



PEDAGOGICZNA BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA

ul. Jana Pawła II 5,
25 - 025 Kielce

tel. / fax (041) 3442861, 3446201

www.pbw.kielce.pl

e - mail: biblioteka@pbw.kielce.pl

Numer postępowania PB-1/202/544/13

Kielce, dnia 07 sierpnia 2013 r.

INFORMACJA dla Wykonawców Nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pod nazwą:

„Wymiana instalacji elektrycznej, montaż instalacji sieci strukturalnej dla sieci teleinformatycznej z wymianą instalacji sygnalizacji i wykrywania pożaru wraz z malowaniem wewnątrz budynku Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U z 2010r, nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) udziela odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie nr 1

W jakich godzinach można prowadzić prace dotyczące wymiany instalacji elektrycznej, a następnie prac związanych z malowaniem.

Odpowiedź

Biblioteka w miesiącu sierpniu jest czynna w godzinach od 6.00 do 15.00, natomiast od 01.09 przechodzimy w dwuzmianowy system pracy od 6.00 do 19.00, dyżury w soboty od 8.00 do 14.00

W związku z powyższym w tych godzinach mają być przeprowadzane prace budowlane. Zamawiający może zaproponować dłuższy czas pracy, niezbędny do wykonania zadania w porozumieniu z Wykonawcą. Jednocześnie zwracamy uwagę, że jednostka świadczy usługi dla czytelników w związku z tym sugerujemy etapowe wykonanie prac bez konieczności całkowitego zamykania biblioteki na czas przeprowadzanych robót.

Pytanie nr 2

W jaki sposób należy zabezpieczyć półki z księgozbiorem i gdzie je przechowywać, a także w jaki sposób będą udostępnione ściany dla elektryków i malarzy.

Odpowiedź

Półki z księgozbiorem należy zabezpieczyć grubą folią. Regały, które przylegają bezpośrednio do ścian zostaną opróżnione przez pracowników biblioteki z książek, natomiast regały puste

mogą być przesunięte na wskazane przez bibliotekarza miejsce. Pomieszczenia magazynowe ze zbiorami będą udostępniane etapami zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem prac. Nie jest możliwe opróżnienie pomieszczeń (całkowicie) ze wszystkich sprzętów, urządzeń. Wykonawca musi zadbać o wystarczające zabezpieczenie (szczególną uwagę należy zwrócić na komputery, drukarki itp.)

Pytanie nr 3

W kosztorysie ślepych elektrycznym nie została ujęta pozycja dotycząca ochronników typu D (w projekcie są one zalecane). Czy Zamawiający zgodnie z zaleceniami projektanta będzie wymagał zamontowania ochronników typu D.

Odpowiedź:

Wszystkie obwody sieci dedykowanej powinny zostać podłączone do ochronników przepięciowych kl.D w zestawach gniazd wtykowych, w pierwszej puszcze obwodu dedykowanego. Należy zastosować US-moduł STC-230. Ilość zestawów 22 szt.

Pytanie nr 4

Zamawiający wymaga zastosowania linki LY 16 do połączeń wyrównawczych, natomiast nie ma podanych ilości w jakich ten przewód będzie miał zastosowanie. Proszę o uzupełnienie ilości na zastosowanie przewodu LY 16.

Odpowiedź:

Przewód do połączeń wyrównawczych przyjęty jako LgY-16- ilość 135m.

Pytanie nr 5

W projekcie elektrycznym brak rysunku nr 5, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

W ogłoszeniu znajduje się rysunek nr5. Jeżeli Wykonawca otworzy wszystkie rysunki to na każdym z nich znajduje się numer.

Pytanie nr 6

Na rysunku nr 8 schemat piwnicy zaznaczono symbol RK i WRK , który powtarza się na rysunku nr 6 tablica rozdzielcza TKG. Czego one dotyczą ? Prosimy o uzupełnienie informacji.

Odpowiedź

Symbol RK dotyczy istniejącej rozdzielnicy kotłowni, natomiast symbol WRK dotyczy wyłącznika awaryjnego kotłowni umieszczonego w projektowanej rozdzielnicy głównej kotłowni.

Pytanie nr 7

Jakim przewodem będzie zasilana tablica TM? Istnieje rozbieżność dokumentacji, na rysunku nr1 jest przewód zasilający 5x6, a na rysunku 6 jest przewód 3x4.

Odpowiedź:

Rozdzielnica TM będzie zasilana przewodem YDY 5x6mm, zapis z rysunku YDY 3*4 należy uznać za błędny.

Pytanie nr 8

W części opisowej dotyczącej głównego zasilania budynku wymieniono przewód LY 25 , natomiast na schemacie tablicy głównej oraz kosztorysie jest przewód LY 50, który należy zastosować ?

Odpowiedź:

Budynek będzie zasilany przewodem Lg 50mm w rurze arot tak jak pokazano to na schemacie i kosztorysie oraz obliczeniach.

Pytanie nr 9

Na schematach tablic, a kosztorysie ślepym pojawiają się różnice w ilość aparatury tablicowej (różnicówki, bezpieczniki i ochronniki), których ilości ma trzymać się wykonawca przy montażu tablic?

Odpowiedź:

Wycena zgodna ze schematami ideowymi.

Pytanie nr 10

Zamawiający w projekcie przewiduje zamontowanie rozdzielnicy typu Altis, która jest bardzo duża i mało estetyczna. W związku z powyższym, proponujemy zamontowanie rozdzielnicy SLX, która jest o połowę mniejsza, przez co będzie wyglądać bardziej estetycznie, a także jest to tańsze rozwiązanie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę projektowanej szafy na rozdzielnicę mniejszą. Zaprojektowana szafa ma za zadanie przyjęcia do siebie projektowanej aparatury oraz miejsce na ewentualną rozbudowę w przyszłości.