



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Sąsiedzi w działaniu

Giżycko, dn. 13.02.2014 r.

Numer sprawy: WE.2110.16.2014

**Do wszystkich wykonawców,
którzy pobrali SIWZ i innych
potencjalnych wykonawców**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy na realizację zadania pn. „**Dokończenie przebudowy budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Giżycku – dostosowanie do obowiązujących przepisów ochrony p.poż.**”

Numer ogłoszenia: 37852 - 2014; data zamieszczenia: 03.02.2014

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 13 lutego 2014 r.

Pytanie 1:

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej terenu budowy stwierdzamy, że instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wykonana jest niezgodnie z projektem budowlanym. W projekcie wyrysowane są przewody YDY 2x1,5 i YKY 2x1,5 natomiast poprzedni wykonawca zainstalował przewody Yntksy 1x2x0,8. W zawiązku z powyższym istnieje duże prawdopodobieństwo nieprawidłowego działania systemu spowodowane zbyt małym przekrojem przewodów. Prosimy o zajęcia stanowiska w w/w sprawie.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek wykorzystania zabudowanych przewodów i w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę braków ma obowiązek uzupełnić braki i uruchomić system.

Pytanie 2:

Na wizji lokalnej terenu budowy stwierdziliśmy jednocześnie, że instalacja oświetlenia awaryjnego oprócz tego, że jest wykonana niezgodnie z projektem, to również nie jest ukończona. Brakuje przewodowania w kilku pomieszczeniach. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek wykorzystania zabudowanych przewodów i w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę braków ma obowiązek uzupełnić braki i uruchomić system.

Pytanie 3:

N podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej terenu budowy stwierdzamy, że instalacja oddymiająca jest niekompletna, brakuje części przewodów. Instalację trzeba skończyć przed montażem osprzętu. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek wykorzystania zabudowanych przewodów i w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę braków ma obowiązek uzupełnić braki i uruchomić system.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Sąsiedzi w działaniu

Pytanie 4:

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej terenu budowy stwierdzamy, że istnieje dość duża ilość obwodów komputerowych, które należy zakończyć gniazdami RJ 45. Takiej pozycji brak w przedmiarach. Prosimy o ich uzupełnienie.

Odpowiedź:

Należy uzupełnić braki instalacji komputerowej.

Zgodnie z zapisami SIWZ (rozdział 13 pkt 3) wycenę należy opracować w oparciu o załączoną dokumentację projektową oraz zakres robót wynikający z własnej kalkulacji robót tymczasowych i prac towarzyszących nieobjętych dokumentacją. Załączony przedmiar robót jest jedynie materiałem pomocniczym do dokonania wyceny przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5:

W trzech pomieszczeniach znajdują się dość duże zwoje przewodów telefonicznych i teletechnicznych. Prosimy o określenie czy uporządkowanie i inwentaryzacja wraz z podłączeniem w/w przewodów wchodzi w zakres robót, jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Tak, uporządkowanie i inwentaryzacja wraz z podłączeniem w/w przewodów wchodzi w zakres robót.

Zgodnie z zapisami SIWZ (rozdział 13 pkt 3) wycenę należy opracować w oparciu o załączoną dokumentację projektową oraz zakres robót wynikający z własnej kalkulacji robót tymczasowych i prac towarzyszących nieobjętych dokumentacją. Załączony przedmiar robót jest jedynie materiałem pomocniczym do dokonania wyceny przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6:

Instalacja odgromowa wykonana nieestetycznie, zwody poziome krzywe, wsporniki naciągowe stare i zardzewiałe, część zwodów pionowych wymaga zamontowania do ściany. W przedmiarach jest tylko montaż złączy kontrolnych i rynnowych. Prosimy o potwierdzenie, że w/w instalacja wykonana na dachu pozostaje na dachu w takim stanie, w jakim jest.

Odpowiedź:

Instalacja na dachu pozostaje bez zmian, zwody pionowe i złącza kontrolne należy zamontować do ściany wraz z wykonaniem elewacji, Wykonawca ma obowiązek sprawdzić ciągłość połączeń instalacji odgromowej i wykonać określone prawem pomiary.

Pytanie 7:

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji projektowej określającej szczegółowy zakres przebudowy rozdzielni głównej budynku, ponieważ na podstawie zamieszczonych samych przedmiarów wycena jest nierealna.

Odpowiedź:

Przebudowę rozdzielni głównej należy wykonać na podstawie przedstawionego przedmiaru.

Rozdzielnia pozostaje w dotychczasowej lokalizacji i należy wymienić obudowę rozdzielni, istniejące urządzenia przenieść do rozdzielni nowej, zamontować zabezpieczenie wyprowadzenia dodatkowych obwodów zgodnie z projektem.

Pytanie 8:

Jeżeli zamawiający zleca opracowanie i uzgodnienie dokumentacji wył. p.poż, to czego dotyczą pozycje kosztorysowe 12.9 i 12.10.

Odpowiedź:

Pozycja 12.9 i 12.10 przedmiaru dotyczy szacunków wykonanych przez Inwestora prac związanych z wykonaniem instalacji wyłącznika p.poż. Wykonawca ma obowiązek opracować i uzgodnić instalację wyłącznika p.poż. i w kalkulacji uwzględnić pozycję 12.9 i 12.10 przedmiaru i ewentualnie uzupełnić je o zaprojektowane i uzgodnione elementy.

Projekt „Uczmy się od siebie” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i wdrażany w ramach Celu 3: Europejska Współpraca Terytorialna Program Współpracy Transgranicznej „Litwa-Polska”



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Sąsiedzi w działaniu

Pytanie 9:

W budynku poprzedni wykonawca zainstalował oprawy używane, w części opraw brakuje źródeł światła, ich obudowy są pocięte i nie ma pewności, że są sprawne. Prosimy o określenie, kto będzie odpowiedzialny za uruchomieni w/w opraw.

Odpowiedź:

Wykonawca ma obowiązek uzupełnić brakujące elementy oświetlenia wewnątrz i doprowadzić do uruchomienia całości instalacji oświetlenia i gniazd wtykowych.

Ponadto Zamawiający informuje, że Wykonawca ma obowiązek sprawdzić ciągłość położonych przewodów i ewentualnie naprawić lub wymienić przewody w przypadku stwierdzenia braku tej ciągłości. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia całości instalacji elektrycznych i teletechnicznych, uruchomienia ich i przyjmuje na siebie odpowiedzialność za całość robót elektrycznych (obowiązek ten nie dotyczy do monitoringu wizyjnego).

DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Andrzej Kucharski