



Warszawa, 27 lipca 2018 roku

A/ZP/SZP.251-31/18

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-31/18 na:

Budowę budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. Nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17a w trybie „zaprojektuj i wybuduj”

Pytanie nr 1

Od 1 lipca 2017 roku obowiązuje dyrektywa unijna 2016/364/EU klasyfikująca reakcję na działanie ognia wszystkich wyrobów budowlanych (w tym kabli) w skrócie CPR. Czy instalowane w obiekcie okablowanie strukturalne światłowodowe i miedziane ma spełniać dyrektywę 2016/364/EU?

Odpowiedź nr 1

Tak, okablowanie ma spełniać wymagania w/w dyrektywy.

Pytanie nr 2

Uwzględniając obowiązek stosowania dyrektywy unijnej 2016/364/EU, którą klasę okablowania strukturalnego dla kabli miedzianych i światłowodowych należy zastosować B1_{ca} czy B2_{ca}?(odpowiedź na to pytanie ma wpływ na jakość i cenę przyjmowanych do oferty rozwiązań).

Odpowiedź nr 2

Zastosować klasy B1_{ca}.

Pytanie nr 3

W opisie postępowania podane jest, że okablowanie strukturalne miedziane będzie wykorzystywane dla zasilania urządzeń wykorzystujących PoE. Czy należy uwzględnić parametry związane z PoE, przy pomiarach okablowania strukturalnego kat6?

Odpowiedź nr 3

Nie. Zasilanie PoE wykorzystywane będzie dla zasilania kamer IP.

Pytanie nr 4

Czy należy wykorzystać mierniki klasy 5 przy pomiarach okablowania strukturalnego zgodnie z podanymi w opisie postępowania normami i ich najnowszymi wersjami?

Odpowiedź nr 4

Pomiary wykonać zgodnie z wytycznymi dla kategorii 6.

Pytanie nr 5

Czy pomiary kategorii 6 wraz z PoE należy wykonać zgodnie z podanymi normami w opisie postępowania i ich najnowszymi wersjami?

Odpowiedź nr 5

Pomiary wykonać zgodnie z wytycznymi dla kategorii 6.

Pytanie nr 6

Wykonujący pomiary okablowania strukturalnego kategorii 6 z uwzględnieniem PoE zgodnie z normami podanymi w opisie postępowania i ich najnowszymi wersjami, czy należy, przy wykonywaniu pomiarów certyfikujących, uwzględnić kable krosowe?

Odpowiedź nr 6

Nie. Kable krosowe nie są przedmiotem dostawy.

Pytanie nr 7

W opisie PFU wymogiem dla okablowania strukturalnego miedzianego jest kategoria 6. Czy należy przyjąć wersję ekranowaną (S/FTP lub F/FTP) czy nieekranowaną (UTP) dla wyżej wymienionej kategorii? (odpowiedź na to pytanie ma wpływ na jakość i cenę przyjmowanych do oferty rozwiązań)

Odpowiedź nr 7

W instalacji stosować kable UPT.

Pytanie nr 8

Czy ze względu na budowę modułu(RJ45 kat. 6 typu SL (SLIM LINE)) i wymóg jego mechanicznego zarobienia, należy zastosować zautomatyzowane narzędzie z wbudowanym stripperem do modułów SL, gwarantujące jednoczesne zaciśnięcie 8 żył, przy długości rozplotu poniżej 6mm?

Odpowiedź nr 8

Terminowanie wykonać zgodnie z wymaganiami producenta kabli.

Pytanie nr 9

Czy do przygotowania oferty należy przyjąć panele miedziane 1U kątowe optymalizujące promień gięcia kabli krosowych światłowodowych i miedzianych?

Odpowiedź nr 9

Nie wymagamy takiego rozwiązania ale je dopuszczamy.

Wyjaśnienie: Przewidujemy rozwiązanie polegające na montażu szafy dla projektowanego ZDO, jednak ze względu na ograniczoną kubaturę ZDO możliwe jest także przyłączenie instalacji w najbliższej szafie IMID. Decyzję pozostawia się Projektantowi, który powinien zapoznać się z istniejącym układem i skoordynować rozwiązania z możliwościami i dokumentacją wykonawczą ZDO pozostałych branż.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga zastosowania wieszaków bocznych w szafach dla poprawnego kąta gięcia kabli krosowych miedzianych i światłowodowych?

Odpowiedź nr 10

Jak dla pyt 9 + wyjaśnienie.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający oczekuje, że sygnalizacja załączonych wezwań na matrycy w dyżurce w postaci głośnych komunikatów słownych będzie realizowana w formie możliwości nawiązywania komunikacji głosowej z pacjentem lub personelem medycznym za pośrednictwem urządzeń instalacji systemu przywoławczego?

Odpowiedź nr 11

Nie ma takiej potrzeby – nie stosowano takiego rozwiązania w budynku IMID.

Pytanie nr 12

Panel ścienny nadłóżkowy nie może emitować ponad normatywnego promieniowania elektromagnetycznego i musi umożliwiać wykonanie badania EKG i EEG. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby instalacja systemu przywoławczego znajdująca się w wyżej wymienionych panelach posiadała deklarację zgodności WE w celu udowodnienia spełnienia wymogów EU zawartych w normie PN-EN 61000-6-3 oraz PN-EN 61000-6-1, które dotyczą odpowiednio emisji i odporności elektromagnetycznej?

Odpowiedź nr 12

Tak, instalacja ma spełniać wymagania w/w norm.

Pytanie nr 13

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający posiada ogół majątkowych praw autorskich do dokumentacji stanowiącej przedmiot ww. postępowania przetargowego.

Odpowiedź nr 13

Dokumentacja stanowiąca przedmiot zamówienia została szczegółowo określona w pkt II opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ. Zamawiający nie posiada do niej autorskich prawa majątkowych albowiem nie została ona jeszcze wytworzona i stanowić ma rezultat umowy o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. Równocześnie Zamawiający wskazuje, że Wykonawca zobowiązany jest do przeniesienia na Zamawiającego autorskich praw majątkowych do dokumentacji projektowej robót.

Pytanie nr 14

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający posiada zależne prawa autorskie do dokumentacji stanowiącej przedmiot ww. postępowania przetargowego.

Odpowiedź nr 14

Jak w odpowiedzi nr 13

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Marta Opalach

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 27 lipca 2018 r.