



Płock, 12.06.2024 r.

WZP.271.1.62.2024.AG

## WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 pod nazwą: **Remont sal lekcyjnych w budynku Szkoły Podstawowej nr 6 im. Druha Waclawa Milke w Płocku.**

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), przekazuje zapytania, które wpłynęły w dniu 05.06.2024 r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego.

### **Pytania z dnia 05.06.2024r. i odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Czy pokazana w projekcie rozdzielnia R1K jest rozdzielnią istniejącą i posiada wyposażenie zgodnie ze schematem. Gdzie znajdują się rozdzielnie TP-P2 i TP-P3 – brak lokalizacji na rysunkach.

Ad. 1 Wykonać zgodnie z pkt. 1.3. opisu. Rozdzielnica R1K jest projektowaną - nową. Istniejące rozdzielnice TP-P2 i TP-P3 są zlokalizowane w części zabytkowej budynku Szkoły.

2. Podział na obwody zasilające pokazany na schemacie rozdzielni jest niezgodny z opisem na rzucie pomieszczenia – np. nr obwodu zasilania szafy. Proszę o aktualizację dokumentacji przetargowej.

Ad. 2 W załączeniu poprawiony rysunek - plan instalacji gniazd IE-02.

3. Czy podział gniazd na obwody pokazany na planie instalacji gniazd jest poprawny? Ilość gniazd na jednym obwodzie wynosi od 4 do 14 sztuk, jest to niezgodne z danymi pokazanymi w tabeli 2.2. opisu do projektu.

Ad. 3. Należy wykonać zgodnie z informacjami podanymi w tabeli 2.2.

4. Z jakiej rozdzielni zasilane jest oświetlenie sal ? Na planie oświetlenia nie wskazano nazwy rozdzielni i nr obwodów.

Ad. 4 Zgodnie ze schematem projektowanej rozdzielnicy R1K oraz tabelą 2.1 zamieszczoną w opisie technicznym.

5. Czy w salach objętych przebudową są planowane gniazda elektryczne ogólne?

Ad. 5 Należy wykonać zgodnie z projektem.

6. Jaki typ izolacji kabla elektrycznego należy stosować do wykonania instalacji – w projekcie i przedmiarze przewody typu YDY; w OPZ przewody typu N2XJ

Ad. 6 Należy wykonać zgodnie z projektem.

7. Jaki typ izolacji kabla teleinformatycznego należy stosować do wykonania instalacji – w projekcie (opis) i OPZ typu UTP kat. 6 ; natomiast w przedmiarze S/FTP kat. 6

Ad. 7. Należy wykonać zgodnie z projektem.

8. Czy dla zachowania jednolitego systemu przewody elektryczne i teleinformatyczne nie powinny mieć izolacji w tej samej klasie: B2ca / Dca ?

Ad. 8 Projekt nie obejmuje wszystkich instalacji w szkole. Dlatego w projekcie przewidziano przewody normalnie zapalne (klasa Dca/Eca).

9. W jaki sposób będą montowane gniazda zlokalizowane w Sali komputerowej na „wyspie”

Ad. 9. Zgodnie z projektem. Wyspa pokazana jest jako przykładowa. Wykonawca powinien dobrać odpowiednią konstrukcję i wykończenie zabudowy wraz ze sposobem montażu gniazd.

10. Czy szafa sieci teleinformatycznej pokazana na rys. RW-IE-04 jest szafą istniejącą i w pełni wyposażoną ? W przedmiarze brak nakładów związanych z szafą

Ad. 10 Należy wykonać zgodnie z projektem.

11. Czy istniejące okablowania teleinformatyczne podlega modernizacji – brak informacji w projekcie.

Ad. 11 Zakres instalacji sieci komputerowej wykonać zgodnie z projektem.

12. Jaka jest poprawna ilość gniazd sieci teleinformatycznej? Z przedmiaru: 28 szt; z planu gniazd 34 szt. Gniazdo o nr 100 występuje w dwóch salach.

Ad. 12 Wykonać zgodnie z projektem - opis pkt. 1.7

13. Proszę o wskazanie na planie tras dwóch kabli HDMI, na planie zaznaczono trzy gniazda, brakuje jednego.

Ad. 13 Gniazda HDMI są lokalizowane w sali językowej. Trasę kabli wykonać zgodnie ze skorygowanym planem instalacji.

14. W „ OPZ” jest wymóg montażu ściennego monitora telewizyjnego – kto dostarcza monitor?

Ad 14. Monitor telewizyjny nie jest objęty zamówieniem.

15. W dokumentacji przetargowej (projekt, OPZ, przedmiar) brak spójnej informacji-wykazu materiałów podstawowych koniecznych do realizacji zadania. Dla niektórych materiałów przedstawione przez Zamawiającego ilości są sprzeczne (gniazda teleinformatyczne; elektryczne) Proszę o przedstawienie do wyceny poprawnego wykazu materiałów.

Ad. 15. Ilość gniazd zgodna wykonać zgodnie z projektem. W opisie jest podana tabela 2.2 dla gniazd 230V, wykaz gniazd komputerowych w p. 1.7 oraz schematy dla rozdzielnic R1K i szafy koncentracji sieci komputerowej.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp ,dokonuje zmiany w:

a) dziale I SWZ – instrukcji dla wykonawcy:

1. Rozdział X ust. 1 otrzymuje brzmienie:

#### **ROZDZIAŁ X TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **16 lipca 2024** roku.

Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2. Rozdział XII ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

#### **ROZDZIAŁ XII TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT W ODPOWIEDZI NA OGŁOSZENIE**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **17 czerwca 2024 r. do godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **17 czerwca 2024 r. r. o godz. 10.15.**

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka  
Magdalena Kucharska  
Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych