

Załącznik nr 2 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia:

Adaptacja pomieszczeń pracowni RTG w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa epidemiologicznego na terenie województwa podkarpackiego w związku z pojawieniem się koronawirusa SARS-CoV-2” nabór zamknięty nr RPPK 060201IZ001800920.

Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie poniżej wymienionych prac które należy uwzględnić w przedstawionej ofercie:

1. Doprowadzić z rozdzielni głównej szpitala nowe, odrębne zasilanie elektryczne do dwóch aparatów RTG oraz mammografu oraz wykonać zabudowę kabli z płyt GKF wraz z wyszpachlowaniem i pomalowaniem ścian farbą
2. Wykonać zasilanie mammografu kanałem w posadzce (wraz z ułożeniem przewodów – przewody miedziane) w miejscu wskazanym w dokumentacji oraz dodatkowe zasilanie dla mammografu w pomieszczeniu nr 9 pokój lekarzy (z ułożeniem przewodów)
3. Zamontować w wc (pom. nr 13) miskę ustępową podwieszaną na stelażu wraz z zamontowaniem nowej umywalki i baterii. Umywalkę wyposażyc w półstopę.
4. Wyremontować pomieszczenie nr 3 wc i zamontować nową umywalkę z półstopą, baterią oraz miską ustępową podwieszaną na stelażu.
5. Zdemontować istniejące żaluzje na oknach oraz zamontować nowe żaluzje lub rolety na wszystkich oknach.
6. W pracowniach RTG nr 1 i nr 2 zamontować urządzenia klimatyzacyjne typu SPLIT o mocy odpowiedniej do kubatury każdej z pracowni wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej. Zasilanie jednostki zewnętrznej przewidzieć z wymiennej tablicy TC-102 przewodami YDY 3x2,5mm². Wykonać instalację elektryczną (sterującą i zasilającą urządzenia pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną).
7. Zdemontować stare kratki po wentylacji.
8. Przewidzieć wykonanie instalacji uziemiającej aparaty RTG w obydwu pracowniach.
9. Przewidzieć wykonanie instalacji odprowadzającej ładunek z wykładzin podłogowych w obydwu pracowniach RTG do instalacji połączeń wyrównawczych.

Wykonanie wszystkich robót budowlano – instalacyjnych na charakter RYCZAŁTOWY, a dołączone przedmiary robót mają jedynie charakter pomocniczy. Wykonawca robót w swojej ofercie musi wycenić wszystkie roboty i urządzenia niezbędne do prawidłowej pracy, uruchomienia i odbioru pracowni RTG nawet w przypadku, gdy w dokumentacji projektowej, przedmiarach, SIWZ i STWiORB takie prace nie zostały przewidziane.

Wykonawca robót może dowolnie modyfikować swoją kalkulację uwzględniając w niej niezbędne prace do prawidłowego wykonania i odbioru robót, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Zamawiający nie dopuszcza powoływania się w trakcie wykonywania robót na stwierdzenia Wykonawcy, że nie wszystkie roboty przewidziano w dokumentacji projektowej i przedmiarach robót.

UWAGA:

Pracownia RTG składa się z dwóch gabinetów, każdy z osobnym aparatem RTG.

Wszystkie prace objęte dokumentacją techniczną należy wykonywać przy zachowaniu ciągłości pracy przynajmniej jednego aparatu.

Zamawiający nie wyraża zgody na wymianę i wykonywanie robót budowlano – instalacyjnych na dwóch pracowniach jednocześnie. Wykonawca musi wykonać wszystkie roboty i dostarczyć wszystkie niezbędne urządzenia i dokumenty do prawidłowej pracy, uruchomienia i odbioru najpierw pracowni RTG nr 2. Dopiero po uzyskaniu wszystkich niezbędnych przepisami prawa pozwoleń i uruchomieniu pracowni RTG nr 2 Wykonawca robót może przystąpić do wykonywania robót budowlano – instalacyjnych w pracowni RTG nr 1. Po zakończeniu prac należy dostarczyć wszystkie niezbędne dokumenty do prawidłowej pracy, uruchomienia i odbioru pracowni RTG nr 1.

Wszystkie roboty muszą być wykonane w oparciu o obowiązujące przepisy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2019 poz. 595)
- Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (t. jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1792)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 884)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego (Dz. U. 2005 r., Nr 20, poz. 168).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. 2006 r., Nr 180, poz. 1325).