



Burmistrz Miasta i Gminy Debrzno

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno,

☎ (59) 83 35 351 fax: (59) 83 35 366

✉ urząd@debrzno.pl www.debrzno.pl

D.271.1.12.2015

Debrzno dnia 20-07-2015

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych do równowartości kwoty 30.000,00 euro, wprowadzonym zarządzeniem Burmistrza Miasta i Gminy Debrzno Nr- 83.887.2014 z dnia 08 maja 2014 roku na : „Wymianę instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w m. Stare Gronowo”.

wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści opisu przedmiotu zamówienia o następującej treści :

Treść pytania:

Sieć logiczna

- 1/ na schemacie ideowym kat. Sieci STP kat.7, na schemacie szafy STP kat. 6a , w przedmiarze UTP kat.6. Proszę podać właściwą.
- 2/poz.45 przedmiaru – długość przewodu UTP: 190mb dla całego obiektu. To 5mb na 1 obwód. W samej szafie min.60 mb. Proszę podać właściwą ilość / prawdopodobnie min. 1000mb
- 3/Proszę podać kategorię i długość przewodów krosowych / 80 szt./
- 4/ Czy Wykonawca doprowadza media do szafy krosowej / na schemacie wskazany jest kabel ziemny/
- 5/Proszę zmienić przekroje rur dla instalacji teletechnicznej / za małe/
- 6/ Czy szafę krosową zabezpieczamy oddzielnym włącznikiem różnicowo-prądowym o charakterystyce A?

Ogólne

- 1/Jakie prace pozainstalacyjne Zamawiający wymaga od Wykonawcy/ zabezpieczenie wyposażenia szkoły , przestawianie mebli, odłączanie sprzętu i in./?
- 2/ Czy Wykonawca maluje wszystkie ściany emulsyjnie czy również farbami olejnymi?
- 3/ Czy poza zakresem prac jest instalacja dzwonekowa, CCTV?

Elektryczne

- 1/ Na rysunkach do wykonania jest 13 szt. opraw 4x18, w przedmiarze jest 11 szt. Proszę o wyjaśnienie.
- 2/ Brak sposobu podłączenia uziomów rurowych z budynkiem/ np. bednarką/.

Budowlane

1/Wykonawca gruntuje ściany i sufity , czy wykonuje gładzie a potem maluje?

Odpowiedzi:

ODP. SIEĆ LOGICZNA

- 1) Zgodnie z projektem należy stosować okablowanie w standardzie min. 6A
- 2) 190mb x krotność 2.
- 3) zgodnie z projektem (Krosowanie pomiędzy urządzeniami aktywnymi a polem krosowym zrealizowane zostanie kablami kat. 6A), stosować długość zgodną z potrzebami, w większości przypadków stosować przewody krosowe o dł. 2 m.
- 4) W projektowanym pomieszczeniu istnieją przyłącze DSL-owe, należy tylko je zakończyć w projektowanej szafie krosowej.
- 5) Przekrój jest wystarczający dla przewodu UTP kat. 6A którego średnica zewnętrzna wynosi 6,9 mm.
- 6) Tak, zgodnie z schematem rozdzielnicy.

ODP. OGÓLNE

- 1) Przystawianie, zabezpieczenie mebli np. folią budowlaną przed uszkodzeniami jakie mogą powstać podczas remontu, wymiany instalacji elektrycznej. Wykonać zgodnie ze znaną sztuką budowlaną, inżynierską.
- 2) Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- 3) Niewymagane.

ODP. Elektryczne

- 1) Projekt przewiduje wymianę 12 opraw oświetleniowych w budynku szkoły – nie uwzględniać oprawy umieszczonej w pomieszczeniu biblioteki znajdującej się w części mieszkalnej-nie objętej opracowanie rys. E-1.
- 2) Wykonać za pomocą bednarki ocynkowanej FeZn 25x4.

ODP. BUDOWLANE

- 1) Wykonawca gruntuje i maluje ściany i sufity, wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

BURMISTRZ

Wojciech Kallas