

Kąty Wrocławskie, dnia 2014-09-12

ZP 271.54.2014

### Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: **Modernizacja instalacji okablowania strukturalnego w budynku Urzędu Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie**

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

**Pytanie 1.** Czy okablowanie zasilacz –sterownik kontroli dostępu , czytnik kart- sterownik kontroli dostępu, sterownik kontroli dostępu - elektrozwoza (elektrozaczep), przycisk wyjścia- sterownik kontroli dostępu prowadzić w zamkniętym korycie instalacyjnym PCV?

**Odpowiedź 1** W dokumentacji projektowej instalacje do KD były przewidywane jak podtynkowe, zmianę w tym zakresie należy uzgodnić z inwestorem w trakcie realizacji zadania. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia okablowania dla KD w korytach PCV.

**Pytanie 2.** Czy drzwi pomieszczeń PD2 oraz PD3 dostosowane są do zamontowania elektrozaczepów rewersyjnych?

**Odpowiedź 2** W opinii Zamawiającego Wykonawca powinien przewidzieć w ofercie konieczność wykonania przeróbek drzwi w pomieszczeniach PD2 i PD3 w celu zamontowania elektrozaczepów rewersyjnych i zamków antypanicznych

**Pytanie 3.** Czy dla przejść do pomieszczeń PD2 oraz PD3 projektuje się przyciski wyjścia? (nie ma ich w zestawieniu)

**Odpowiedź 3** Tylko pomieszczenie PD1 posiada przycisk wyjścia ponieważ przejście to wyposażone jest już w istniejącą instalację KD z elektrozwozą którą należy zmodernizować, przejścia w pomieszczeniach PD2 i PD3 mają posiadać zamki antypaniczne

**Pytanie 4.** Jaki kabel projektuje się do połączenia gniazd dla pomieszczenia 24? (DRAKA UC400S?) Czy istnieje potrzeba dobudowania trasy kablowej na korytarzu dla zrealizowania tego połączenia?

**Odpowiedź 4** Zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej całość połączeń miedzianych okablowania strukturalnego zarówno dla pomieszczenia 24 jak i połączeń pomiędzy pomieszczeniami PD1 i PD2 należy wykonać kablem UPT kat.6 zgodnym z systemem R&M FreeNet wykorzystywanym obecnie przez Zamawiającego. Przykładowy kabel to R&M kat,6 U/UTP LSZH (R35057). Trasę kablową należy uzupełnić w pomieszczeniu 24 materiały ujęto w zestawieniu.

**Pytanie 5.** W pomieszczeniu nowej lokalizacji UPS projektuje się nową instalację oświetleniową. Czy lampy dostarcza Wykonawca? Czy jest to instalacja natynkowa czy podtynkowa? (jeśli podtynkowa to co należy zrobić z powstałymi bruzdami i śladami po kuciu?) czy należy malować całe pomieszczenie?

**Odpowiedź 5** Lampy powinien dostarczyć Wykonawca. Dobór opraw należy uzgodnić z Zamawiającym. Instalację należy wykonać podtynkowo. Powstałe bruzdy i ślady po kuciu wypełnić odpowiednim materiałem i pomalować całość sufitu pomieszczenia.

**Pytanie 6.** W starym pomieszczeniu UPS po zdemontowaniu koryt zostaną ślady i uszkodzenia ścian? Czy wykonawca ma obowiązek usunąć uszkodzenia i malować ściany?

**Odpowiedź 6** Tak. Wykonawca jest zobowiązany usunąć uszkodzenia ścian po zdemontowanych elementach i pomalować całe pomieszczenie

**Pytanie 7.** *W pomieszczeniu nowej lokalizacji UPS projektowany jest klimatyzator. Kto dostarcza urządzenie? Skąd doprowadzić zasilanie? Gdzie zamontować jednostkę zewnętrzną klimatyzatora? Gdzie odprowadzić skropliny?*

**Odpowiedź 7** Klimatyzator dostarcza Wykonawca. Zasilanie urządzenia należy doprowadzić ze starego pomieszczenia UPS w którym należy będzie zdemontować obecnie wykorzystywany klimatyzator. Jednostkę zewnętrzną należy zamontować w miejscu w którym obecnie zamontowana jest jednostka zewnętrzna demontowanego klimatyzatora starego pomieszczenia UPS (wewnętrzny dziedziniec budynku). Skropliny należy odprowadzić w ten sam sposób jak w obecnie wykorzystywanej instalacji

**Pytanie 8.** *Co kryje się pod hasłem: „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w przedmiarze robót pkt 77d7?*

**Odpowiedź 8** W ramach przeniesienia UPS należy wykonać przegląd okresowy urządzenia wraz z jego dokładnym czyszczeniem i wymianą kompletu kondensatorów DC i wentylatora w zasilaczu UPS. Usługę przeniesienia UPS należy skalkulować w ofercie. Zamawiający oczekuje iż Wykonawca powierzy tą czynność firmie zajmującej się bieżącym serwisem urządzenia (ATENDE S.A. oddział Wrocław ul. Robotnicza 72, tel. 32 35 95 665, email: wroclaw@atende.pl)

**Pytanie 9.** *W opisie znajduje się przeniesienie gniazd LAN 143 i 144 do nowego pomieszczenia UPS. Czy należy również dobudować gniazda elektryczne?*

**Odpowiedź 9** Tak. Do gniazd LAN 134 i 144 należy dobudować 2 gniazda elektryczne 230V zasilane z wydzielonej instalacji elektrycznej