

Piła: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 5 w Pile-II etap

Numer ogłoszenia: 193813 - 2011; data zamieszczenia: 15.07.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 164953 - 2011r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Piła, Pl. Staszica 10, 64-920 Piła, woj. wielkopolskie, tel. 067 2126210, faks 067 2123566.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 5 w Pile-II etap.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.1. II etap realizacji inwestycji obejmuje wykonanie robót budowlanych wykończeniowych w budynku sali sportowej i zapleczu przy Szkole Podstawowej Nr 5 w Pile. Budynek sali i zaplecza jest w stanie surowym zamkniętym. Parametry techniczne budynku: powierzchnia zabudowy - 1 024,44 m² powierzchnia użytkowa - 1 233,85 m² wysokość - 11,70 m długość - 46,48 m szerokość - 27,52 m kubatura - 9 694,51 m³ 1.1.1. Sala sportowa: - wykonanie instalacji elektrycznych i niskoprądowych, - wykonanie instalacji grzewczej, - wykonanie instalacji wentylacyjnej, - wykonanie tynków gipsowych, - malowanie ścian farbami akrylowymi, - wykonanie posadzki sportowej na ruszcie drewnianym, zgodnej z normą PN/EN 14904 typu Mj4 sala sportowa. Projektant zaprojektował warstwę wierzchnią posadzki typu PULASTIC RD, tj. mata z regranulatu gumowego o grubości 4 mm, wylewka poliuretanowa o grubości nominalnej 2 mm, warstwa lakieru poliuretanowego w kolorach boisk, wymalowanie linii boisk. Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni o cechach równoważnych. W przypadku zaferowania rozwiązania równoważnego, Wykonawca winien załączyć do oferty wyniki badań potwierdzających nie gorsze cechy posadzki, niż wymienione poniżej: a) Emisja formaldehydu 0,1*10⁻⁶mg b) Tarcie 80-110, c) Tłumienie energii udarowej 55 75, d) Odkształcenie pionowe 2,3 5,0 e) Pionowe odbicie piłki >90% f) Odporność na obciążenia toczne 1500N g) Odporność na ścieranie 80mg/1000obr h) Zawartość pentachlorofenolu 0,1% i) Odbicie światła j) Połysk 30 lub 45 k) Odporność na wgłębienie 0,5 mm l) Odporność na uderzenie 0,5 mm - wykonanie wentylacji wymuszonej mechanicznej przestrzeni pod posadzką sportową, - wykonanie instalacji hydrantowej, - wykonanie elewacji ocieplonej, oraz opaski wokół budynku, - zainstalowanie stolarki wewnętrznej 1.1.2. Budynek zaplecza: - posadzki w pomieszczeniach siłowni oraz salki korekcyjnej należy wykonać zgodnie z normą PN/EN 14904 typu P1. Posadzka składa się z następujących warstw: mata z regranulatu gumowego o gr. 9 mm, wylewka poliuretanowa o gr. 2 mm, warstwa lakieru poliuretanowego w kolorze uzgodnionym z inwestorem. Projektant zaprojektował nawierzchnię PULASTIC 2000. Zamawiający dopuszcza nawierzchnię równoważną, jeżeli spełni następujące warunki: a) Tarcie 80-110, b) Tłumienie energii udarowej 25 35 c) Odkształcenie pionowe 2,0 d) Pionowe odbicie piłki >90% e) Odporność na obciążenia toczne 1500N f) Odporność na ścieranie 80mg/1000obr g) Emisja formaldehydu 0,1*10⁻⁶mg h) Zawartość pentachlorofenolu 0,1% i) Odbicie światła j) Połysk 30 lub 45 k) Odporność na wgłębienie 0,5 mm l) Odporność na uderzenie 0,5 mm - posadzki w ciągach komunikacyjnych oraz pozostałych pomieszczeniach zaplecza należy wykonać z płytki gresowej. - posadzki na widowni/trybunach na konstrukcji betonowej należy ułożyć w zależności od miejsca okładzinę z wierzchniej warstwy nawierzchni typu PULASTIK w postaci natryskowej bądź gotowej wykładziny klejonej. 1.1.3. Roboty wykończeniowe obejmujące: - wykonanie tynków, - wykonanie sufitów podwieszonych, zgodnie z projektem, - wykonanie instalacji wod-kan, - wykonanie instalacji grzewczej, - wykonanie instalacji hydrantowej, - wykonanie instalacji elektrycznej oraz instalacji niskoprądowych, - zainstalowanie stolarki wewnętrznej, - wykonanie elewacji ocieplonej, 1.1.4. Elementy

wyposażenia: - ławko-wieszaki w szatniach - w sali sportowej: a) konstrukcje do koszykówki uchylne, składane na ścianę - wysięg 275 oraz 340 cm z tablicami profesjonalnymi wykonanymi ze szkła akrylowego i uchylnymi obręczami, b) dwa komplety tablic do koszykówki treningowej, uchylne o wysięgu 120 i 220 cm, z regulowaną wysokością, c) komplet do siatkówki (słupki uniwersalne do siatkówki, tenisa i badmingtona), płynna regulacja wysokości siatki, profesjonalne osłony słupków, siatka z antenkami obszyta z czterech stron, stanowisko sędziowskie stalowe, profesjonalne z regulacją wysokości, d) dwa komplety treningowe do siatkówki, e) bramki do piłki ręcznej 3x2 m typ 2, f) inihokej - komplet band do boiska o wymiarach 15 x 30 m, bramki meczowe z siatką i łapaczem, kije REIKU 95 cm z profilowaną łopatką lewą szt 14 oraz 6 szt z profilowaną łopatką prawą, g) drabinki gimnastyczne przyściennie o wymiarach 0,9 x 3 m - szt 5 przyściennie o wymiarach 1,8 x 3 m - szt. 18 wraz z belką mocującą, wspornikami do belki i drabinek, h) piłkochwyty na ściany szczytowe z siatki polipropylenowej bezwęzłowej o oczkach 100 x 100 mm, siatki o wymiarach 20 x 4 m, z elementami mocowania i obciążenia, kolor niebieski, i) siatki osłonowe na okna, j) kotara grodząca, tkanina półprzezroczysta kolor niebieski, napęd ręczny, Uwaga! Wszystkie wymienione powyżej elementy wyposażenia muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa B k) tablica wyników, wymiary 100x640x40 mm, wyświetlanie wynik, zegar, partia meczu, faule drużynowe, kary wykluczenia, czasy trenera, sterowanie bezprzewodowe, l) siedziska w holu: - siedzisko ISO BLACK PLASTIK 2 lub równoważne - 6 szt, - siedzisko ISO BLACK PLASTIK 3 lub równoważne - 6 szt - siedzisko zespolone ISO BLACK PLASTIK 4 lub równoważne 6 szt, M) siedziska na widowni sali: siedziska stadionowe, model G3 o wymiarach głębokość 310 mm, szerokość 450 mm, wysokość 45 mm, bez oparcia - 130 szt. 1.1.5. W ramach instalacji niskoprądowych przewidziane jest wykonanie instalacji komputerowej, telefonicznej, alarmowej, CCTV, nagłośnieniowej. 1.1.6. Zasilanie elektryczne budynku sali i zaplecza należy poprowadzić od głównej tablicy rozdzielczej w budynku Szkoły. 1.1.7. Szczegółowo przedmiot zamówienia jest opisany w projekcie budowlanym, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robót, projekcie umowy, które stanowią załączniki do SIWZ. 1.1.8. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia, a także zdobył na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. 1.1.9. Materiały budowlane użyte do prowadzenia robót muszą certyfikaty i dopuszczenia do stosowania. 1.1. 10. Inwestycja realizowana jest na podstawie pozwolenia na budowę..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.22.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.07.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

THERMBAU Polska Sp. z o.o. Sk, ul. Walki Młodych 78 a, 64-920 Piła, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1591722,44 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 1548814,34

Oferta z najniższą ceną: 1548814,34 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1717445,17

Waluta: PLN.