

Rybnik: Przebudowa zespołu sanitarno-szatniowego wraz z pomieszczeniem dla instruktora w budynku Warsztatów Technicznych położonym w Rybniku przy ul. Kościuszki 5 - etap I

Numer ogłoszenia: 406216 - 2011; data zamieszczenia: 01.12.2011

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: 368114 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej - Centrum Kształcenia Ustawicznego oraz Praktycznego, ul. Św. Józefa 30, 44-217 Rybnik, woj. śląskie, tel. 32 4222433, faks 32 4229178.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa zespołu sanitarno-szatniowego wraz z pomieszczeniem dla instruktora w budynku Warsztatów Technicznych położonym w Rybniku przy ul. Kościuszki 5 - etap I.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem Zamówienia jest przebudowa zespołu sanitarno-szatniowego wraz z pomieszczeniem dla instruktora w budynku Warsztatów Technicznych położonym w Rybniku przy ul. Kościuszki 5 - etap I. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje: a) roboty budowlane: - demontaż stolarki drzwiowej, - demontaż krat drzwiowych, - skucie tynków na ścianach w koniecznym zakresie, - rozebranie posadzek z płytek, - zerwanie posadzki cementowej i skucie podwyższonej posadzki grub. 24cm w magazynie, - wykonanie nowych otworów drzwiowych i założenie nadproży, - poszerzenie istniejącego otworu drzwi wejściowych do zespołu, - wykonanie fundamentu pod nowe ściany, - murowanie nowych ścian (grub. 24cm z bloczków bet. komórkowego i 12cm z cegły) na pełną wysokość pomieszczeń i zamurowanie fragmentów istniejących otworów drzwiowych bloczkami betonu komórkowego grub. 24cm; ścianki działowe z cegły grub. 12cm zbroić co drugą spoinę prętem $\varnothing 4,5$ - st3s, - murowanie ścianek natrysków z cegły pełnej grub. 6,5cm, - montaż ościeżnic stalowych i skrzydła drzwiowego, - wykonanie wysokoelastycznych izolacji przeciwwilgociowych powierzchni poziomych oraz pionowych w przepompowni przez uszczelnienie masą, - wykonanie samopoziomującego podkładu podłogowego na warstwie oddzielającej gr. 30 mm, - gruntowanie podłoży pod płytki preparatami, - przyklejenie płytek gresowych antypoślizgowych w przepompowni na odpowiedniej zaprawie klejowej i wykonanie fug, - wykonanie ścian płytkami ceramicznymi do wysokości 30cm nad posadzką w przepompowni, - malowanie ścian farbą akrylową (po uprzednim szpachlowaniu tynków) powyżej granicy płytkowania b) instalacja wod.-kan.: Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polipropylenowych PPR PN10 i PN20 łączonych przez zgrzewanie. Instalacje wody ciepłej wykonać z rur z wkładką aluminiową odpornych na temp. +70oC. Rury prowadzić równoległe do siebie i układać w posadzce w izolacji termicznej i zalać betonem lub w

brzdach ścian (do natrysków). Rury izolować otulinami z pianki PE gr. 6 mm, np. Thermaflex. Podejścia do umywalek zakończyć zaworami DN15, zaś podejścia do baterii stojących wykonać za pomocą wężyków elastycznych. Ciepła woda przygotowywana będzie lokalnie w podgrzewaczu pojemnościowym elektrycznym OW-160 - lokalizacja na rzucie. Umywalki wyposażyć w baterie stojące zaś natryski w baterie ściennie ze stałą wylewką. Ścieki sanitarne odprowadzone będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Ze względu na brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków zaprojektowano mini przepompownię podposadzkową. Kanalizację sanitarną wykonać z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki gumowe. Średnice i spadki podano na rzucie. Rury układać na podsypce piaskowej gr. 15cm i obsypać piaskiem gr. 15cm. Pion główny z przepompowni wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną, zaś podejścia do umywalek i WC zakończyć zaworami powietrznowodnymi. c) instalacja elektryczna: - wymiana zasilania TB - hala sztolnia, - wymiana zasilania zestawu gn.wty., - wymiana istniejącej tablicy TB - hala sztolnia, - instalacja oświetlenia ogólnego, - instalacja gniazd wtyczkowych, - zasilanie centrali wentylacyjnej i pompy ścieków. Szczegółowy zakres robót jest określony w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarach robót. Prace nieujęte w przedmiarach robót, a wynikające z dokumentacji projektowej zostaną objęte odrębnym postępowaniem.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.00.00-2, 45.31.00.00-3, 45.33.00.00-9, 45.40.00.00-1.

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: 01.12.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 3.

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

- Firma Remontowo-Budowlana TOMBUD Tomasz Wojaczek, ul. Niedobczycka 184B, 44-270 Rybnik, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 187620,39 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 86775,90
- **Oferta z najniższą ceną:** 86775,90 / **Oferta z najwyższą ceną:** 257354,83
- **Waluta:** PLN.