

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na modernizację sieci strukturalnej w Inspektoracie ZUS w Oławie przy ul. Kasprowicza 34.

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział we Wrocławiu, zwany dalej Zamawiającym informuje, że wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ). Zamawiający poniżej zamieszcza treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1.

Proszę o wyjaśnienie pozycji 3 przedmiaru teletechnicznego /KNR 403 1012.02/.

Pytanie nr 2.

Jeżeli jest „zaprawianie ubytków w tynku” to dotyczą zaprawiania bruzd i jest to instalacja częściowo podtynkowa?

Pytanie nr 3.

Czy poz. 28 przedmiaru elektrycznego wskazuje na montaż natynkowy rur?

Odpowiedź na pytanie nr 1, 2 i 3.

Całość nowej instalacji ma zostać wykonana (zgodnie z projektem) natynkowo w korytach elektroinstalacyjnych oraz nad sufitem podwieszanym.

Pozycja „zaprawianie ubytków w tynku” dotyczy tylko wykonania prac wykończeniowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia, np. prac wykończeniowych po demontażu istniejącej sieci (będącej instalacją podtynkową) jak również wynikających z montażu nowej instalacji. Zaprawianie ubytków nie dotyczy bruzd ponieważ taki sposób instalacji nie jest przewidziany w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4.

W przedmiarze brak:

- przegród do listew
- bruzdowania pod przewody p.poż.
- wykonania wykopu pod uziom
- pomiarów gniazd i rozdzielni
- sprawdzania działania wyłączników p.poż.
- pomiarów wyłączników różnicowoprądowych /jeżeli Inwestor rezygnuje to proszę o oświadczenie /

- podłączenia przewodów dla poz. 29 przedmiaru elektrycznego
- podłączenia przewodów dla poz. 17 przedmiaru teletechnicznego

Pytanie nr 5.

Istnieją niezgodności materiałowe pomiędzy projektem i przedmiarem / n.p. listwy PCV/.

Odpowiedź na pytanie nr 4 i 5.

Zgodnie z zastrzeżeniem ujętym w części II pkt 4.2 SIWZ Zamawiając udostępnił przedmiary robót wyłącznie jako materiał pomocniczy do opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ofertowej oraz zobligował Wykonawcę do skalkulowania ceny na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej. Tym samym w przypadku wskazanych rozbieżności należy stosować się do postanowień dokumentacji projektowej.

Zamawiający przypomina jednocześnie, zgodnie z wymienionym zastrzeżeniem, że udostępnienie przedmiarów nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny ofertowej w oparciu o projekt oraz STWiOR, jak również uwzględnienia wszystkich robót/prac i kosztów (także nieprzewidzianych w przedmiarach, a wynikających z dokumentacji projektowej).

Pytanie nr 6.

Umieszczenie przetargu w zakresie do 30.000 EUR wskazuje, iż Inwestor przeznaczył na ten cel max około 130.000 zł.. Jakie będzie stanowisko Inwestora, jeżeli wszystkie oferty przekroczą tą sumę?

Odpowiedź.

Stwierdzenie Wykonawcy o umieszczeniu przetargu w zakresie do 30.000 EURO nie ma uzasadnienia.

Z treści SIWZ (na str. tytułowej oraz w części I, rozdz.II pkt 1) wyraźnie wynika, że postępowanie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych (uPzp), a jego wartość nie przekracza równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 uPzp (a nie 30.000 EURO).

Także zamieszczenie ogłoszenia o postępowaniu odpowiednio:

- w Biuletynie Zamówień Publicznych,
- na stronie internetowej ZUS w zakładce: „Ogłoszenia o zamówieniach publicznych i zapytania publiczne o wartości nie przekraczającej 30 000 euro” jako ogłoszenia o przetargu nieograniczonym,

wskazuje na wartość zamówienia przekraczającą 30.000 EURO.

Zamawiający zwraca jednocześnie uwagę, że postępowania do 30.000 EURO oznaczane są w ww zakładce jako „Ogłoszenia o zamówieniu o wartości od 1000 euro do 30000 EURO”.

Pytanie nr 7.

W założeniach do projektu podano że jako medium transmisyjne należy zastosować kabel skrętkowy F/FTP kat.6A 550MHz. Norma PN-EN-50173-1 okablowania symetrycznego jasno określa granice pasma częstotliwości dla kat.6A do 500 MHz. Tylko wykorzystanie kabla kat.7 (normy PN-EN-50173-1 jasno określają pasmo częstotliwości do 600 MHz) pozwoli spełnić wymagania zawarte w dokumentacji do postępowania. W związku z tym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści zastosowanie kabla wyższej kategorii tj. 7 w konstrukcji S/FTP dla którego norma PN-EN-50173-1 jasno określa pasmo częstotliwości do 600 MHz?

Odpowiedź.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania kabla w wyższej kategorii niż 6A. Na rynku są dostępne kable F/FTP w kategorii 6A do 550MHz – czyli o podwyższonej odporności na zakłócenia w stosunku do wymogów określonych w normach dla kat. 6A i zgodnie z projektem takie należy stosować.

Pytanie nr 8.

W założeniach do projektu podano, że do paneli i gniazd należy zastosować te same moduły RJ45, wyposażone w prowadnice par. Wymagane jest złącze IDC umożliwiające zarabianie dedykowanym narzędziem. Jakość połączeń elektrycznych przy zastosowaniu techniki beznarzędziowej jest tożsama z jakością połączeń elektrycznych wykonanych przy użyciu techniki narzędziowej. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w panelach i gniazdach abonenckich modułów RJ45 wyposażonych w złącze IDC zarabianych beznarzędziowo, które razem z dedykowanym kablem posiadają certyfikat niezależnego laboratorium badawczego GHMT na spełnienie wymagań transmisyjnych dla złącza stałego w klasie 6A?

Odpowiedź.

Ze względu na wewnętrzne regulaminy i zalecenia Zamawiający nie dopuszcza zastosowania gniazd RJ45 zarabianych beznarzędziowo.

Pytanie nr 9.

W założeniach do projektu podano, że system powinien zapewniać wsparcie usługi PoE zgodnie z IEEE 802.3f co ma być potwierdzone certyfikatem niezależnego laboratorium np. GHMT, Delta. Zgodnie z najnowszym wydaniem normy ANSI/TIA-568-C.2-1 przy zapewnieniu niezrównoważenia rezystancji pomiędzy parami w kablu na poziomie $\leq 7\%$ możliwa jest wówczas techniczna realizacja standardu PoE zgodnego z IEEE 802.3af, IEEE 802.3at jak i IEEE 802.3bt. Czy Zamawiający dopuszcza w ramach zapewnienia wsparcia dla standardu PoE zgodnego z IEEE 802.3af, zastosowanie kabla symetrycznego, który cechuje się rezystancją niezrównoważenia zastosowanych przewodników w kablu równą max 2% i modułów, które razem z dedykowanym kablem posiadają certyfikat niezależnego laboratorium badawczego GHMT na spełnienie wymagań transmisyjnych dla złącza stałego w klasie 6A?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza wyłącznie system normalizacji uznawany przez Polski Komitet Normalizacyjny, stąd przywoływana norma American National Standards Institute (ANSI) nie może być uznana jako wiążąca i być punktem odniesienia. Zamawiający wymaga, aby wszystkie komponenty były kompatybilne z wymaganiami standardu IEEE 802.3af w rozumieniu europejskiego systemu normalizacji określonego przez cytowane w projekcie normy (*IEEE 802.3af i IEEE 802.3at typ1 to standard POE 15,4W; IEEE 802.3at typ2 to standard POE+ 30W*).

Pytanie nr 10.

W założeniach do projektu podano, że instalator musi posiadać dyplom ukończenia czterostopniowego kursu kwalifikacyjnego. Czy Zamawiający dopuszcza posiadanie przez instalatora dyplomu ukończenia jednego kursu rozszerzonego zawierającego instalowanie- certyfikowany instalator, pomiary, testowanie, eliminowanie uszkodzeń – certyfikowany technik pomiarowy, projektowanie- integrator/projektant umożliwiającego wykonanie instalacji która może zostać objęta gwarancją systemową 25 lat?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza posiadanie przez Instalatora jednego imiennego dyplomu ukończenia kursu kwalifikacyjnego w zakresie: instalacji, pomiarów, nadzoru, wykrywania i eliminacji uszkodzeń, projektowania okablowania strukturalnego zgodnie z normami międzynarodowymi oraz procedurami instalacyjnymi producenta oferowanego okablowania.

Osoby do kontaktu:

Lesław Pluta, tel. 71 36-06-435, e-mail: leslaw.pluta@zus.pl

Beata Skóra, tel. 71 36-06-431, e-mail: beata.skora@zus.pl

DYREKTOR
Oddziału ZUS we Wrocławiu
Piotr Burtowski

