

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 34542-2015 z dnia 2015-02-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Cegłów

Opis przedmiotu zamówienia: Projektowany budynek hali sportowej jest budynkiem parterowym w części hali sportowej i 2- kondygnacyjny w części zaplecza, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym o spadku 20 procent nad halą sportową oraz...

Termin składania ofert: 2015-03-09

Numer ogłoszenia: 34548 - 2015; data zamieszczenia: 16.02.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 34542 - 2015 data 16.02.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Cegłów, ul. Kościuszki 4, 05-319 Cegłów, woj. mazowieckie, tel. 025 579 59 48, 025 759 59 39, fax. 025 759 59 38.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** Opis przedmiotu zamówienia: Projektowany budynek hali sportowej jest budynkiem parterowym w części hali sportowej i 2- kondygnacyjny w części zaplecza, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym o spadku 20 procent nad halą sportową oraz jednospadowy o spadku 12 procent nad częścią socjalno-sanitarną i częścią sportową, oraz z dachem jednospadowym nad łącznikiem i klatką schodową o spadku 19,4 procent. Projektowany budynek hali o wymiarach 24,15mx45,02m i wysokości w kalenicy 11,16m od projektowanego poziomu posadzki. Ściany projektowanego budynku w technologii tradycyjnej, murowanej z bloczków z betonu komórkowego murowanych na klej, ściany wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej lub silikatowej KL 10 na zaprawie cementowo -wapiennej. Strop w części socjalno-sanitarnej, żelbetowy gęstożebrowy, w hali sportowej stropodach niewentylowany na dźwigarach drewnianych na których zaprojektowano płytę warstwową z rdzeniem poliuretanowym. Konstrukcję dachu nad łącznikiem zaprojektowano z elementów drewnianych (krokwie 6x12cm, płatew 14x14cm, murlaty 14x14cm, słupki 14x14cm) przekrytych blachą trapezową układaną na łątach drewnianych 4,0 x 5,0cm, kontrłatach 2,5x4,0cm lub deskach gr. 25 mm szer. 12cm o

rozstawie co 34 - 40 cm, z ociepleniem z wełny mineralnej gr. 20 cm. Zestawienie powierzchni i kubatury część projektowana: - powierzchnia zabudowy projektowana 1 744,76 m² - powierzchnia użytkowa projektowana 2 266,12 m² - kubatura projektowa 15 151,27 m³ Zakres przebudowy budynku Zespołu Szkolnego W piwnicy dokonać częściowej rozbiórki ściany zewnętrznej w celu korzystania z szatni przy projektowanej klatce schodowej. Przed przystąpieniem do rozbiórki ściany należy wykonać nadproże przez osadzenie dwóch belek NP 160. Po stwardnieniu betonu i zaprawy uszczelniającej nadproże można przystąpić do rozbiórki ściany. Belki obłożyć siatką tynkarską i otynkować tynkiem cem-wap. Zamurować bloczkami gazobetonowymi okna oraz otwór drzwiowy prowadzący na korytarz. Po wykonaniu wszystkich robót dokonać naprawy brakujących tynków, przetarcia pozostałych tynków i naprawy posadzek Na parterze w celu komunikacji pomiędzy halą sportową, a istniejącym budynkiem Zespołu Szkół przeprowadzić rozbiórkę ściany zewnętrznej, podobnie jak w piwnicy. Okna przylegające do projektowanej klatki schodowej zastąpić pustakami szklanymi. Zdemontować drzwi, zburzyć ściankę działową i częściowo rozebrać ścianę nośną po osadzeniu belek stalowych. Po zakończeniu robót uzupełnić brakujące tynki, przetrzeć pozostałe i naprawić posadzki. Na piętrze, podobnie jak na parterze rozebrać część ściany zewnętrznej oraz nośnej. Okna przylegające do projektowanej klatki schodowej wymienić na pustaki szklane. Po wykonaniu prac dokonać naprawy i przetarcia tynków oraz naprawy posadzek. Projekt obejmuje budowę 35 miejsc parkingowych, w tym 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych. drogę pożarową zaprojektowano dla parametrów klasy D - szerokość ciągów pieszo - jezdnych 5,00-11,0 m, miejsca postojowe - szerokość miejsc postojowych dla samochodów osobowych 2,50m długości 5,0 m, dla pojazdów osób niepełnosprawnych szerokości 3,75 m, Demontaż ogrodzeń, wycinka zakrzaczeń i drzew włącznie z usunięciem karp, usunięcie konstrukcji betonowych. Szczegółowe zakresy prac zawarte są w branżowych projektach budowlanych i konstrukcyjnych. Przeniesienie placu zabaw w miejsce wskazane przez Zamawiającego: W skład placu zabaw wchodzi: Teren przeznaczony pod montaż sprzętu rekreacyjnego o nawierzchni bezpiecznej typu piankowego o powierzchni 178m² układanej z kształtek w kolorze pomarańczowym. Dojścia o nawierzchni bezpiecznej typu piankowego o powierzchni 23m² układanej z kształtek w kolorze niebieskim. W skład wyposażenia placu zabaw wchodzi: Zestaw sprawnościowy ze zjeżdżalnią składający się z pomostu wys. 1m z daszkiem 4-spadowym, zjeżdżalni, pomostu wys. 60cm, dwóch trapów wejściowych drabinki poziomej. Zestaw sprawnościowy składający się z dwóch pomostów wys. 1m i 1,2m z daszkami i zjeżdżalniami, mostkiem wiszącym, drabinką poziomą, wejście po kładkach zabezpieczone linami, tablicą do rysowania, pniakami, trapami. Zestaw sprawnościowy składający się drabinek pionowych i poziomych, siatki z łańcuchów, ścianki wspinaczkowej z zejściem drabinowym. Mostek o długości 4m, kołki o średnicy 8cm zawieszony na łańcuchach,

dwa trapy. Huśćawka. Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość po zagęszczeniu 15cm. Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa góna, grubość po zagęszczeniu 5cm.

Opracowanie i uzgodnienie projektu przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej wchodzącej w kolizje z projektowaną halą sportową, na warunkach określonych w piśmie ORANGE Polska Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi i Infrastrukturze 5 Radom ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom. Wykonanie tymczasowego zasilenia obiektów w energię elektryczną do czasu realizacji przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Warszawska 218, robót określonych w warunkach przyłączenia nr 14/R5/17966. Ze względu na charakter prac zaleca się Wykonawcy dokonanie wizji lokalnej. Ze względu na formę wynagrodzenia ryczałtowego, Wykonawca dokonując wyceny zadania musi uwzględnić wszystkie wymagania opisane przez Zamawiającego w załączonej dokumentacji i opisie przedmiotu zamówienia, przedmiarach, dokumentacji UWAGA : Ze względu na możliwość ograniczenia zakresu robót, oraz konieczność rozliczania wykonanych prac wg pozycji kosztorysowych, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kosztorys ofertowy, który ma charakter pomocniczy. Wykonawca przedkłada kosztorys w wersji elektronicznej edytowalnej na płycie CD. Złożony kosztorys nie będzie miał wpływu na ocenę oferty. Ze względu na ryczałtowe wynagrodzenie ewentualne błędy w kosztorysie nie będą podstawą do odrzucenia oferty..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Opis przedmiotu zamówienia: Projektowany budynek hali sportowej jest budynkiem parterowym w części hali sportowej i 2- kondygnacyjny w części zaplecza, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym o spadku 20 procent nad halą sportową oraz jednospadowy o spadku 12 procent nad częścią socjalno-sanitarną i częścią sportową, oraz z dachem jednospadowym nad łącznikiem i klatką schodową o spadku 19,4 procent. Projektowany budynek hali o wymiarach 24,15mx45,02m i wysokości w kalenicy 11,16m od projektowanego poziomu posadzki. Ściany projektowanego budynku w technologii tradycyjnej, murowanej z bloczków z betonu komórkowego murowanych na klej, ściany wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej lub silikatowej KL 10 na zaprawie cementowo -wapiennej. Strop w części socjalno- sanitarnej, żelbetowy gęstożebrowy, w hali sportowej stropodach niewentylowany na dźwigarach drewnianych na których zaprojektowano płytę warstwową z rdzeniem poliuretanowym. Konstrukcję dachu nad łącznikiem zaprojektowano z elementów drewnianych (krokwie 6x12cm, płatew 14x14cm, murłaty 14x14cm, słupki 14x14cm) przekrytych blachą trapezową układaną na łątach drewnianych 4,0 x 5,0cm, kontrłatach 2,5x4,0cm lub deskach gr. 25 mm szer. 12cm o rozstawie co 34 - 40 cm, z ociepleniem z wełny mineralnej gr. 20 cm. Zestawienie powierzchni i kubatury część projektowana: - powierzchnia zabudowy projektowana 1 744,76 m² - powierzchnia użytkowa projektowana 2 266,12 m² - kubatura

projektowa 15 151,27 m³ Zakres przebudowy budynku Zespołu Szkolnego W piwnicy dokonać częściowej rozbiórki ściany zewnętrznej w celu korzystania z szatni przy projektowanej klatce schodowej. Przed przystąpieniem do rozbiórki ściany należy wykonać nadproże przez osadzenie dwóch belek NP 160. Po stwardnieniu betonu i zaprawy uszczelniającej nadproże można przystąpić do rozbiórki ściany. Belki obłożyć siatką tynkarską i otynkować tynkiem cem-wap. Zamurować bloczkami gazobetonowymi okna oraz otwór drzwiowy prowadzący na korytarz. Po wykonaniu wszystkich robót dokonać naprawy brakujących tynków, przetarcia pozostałych tynków i naprawy posadzek Na parterze w celu komunikacji pomiędzy halą sportową, a istniejącym budynkiem Zespołu Szkół przeprowadzić rozbiórkę ściany zewnętrznej, podobnie jak w piwnicy. Okna przylegające do projektowanej klatki schodowej zastąpić pustakami szklanymi. Zdemontować drzwi, zburzyć ściankę działową i częściowo rozebrać ścianę nośną po osadzeniu belek stalowych. Po zakończeniu robót uzupełnić brakujące tynki, przetrzeć pozostałe i naprawić posadzki. Na piętrze, podobnie jak na parterze rozebrać część ściany zewnętrznej oraz nośnej. Okna przylegające do projektowanej klatki schodowej wymienić na pustaki szklane. Po wykonaniu prac dokonać naprawy i przetarcia tynków oraz naprawy posadzek. Projekt obejmuje budowę 35 miejsc parkingowych, w tym 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych. drogę pożarową zaprojektowano dla parametrów klasy D - szerokość ciągów pieszo - jezdnych 5,00-11,0 m, miejsca postojowe - szerokość miejsc postojowych dla samochodów osobowych 2,50m długości 5,0 m, dla pojazdów osób niepełnosprawnych szerokości 3,75 m, Demontaż ogrodzeń, wycinka zakrzaczeń i drzew włącznie z usunięciem karp, usunięcie konstrukcji betonowych. Szczegółowe zakresy prac zawarte są w branżowych projektach budowlanych i konstrukcyjnych. Przeniesienie placu zabaw w miejsce wskazane przez Zamawiającego: W skład placu zabaw wchodzi: Teren przeznaczony pod montaż sprzętu rekreacyjnego o nawierzchni bezpiecznej typu piankowego o powierzchni 178m² układanej z kształtek w kolorze pomarańczowym. Dojścia o nawierzchni bezpiecznej typu piankowego o powierzchni 23m² układanej z kształtek w kolorze niebieskim. W skład wyposażenia placu zabaw wchodzi: Zestaw sprawnościowy ze zjeżdżalnią składający się z pomostu wys. 1m z daszkiem 4-spadowym, zjeżdżalni, pomostu wys. 60cm, dwóch trapów wejściowych drabinki poziomej. Zestaw sprawnościowy składający się z dwóch pomostów wys. 1m i 1,2m z daszkami i zjeżdżalniami, mostkiem wiszącym, drabinką poziomą, wejście po kładkach zabezpieczone linami, tablicą do rysowania, pniakami, trapami. Zestaw sprawnościowy składający się drabinek pionowych i poziomych, siatki z łańcuchów, ścianki wspinaczkowej z zejściem drabinowym. Mostek o długości 4m, kołki o średnicy 8cm zawieszony na łańcuchach, dwa trapy. Huśtawka. Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość po zagęszczeniu 15cm. Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość po zagęszczeniu 5cm. Utwardzenie części działek nr 131/3 i 131/10. Opracowanie i uzgodnienie projektu przebudowy

infrastruktury telekomunikacyjnej wchodzącej w kolizję z projektowaną halą sportową, na warunkach określonych w piśmie ORANGE Polska Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi i Infrastrukturze 5 Radom ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom. Wykonanie tymczasowego zasilenia obiektów w energię elektryczną do czasu realizacji przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Warszawska 218, robót określonych w warunkach przyłączenia nr 14/R5/17966. Ze względu na charakter prac zaleca się Wykonawcy dokonanie wizji lokalnej. Ze względu na formę wynagrodzenia ryczałtowego, Wykonawca dokonując wyceny zadania musi uwzględnić wszystkie wymagania opisane przez Zamawiającego w załączonej dokumentacji i opisie przedmiotu zamówienia, przedmiarach, dokumentacji UWAGA : Ze względu na możliwość ograniczenia zakresu robót, oraz konieczność rozliczania wykonanych prac wg pozycji kosztorysowych, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kosztorys ofertowy, który ma charakter pomocniczy. Wykonawca przedkłada kosztorys w wersji elektronicznej edytowalnej na płycie CD. Złożony kosztorys nie będzie miał wpływu na ocenę oferty. Ze względu na ryczałtowe wynagrodzenie ewentualne błędy w kosztorysie nie będą podstawą do odrzucenia oferty...