

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 24159-2016 z dnia 2016-03-08 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Orzesze

1. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu Mościskach na cele oświaty 1. 1. I ETAP ROBÓT. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu - Mościskach, przy ul. Bolesława Chrobrego 64 na cele oświaty (oddziały przedszkolne) na...

Termin składania ofert: 2016-03-23

Numer ogłoszenia: 30795 - 2016; data zamieszczenia: 24.03.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 24159 - 2016 data 08.03.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze, woj. śląskie, tel. 032 3248800, fax. 032 3248826.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu Mościskach na cele oświaty 1. 1. I ETAP ROBÓT. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu - Mościskach, przy ul. Bolesława Chrobrego 64 na cele oświaty (oddziały przedszkolne) na działce nr 523/44 zgodnie z dokumentacją projektową. Rozbudowa polegać będzie na budowie 2 kondygnacyjnego budynku. Na parterze zaprojektowano przedszkole, pomieszczenie logopedy, wc i windę gastronomiczną, natomiast na piętrze: kuchnię, pomieszczenia socjalne, jadalnię i salę dla uczniów szkoły podstawowej. Piętro skomunikowano poprzez łącznik w poziomie piętra z istniejącym budynkiem szkoły oraz poprzez zewnętrzną klatkę schodową. W ramach rozbudowy przewidziano: budowę nowego przyłącza wody, zabudowę hydrantu na istniejącej sieci, budowę nowego przyłącza energetycznego, wyniesienie z istniejącego budynku układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej i zabudowę w ogólnodostępnym miejscu. 1.2. Parametry techniczne projektowanego budynku a) Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej, gdyż występują proste warunki gruntowe na podstawie wykonanej opinii geotechnicznej. b) Ilość kondygnacji: - istniejący budynek: piwnice, parter, piętro. - część projektowana: parter i piętro w części rozbudowywanej. c) Powierzchnia zabudowy: - istniejąca: 830m² - projektowana 256m² Razem: 1086m² d) Powierzchnia użytkowa: - istniejąca 1082m² - projektowana 411m² Razem: 1493m² e) Powierzchnia całkowita: - istniejąca 1227m² - projektowana 477m² Razem: 1704m² f) Kubatura - istniejąca 6100m³ - projektowana 2150m³ Razem: 8250m³ g) Wysokość budynku: - Projektowana wysokość budynku: 9,43m - Kąt nachylenia połaci: dach dwuspadowy: 14° - Szerokość elewacji frontowej: 15,2m 1.3. II ETAP ROBÓT Remont budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu - Mościskach, przy ul. Bolesława Chrobrego 64, na działce nr 523/44 zgodnie z dokumentacją oraz rozbiorów istniejącego budynku gospodarczego o wymiarach zew. 3,0m x 7,5m x 2,3m wykonany z cegły grubości 25cm, z dachem betonowo-ceramicznym krytym papą, posadzka cementowa, brak fundamentów. a) Remont kuchni polega na rozebraniu wyposażenia, płytek ceramicznych na ścianach i posadzek oraz instalacji elektrycznej. Należy wykonać nową instalację c.o., elektryczną, płytki na posadzce, na ścianach częściowo tynk żywiczny, ponad ułożonym tynkiem należy przewidzieć odgrzybianie i malowanie farbą emulsyjną. Montaż lamp rastrowych prostokątnych - 2 szt. b) Salę gimnastyczną należy przygotować przed pracami remontowymi - zdemontować drabinki oraz zabezpieczyć podłogę grubą warstwą folii, następnie usunąć starą farbę w miejscach wybrzuszeń, zagruntować powierzchnię, ułożyć warstwę gipsu a następnie pomalować wszystkie ściany. c) Salę lekcyjną należy pomalować farbą emulsyjną w kolorach pastelowych dopasowaną do tapet oraz farbą olejną. W części sal należy wykonać wstawki z tapet, uzupełnić listwy przyściennie-malować w kolorze lamperii. Tapety dostarcza Zleceniodawca. Malowanie rur instalacji c.o. oraz wodociagowych. d) W łazienkach należy zdemontować istniejące wyposażenie, wkuć do ścian podłączenia z rur PCV i wykonać nowe podłączenia do sanitariatów, które stanowią materiał Inwestora. Instalacja elektryczna niezależna oraz zasilanie bojlera. Instalacja zasilana z najbliższej puski na korytarzu. Płytki ceramiczne na ścianach i podłogę w tonacji ciepłej - jasnobezowej i pomarańczowej. Płytki podłogowe antypoślizgowe. Cokoły z płytek zakończone plastikową listwą ochronną. Lustra bez ostrych końców wklejone pomiędzy płytki nad każdą z umywalk. Kabiny łazienkowe przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć i uszkodzenia spowodowane normalnym użytkowaniem, posiadające niezbędne atesty. Każda kabina posiada drzwi wahadłowe, zamykane. Montaż podokiennek z PCV. e) Wymiana rozdzielacza i manipulatora systemu alarmowego oraz połączenie z nowobudowaną częścią w której zaprojektowano 6 szt. czujek antywłamaniowych PIR. 1.4. W zakresie przedmiotu zamówienia wymagane jest również: a) sporządzenie świadectwa charakterystyki energetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganego przez Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie b) zgłoszenie robót i przeprowadzenie odbioru przez SANEPID Rybnik (w tym badanie zdolności wody pitnej po wybudowaniu przyłącza wody); c) przeszkolenie pracownika obsługi przedszkola w zakresie: - obsługi nowych pomp w kotłowni, - obsługi i nastawy urządzeń wentylacyjnych, - obsługi urządzeń dźwiękowych i platform, d) zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej przez uprawnionego geodetę na każdym etapie budowy obiektu jak również po zakończeniu budowy na potrzeby zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania, w tym wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w 4 egz. wymaganej przy udzieleniu pozwolenia na użytkowanie, włącznie z nariesieniem na zasoby geodezyjne starostwa powiatowego e) wykonanie projektu organizacji ruchu na terenie realizowanej inwestycji na czas budowy poprzez umieszczenie odpowiedniego oznakowania w terenie z uwzględnieniem warunków korzystania z terenu przez funkcjonujący budynek szkoły i przedszkola, zapewnienie nieutrudnionego dostępu do pomieszczeń szkoły, placu zabaw i boiska. f) zapewnienie sobie na własny koszt źródła poboru wody i energii elektrycznej na cele budowy oraz zainstalowania liczników zużycia wody i energii i innych mediów w razie konieczności. Wykonawca poniesie koszty zużycia energii i wody i innych mediów w czasie budowy, g) dokonanie niezbędnych uzgodnień (z zarządcami sieci infrastruktury technicznej) w zakresie organizacji prowadzonych przez siebie robót i na mocy tych uzgodnień poniesienie wszelkich kosztów związane z tymi uzgodnieniami) - Wykonawca na własny koszt zapewni specjalistycznego nadzór branżowy i odbiory w pełnym zakresie (wymaganym przez zarządców sieci); h) wykonanie badań, sprawdzeń i prób instalacji, sieci, urządzeń, przewodów kominowych i innych elementów obiektu, nie ujętych w przedmiarach robót a wymaganych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania, i) wykonanie badań, sprawdzeń nośności podbudowy, zagęszczeń podsypek, zasypek, obseppek oraz innych elementów nie ujętych w przedmiarach robót a wymaganych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania i Zamawiającego w trakcie realizacji inwestycji; j) w porozumieniu z Zamawiającym przygotowanie pełnej dokumentacji potrzebnej do przeprowadzenia odbioru końcowego i służącej przekazaniu przedmiotu zamówienia na stan środków trwałych Zamawiającego; k) uzyskanie na rzecz Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie oraz poniesienie wszelkich związanych z tym kosztów; l) wykonanie na swój koszt wszystkich zaleceń wynikających z protokołów takich organów jak: Państwowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Straż Pożarna, Powiatowy Nadzór Budowlany, a wynikających z winy Wykonawcy 1.5. Wyposażenie dodatkowe obiektu należy zrealizować zgodnie z opisem stanowiącym załącznik do dokumentacji projektowej. Wymagane jest aby wyposażenie obiektu odpowiadało co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w obiektach oświaty. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 22 stycznia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U.2003.6.69 z dnia 2003.01.22) § 9 ust.3 Szkoły i placówki nabywają wyposażenie posiadające odpowiednie atesty lub certyfikaty. Wyposażenie to powinno posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi normami uwzględniającymi wymagania ergonomii i bezpieczeństwa. Wśród wyrobów które są objęte wymogiem posiadania certyfikatu znajdują się: meble szkolne i przedszkolne - krzesła, ławki, stoliki, biurka a także regały, szafy itp. - przeznaczone do wszystkich pomieszczeń dydaktycznych użytkowanych przez dzieci i młodzież oraz urządzenia sportowe takie jak: drabinki, kozy, skrzynie, bramki do piłki ręcznej, nożnej, sprzęt do siatkówki, koszykówki itp. Meble i sprzęt muszą posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą - PN-EN 1729-1 oraz PN-EN 1729-2. Atesty są wymagane w odniesieniu do środków czystości, wykładzin, dywanów, farb do malowania ścian i sufitów. Zastosowane meble, urządzenia oraz pozostałe wyposażenie musi być fabrycznie nowe. Na każde żądanie Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego - Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu dokument - odpowiednio certyfikat lub atest w stosunku do wskazanych materiałów, potwierdzający, że zastosowany wyrób lub element spełnia określone wymagania. 1.7. Warunki gwarancji - min. 3 lata, max 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót. 1.8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 7 do SIWZ) 3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w projekcie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w dokumentacji technicznej materiałów są wartościami minimalnymi. 4. Podwykonawcy: 4.1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 4.2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 4.3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom. W przypadku gdy Wykonawca powołuje się na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia lub zdolności finansowe lub ekonomiczne podwykonawcy w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy Wykonawca zobowiązany jest do podania nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby się powołuje. 4.4. Wymagania dotyczące umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, usługi lub dostawy, których niespełnienie spowoduje zgłoszenie przez zamawiającego odpowiednio zastrzeżeń lub sprzeciwu określone zostały w załączniku nr 6 do SIWZ tj. projekcie umowy 4.5. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo, który podlega obowiązkowi przedkładać Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł brutto. 5. Warunki gwarancji - min. 3 lata do 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót. Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi był równy okresowi udzielonej przez wykonawcę gwarancji...

W ogłoszeniu powinno być: II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu Mościskach na cele oświaty 1. 1. I ETAP ROBÓT. Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu - Mościskach, przy ul. Bolesława Chrobrego 64 na cele oświaty (oddziały przedszkolne) na działce nr 523/44 zgodnie z dokumentacją projektową. Rozbudowa polegać będzie na budowie 2 kondygnacyjnego budynku. Na parterze zaprojektowano przedszkole, pomieszczenie logopedy, wc i windę gastronomiczną, natomiast na piętrze: kuchnię, pomieszczenia socjalne, jadalnię i salę dla uczniów szkoły podstawowej. Piętro skomunikowano poprzez łącznik w poziomie piętra z istniejącym budynkiem szkoły oraz poprzez zewnętrzną klatkę schodową. W ramach rozbudowy przewidziano: budowę nowego przyłącza wody, zabudowę hydrantu na istniejącej sieci, budowę nowego przyłącza energetycznego, wyniesienie z istniejącego budynku układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej i zabudowę w ogólnodostępnym miejscu. 1.2. Parametry techniczne projektowanego budynku a) Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej, gdyż występują proste warunki gruntowe na podstawie wykonanej opinii geotechnicznej. b) Ilość kondygnacji: - istniejący budynek: piwnice, parter, piętro. - część projektowana: parter i piętro w części rozbudowywanej. c) Powierzchnia zabudowy: - istniejąca: 830m² - projektowana 256m² Razem: 1086m² d) Powierzchnia użytkowa: - istniejąca 1082m² - projektowana 411m² Razem:

1493m2 e) Powierzchnia całkowita: - istniejąca 1227m2 - projektowana 477m2 Razem: 1704m2 f) Kubatura - istniejąca 6100m3 - projektowana 2150m3 Razem: 8250m3 g) Wysokość budynku: - Projektowana wysokość budynku: 9,43m - Kąt nachylenia połaci: dach dwuspadowy: 14° - Szerokość elewacji frontowej : 15,2m 1.3. II ETAP ROBÓT Remont budynku Szkoły Podstawowej w Orzeszu - Mościskach, przy ul. Bolesława Chrobrego 64, na działce nr 523/44 zgodnie z dokumentacją oraz rozbiórkę istniejącego budynku gospodarczego o wymiarach zew. 3,0m x 7,5m x 2,3m wykonany z cegły grubości 25cm, z dachem betonowo-ceramicznym krytym papą, posadzka cementowa, brak fundamentów. a) Remont kuchni polega na rozebraniu wyposażenia, płytek ceramicznych na ścianach i posadzce oraz instalacji elektrycznej. Należy wykonać nową instalację c.o., elektryczną, płytki na posadzce, na ścianach częściowo tynk wycieczny, ponad ułożonym tynkiem przewidzieć odgrzybianie i malowanie farbą emulsyjną. Montaż lamp rastrowych prostokątnych - 2 szt. b) Salę gimnastyczną należy przygotować przed pracami remontowymi - zdemontować drabinki oraz zabezpieczyć podłogę grubą warstwą folii, następnie usunąć starą farbę w miejscach wybrzuszeń, zagruntować powierzchnię, ułożyć warstwę gipsu a następnie pomalować wszystkie ściany. c) Salę lekcyjną należy pomalować farbą emulsyjną w kolorach pastelowych dopasowaną do tapet oraz farbą olejną. W części sal należy wykonać wstawki z tapet, uzupełnić listwy przyściennie-malować w kolorze lamperii. Tapety dostarcza Zleceniodawca. Malowanie rur instalacji c.o. oraz wodociagowych. d) W łazienkach należy zdemontować istniejące wyposażenie, wkuć do ścian podłączenia z rur PCV i wykonać nowe podłączenia do sanitariatów, które stanowią materiał Inwestora. Instalacja elektryczna niezależna oraz zasilanie bojlera. Instalacja zasilana z najbliższej puski na korytarzu. Płytki ceramiczne na ścianach i podłogę w tonacji ciepłej - jasnoniebieskiej i pomarańczowej. Płytki podłogowe antypoślizgowe. Cokoły z płytek zakończone plastikową listwą ochronną. Lustra bez ostrych końców wklejone pomiędzy płytki nad każdą z umywalk. Kabiny łazienkowe przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych odporne na wilgoć i uszkodzenia spowodowane normalnym użytkowaniem, posiadające niezbędne atesty. Każda kabina posiada drzwi wahadłowe, zamykane. Montaż podokienników z PCV. e) Wymiana rozdzielacza i manipulatora systemu alarmowego oraz połączenie z nowobudowaną częścią w której zaprojektowano 6 szt. czujek antywłamaniowych PIR. 1.4.W zakresie przedmiotu zamówienia wymagane jest również: a) sporządzenie świadectwa charakterystyki energetycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganego przez Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie b) zgłoszenie robót i przeprowadzenie odbioru przez SANEPID Rybnik (w tym badanie zdolności wody pitnej po wybudowaniu przyłącza wody); c) przeszkolenie pracownika obsługi przedszkola w zakresie: - obsługi nowych pomp w kotłowni, - obsługi i nastawy urządzeń wentylacyjnych, - obsługi urządzeń dźwiękowych i platform, d) zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej przez uprawnionego geodetę na każdym etapie budowy obiektu jak również po zakończeniu budowy na potrzeby zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania, w tym wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w 4 egz. wymaganej przy udzieleniu pozwolenia na użytkowanie, włącznie z naniesieniem na zasoby geodezyjne starostwa powiatowego e) wykonanie projektu organizacji ruchu na terenie realizowanej inwestycji na czas budowy poprzez umieszczenie odpowiedniego oznakowania w terenie z uwzględnieniem warunków korzystania z terenu przez funkcjonujący budynek szkoły i przedszkola, zapewnienie nieutrudnionego dostępu do pomieszczeń szkoły, placu zabaw i boiska. f) zapewnienie sobie na własny koszt źródła poboru wody i energii elektrycznej na cele budowy oraz zainstalowania liczników zużycia wody i energii i innych mediów w razie konieczności. Wykonawca poniesie koszty zużycia energii i wody i innych mediów w czasie budowy, g) dokonanie niezbędnych uzgodnień (z zarządcami sieci infrastruktury technicznej) w zakresie organizacji prowadzonych przez siebie robót i na mocy tych uzgodnień poniesienie wszelkich kosztów związane z tymi uzgodnieniami) - Wykonawca na własny koszt zapewni specjalistycznego nadzór branżowy i odbiory w pełnym zakresie (wymaganych przez zarządców sieci); h) wykonanie badań, sprawdzeń i prób instalacji, sieci, urządzeń, przewodów kominowych i innych elementów obiektu, nie ujętych w przedmiarach robót a wymaganych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania, i) wykonanie badań, sprawdzeń nośności podbudowy, zagęszczeń podsypek, zasypek, obсыpek oraz innych elementów nie ujętych w przedmiarach robót a wymaganych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego do zgłoszenia obiektu budowlanego do użytkowania i Zamawiającego w trakcie realizacji inwestycji; j) w porozumieniu z Zamawiającym przygotowanie pełnej dokumentacji potrzebnej do przeprowadzenia odbioru końcowego i służącej przekazaniu przedmiotu zamówienia na stan środków trwałych Zamawiającego; k) uzyskanie na rzecz Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie oraz poniesienie wszelkich związanych z tym kosztów; l) wykonanie na swój koszt wszystkich zaleceń wynikających z protokołów takich organów jak: Państwowa Inspekcja Sanitarna, Państwowa Straż Pożarna, Powiatowy Nadzór Budowlany, a wynikających z winy Wykonawcy; i) Wykonanie czynności konserwacyjnych oraz przeglądów technicznych urządzeń zamontowanych przy realizacji w okresie gwarancyjnym. Koszty materiałów eksploatacyjnych niepodlegających gwarancji będzie ponosił Zamawiający 1.5. Wyposażenie dodatkowe obiektu należy zrealizować zgodnie z opisem stanowiącym załącznik do dokumentacji projektowej. Wymagane jest aby wyposażenie obiektu odpowiadało co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w obiektach oświaty. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 22 stycznia 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U.2003.6.69 z dnia 2003.01.22) § 9 ust.3 Szkoły i placówki nabywają wyposażenie posiadające odpowiednie atesty lub certyfikaty. Wyposażenie to powinno posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi normami uwzględniającymi wymagania ergonomii i bezpieczeństwa. Wśród wyrobów które są objęte wymogiem posiadania certyfikatu znajdują się: meble szkolne i przedszkolne - krzesła, ławki, stoliki, biurka a także regały, szafy itp. - przeznaczone do wszystkich pomieszczeń dydaktycznych użytkowanych przez dzieci i młodzież oraz urządzenia sportowe takie jak: drabinki, kozy, skrzynie, bramki do piłki ręcznej, nożnej, sprzęt do siatkówki, koszykówki itp. Meble i sprzęt muszą posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą - PN-EN 1729-1 oraz PN-EN 1729-2. Atesty są wymagane w odniesieniu do środków czystości, wykładzin, dywanów, farb do malowania ścian i sufitów. Zastosowane meble, urządzenia oraz pozostałe wyposażenie musi być fabrycznie nowe. Na każde żądanie Zamawiającego lub Inspektora nadzoru inwestorskiego - Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu dokument - odpowiednio certyfikat lub atest w stosunku do wskazanych materiałów, potwierdzający, że zastosowany wyrób lub element spełnia określone wymagania. 1.7. Warunki gwarancji - min. 3 lata, max 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót. 1.8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zał. Nr 7 do SIWZ) 3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów niż zastosowane w projekcie, równoważnych, o odpowiednich parametrach technicznych i jakościowych. Parametry techniczne i jakościowe dla zastosowanych w dokumentacji technicznej materiałów są wartościami minimalnymi. 4. Podwykonawcy: 4.1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. 4.2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia. 4.3. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom. W przypadku gdy Wykonawca powołuje się na wiedzę i doświadczenie, potencjał techniczny, osoby zdolne do wykonania zamówienia lub zdolności finansowe lub ekonomiczne podwykonawcy w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy Wykonawca zobowiązany jest do podania nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby się powołuje. 4.4. Wymagania dotyczące umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, usługi lub dostawy, których niespełnienie spowoduje zgłoszenie przez zamawiającego odpowiednio zastrzeżeń lub sprzeciwu określone zostały w załączniku nr 6 do SIWZ tj. projekcie umowy 4.5. Zamawiający nie określa przedmiotu umów o podwykonawstwo, który podlega obowiązkowi przedkładania Zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł brutto. 5. Warunki gwarancji - min. 3 lata do 5 lat gwarancji na wykonane roboty oraz zastosowane materiały licząc od dnia ostatecznego odbioru robót. Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi był równy okresowi udzielonej przez wykonawcę gwarancji...

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2).

W ogłoszeniu jest: Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku posiadania wiedzy i doświadczenia - Wykonawca wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie: min. 2 zadania odpowiadające swoim rodzajem i wartością robocie budowlanej stanowiącej przedmiot zamówienia, tzn. zrealizować co najmniej: 2 roboty budowlane, każda polegająca na budowie budynku kubaturowego w technologii: tradycyjnej murowanej wraz z instalacjami wewnętrznymi, w stanie wykończonym, o kubaturze nie mniejszej niż 2000 m3, lub szkieletowej w konstrukcji żelbetowej z wypełnieniem ścianami murowanymi wraz z instalacjami wewnętrznymi, w stanie wykończonym, o kubaturze nie mniejszej niż 2000m3 Ww. warunki zostaną uznane za spełnione jeżeli wykonawca złoży dokumenty, o których mowa punkcie VI specyfikacji, w przypadku braku szczegółowego opisu spełnienia warunku udziału w postępowaniu jego weryfikacja odbędzie się w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu. Ocena spełniania warunków nastąpi w oparciu o dołączone do oferty dokumenty na zasadzie spełnia/ nie spełnia.

W ogłoszeniu powinno być: Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku posiadania wiedzy i doświadczenia - Wykonawca wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie: min. 2 zadania odpowiadające swoim rodzajem i wartością robocie budowlanej stanowiącej przedmiot zamówienia, tzn. zrealizować co najmniej: zrealizować co najmniej 2 roboty budowlane, każda polegająca na budowie, dobudowie lub rozbudowie budynku kubaturowego w technologii tradycyjnej murowanej lub szkieletowej w konstrukcji żelbetowej z wypełnieniem ścianami murowanymi wraz z instalacjami wewnętrznymi, w stanie wykończonym, o kubaturze nie mniejszej niż 2000 m3 (dobudowa lub rozbudowa o min. 2000 m3) Ww. warunki zostaną uznane za spełnione jeżeli wykonawca złoży dokumenty, o których mowa punkcie VI specyfikacji, w przypadku braku szczegółowego opisu spełnienia warunku udziału w postępowaniu jego weryfikacja odbędzie się w oparciu o oświadczenie o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu. Ocena spełniania warunków nastąpi w oparciu o dołączone do oferty dokumenty na zasadzie spełnia/ nie spełnia.