Kraków, 27.08.2024

DZ.271.49.879.2024

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 22 61

e-mail: przetargi@szpitaljp2.krakow.pl

dotyczy: DZ.271.49.2024 pn. Modernizacja instalacji w budynku M5

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 w Krakowie, powiadamia zainteresowane strony, że w związku z ww. postępowaniem, zostały zadane pytania:

1. Uprzejmie proszę o przesunięcie terminu składania ofert po opublikowaniu odpowiedzi w dniu 23.08. Dwa dni robocze to zdecydowanie za krótki czas by przeanalizować udzielone informacje i prawidłowo wycenić i złożyć ofertę.

Odpowiedź:

O terminie składania i otwarcia ofert Zamawiający poinformuje osobnym pismem.

1. Czy awaria np. pojedynczej czujki pożarowej w jakimś pomieszczeniu będzie traktowana przez Zamawiającego jako "awaria krytyczna"? Wprowadzona przez Zamawiającego definicja jest nieprecyzyjna, wprowadza ryzyko po stronie Wykonawcy że każda najdrobniejsza awaria będzie traktowana jako "krytyczna" pod pozorem naruszenia bezpieczeństwa a w rzeczywistości nią nie będąca.

Odpowiedź:

Za podjęcie naprawy rozumie się przybycie przedstawiciela serwisu na miejsce awarii w siedzibie Zamawiającego w celu jej zdiagnozowania. Uszkodzenie elementu systemu służącego do wykrywania pożaru i sygnalizowania o jego wystąpieniu będzie każdorazowo traktowane jako awaria krytyczna. Awariami krytycznymi nie są np. awarie akumulatorów w zasilaczach, wyłamanie obudowy ROP, alarmy techniczne.

1. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 7 z dnia 23.08.2024 roku, czy Zamawiający dostarczy w miejscach montażu urządzeń UTA analogowe linie telefoniczne konieczne do podłączenia modułów komunikacyjnych? Jeśli ma to być w zakresie Wykonawcy, proszę o wydanie wytycznych.

Odpowiedź:

Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy o świadczenie usług telekomunikacyjnych na linii POTS, na okres trwania umowy i gwarancji lub zapewni uzyskanie odstępstwa umożliwiającego zastosowanie innego medium transmisyjnego.

1. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 32 z dnia 23.08.2024 roku Zamawiający żąda niemożliwego. Nie da się włożyć w koryta przewodów które idą na skos. Jak również w koryta obustronnie zawieszone na szpilkach. Proszę tak jak wskazano w drugiej części pytania o dopuszczenie „podwieszenia przewodów w możliwy sposób” do istniejących koryt, lub na dodatkowych uchwytach, gdy nie będzie możliwe umieszczenie przewodów w istniejących korytach.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje odpowiedź, „przewody umocowane luźno” spiąć w wiązki i umieścić w korytach w przypadku wystąpienia możliwości technicznych (tj. bez demontażu elementów koryt).

1. W nawiązaniu do odpowiedzi nr 32 z dnia 23.08.2024 roku proszę o wyjaśnienie oczekiwanego zakresu poprawek po innych wykonawcach przez Zamawiającego. Czy w przypadku odkrycia nad sufitem „przewodów instalacji bezpieczeństwa, zwłaszcza tych o klasie odporności ogniowej” poniżej innych instalacji Wykonawca miałby przecinać je, przekładać nad istniejące okablowanie? Czy Zamawiający dysponuje informacjami ile będzie takich przypadków? Jeśli nie, to na obecnym etapie postępowania Wykonawca nie jest w stanie stwierdzić czy będą takie przypadki i ile, wiązałoby się to z koniecznością odbycia wizji lokalnej i rozebrania wszystkich sufitów w budynkach M5 i weryfikacji poprawności ułożenia instalacji, co jest oczywiście nie do wykonania i Wykonawca nie ma możliwości tego wycenić. Proszę zatem o pozostawienie zapisów o podwieszeniu starych przewodów, których nie układał Wykonawca w technicznie możliwie sposób bez ich przecinania, lub informację, że takie „naprawy” będą traktowane jako roboty dodatkowe/zamienne.

Odpowiedź:

Zapis dot. „przewodów instalacji bezpieczeństwa, zwłaszcza tych o klasie odporności ogniowej” dotyczy nowej instalacji. Istniejące okablowanie instalacji SSP/SAP należy zdemontować i zutylizować.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora

ds. Techniczno – Eksploatacyjnych

mgr inż. Adrian Żak