

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 10270-2014 z dnia 2014-01-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dygowo

Projektowany budynek remizy OSP zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym kryty dachem krzywo liniowym, kształt dachu w szczycie posiada widok przekroju hełmu strażackiego z początku XX w. Budynek jest...

Termin składania ofert: 2014-01-27

Numer ogłoszenia: 18189 - 2014; data zamieszczenia: 28.01.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 10270 - 2014 data 09.01.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, woj. zachodniopomorskie.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Projektowany budynek remizy OSP zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym kryty dachem krzywo liniowym, kształt dachu w szczycie posiada widok przekroju hełmu strażackiego z początku XX w. Budynek jest niepodpiwniczony. Garaż posiada wysokość 4,50m w świetle pomieszczenia natomiast pomieszczenia pozostałe wysokość 3,30m w świetle pomieszczenia. Budynek zaprojektowano w konstrukcji murowanej ściany dwuwarstwowej z cegły lub pustaków drążonych silikatowych gr 25 cm izolowaną termicznie styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ o identycznych parametrach o gr. 14cm. Zaprojektowano budynek z podłogą na gruncie. Ściany fundamentowe zaprojektowano jako monolityczne wylewane o gr. 25cm ocieplone styrodurem lub materiałem podobnych parametrach gr. minimalnej 10 cm (np. polistyren spieniony - materiałem ekologicznie obojętnym). Więźba dachowa o układzie dźwigarów krzywoliniowych stężonych w pasie górnym krokwiami. Konstrukcja więźby dachowej jest oparta na wykonawstwie w technologii drewna klejonego łączenie elementów przy pomocy zawieszek w technologii producenta. Przekrycie sali szkoleniowo treningowej zaprojektowano w technologii dźwigarów klejonych krzywoliniowe ze ściągami w poziomie oparcia na ścianach. Powierzchnia użytkowa parteru Garaż wozu bojowego nr 1 - 57,67 m², Garaż wozu bojowego nr 2 - 57,67 m², szatnia 1 - 36,18 m², szatnia 2 - 36,18 m², WC 1 - 5,32 m² WC 2 - 5,32 m², pomieszczenie gospodarcze - 4,70 m², komunikacja 1 - 16,45 m², dyspozytornia - 35,25 m², kotłownia - 34,49 m², pomieszczenie gospodarcze - 4,24 m², pomieszczenie administracyjne - 24,89 m², szatnia + WC - 8,47 m², pomieszczenie cateringowe - 16,47 m², komunikacja 2 - 7,59 m², scena - 7,48 m², sala szkolno-

treningowa - 170,73 m², magazyn podręczny - 13,65 m², WC (m) - 6,00 m², WC (k) - 4,92 m², szatnia - 10,08 m², wiatrołap - 5,67 m², Ogółem 569,42 m² Kubatura budynku- 4192 m³ Wysokość kalenicy nad poz. terenu - 9,00 m Wysokość okapu - 4,82 m ZAKRES ROBÓT - Roboty budowlane- Roboty porządkowe i ziemne, Fundamenty, Izolacje fundamentów, Ściany i elementy konstrukcyjne, Strop nad parterem, Obróbki blacharskie, Ściany działowe, Stolarka okienna, Stolarka drzwiowa, Izolacja poddasza, Tynki wewnętrzne, okładziny, malowanie, Elewacja, Podłoża i posadzki, Ogrodzenie, Utwardzenie placu, Instalacje elektryczne wewnętrzne, zewnętrzna linia zasilania oraz oświetlenie terenu, Zewnętrzne linie zasilające YAKY 5x25 mm² - 65 m, Kable oświetleniowe YAKY 5x6 mm² - 322 m, Słupy oświetleniowe 5 m z oprawami 50W - 9 szt., Przewody instalacyjne YDYP 2x1,5 mm², 3x4,5 mm², 4x1,5mm², 5x4mm², 3x2,5mm² - 1.851 m, Rozdzielnica wnąkowa IP 20 - 1 szt., Oprawy oświetlenia podstawowego - 96 szt., Osprzęt instalacyjny podtynkowy i natynkowy bryzgoszczelny, Instalacja odgromowa przewód DFe fi 8 mm - 346 m, Centralka alarmowa z głośnikami - 1 kpl., Budowa zjazdu indywidualnego z drogi wojewódzkiej Nr 163 na działkę nr 129/25 - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - 32,35m², Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - 7,07m², Obrzeża betonowe 30x8 cm - 4,71 m, Roboty rozbiórkowe - ręczne ścinanie i karczowanie - 18 m², rozebranie chodników, przejść dla pieszych z kostek betonowych - 30,60 m², rozebranie krawężników kamiennych - 18m., Oznakowanie zjazdu, Budowa zewnętrznych i wewnętrznych instalacji oraz przyłączy sanitarnych - Przyłącze wodociągowe- rurociągi z rur polietylenowych d=40 mm - 42 m, studnia wodomierzowa - 1 szt., wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 20 mm- 1 szt., Przyłącze kanalizacyjne - rury kanalizacyjne PCV d=160 mm - 33,97 m, studzienki kanalizacyjne z PCV o średnicy 425 mm - 3 sz., Przyłącze kanalizacji deszczowej - rurociągi kanalizacyjne PCV dn 160 mm łączonych na uszczelkę - 210 m, rurociągi kanalizacyjne PCV dn 250 mm - 18 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z osadnikiem 1,0 m- 3 szt., studzienki kanalizacyjne PCV o średnicy 425 mm - 10 szt., studzienki kanalizacyjne PCV o średnicy 425 mm z osadnikiem 0,5 m, wpusty uliczne - 6 szt., separatory - 2 szt., Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji - Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm woda zimna - 54 m., rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 20 mm woda zimna- 7 m., Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 25 mm woda zimna - 17 m., Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 32 mm woda zimna - 5m, Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowych o średnicy 32 mm - 2 m Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm woda ciepła - 24 m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 20 mm woda zimna-37 m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 32 mm woda zimna - 6m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm cyrkulacja - 40 m, montaż zaworów przelotowych i zwrotnych o średnicy 15 mm- 18 szt., montaż zaworów przelotowych i zwrotnych o średnicy 32 mm - 2 szt., Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe - 8 szt., Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym - 2 szt., 20.Instalacja kanalizacji sanitarnej: Rurociągi z PCW o średnicy 160 mm - 29 m, Rurociągi z PCW o średnicy 110 mm - 13 m, Rurociągi z PCW o średnicy 75 mm - 6 m, Rurociągi z PCW o średnicy 50 mm - 12 m, Rurociągi z PCW na ścianach o średnicy 50 mm - 15 m, Rurociągi z PCW na ścianach o średnicy 110 mm - 19,5 m, 21.Instalacja centralnego

ogrzewania, Kotłownia: instalacja grzejnikowa dwururowa z rozdziałem dolnym o parametrach 75/55°C, pracująca w układzie pompowym z zabezpieczeniem systemu zamkniętego i wbudowanymi odpowietrznikami przy grzejnikach. Jako źródło ciepła kocioł gazowy o mocy 65 kW. Kotłownia oparta na sprzęgle hydraulicznym 80/60 z króćcami 1,25 oraz dwóch niezależnych obiegów grzewczych: z zaworem mieszającym dn 25 dla zasilania grzejników, bez zaworu zasilającego dla zasilania nagrzewnic. Rozprowadzenie wody grzewczej z rur stalowych. Zasilanie obiegu nagrzewnic z rur stalowych. Grzejniki płytowe oraz łazienkowe. Instalacja c.o. zabezpieczona przez naczynie przeponowe oraz zawór bezpieczeństwa. 22.Instalacja gazowa: Rurociągi stalowe o średnicy 15 mm - 3,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 20 mm - 11,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 32 mm - 11,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 40 mm - 8 m, próby szczelności; Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa..

W ogłoszeniu powinno być: Projektowany budynek remizy OSP zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym kryty dachem krzywo liniowym, kształt dachu w szczycie posiada widok przekroju helmu strażackiego z początku XX w. Budynek jest niepodpiwniczony. Garaż posiada wysokość 4,50m w świetle pomieszczenia natomiast pomieszczenia pozostałe wysokość 3,30m w świetle pomieszczenia. Budynek zaprojektowano w konstrukcji murowanej ściany dwuwarstwowej z cegły lub pustaków drażonych silikatowych gr 25 cm izolowaną termicznie styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ o identycznych parametrach o gr. 14cm. Zaprojektowano budynek z podłogą na gruncie. Ściany fundamentowe zaprojektowano jako monolityczne wylewane o gr. 25cm ocieplone styrodurem lub materiałem podobnych parametrach gr. minimalnej 10 cm (np. polistyren spieniony - materiałem ekologicznie obojętnym). Więźba dachowa o układzie dźwigarów krzywoliniowych stężonych w pasie górnym krokiewiami. Konstrukcja więźby dachowej jest oparta na wykonawstwie w technologii drewna klejonego łączenie elementów przy pomocy zawieszek w technologii producenta. Przekrycie sali szkoleniowo treningowej zaprojektowano w technologii dźwigarów klejonych krzywoliniowe ze ściągami w poziomie oparcia na ścianach. Powierzchnia użytkowa parteru Garaż wozu bojowego nr 1 - 57,67 m², Garaż wozu bojowego nr 2 - 57,67 m², szatnia 1 -36,18 m², szatnia 2 - 36,18 m², WC 1 -5,32 m² WC 2- 5,32 m², pomieszczenie gospodarcze - 4,70 m², komunikacja 1 -16,45 m², dyspozytornia - 35,25 m², kotłownia - 34,49 m², pomieszczenie gospodarcze -4,24 m², pomieszczenie administracyjne- 24,89 m², szatnia + WC - 8,47 m², pomieszczenie cateringowe -16,47 m², komunikacja2 -7,59 m², scena - 7,48 m², sala szkolno-treningowa - 170,73 m², magazyn podręczny - 13,65 m², WC (m) - 6,00 m², WC (k) - 4,92 m², szatnia - 10,08 m², wiatrołap - 5,67 m², Ogółem 569,42 m² Kubatura budynku- 4192 m³ Wysokość kalenicy nad poz. terenu - 9,00 m Wysokość okapu - 4,82 m ZAKRES ROBÓT - Roboty budowlane- Roboty porządkowe i ziemne, Fundamenty, Izolacje fundamentów, Ściany i elementy konstrukcyjne, Strop nad parterem, Obróbki blacharskie, Ściany działowe, Stolarka okienna, Stolarka drzwiowa, Izolacja poddasza, Tynki wewnętrzne, okładziny, malowanie, Elewacja, Podłóża i posadzki, Ogrodzenie, Utwardzenie placu, Instalacje elektryczne wewnętrzne, zewnętrzna linia zasilania oraz oświetlenie terenu, Zewnętrzne linie zasilające YAKY 5x25 mm² - 65 m, Kable oświetleniowe YAKY 5x6 mm² - 322 m, Słupy oświetleniowe 5 m z oprawami 50W - 9 szt., Przewody instalacyjne YDyp 2x1,5 mm², 3x4,5 mm², 4x1,5mm², 5x4mm², 3x2,5mm² - 1.851 m, Rozdzielnica wnąkowa IP 20 - 1 szt., Oprawy oświetlenia podstawowego

- 96 szt., Osprzęt instalacyjny podtynkowy i natynkowy bryzgoszczelny, Instalacja odgromowa przewod DFe fi 8 mm - 346 m, Centralka alarmowa z głośnikami - 1 kpl., Budowa zjazdu indywidualnego z drogi wojewódzkiej Nr 163 na działkę nr 129/25 - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - 32,35m², Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm - 7,07m², Obrzeża betonowe 30x8 cm - 4,71 m, Roboty rozbiórkowe - ręczne ścinanie i karczowanie - 18 m², rozebranie chodników, przejść dla pieszych z kostek betonowych - 30,60 m², rozebranie krawężników kamiennych - 18m., Oznakowanie zjazdu, Budowa zewnętrznych i wewnętrznych instalacji oraz przyłączy sanitarnych - Przyłącze wodociągowe- rurociągi z rur polietylenowych d=40 mm - 42 m, studnia wodomierzowa - 1 szt., wodomierz skrzydełkowy o średnicy nominalnej 20 mm- 1 szt., Przyłącze kanalizacyjne - rury kanalizacyjne PCV d=160 mm - 33,97 m, studzienki kanalizacyjne z PCV o średnicy 425 mm - 3 szt., Przyłącze kanalizacji deszczowej - rurociągi kanalizacyjne PCV dn 160 mm łączonych na uszczelkę - 93,5 m, rurociągi kanalizacyjne PCV dn 250 mm - 18 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z osadnikiem 1,0 m- 3 szt., studzienki kanalizacyjne PCV o średnicy 425 mm - 11 szt., studzienki kanalizacyjne PCV o średnicy 425 mm z osadnikiem 0,5 m, wpusty uliczne - 6 szt., separatory - 2 szt., Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji - Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm woda zimna - 54 m., rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 20 mm woda zimna- 7 m., Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 25 mm woda zimna - 17 m., Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 32 mm woda zimna - 5m, Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowych o średnicy 32 mm - 2 m Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm woda ciepła - 24 m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 20 mm woda zimna-37 m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 32 mm woda zimna - 6m, Rurociągi z polibutyleny PB układane w rurze osłonowej w budynkach o średnicy 16 mm cyrkulacja - 40 m, montaż zaworów przelotowych i zwrotnych o średnicy 15 mm- 18 szt., montaż zaworów przelotowych i zwrotnych o średnicy 32 mm - 2 szt., Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe - 8 szt., Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym - 2 szt., 20.Instalacja kanalizacji sanitarnej: Rurociągi z PCW o średnicy 160 mm - 29 m, Rurociągi z PCW o średnicy 110 mm - 13 m, Rurociągi z PCW o średnicy 75 mm - 6 m, Rurociągi z PCW o średnicy 50 mm - 12 m, Rurociągi z PCW na ścianach o średnicy 50 mm - 15 m, Rurociągi z PCW na ścianach o średnicy 110 mm - 19,5 m, 21.Instalacja centralnego ogrzewania, Kotłownia: instalacja grzejnikowa dwururowa z rozdziałem dolnym o parametrach 75/55oC, pracująca w układzie pompowym z zabezpieczeniem systemu zamkniętego i wbudowanymi odpowietrznikami przy grzejnikach. Jako źródło ciepła kocioł gazowy o mocy 65 kW. Kotłownia oparta na sprzęgle hydraulicznym 80/60 z króćcami 1,25 oraz dwóch niezależnych obiegów grzewczych: z zaworem mieszającym dn 25 dla zasilania grzejników, bez zaworu zasilającego dla zasilania nagrzewnic. Rozprowadzenie wody grzewczej z rur stalowych. Zasilanie obiegu nagrzewnic z rur stalowych. Grzejniki płytowe oraz łazienkowe. Instalacja c.o. zabezpieczona przez naczynie przeponowe oraz zawór bezpieczeństwa. 22.Instalacja gazowa: Rurociągi stalowe o średnicy 15 mm - 3,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 20 mm - 11,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 32 mm - 11,5 m, Rurociągi stalowe o średnicy 40 mm - 8 m, próby szczelności; Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja

projektowa..

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: II.1.4.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Zakres robót do wykonania zwiększa się o wykonanie osłony śmietnika - kpl 1.