

Dobra, 10.03.2017 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

WKL.ZP.271.10.2017.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**„Modernizacja budynku Urzędu Gminy w Wołczkowie”**

**ZESTAW PYTAŃ NR 4**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja budynku Urzędu Gminy w Wołczkowie” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) wyjaśniamy:

**Pytanie 1)**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym a planem instalacji.

Z rysunków nr E/02 i E/05 wynika, że gniazd dedykowanych do zasilania urządzeń w każdym zestawie ma być 3szt natomiast w opisie do projektu elektrycznego znajduje się informacja że na każde stanowisko pracy przewiduje się 2szt gniazd dedykowanych typu DATA.

Prosimy o odpowiedź czy do wyceny przyjąć 2szt czy 3szt gniazd dedykowanych na każde stanowisko pracy?

**Odpowiedź 1)**

Do wyceny przyjąć 3 szt. (zgodnie z rysunkami i przedmiarem).

**Pytanie 2)**

Ponieważ instalacja teleinformatyczna ma być układana w listwach, prosimy o uściślenie czy gniazda teleinformatyczne mają być montowane w puszkach natynkowych przy listwach elektroinstalacyjnych czy w zestawach podtynkowych?

**Odpowiedź 2)**

Montaż w puszkach natynkowych.

**Pytanie 3)**

Prosimy o informację w jaki sposób mają być montowane gniazda elektryczne 230V dedykowane i ogólne przy zestawach teleinformatycznych. Czy do wyceny przyjmować montaż podtynkowy czy może w puszkach elektroinstalacyjnych na tynku?

**Odpowiedź 3)**

Montaż podtynkowy.

**Pytanie 4)**

W schemacie rozdzielnic elektrycznej (rys E/09) zaprojektowano obwód nr 292 do zasilania wiaty. Brak rysunku z umiejscowieniem tej wiaty oraz szczegółami w jaki sposób ma być doprowadzona tam instalacji oraz czym ma być zakończony kabel. Nie wiadomo jaką należy przyjąć długość kabla do zasilania tej wiaty oraz co należy przyjąć do kalkulacji tego zadania (kopanie, rozebranie nawierzchni itp.)

**Odpowiedź 4)**

Zgodnie z zestawieniem materiałów 70m.

Zgodnie z przedmiarem - układanie w budynku: 26m, układanie w ziemi: 40m, zapas w wiacie 4m (zakończone puszką przyłączeniową do instalacji).

**Pytanie 5)**

W opisie elektrycznym projektu jest mowa o systemie multimedialnym. Czy należy wycenić tylko okablowanie pod ten system, czy także wycenić trzeba ekran oraz projektor multimedialny? Jeżeli należy wycenić także urządzenia to prosimy o podanie parametrów projektora oraz o informację o jakim sprzęcie aktywnym jest mowa w projekcie w punkcie 2.19 opisu do projektu elektrycznego?

**Odpowiedź 5)**

Zakup i montaż projektora poza zakresem. Należy wycenić okablowanie pod ten system, wraz z zakończeniem gniazdowym.

Z up.  Gminy

*Irena Ziental*  
Kierownik Wydziału  
ds. Komunalnych i Inwestycji