

PRZETARG NIEOGRANICZONY  
NA  
ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 5 W POLICACH  
Wyjaśnienia do SIWZ z dnia 15.03.2017r.

Zamawiający, na podstawie art.38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy do wyceny przyjąć demontaż i wykonanie całego ogrodzenia, jeżeli nie to proszę dokładnie na rysunku zaznaczyć które ogrodzenia przyjąć do wyceny.

**Odp.1.: W załączeniu rysunek z oznaczeniami:**

- ogrodzenia przeznaczonego do zachowania i remontu
- ogrodzenia do demontażu
- ogrodzenia projektowanego
- ogrodzenia istniejącego do pozostawienia

2. Dotyczy remontu dachu w przedszkolu nr 5.

**Odp.2.: Należy przewidzieć remont i ocieplenie istniejącego dachu przedszkola. W istniejącej części budynku należy zdemontować wszystkie warstwy dachu do płyty konstrukcyjnej, obróbki blacharskie, warstwę izolacji termicznych itp. i wykonać nowe warstwy wg rys. A/5 (opis przegrody D2). Rynny i rury spustowe należy wymienić, zgodnie z projektem (opisem, rysunkiem A/4, A/6). Projektowane warstwy dachu:**

**D2: STROPODACH ISTNIEJACY**

- *papa wierzchniego krycia*
- *papa podkładowa*
- *styropian twardy gr. min. 20cm*
- *papa podkładowa paroszczelna*
- *strop żelbetowy oczyszczony z istniejących warstw pokrycia dachowego*
- *tynek istniejący*

3. Istniejąca rozdzielnia RG jest do likwidacji. W dokumentacji nie ma planów nowej rozdzielni RG? Proszę o zamieszczenie planów rozdzielni.

**Odp. 3.: W związku z założeniem dotyczącym jak najmniejszego modernizowania istniejącej instalacji elektrycznej projektuje się rozbudowanie rozdzielnic głównej RG zamiast jej wymiany na nową. Schemat oraz widok zgodnie z rys. IE2 oraz IE2.1 - w załączniku.**

4. Proszę o informację czy okablowanie strukturalne również wchodzi w zakres wyceny. W opisie jest informacja na temat instalacji teletechnicznej, natomiast w kosztorysie i rysunkach brak. Jeśli tak to proszę o umieszczenie brakujących rysunków: rzutów z naniesionymi punktami PEL, szafy GPD z urządzeniami.

**Odp. 4.: W projekcie przewiduje się po jednym punkcie końcowym RJ-45 w każdej z sal zajęć. Rzuty oraz schemat instalacji teletechnicznej w załączeniu.**

5. Branża elektryczna: Rysunki IE11 i IE19 udostępnione z dnia 10.03.2017r nie wyjaśniają co powinno być zawarte w ofercie. Na rzucie z rys. IE11 widoczne są 2 szt gniazd PEL (1xRJ45), natomiast na rys. IE19 mamy patchpanel, z którego wychodzi 12 linii do gniazd (12 PELi, z czego 4 szt są opisane). Proszę o informację czy szafa Rack wraz z urządzeniami aktywnymi (switch 24-portowy) również wchodzi w zakres wyceny, czy punkty GPD 1-1 do GPD 1-8 są istniejące. Ile gniazd Peli należy ująć w swojej ofercie (4 szt z rys. IE19 czy może 2 szt zgodnie z rys. IE11). Czy gniazda teleinformatyczne mają być montowane natynkowo, podtynkowo, czy może w korycie.

**Odp. 5.: Rysunki, które zostały przekazane dn. 10.03.2017, IE11 oraz IE19 dotyczą przedszkola nr 8. Dla przedszkola nr 5 rysunki zostały załączone.**

1. **Szafa RACK wraz z wyposażeniem zgodnie z rys. IE20 wchodzi w zakres wyceny.**
2. **Punkty GPD-1-1 do GPD-1-8 są istniejące.**

- 3. Zaprojektowano gniazda logiczne jako punkty końcowe RJ-45. Na rysunku IE11-parter pokazane są dwa gniazda w każdej z sal zajęć. Na rysunku IE12-piętro pokazano również dwa gniazda w salach zajęć.**
- 4. Punkty końcowe należy montować podtynkowo w ramce wraz z gniazdem 230V.**

6. W związku z rozbieżnościami na rysunkach proszę o informację jakim kablem zasilić rozdzielnie RK.1, RK.2 (na rys. IE1 i IE2 są różne kable zasilające do tych rozdzielni)

**Odp.6.: Rozdzielnicę kuchni RK.1 należy zasilić przewodem YDY 5x6mm, rozdzielnicę kuchni RK.2 przewodem YDY 5x16mm.**