

Poznań, dnia 7.10.2016
EZ/350/74/2016/1318

Wg rozdzielnika:

**do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.
dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 74/2016 Zakup, dostawa, montaż, uruchomienie
akceleratora niskoenergetycznego wraz z przeszkoleniem pracowników zamawiającego oraz
adaptacją pomieszczeń pracowni wraz z niezbędnymi opracowaniami projektowymi, demontaż i
utyliczacja dotychczasowego urządzenia**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż uzupełnia załącznik nr 7 do Specyfikacji o poniższe zapisy i rysunki:

Opis przedmiotu zamówienia

Adaptacja bunkra, która stanowi część zamówienia, obejmuje:

- Projekt adaptacji bunkra – pełnobrańzowy,
- Projekt ochrony radiologicznej,
- Wykonanie robót adaptacyjnych we wszystkich branżach,
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej pełnobrańzowej, również w wersji cyfrowej.

Objaśnienie:

Bunkier, w którym będzie zainstalowany wysokoenergetyczny akcelerator zakupiony w ramach niniejszego postępowania, był uprzednio wykorzystywany jako kabina terapeutyczna dla przyspieszacza liniowego Clinac 600 firmy Varian. Do czasu ostatecznej decyzji co do konkretnego modelu nowego akceleratora, bunkier pozostaje w stanie „użytkowym”, z zainstalowanym dotychczasowym akceleratorem Clinac 600. Oznacza to, iż w ramach zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do demontażu i utylizacji starego aparatu, a następnie do przeprowadzenia prac adaptacyjnych (budowlanych i instalacyjnych), związanych z instalacją nowego aparatu.

Szczegółowy zakres tych prac określi projekt adaptacji, który musi być opracowany po ostatecznej decyzji co do wyboru nowego akceleratora. Ponieważ zakres i rodzaj prac adaptacyjnych są ściśle związane z instalacją konkretnego modelu aparatu, a samo wykonanie prac w bunkrze musi być skoordynowane z montażem urządzenia i jego osprzętu, prace te, zarówno w zakresie projektu jak i realizacji, należy powierzyć dostawcy urządzenia.

Projekt adaptacji, obejmujący zarówno roboty budowlane jak i wszystkie branże instalacyjne, dotyczy zespołu pomieszczeń bunkra, a więc samej kabiny terapeutycznej, sterowni oraz

pomieszczenia technicznego. Opracowanie tego projektu wchodzi w zakres obowiązków dostawcy akceleratora. Szczegóły rozwiązań w zakresie wystroju wnętrza muszą być zharmonizowane z aranżacją całego pawilonu radioterapii WCO, a w szczególności drugiego bunkra, z którym współdzielona jest sterownia. Szczegóły rozwiązań funkcjonalnych należy uzgadniać z użytkownikiem wskazanym przez Zamawiającego. Projekt winien posiadać uzgodnienia rzeczoznawców p.poż., sanepid i bhp.

Równocześnie z wyżej opisanym projektem budowlanym musi być wykonany projekt ochrony radiologicznej, uwzględniający wybrany model akceleratora oraz jego dokładną lokalizację w bunkrze. Projekt ten, na zlecenie dostawcy akceleratora, winien być wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej, a następnie musi on uzyskać akceptację Państwowej Agencji Atomistyki.

Wykonanie pełnego zakresu robót adaptacyjnych wchodzi w zakres obowiązków dostawcy akceleratora. Do końcowego montażu i uruchomienia samego akceleratora można przystąpić po całkowitym zakończeniu robót budowlanych.

Najkrótsza droga transportowa do bunkra prowadzi od wejścia do łącznika przy kantorze Cegielskiego przez Pawilon Radioterapii. Droga ta prowadzi przez pomieszczenia niepodpiwniczone, jednakże posadzka wymaga zabezpieczenia przed uszkodzeniem. Wykonawca robót adaptacyjnych będzie zobowiązany do naprawienia wszelkich ewentualnych uszkodzeń, jakie w związku z tymi robotami powstaną na terenie WCO. W razie potrzeby WCO deklaruje możliwość udostępnienia całej posiadanej dokumentacji technicznej, w tym projektu ochrony radiologicznej dla przedmiotowego bunkra, jak również możliwość dokonania oględzin na miejscu.

Załączone rysunki:

- RZUT BUNKRA AKCELERATORA – stan istniejący
- PRZEKRÓJ BUNKRA AKCELERATORA – stan istniejący

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
p.o. z-cy Dyr. ds. lecznictwa

prof. Dr hab. Andrzej Roszak