

Ogłoszenie nr 500061147-N-2017 z dnia 20-11-2017 r.

GINA MIASTO ZGIERZ
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 714 31 00, fax 42 714 31 15

Zgierz:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 616086-N-2017

Data: 2017-11-15

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miasto Zgierz, Krajowy numer identyfikacyjny 472057721, ul. Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 427162854 w. 200, 7143200, e-mail estasiak@umz.zgierz.pl, faks 427 143 203.

Adres strony internetowej (url): www.umz.zgierz.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-11-30, godzina: 12:45

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-12-01, godzina: 12:45

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: A/ Przedmiot zamówienia: Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach „Modernizacji obiektów sportowych MOSiR w Zgierzu przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną”, zgodnie z dokumentacją projektową, stanowiącą załącznik nr 1, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (załącznik nr 2), pozwoleniem na budowę, sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i aktualnie obowiązującymi normami i przepisami oraz z najwyższą starannością, jak również w sposób kompletny z punktu widzenia celu jakiemu mają służyć. Przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 3, należy traktować jako materiał pomocniczy, niebędący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty. Załącznik nr 1 obejmuje: a) projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej 36x45 opracowany przez firmę MP PROJECT sp. z o.o., ul. Balicka 134, Kraków – marzec 2017 r. b) adaptacja projektu gotowego : Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m., opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień 2017 r. c) projekt wykonawczy stanu zerowego dla adaptacji projektu gotowego: Hala widowiskowo – sportowa 36x45 m, opracowany przez Firmę Projektowo-Budowlaną architekt Janusz Patora – wrzesień 2017 r. d) mapę i warunki usunięcia kolizji z istniejącymi sieciami na terenie objętym pracami Zakres rzeczowy zamówienia w szczególności obejmuje: 1) wykonanie przyłączy mediów (instalacji elektrycznej, ciepłej do sieci miejskiej, wodno- kanalizacyjnej oraz deszczowej) wraz z usunięciem występujących kolizji z sieciami. 2) prace budowlane w zakresie doprowadzenie budowy do stanu zero, tj. roboty ziemne, fundamenty, warstwy posadzkowe, zbrojenie terenu – etap I prac. 3) zakup, dowóz i składowanie na miejscu tj. na terenie MOSIR Zgierz stalowych filarów konstrukcyjnych ścian (zgodnie z opisem w projekcie architektoniczno-budowlanym w części konstrukcje) 4) przebudowa linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną. Do dokumentacji załączono projekt gotowy architektoniczno - budowlany hali widowiskowo-sportowej o wymiarach 36x45, który jest adaptowany do adaptowany do wymiarów 36x58. Realizacja inwestycji możliwa będzie po usunięciu kolizji z istniejącymi kablami sieciowymi 15 KV. Zmiany adaptacyjne Posadowienie obiektu: Obiekt posadowiono na żelbetowych stopach i ławach fundamentowych w

sposób bezpośredni. Poziom posadowienia stóp i ław żelbetowych to: • - 1,00÷1,20m poniżej poziomu terenu i -1,50 względem poziomu ±0,00 obiektu – dla stóp fundamentowych Sf1, Sf2 i Sf3 oraz ław fundamentowych Ł1. Pod ściany z bloczków gazobetonowych grubości 25 cm zaprojektowano ławy szerokości 0,70m i wysokości 0,50m. Pod słupy stalowe zaprojektowano stopy fundamentowe o wymiarach 2,50x3,75m i 3,50x2,40m. Zmiany adaptacyjne: 1. Zwiększenie ilości stóp fundamentowych Sf-1 o 4 szt. 2. Rezygnacja z prętów zbrojenia słupów żelbetowych wpuszczanych w stopy fundamentowe 3. Dodanie prętów/śrub kotwiących słupy stalowe w stopach fundamentowych Sf-1 i Sf-2 4. Rezygnacja z ław fundamentowych Ł-1.1 i Ł-2 ÷ Ł-5 5. Zmiana obrysu ław fundamentowych Ł-1 dostosowanie do projektowanych ścian parteru 6. Rezygnacja z fundamentów pod schody zewnętrzne Sz-1 i Sz-2 7. Rezygnacja z fundamentu pod podjazd Po-1 8. Dodanie belek podwalinowych żelbetowych prefabrykowanych pod ścianę osłonową hali 9. Zmiany w zakresie docelowego zagospodarowania obiektu zgodnie z rzutami. Dane konstrukcyjno - materiałowe Warunki i sposób posadowienia - Posadowienie obiektu budowlanego zaprojektowano w sposób bezpośredni na stopach i ławach fundamentowych żelbetowych z betonu C20/25 (B-25), na warstwie chudego betonu o miąższości 10 cm, oraz po wstępnym przygotowaniu podłoża poprzez usunięcie nienośnego gruntu. Powstałe zagłębienie należy wypełnić piaskiem lub pospółką do poziomu posadowienia, ubijając układany materiał warstwami co 15cm do $I \rightarrow D \rightarrow 0,7$.

- Przyjęto następujące poziomy fundamentowania w sali sportowej: dla stóp i ław fundamentowych -1,50 m. Fundamenty - Stopy i ławy fundamentowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, otulina 5cm. - Ściany fundamentowe betonowe z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone, - Pod stopami i ławami fundamentowymi chudy beton grubości 10cm - Powierzchnie poziome fundamentów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym - Powierzchnie pionowe izolować: zgodnie z opisem architektonicznym

Przebudowa linii elektroenergetycznej SN Aby przygotować teren pod projektowaną inwestycję (usunąć kolizję) należy ułożyć dwa odcinki kabla 3*XRUHAKXS 1*120/50 po nowej trasie omijającej teren budowy i połączyć je z istniejącymi kablami w miejscu wskazanym na planie (poprzez określone na rysunkach typy muf) oraz wprowadzić je do istniejącej abonenckiej stacji trafo nr 43063 (na zajmowane obecnie pola). Nowe odcinki kabli należy ułożyć w rurach ochronnych

DVK fi 160 koloru czerwonego. Kabel należy układać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie. Miejsce wprowadzenia kabli do rur ochronnych należy uszczelnić dławicami. Odcinki kabli przebiegające pod projektowaną budową należy zdemontować. Trasę kabli pokazano na rys. 1. – Planie zagospodarowania terenu. Schemat ideowy pokazano na rys. 2 i 3. Projektowane linie kablowe SN należy układać w wykopie na głębokości 0,8m. Kable układać w rowie kablowym wykonując 10 cm podsypkę z piasku. Kabel zasypać 20cm warstwą piasku i 10cm gruntem rodzimym, ułożyć folię ostrzegawczą koloru czerwonego, pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym. Na rurach należy założyć oznaczniki kablowe z tworzywa sztucznego z oznaczeniem typu kabla, relacji, właściciela i roku budowy. Przy wprowadzaniu kabli do stacji trafo i przy mufach należy pamiętać o zostawieniu w ziemi zapasu kabla w postaci pętli. Prace przy budowie linii kablowej muszą być prowadzone pod nadzorem upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja Oddział Łódź. B/ Warunki realizacji zamówienia: 1. Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności: - koszty prób, badań i odbiorów, - koszty wywozu gruzu i innych materiałów łącznie z ich utylizacją, - koszty zabezpieczenia prowadzonych robót budowlanych, - koszty zabezpieczenia budynku hali w trakcie prowadzenia robót budowlanych. - inne określone w Ogólnych warunkach umowy wykonania i odbioru robót budowlanych. 2. Wykonawca winien zorganizować zaplecze socjalne i magazynowe na terenie ośrodka MOSiR, przy ul. Wschodniej 2. Zajęcie terenu pod zaplecze i składowanie materiałów nie powinno utrudniać działalności Ośrodka. 3. Wykonawca winien dołożyć wszelkich starań w celu zabezpieczenia majątku Zamawiającego znajdującego się na terenie placu budowy przed kradzieżą. Wszystkie zauważone przez Wykonawcę nieprawidłowości w tym zakresie powinny być natychmiast zgłaszane Zamawiającemu. 4. Wykonawca winien zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejący wokół obiektu drzewostan. 5. Po wykonaniu robót budowlanych Wykonawca uporządkuje zajęty wokół obiektu i pod zaplecze budowy teren Ośrodka. 6. Wszelkie szczegóły dotyczące wykonywanej pracy, Wykonawca winien uzgadniać z Zamawiającym, a gdy zajdzie taka potrzeba również z Projektantem. 7. Roboty budowlane Wykonawca winien prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy, zgodnie z decyzją o pozwoleniu na budowę. 8.

Wykonawca winien dysponować osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. 9. Wykonawca zobowiązany jest w umownym terminie realizacji zamówienia uzyskać w imieniu Zamawiającego decyzję pozwolenia na użytkowanie obiektu. 10. Wykonawca nie może umieszczać żadnych reklam na terenie budowy bez zgody Zamawiającego, za wyjątkiem tablicy informacyjnej budowy. UWAGA: Zamawiający wymaga, aby na czas i w zakresie realizacji zamówienia Wykonawca lub Podwykonawca zatrudnił na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące wskazane niżej czynności: roboty ogólnobudowlane. Załączniki: 1) Projekt budowlany i wykonawczy - załącznik nr 1, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - załącznik nr 2, 3) Przedmiar robót - załącznik nr 3, 4) Rzuty fundamentów, ław i stóp - załącznik nr 4, 5) Przedmiar robót „Przebudowy linii elektroenergetycznej SN na potrzeby rozbudowy istniejącej hali sportowej MOSiR o nową halę wielofunkcyjną wraz z planem zagospodarowania terenu - załącznik nr 5

SEKRETARZ
KOMISJI PRZETARGOWEJ

Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Stasiak
Ewa Stasiak

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Lech Bernard Dąbski
Lech Bernard Dąbski

OGŁOSZENIE* / INFORMACJE* sporządziła KOMISJA PRZETARGOWA UMZ Zamieszczono na tablicy ogłoszeń <i>elektronicznej</i> UMZ „ZAMÓWIENIA PUBLICZNE” od <i>20.11.2017</i> do <i>bezterminowo</i> <i>Stasiak</i> Sekretarz Komisji Przetargowej
--

Wydawnictwo Naukowe PWN
NACZELNIK

Lech Bernard Dąbki