

Świeradów-Zdrój: Budowa stacji hydropomp wraz z przyłączem energetycznym przy ul. Strumykowej w Świeradowie-Zdroju

Numer ogłoszenia: 396652 - 2012; data zamieszczenia: 12.10.2012

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój, woj. dolnośląskie, tel. 075 7816471, faks 075 7816585.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.swieradowzdroj.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa centralna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa stacji hydropomp wraz z przyłączem energetycznym przy ul. Strumykowej w Świeradowie-Zdroju.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: I. dostawa i montaż kontenerowej pompowni wody (z pełnym wyposażeniem) : 1) kontener o wymiarach 3,00x2,44x2,95m ze ścianami płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym o gr. 10,00cm z dachem stromym dwuspadowym z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym o gr. 20,00cm, wierzchnia warstwa blachy imitująca dachówkę, posadzka z płytek ceramicznych, okno zespolone o współczynniku przenikania ciepła $u=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$, rozwierno-uchylne, wentylacja wywiewna grawitacyjna - przewód pionowy o średnicy 150mm dwupłaszczowy ze stali kwasoodpornej z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 5cm wyprowadzony ponad kalenicę dachu 2) zestaw hydroforowy PW-IC/M4x15-5/4,0kW lub równoważny, parametry pracy zestawu: $Q_{\text{max}}=36,0\text{ m}^3/\text{h}$, wymagane ciśnienie na tłoczeniu: $H_w=6,0\text{ bar}$, zasilanie z sieci wodociągowej o ciśnieniu gwarantowanym przed pompownią 0,5bar, 3) parametry zestawu hydroforowego: typ pomp CR-wielostopniowe, wysokosprawne pionowe pompy firmy Grundfos, całkowita moc zainstalowana 16,0kW (400V), sterowanie sterownikiem mikroprocesorowym IC 2008, współpracującym z przetwornicą częstotliwości firmy Danfoss, liczba pomp 4szt(3+1 czynna rezerwa), zabezpieczenia przed suchobiegiem przetwornik ciśnienia w kolektorze ssącym, 4) układ mechaniczny wyposażony następująco: armatura na ssaniu pomp-zawory odcinające, armatura na tłoczeniu pomp-zawory odcinające, zawory zwrotne, kolektor ssawny i tłoczny z rur stalowych kwasoodpornych, membranowe zbiorniki ciśnieniowe tłumiące uderzenia hydrauliczne w sieci, konstrukcja wsporcza ze stali kwasoodpornej, manometry kontrolne z czujnikami ciśnienia, wodomierz z nadajnikiem impulsów, łączniki amorortyzacyjne 5)szafa sterownicza: 5.1.Obudowa z metalu ,malowana proszkowo w kolorze RAL 7040,stopień ochrony nie mniejszy niż IP 54,znak CE 5.2.Wyposażenie : 5.2.1.Sterownik mikroprocesowy współpracujący z przetwornicą częstotliwości 5.2.2.Przetwornica częstotliwości firmy danfoss z wbudowanym filtrem RFI klasy 1B, 5.2.3.Odrębne moduły sterownika i klawiatury 5.2.4.Armatura zabezpieczająco-łączeniowa :wyłącznik silnikowy (zabezpieczenie zwarciove i termiczne) 5.2.5.Rozłącznik główny 5.2.6.Kontrola faz zasilania: spadek napięcia asymetria,kolejność faz 5.2.7.Kontrola ciśnienia: przetwornik ciśnienia,kontrola suchobiegu:przetwornik ciśnienia 5.2.8.Sygnalizacja zasilania,pracy pomp 5.2.9.Ręczne załączanie pomp-przyciski podświetlane 5.3.Sterownik mikroprocesorowy : 5.3.1.pracuje z przetwornicą częstotliwości, 5.3.2.powinien posiadać możliwość komunikacji i wykonania wizualizacji zestawu hydroforowego, 5.3.3.wyposażony w złącze RS 485 i 232 oraz dodatkowe wejścia pomiarowe pozwalające na podłączenie różnych urządzeń pomiarowych, takich

jak ciśnieniomierze, przepływomierze i czujniki temperatury, 5.3.4. powinien umożliwiać sterowanie pracą pomp z zachowaniem odpowiedniej kolejności załączania i wyłączania pomp (przełączanie pomp po każdym cyklu pracy), powinien uniemożliwiać jednoczesne załączanie więcej niż jednej pompy, przesuwać w czasie rozruchy poszczególnych pomp, 5.3.5. powinien mieć możliwość natychmiastowego włączenia / wyłączenia pompy po wyłączeniu / włączeniu poprzedniej, poprzez co uniemożliwia pulsacyjną pracę w przypadku gwałtownych zmian poboru wody, 5.3.6. powinien pozwalać na ograniczanie maksymalnej liczby pomp pracujących jednocześnie, 5.3.7. powinien zabezpieczać zestaw przed suchobiegiem, wyłączając kolejno poszczególne pompy zestawu przy spadku ciśnienia na ssaniu poniżej wartości zadanej powinien posiadać zabezpieczenie i wyłącza pompy w przypadku przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia w kolektorze tłocznym, 5.3.8. powinien umożliwiać włączanie pomp pomocniczych w przypadku, gdy różnica ciśnień w kolektorze tłocznym i ssawnym przekracza ich maksymalną wysokość podnoszenia, 5.3.9. powinien umożliwiać zablokowanie pracy pomp po przekroczeniu zaprogramowanego czasu, 5.3.10. powinien umożliwiać przełączanie pomp, w czasie małych poborów wody zapewniając ich optymalne wykorzystanie, 5.3.11. powinien umożliwiać dopasowanie układu do charakterystyki rurociągu tłocznego w zależności od liczby włączonych pomp poprzez dyskretne zmiany ciśnienia, 5.3.12. powinien umożliwiać dopasowanie układu charakterystyki rurociągu, w przypadku dodatkowego wyposażenia układu w przepływomierz z nadajnikiem poprzez uzależnienie ciśnienia na wyjściu z pompowni od przepływu, 5.3.13. powinien umożliwiać współpracę z modemem radiowym, co pozwala na przesyłanie sygnałów drogą radiową, 5.3.14. powinien umożliwiać współpracę z modemem GSM, co pozwala na przesyłanie sygnałów przez sieć komórkową - wysyłanie wiadomości poprzez modem GSM przy zestawie do modemu GSM przy komputerze lub wysyłanie wiadomości SMS, 5.3.15. powinien umożliwiać współpracę poprzez sieć telekomunikacji z wykorzystaniem modemu TP. S.A., 5.3.16. powinien umożliwiać współpracę z komputerem za pomocą połączenia kablowego poprzez łącze szeregowe w standardzie RS 485 i 232 5.3.17. powinien umożliwiać rejestrację zużycia energii elektrycznej, powinien umożliwiać automatyczną zmianę parametrów pracy zestawu w zadanych przedziałach czasowych, 5.3.18. powinien posiadać możliwość odczytu z panelu sterownika (wyświetlacz na drzwiach szafy): ciśnienia ssania, tłoczenia, obroty/ częstotliwość silnika z przetwornicą, powinien być wykonany w stopniu ochrony IP 54, powinien posiadać znak CE, 6) osuszacz powietrza, 7) oświetlenie i ogrzewanie elektryczne 1*1,5kW 8) wymagania Zamawiającego wszystkie wykonane spoiny w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej muszą być udokumentowane wydrukiem parametrów spawania, II. Wymagania ogólne dla obiektu: 1) wszystkie opisy na urządzeniu powinny być wykonane są w języku polskim, 2) wszystkie komunikaty wyświetlane przez sterownik powinny być w języku polskim, 3) urządzenie powinno mieć dokumentację techniczno-ruchową DTR w języku polskim, która zawiera: 3.1. warunki instalowania i czynności eksploatacyjne w tym sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz wykaz części zamiennych, 3.2. instrukcję obsługi i konfiguracji sterownika, 3.3. schematy elektryczne szafy sterowniczej, 3.4. rysunek złożeniowy, 3.5. rysunek rozmieszczenia elementów na drzwiach szafy sterowniczej, 3.6. kartę identyfikacyjną zestawu, 3.7. kartę gwarancyjną, 3.8. dokumentację zbiorników przeponowych, 3.9. protokół z badania zestawu hydroforowego, 3.10. rzeczywistą charakterystykę hydrauliczną Q-H urządzenia (każdej zamontowanej pompy), 3.11. deklarację zgodności, 3.12. dokumentację zbiorników przeponowych umożliwiającą ich rejestrację przez Urząd Dozoru Technicznego, 3.13. raportem z badań prób szczelności i ciśnieniową na stanowisku badawczym 4) urządzenie powinno posiadać zgodność z dyrektywą maszynową 2006/42/WE, 5) rozdzielnia sterująca powinna być zgodna z dyrektywami: 5.1. 2006/95/WE - wyposażenie elektryczne przewidziane do stosowania w określonym zakresie napięć, 5.2. 2004/108/WE - kompatybilność elektromagnetyczna, Urządzenie powinno posiadać Atest higieniczny na cały zestaw hydroforowy wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. III. wykonanie fundamentu pod kontener. Fundament pod kontener stacji należy wykonać z betonu C12/15 gr. 25 cm, na którym należy oprzeć płytę żelbetową o grubości 12cm z betonu C12/15. Wewnątrz, między fundamentami płyta oparta jest na 15 cm podsypce piaskowej oraz 8 cm warstwie styropianu. W

miejsku, gdzie fundament występuje poza poziom terenu wykonać ocieplenie o gr.5 cm. W płycie i w fundamencie wykonać otwory pod instalacje wod - kan. IV. wodociąg ssawny z rur PE 100 SDR 17 o średn. 110mm - 9,50m, zasuwą kołnierzową DN 100mm - 1 szt. V. wodociąg tłoczny z rur PE 100 SDR 17 o średn. 110mm - 6,00m, zasuwą kołnierzową DN 100mm - 1 szt. VI. dodatkowa zasuwą kołnierzową DN 100mm - 1szt. na istniejącym wodociągu w ul. Strumykowej VII. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 litych, D110mm - 7,00m, VIII. przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 litych, D200mm - 6,50m z wpustem ulicznym betonowym D450mm z osadnikiem, IX. budowa elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia (wewnętrznej linii zasilającej) zasilanie hydroforni kontenerowej - z zestawu złączowo-pomiarowego typu ZK1a-1P-S zabudowanego na istniejącym słupie sieci nn wybudować linię kablową YKY 5x10mm² o długości 10,00m i wprowadzić do rozdzielni zlokalizowanej w pomieszczeniu hydroforni. Linie kablową należy układać w rurach ochronnych DVK50- 5,00m. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary odbiorcze, wyniki zaprotokołować. Na kabel należy założyć opaski umieszczając trwałe opisy kabla: typ i rodzaj kabla, przekrój żył kabla i napięcie robocze, rok ułożenia kabla, nazwa obiektu zasilania. X. odtworzenie nawierzchni asfaltowej (grub.ok.10,00cm) wraz z podbudową z kruszywa łamanego (grub.ok.23,00cm) - ok. 24,00m² w jezdni ulicy Strumykowej i nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub.8cm (kostka z odzysku 80%) w chodniku - ok. 11,50m², nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub.6cm - ok. 6,50m², ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr.15cm na podbudowie - ok.8,00m, umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi - ok.1,60m², obrzeża betonowe 30x8cm- ok. 7,50m. XI. obsługa geodezyjna, w tym inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.20.00-2, 45.23.10.00-5.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.05.2013.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Przystępując do niniejszego postępowania każdy Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w następującej wysokości: 3.000,00 zł (słownie złotych: trzy tysiące 00/100)

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Wykonawca posiada uprawnienie do wykonywania określonej działalności lub czynności. W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunek nr 1 należy przedłożyć Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Wykonawca spełnia warunek nr 1 jeżeli przedłoży oświadczenie o którym mowa w kol. III zgodne ze wzorem stanowiącym załącznik

• **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- Wykonawca dysponuje osobą posiadającą następujące kwalifikacje i uprawnienia: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Wykonawca spełni warunek jeżeli przedłoży wykaz zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik do SIWZ wraz z oświadczeniem o prawie dysponowania osobą/ami i wraz z dokumentem potwierdzającym posiadanie tytułu prawnego do dysponowania osobą/ami, który może być przedłożony zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do SIWZ i przedłoży oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane ustawowo uprawnienia/kwalifikacje

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**
 - wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
 - oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
 - aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych
Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:
III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:
 - nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

dokument określający zasady reprezentacji oraz osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy, a jeżeli wykonawcę reprezentuje pełnomocnik - także pełnomocnictwo, określające zakres umocowania podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy
INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA: Jeżeli w kraju zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w pkt. III.4.3.1, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania - wystawione z odpowiednią datą wymagana dla tych dokumentów. W przypadku oferty składanej przez wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego, oświadczenie o spełnianiu każdego z warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 składa co najmniej jeden z tych wykonawców w imieniu swoim i pozostałych wykonawców. W przypadku oferty składanej przez wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia publicznego, dokumenty potwierdzające, że wykonawca nie podlega wykluczeniu składa każdy z wykonawców oddzielnie.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

1. Zmiany przedmiotu umowy, umówionego terminu wykonania zamówienia lub wysokości wynagrodzenia są dopuszczalne jedynie w przypadkach wskazanych w niniejszym paragrafie. 2. Zmiany, o których mowa powyżej, mogą nastąpić w przypadku wystąpienia jednej z poniższych okoliczności: a) ograniczenia zakresu prac, w tym robót budowlanych, wynikających z braku środków finansowych, b) konieczności zmiany terminu realizacji umowy na roboty budowlane, w przypadku wystąpienia tzw. siły wyższej, tj. przez siłę wyższą należy rozumieć zdarzenie bądź połączenie zdarzeń obiektywnie niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego, które zasadniczo i istotnie utrudniają wykonywanie części lub całości zobowiązań wynikających z umowy, których Wykonawca i Zamawiający nie mogli przewidzieć i którym nie mogli zapobiec, ani ich przewidywać i im przeciwdziałać poprzez działanie z należytą starannością ogólnie przewidzianą dla stosunków zobowiązaniowych. Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować w formie pisemnej Zamawiającego o fakcie wystąpienia siły wyższej, udowodnić te okoliczności poprzez przedstawienie dokumentacji potwierdzającej wystąpienie zdarzeń mających cechy siły wyższej oraz wskazać zakres i wpływ, jakie zdarzenie to miało na przebieg realizacji zamówienia, c) z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, z przyczyn wynikających ze zmiany stosunków społeczno-gospodarczych lub z innych powodów wystąpi konieczność zmiany terminu, zakresu, bądź innych zapisów umowy, bez zmiany których realizacja umowy będzie utrudniona, niemożliwa, narazi Zamawiającego na szkodę lub będzie miała negatywny wpływ na trwałość przedmiotu umowy, d) zmiany danych osobowych i zmiany osób tj. przedstawicieli Wykonawcy wymienionych w treści umowy, e) zmiany danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów między stronami, nie wymienionych w treści umowy, f) zmiana danych związanych z obsługą administracyjną umowy np. zmiana rachunku bankowego, g) zmiana postanowień niniejszej umowy na skutek zmiany powszechnie obowiązującego prawa, h) w przypadku zaistnienia niesprzyjających i nietypowych warunków atmosferycznych dla okresu i miejsca wykonywanych robót, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy, odbiegających od wymagań STWiORB., i) z powodu istotnych braków lub błędów w dokumentacji projektowej, również tych polegających na niezgodności dokumentacji z przepisami prawa, j) z powodu uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia proponowanych przez Zamawiającego lub Wykonawcę, jeżeli zmiany te są korzystne dla Zamawiającego, k) z powodu działań osób trzecich uniemożliwiających wykonanie prac, które to działania nie są konsekwencją winy którejkolwiek ze stron, l) powierzenia przez wykonawcę wykonywania robót budowlanych Podwykonawcy. 3. Wszystkie powyżej opisane w ust. 2 okoliczności stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę. Nie stanowią jednocześnie zobowiązania do wyrażenia takiej zgody. Warunkiem dokonania zmian postanowień zawartej umowy w formie aneksu do umowy jest zgoda obu stron wyrażona na piśmie, pod rygorem nieważności zmian. 4. O wystąpieniu okoliczności mogących wpłynąć na zmianę terminów Wykonawca winien poinformować Zamawiającego niezwłocznie, tj. w terminie 3 dni roboczych od wystąpienia tych okoliczności i natychmiast odnotować to w dzienniku budowy. 5. Strony z powodów, jakie mogą mieć wpływać na zmianę terminu wykonywania robót, wyłączają niedogodności związane z pogodą typową dla okresu wykonywania robót w miejscu budowy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: <http://bip.umswieradowzdroy.nv.pl>

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- Listopada 35 Świeradów-Zdrój pokój 21a.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:
29.10.2012 godzina 15:00, miejsce: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11- Listopada 35
Świeradów-Zdrój sekretariat 1d.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie