

Szczecin, dnia 10 listopada 2010 r.

Znak sprawy: WOIRZL – II /DP/3332/21/10

Dotyczy: Przetarg nieograniczony o wartości poniżej 4.845.000 euro na „Wyłonienie wykonawcy modernizacji budynku szkolnego Policealnej Szkoły Medycznej – Wojewódzkiego Zespołu Szkół Policealnych położonego przy ul. Broniewskiego 11-13 w Szczecinie”

**Odpowiedzi na pytania Wykonawców,
modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert**

Zgodnie z art. 38 ust. 2, 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 4.845.000 euro na „Wyłonienie wykonawcy modernizacji budynku szkolnego Policealnej Szkoły Medycznej – Wojewódzkiego Zespołu Szkół Policealnych położonego przy ul. Broniewskiego 11-13 w Szczecinie”, Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców, dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zmienia termin składania i otwarcia ofert:

Pytanie 1

Tabela przedstawiona w załączniku: T-szczecin-wyposażenie.pdf - zawiera tylko i wyłącznie zestaw mebli laboratoryjnych, błąd jest natomiast wyszczególnienia innych mebli (np. piwnica: szafki odzieżowe; parter: meble w pokoju nauczycielskim i socjalnym, zaplecze, hall i komunikacja; I, II piętro: sale wykładowe, meble w pokoju nauczycielskim i socjalnym, zaplecze, hall i komunikacja)

Brak jest również dokładnego opisu i zdjęć lub rysunków mebli laboratoryjnych, określenie "standard" jest zbyt szerokim pojęciem, aby prawidłowo przygotować rzetelną ofertę.

Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji, określenie parametrów wyposażenia.

Odpowiedź

1.1. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca dostarczy i zamontuje tylko i wyłącznie meble i wyposażenie laboratoryjne, ujęte w załączniku T-szczecin-wyposażenie .pdf. Pozostałe meble ujęte w projekcie „TECHNOLOGIA” na wszystkich kondygnacjach Zamawiający posiada własne i zamontuje we własnym zakresie.

1.2. Zamawiający UZUPEŁNIA wykaz T-szczecin-wyposażenie.pdf o pomieszczenie nr 16 na parterze. Należy w nim wycenić:

- a. Błat ze stali nierdzewnej na płycie wiórowej gr 30mm o wymiarach 60x250 cm
- b. „SB” – 4 szt szafek dwudrzwiowych o wymiarach gł/szer/wys 45/80/85, zamykanych na zamki. Na wierzchu należy na płycie wiórowej 30 mm zamontować blat ze stali nierdzewnej dl 350 cm.

1.3. Określenie SRZ oznacza:

2 szafki o szer. 80 cm z blatem ze stali nierdzewnej. W blacie należy wykonać 2 otwory:

- a. Ø150 z dolnym kołnierzem (przykład na zdjęciach 1, 2, 3)

nbk

b. pod zlewozmywak jedno lub dwukomorowy.

Pod otworem $\varnothing 150$ należy przewidzieć miejsce dla pojemnika na odpady gipsowe o poj.~ 60 litrów. Pojemnik należy umiejscowić na platformie na kółkach, umożliwiającej wygodne wysuwanie pojemnika na odpadki gipsowe. Pod zlewozmywakiem należy umiejscowić osadnik na odpady gipsowe np. „osadnik REF.OS” firmy ROKO

1.4. „Stanowisko protetyczne z wyposażeniem”

Przykładowe stanowisko przedstawiono w załącznikach „stół” i „stół 2” w PDF. Kalkulując stanowisko należy uwzględnić następujące parametry:

- a. wymiary 60x120x89 (113 półka)cm
- b. półka górna
- c. 4 szuflady boczne na prowadnicach z hamulcem, zamykane na zamek centralny.
- d. Wyciąg o sile min 1500 W, poziom głośności max 56 dB
- e. Stanowisko należy wyposażać:
zawór gazowy wbudowany w stół roboczy, 3 gniazda hermetyczne z uziemieniem 230V, -lampę stanowiskową mocowaną do stanowiska na stałe, bezcieniową 2 przegubową, widmo światła dziennego, moc na stanowisku pracy (mierzona z odl. 50 cm)-min 2500 luxów, palnik gazowy np. STANDARD AWPO1 firmy ROKO
- f. końcówkę odsysającą pyły z szufladą na odpady, osłoną BHP, podkładką ochronną pod polem pracy,
- g. dmuchawka wyposażona zostanie w automatyczny system samopowrotny,
- h. blat o wysokiej odporności na zarysowania i śr. Chemiczne, z krawędzią frontową zaokrągloną

PONADTO:

1. Kolorystyka i układ funkcjonalny zostanie uzgodniony z Zamawiającym przed zamówieniem
2. Stanowisko protetyczne oraz wyposażenie musi posiadać wszelkie niezbędne świadectwa dopuszczające do obrotu.

Pytanie 2

W PB tom Architektura, w Opisie Technicznym Inwestor zamieścił opis parametrów stolarki okiennej.

Czy współczynnik izolacyjności termicznej wskazany przez Inwestora $k_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dotyczy okna jako całości, czy izolacyjności szyby?

Odpowiedź

Izolacyjność termiczna określona na poziomie $k_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dotyczy okna jako całości.

Pytanie 3

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony zgodnie z Działem VIII pkt 4b dotyczący polisy OC w zakresie prowadzonej działalności, jeżeli firma jest ubezpieczona na kwotę 4.000.000 zł, a po ewentualnym wyborze Wykonawcy zwiększy ubezpieczenie OC do wysokości 5,000.000 zł najpóźniej do dnia podpisania umowy?

Odpowiedź

Zamawiający nie uzna warunku za spełniony.

4/6/15

Zgodnie z Działem VIII pkt 4b SIWZ

„W postępowaniu wzięć mogą udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: [...]

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, poprzez przedstawienie: [...]

b) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca dokument ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę ubezpieczenia nie niższą niż równowartość 5.000.000 zł (słownie: pięć milionów złotych).”.

4.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z własnej inicjatywy polegającej na uzupełnieniu i uszczegółowieniu kosztorysu (projektu wykonawczego-ARCHITEKTURA) w sposób podany poniżej:

1. Wszystkie obróbki blacharskie budynku tzn. rynny, rury spustowe, pasy nad- i podrynnowe, obróbki kominów oraz krycie dachu mansardowego i obróbki okien połaciowych należy wykonać z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm.
2. W poz. 136 „Przedmiaru robót budowlanych” należy wycenić okładziny z płyt GKF 2x12,5 mm na ruszcie metalowym mocowanym do konstrukcji dachu za pomocą np. elementów ES.
3. Wyceniając „likwidację podciągania kapilarnego w poziomie piwnic - izolacja pozioma” oraz „osuszanie ścian piwnic-izolacja pionowa” (poz. 28 i 29 przedmiaru) należy uwzględnić, że zaproponowana metoda osuszania ścian musi zapewnić jednocześnie wykonanie izolacji pionowej ścian, która ochroni ściany piwnic znajdujące się pod powierzchnią gruntu od wilgoci i wody napływowej.
4. Wyceniając obudowy kanałów wentylacyjnych należy uwzględnić wykonanie niezbędnej ilości otworów (kłap rewizyjnych), które umożliwią prawidłową eksploatację instalacji (czyszczenie).

Powyższe wyjaśnienia stają się częścią SIWZ wiążącą dla Wykonawcy. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi oraz modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia podczas sporządzania ofert, w tym także podczas wypełniania załączników i druków.

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert. Oferty należy składać w terminie do dnia **18 listopada 2010 r.** do godziny **10:00** w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Piłsudskiego 40 – 42, 70– 421 Szczecin (pokój nr 343).

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi tego samego dnia (**18 listopada 2010 r.**) o godzinie **10.30** w pok. 343 w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Piłsudskiego 40 – 42, 70 – 421 Szczecin.

DYREKTOR
Wydziału Kultury,
Edukacji i Sportu
Jerzy Serdyński

UZ
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wojciech Drożdż
Członek Zarządu

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Organizacji
i Rozwoju Zasobów Ludzkich

Anna Kwiesień