



Kraków, 29.06.2022

DZ.271.49.606.2022

Dział Zamówień Publicznych  
tel. 0-12 614 25 51  
e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

dotyczy: postępowania DZ.271.49.2022 – PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI HYBRYDOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W PAWILONIE M-V W KRAKOWSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. JANA PAWŁA II

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

1. Proszę o informację gdzie należy się wpiąć do istniejącej pętli systemu SSP. - Uprzejmie informujemy, że należy wpiąć się w miejscu wprowadzenia pętli do przebudowywanego obszaru.
2. Proszę o potwierdzenie iż switch 24 portowy jest po za zakresem opracowania. - Uprzejmie informujemy, że zgodnie z opracowaniem, jest on w zakresie dostawy.
3. Czy należy wykonać instalację pod gniazda TV? Jeżeli tak to proszę o przesłanie wytycznych, ponieważ są tylko zaznaczone gniazda TV na rzucie instalacji elektrycznych. - Uprzejmie informujemy, iż zgodnie z opisem, gniazda należy podłączyć do istniejącego okablowania TV w Sali operacyjnej.
4. Czy rozdzielnica angiografu wchodzi w zakres dostawy? Jeżeli tak to proszę o przesłanie schematu tej rozdzielnicy. - Uprzejmie informujemy, że szafę w zależności od wariantu projektu dostarcza producent angiografu lub jest w zakresie generalnego wykonawcy, zgodnie z dołączonym opisem i DTR producenta urządzenia.
5. Proszę o potwierdzenie iż w zakresie wykonawcy jest tylko podłączenie istniejącego kabla do dostarczanej przez producenta angiografu rozdzielnicy. - Uprzejmie informujemy, że zasilanie w zależności od wariantu projektu należy wykonać zgodnie z opisem.
6. Proszę o potwierdzenie iż w zakresie dostawy są 3 rozdzielnice R-11, R-12 oraz 3TP11, ponieważ w przedmiarze są pokazane 4 rozdzielnice. - Uprzejmie informujemy, że rozdzielnice należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu, R11 R12 – rozbudowa istniejącej rozdzielnicy, 3TP11 – dostawa nowej rozdzielnicy.



7. Proszę o informację czy kable zasilające do nowo projektowanych rozdzielnic wchodzi w zakres zadania, czy też są one już zamontowane i należy tylko podłączyć je pod rozdzielnice.  
- Upzejmie informujemy, że kable należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.

8. Proszę o podanie specyfikacji oprawy 6, ponieważ jest ona na rysunku a nie ma jej w legendzie. - Upzejmie informujemy, że specyfikację oprawy uzupełniono w legendzie projektu (Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 8W, strumień oprawy: 994 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 580x56x60[mm], montaż: naścienny).

9. Proszę o potwierdzenie iż w wycenie należy ująć zasilacz pożarowy, brakuje go w przedmiarze. - Tak, potwierdzamy, iż w wycenie należy uwzględnić zasilacz pożarowy.

10. Proszę o potwierdzenie iż należy ująć w wycenie kołki do montażu kabli PH90. - Upzejmie informujemy, iż kable PH90 należy mocować zgodnie z przepisami jako certyfikowany zespół kablowy, dlatego w wycenie należy ująć zespół kablowy dla kabli PH90.

11. Czy w zakresie wyceny jest system BMS, jeżeli tak to bardzo proszę o przesłanie specyfikacji. - Upzejmie informujemy, że system BMS nie był objęty zakresem projektu IE/TT.

12. W projekcie elektrycznym wpisano: "Budynek szpitala wyposażony jest w system sygnalizacji pożarowej oparty o rozwiązania firmy Polon-Alfa i centrale pożarowe POLON 6000 – Przed rozpoczęciem prac potwierdzić aktualność systemu wynikającą z prowadzonych prac modernizacyjnych systemu SSP .

Instalacja na przebudowywanej powierzchni będzie rozbudową i przebudową istniejącej instalacji pożarowej. Nowoprojektowane elementy zostaną zamontowane na istniejących pętlach dozorowych i monitorująco-sterujących, nie projektuje się nowych pętli." Według wiedzy Wykonawcy na budynku M-V są pętle dozorowe ale nie Polon6000 tylko 30-letniej centrali Polon 2100. Proszę o informację, czy należy rozbudować węzeł Polon6000 o niezbędne moduły, zasilacz, akumulatory i wykonać nową pętlę Polon6000 z uwagi na to, że nie jest możliwa rozbudowa starej centrali? - Należy przewidzieć dodatkową centralkę dla zakresu opracowania z której zostanie przekazany sygnał do istniejącego systemu monitorującego (SSP).

Jednocześnie Zamawiający do niniejszego pisma załącza erratę projektu, która staje się częścią Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Z uwagi na powyższe, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia **04.07.2022 r.** do godz. 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.07.2022 r. o godz. 10:30.**

Pozostałe informacje dotyczące składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W związku ze zmianą terminu składania ofert, termin związania ofertą ulega wydłużeniu. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **02.08.2022 r.**