

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu sygnalizacji przyzywowej w budynkach Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II”

Numer ogłoszenia TI.21.22.1.2021

Data ogłoszenia 14.06.2021r.

Zamawiający: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II , ul. Prądnicza 80, 31-202
Kraków.

Informacje dotyczące zamówienia:

Zakres prac:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Modernizacja i rozbudowa systemu sygnalizacji przyzywowej w budynkach Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II”:

- projekt z opisem technicznym zamówienia wraz ze schematami instalacji
- dokumentacja kosztorysowa (kosztorysy inwestorskie i przedmiary)
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót
- inwentaryzacje stanu aktualnego

Wytyczne do projektu:

- podstawą opracowania projektu jest załączone zestawienie systemów przyzywowych i zakresu ich rozbudowy
- w przypadku istniejących i eksploatowanych systemów dopuszcza się wyłącznie rozbudowę systemu z zastosowaniem elementów danego producenta - w przypadku kontynuacji produkcji i możliwości technicznych rozbudowy nie przewiduje się wymiany całego, kompletnego systemu; w przypadku nowych systemów niezależnych dopuszcza się zastosowanie rozwiązania zamiennego względem proponowanego o porównywalnej funkcjonalności z możliwością rozbudowy o dodatkowe pomieszczenia i przyciski wezwania; nie dopuszcza się rozwiązań bezprzewodowych
- należy zweryfikować techniczną możliwość rozbudowy danego systemu pod kątem pojemności matrycy sygnalizacyjnej (centralki)
- zarówno w przypadku istniejących, jak i nowych systemów należy sprawdzić, czy są one zasilane z obwodów gwarantowanych, a w przypadku braku takiego zasilania zaprojektować przyłączenie do rozdzielnic zasilania gwarantowanego lub lokalnego zasilacza UPS
- należy wykonać bilans mocy dla istniejących i projektowanych urządzeń i określić, czy zastosowane zasilacze i okablowanie są wystarczające dla przewidywanego zakresu rozbudowy
- w przypadku każdego wyszczególnionego elementu systemu należy dokonać kompletacji niezbędnych podzespołów i wskazać je z zastosowaniem numerów katalogowych producentów (przykład: przycisk pociągowy systemu Ackermann Clino-Opt 99 = wkład przycisku + tabliczka czołowa + ramka pojedyncza)
- projekt powinien zostać opracowany w oparciu o normy krajowe i zharmonizowane, a w przypadku ich braku w oparciu o normę DIN VDE 0834

Wykonawca wraz z ofertą składa następujące kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem:

- Aktualne zaświadczenie o rejestracji firmy (np. KRS, CEIDG)
- Referencje z ostatnich 2 lat- min. 1 zamówienia na wykonanie usług projektowych systemów niskoprądowych lub elektrycznych o łącznej wartości min. 20'000,00 zł brutto

Oferty należy składać do dnia 30.06.2021 roku do godz. 10:00.

Miejsce składania ofert: ofertę opatrzoną pieczęcią Wykonawcy wraz z numerem ogłoszenia, nazwą zadania i dopiskiem „nie otwierać przed dniem 30.06.2021 roku przed godziną 10:00” należy złożyć na Dzienniku Podawczym w siedzibie Zamawiającego przy ul. Prądnickiej 80 w Krakowie w budynku Administracji A-V.

Osoba do kontaktu:

Gabriela Wojda

Dział Inwestycji i Remontów

Tel. 12 614 20 12, pon-pt 9.00-12.00

e-mail: g.wojda@szpitalip2.krakow.pl

Prowadzone postępowanie nie stanowi przetargu w rozumieniu Kodeksu Cywilnego ani ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający nie jest zobligowany do wyboru jakiejkolwiek oferty, a złożenie nie stanowi podstawy do wystąpienia z jakimkolwiek roszczeniami wobec Zamawiającego ze strony podmiotu, który złożył ofertę.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość dodatkowych negocjacji z wybranym Wykonawcą.

Warunki zgłaszania ofert:

- Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmieniać
- Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie lub innym opakowaniu, wyraźnie oznaczonej numerem postępowania wskazanym w ogłoszeniu
- Zamawiający dokona wyboru oferty na podstawie Formularza Cenowego
- Brak kompletnej oferty (brak wymaganych poświadczeń) nie będzie brany pod uwagę