zdroju”. Kanał należy wykonać z rur preizolowanych 250/160 oraz zastosować systemowe przejścia szczelne przez komory, odpowiednie dla wykorzystanej rury preizolowanej. Jego rolą jest pełnienie zadania „rury ochronnej” oraz zabezpieczenie przed przemarzaniem przewodów przeciągniętych w środku.

Pytanie Nr 9

Brak rozwiązania montażu rury preizolowanej w kanale i komorze odwiertu.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Należy wykorzystać rozwiązania systemowe dostarczane przez producenta wykorzystanej rury preizolowanej.

Pytanie Nr 10

Jak mają być zakończone i na jakim poziomie rury 20 PE (wodociąg i CO₂) w komorze odwiertu?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Rury 20PE wodociągowe i gazowe w komorze odwiertu muszą być połączone z zaworami na głowicy odwiertu na wysokości, na której znajdują się zawory.

Pytanie Nr 11

W jaki sposób jest posadowiony separator CO₂ w komorze? Na rys. Przekroju T-3 separator posadowiony jest znacznie powyżej posadzki.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Separator będzie mocowany do stropu komory za pomocą śrub umożliwiających ustawienie poziomu i w niewielkim zakresie regulację wysokości jego położenia. Podobnie ma być zamocowany zbiornik przelewowy.

Burmistrz Roland Marciniak
Zamawiający

*Sporządził:
Monika Sautycz
Inspektor ds. zamówień publicznych*