

Toruń 07 czerwca 2010 r.

OR.342-10/10

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Przebudowa i dostosowanie do obowiązujących standardów dla Domów Pomocy Społecznej budynku Zespołu nr 2 DPS w Browinie

W związku z pytaniami zgłoszonymi przez uczestników postępowania w dniu 02 czerwca 2010 r. na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami), Zamawiający wyjaśnia:

PYTANIE 1:

Zastosowany w projekcie przycisk alarmowy nie jest integralną częścią systemu oddymiania, lecz systemu sygnalizacji pożaru (firmy SIEMENS). Prosimy o podanie właściwego przycisku alarmowego (do centrali firmy D+H).

ODPOWIEDŹ:

Podany przykładowo typ przycisku alarmowego w projekcie jest właściwy. Może być zastosowany inny typ przycisku lecz w wykonaniu systemu konwencjonalnego.

Wykonawca może stosować urządzenia innych firm pod warunkiem, że ich parametry będą takie same lub lepsze.

Projekt SAP wykonany jest na przykładowo wybranym systemie sygnalizacji pożaru. Element kontrolno sterujący musi być tego samego typu co podany w projekcie, ponieważ w obiekcie jest zainstalowany określony system sygnalizacji pożaru (SIEMENS).

PYTANIE 2:

Jeżeli obiekt jest wyposażony w system sygnalizacji pożaru, to sterowanie instalacją oddymiania winno odbywać się tylko i wyłącznie z tego systemu (bez własnych czujek dymu). Czujki te winny być wpięte do systemu SAP iysterowanie systemu oddymiania winno być realizowane poprzez elementy sterujące – zastosowane w projekcie. Brak informacji w centrali o zaistnieniu kryterium alarmowego. Prosimy o ustosunkowanie się do tego problemu.

ODPOWIEDŹ:

Sygnal alarmu pożaru z centrali oddymiania przekazywany będzie za pomocą elementu kontrolno-sterującego do nadrzędnego istniejącego SAP.

PYTANIE 3:

Skąd ma być podciągnięta pętla dla elementów sterujących centralami oddymiania? Prosimy o wskazanie miejsca wpięcia i drogi oraz sposobu prowadzenia pętli instalacji sygnalizacji pożaru.

ODPOWIEDŹ:

Od najbliższej czujki istniejącego systemu SAP.

PYTANIE 4:

Czy konieczne jest w obiekcie typu DPS wykonywanie instalacji sieci strukturalnej w oparciu o kategorię 6. Podraża to znacząco koszty instalacji. Dla tego typu obiektów wystarczy instalacja sieci strukturalnej kategorii 5e. Kategoria 6 nigdy nie zostanie wykorzystana przez tego typu użytkownika. Stosuje się ją w zaawansowanych technicznie instytucjach, gdzie wykorzystuje się niuanse w różnicach między 5e a 6.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza uwzględnienie w składanej ofercie wykonanie sieci strukturalnej kategorii 5e

PYTANIE 5:

W kosztorysie jest podane wciąganie kabli do rur, brak jednak jest ułożenia tych rur. Czy są one układane pod tynk, czy w przestrzeni międzystropowej?

ODPOWIEDŹ:

Przewody należy układać pod tynkiem.

PYTANIE 6:

Prosimy o podanie sposobu układania kabli w pokojach . Czy są one układane pod tynk, wciągane w całości do rur, czy też na zagięciach stosowane puszki przejściowe itp. Chodzi o

sprawę zagięcia kabli komputerowych (promień zgięcia). Ma to wpływ na poprawność działania instalacji – pomiary sieci (głównie dla ewentualnej kategorii6).

ODPOWIEDŹ:

Przewody należy układać pod tynkiem.

PYTANIE 7:

Czy gniazda komputerowe mogą być w wersji n/t. Chodzi o zapasy kabla przy zarabianiu gniazd i kwestia ich ułożenia w puszkach.

ODPOWIEDŹ:

Należy przewidzieć gniazda komputerowe podtynkowe

PYTANIE 8:

Z projektu wynika, że sprzęt aktywny jest po stronie Użytkownika. Prosimy o potwierdzenie tego faktu. Na rysunku szafy jest pokazany switch – wg potrzeb. Prosimy wyjaśnić zwrot – wg potrzeb (podanie ilości sztuk).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza iż sprzęt aktywny jest po stronie użytkownika.

PYTANIE 9:

W projekcie brak jest podejścia sygnału z zewnątrz do sieci strukturalnej. W jaki sposób dokona tego Użytkownik po wykonaniu instalacji?

ODPOWIEDŹ:

Podejście sygnału z zewnątrz – istniejące.

PYTANIE 10:

W kosztorysie jest podane wciąganie kabli do rur, brak jednak jest ułożenia tych rur. Czy są one układane pod tynk, czy w przestrzeni międzystropowej?

ODPOWIEDŹ:

Przewody należy układać pod tynkiem.

PYTANIE 11:

Z projektu wynika, że sprzęt aktywny jest po stronie Użytkownika. Prosimy o potwierdzenie tego faktu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza iż sprzęt aktywny jest po stronie użytkownika.


PYTANIE 12:

W projekcie brak jest podejścia sygnału z zewnątrz do instalacji RTV. W jaki sposób dokona tego Użytkownik po wykonaniu instalacji.

ODPOWIEDŹ:

Podejście sygnału z zewnątrz – istniejące.

STAROSTA TORUNSKI


Mirosław Graczyk