



GMINA RYMANÓW
38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a
NIP: 684-23-77-352, Regon: 370440590

tel. +48 134355006

fax. +48 134355765



gmina@rymanow.pl

<http://www.rymanow.pl>



INW-ZP.271.1.2013

25.01.2013r.

Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 113, poz.759) przekazujemy pytania otrzymane od Wykonawców oraz udzielone odpowiedzi:

1. Proszę o sprecyzowanie zapisu w pkt.1 działu 3.2 - Opis struktury systemu okablowania, dotyczącego kanałów kablowych.

Napisane jest, że okablowanie poziome będzie prowadzone w "projektowanych kanałach kablowych" w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Czy dla projektanta kanał kablowy to:

- przestrzeń nad sufitem podwieszanym ?

- koryta kablowe mocowane do ściany w suficie podwieszanym,

- dukty kablowe (siatkowe, drabinkowe, korytkowe) metalowe, mocowane do ściany nad sufitem podwieszanym. Proszę o wyjaśnienie oraz podanie kto wykonuje kanały kablowe.

Odp. Projektant miał na myśli koryta kablowe oraz przestrzeń nad sufitem podwieszanym. W projekcie tradycyjnej instalacji elektrycznej przewidziano podwójne koryta. Koryta kablowe wykonuje branża elektryczna.

2. W dokumentacji brakuje projektów sieci kablowej i światłowodowej. Czy te projekty mamy wykonać w ramach tego zlecenia ?

Jeżeli tak, to czy ta instalacja nie będzie kolidowała z innymi instalacjami oraz czy będzie spełniała wymogi projektu?

Odp. W projekcie rozrysowane są korytka głównych tras kablowych, w których zostaną umieszczone powyższe instalacje.

3. Czy Inwestor takie elementy jak: instalacja alarmowa, instalacja monitoringu; prowadzi jako osobną instalację ?

Odp. Inwestor przewidział system CCTV i system SSWiN. Nie należy ich integrować.

4. Dot. Pkt.5. Dział 3.7 – Odbiór i pomiary sieci.

Dlaczego wymagane jest umowy NDI? Nie wszyscy producenci wymagają takich umów.

Odp. Nie jest możliwe zaprojektowanie systemu, który spełnia wymogi „wszystkich producentów”.

Wymagana jest umowa NDI, aby uzyskać gwarancję systemową 25-letnią. Projekt również opisuje alternatywne rozwiązania.

5. Dot. Dział 3.8.- Uwagi końcowe.

"Trasy prowadzenia przewodówzostały skoordynowane z istniejącymi i wykonywanymi instalacjami...."

Proszę o sprecyzowanie słowa istniejącymi, co dokładnie oznacza.

Odp. Projekt tradycyjnej instalacji elektrycznej przewidział trasy okablowania również dla instalacji słaboprądowych. Słowo „istniejąca” odnosi się do tych tras kablowych.

6. Dot. Obmiar bud6. 2.

Brak w obmiarze ze ścianka z cegły pełnej zwykłej, która występuje jako warstwa ściany w przekroju Sc.3 i Sc.8.

Proszę o podanie obmiaru.

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem (uzupełnienie nr2) zamieszczonym na stronie www.rymanow.pl.

7. Dot. Poz 111. Obmiar bud2.

Brak grubości płyty g-k. Czy należy wycenić płytę g-k zwykłą gr. 12,5mm?

Odp. Płyty g-k należy wykonać jako zwykłe, grubości 12,5mm.

8. Dot. Poz 174. Obmiar bud2.

Rury spustowe prostokątne w rozw. 50 cm - z blachy tytanowo-cynkowej – podano tylko 4mb.Czy obmiar jest prawidłowy?

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem zamieszczonym na stronie www.rymanow.pl.

Blachę należy wycenić:

Na dach grubości 0,7mm w rozstawie rąbków do 430mm.

Na ściany grubości 0,8mm w rozstawie rąbków do 430mm.

Na obróbki blacharskie grubości 0,60 mm.

Pod pokrycie z blach cynkowo – tytanowej należy zastosować membranę separacyjną np. DELTA VM ZINC.

9. Proszę o udzielenie odpowiedzi w jaki sposób należy wycenić roboty związane z wykonaniem instalacji słaboprądowych. W przedmiarze robót zamieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego jest podana tylko numeracja pozycji a nie ma podanych Katalogów Nakładów Rzeczowych. Przedmiary do wszystkich pozostałych branż zawierają podstawę nakładów rzeczowych

Odp. Wycenę należy przygotować zgodnie z uzupełnionym przedmiarem zamieszczonym na stronie www.rymanow.pl.

10. Jakie typy słupów i opraw oświetlenia zewnętrznego należy przyjąć do wyceny.

Odp. Słup aluminiowy SAL-4,5 anodowany grafitowy, Oprawa MIZAR LED 48 anodowana grafitowa, 5 000 K.

11. Czy dostawa serwerów jest przedmiotem zamówienia

Odp. Dostawa serwerów nie jest objęta zamówieniem.

12 Prosimy o podanie parametrów lub karty katalogowej do separatora substancji ropopochodnych Qn=50 l/s i osadnika zawiesiny mineralnej V=5,0 m³.

Odp. Separator substancji ropopochodnych Qn=50l/s należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (UG Rymanów - przyłącza). Osadnik zawiesiny mineralnej V=5,0m³ należy wykonać jako zgodnie z dokumentacją projektową (UG Rymanów - przyłącza).

BURMISTRZ GMINY

Wojciech Karbaniec
Wojciech Karbaniec