

## wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań  
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48  
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 10.02.2023

EZ/99/2022/AO

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne

dotyczy: przetarg nieograniczony 99/2022 **Rozwój metod medycyny nuklearnej w południowo-wschodniej Wielkopolsce – zakup aparatury i specjalistycznego wyposażenia pracowni radioizotopowej**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), udziela odpowiedzi:

### Pytania

1. Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej istniejącego budynku WCO, a w szczególności dokumentacji powykonawczej branżowej ze wskazaniem miejsc przyłączenia poszczególnych instalacji nowoprojektowanych.

**Odpowiedź:** Pełna dokumentacja powykonawcza branżowa znajduje się w Ośrodku Radioterapii w Kaliszu i może być udostępniona Oferentowi do wglądu.

2. Prosimy o podanie standardów wykończenia posadzek (płytki i wykładziny) oraz ścian, sufitów, drzwi, okien.

**Odpowiedź:** Standard wykończenia inwestycji jest analogiczny do istniejącego Ośrodka Radioterapii w zakresie elementów wewnętrznych i zewnętrznych (co można sprawdzić na miejscu):

- Drzwi na korytarzach i dwuskrzydłowe z naświetlami – drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym. Pozostałe drzwi będą płytowe w ościeżnicy stalowej regulowanej. Część drzwi będzie z naświetlem ze szkła bezpiecznego (jako zespół drzwiowy).

- Okna należy wykonać w systemie fasadowym (identycznym z fasadą istniejącą), profile aluminiowe 50mm. Szyba niskoemisyjna.

- Wykładziny PCV antyelektrostatyczne, natomiast w pomieszczeniu PET/CT, Gammakamery i sterowni wykładzina przewodząca. Na korytarzach stosować wykładzinę PCV do dużego obciążenia ruchem.

- Ściany wykończone farbami zmywalnymi. Na korytarzach - ok. 50% powierzchni ścian korytarzy będzie wykończona okładziną typu laminat kompakt HPL 6 mm na ruszcie aluminiowym (okładzina analogiczna do okładziny holów w istniejącym budynku). Ściany w sanitariatach wyłożone płytkami do wys. 2,15m, a przy umywalkach stosować fartuszki przyumywalkowe.

- Tapeta - w pomieszczeniach PET/CT i Gammakamery przewiduje się jedną ścianę pomieszczenia wykończoną tapetą zmywalną, winylową z indywidualnie dobraną grafiką (analogicznie do pomieszczeń aparaturowych w istniejącym budynku).

- Ściany i narożniki na drodze komunikacyjnej powinny być zabezpieczone narożnikami z tworzywa PCV. W miejscu ustawienia krzeseł należy wykonać odbojnice PCV.

- Sufity podwieszane higieniczne rozbieralne 60x120 i 60x60cm. W pomieszczeniach PET/CT i Gammakamery planowane są sufity podświetlone z grafiką. Należy zwrócić uwagę, że w koncepcji architektonicznej w holu i poczekalni planowane są dwa świetliki.

3. Prosimy o podanie rodzaju i ilości drzwi z ochroną radiologiczną. Czy Zamawiający wymaga drzwi przesuwanych, automatycznych i kontroli dostępu do nich?

**Odpowiedź:** Należy założyć, że drzwi osłonne należy wykonać dla pomieszczenia PET/CT, pomieszczenia Gammakamery oraz dwóch poczekalni gorących (razem 7 sztuk drzwi).

Dokładne informacje o wymaganiach osłonności drzwi i dwóch okien w sterowni będą znane dopiero po wykonaniu projektu ochrony radiologicznej. Kierunki otwierania wg koncepcji architektonicznej. Zaznaczone drzwi przesuwne (2 sztuki – pom. PET i pom. Gammakamery) z automatyką.

Kontrola dostępu będzie ustalana w kolejnych fazach projektu i jest prawdopodobne, że drzwi do pomieszczenia PET/CT, pomieszczenia Gammakamery, sterowni, gabinetu zabiegowego i pracowni izotopowej będą wymagały kontroli dostępu.

4. Badania gruntowe wykonane w 2010 r. dla istniejącego Ośrodka Radioterapii znajdują się w dokumentacji w posiadaniu WCO: Projekt budowlany > Tom 2 > Opisy.

Dla nowej inwestycji należy wykonać nowe opracowanie geotechniczne, tym bardziej że grunt przy budynku był naruszony podczas poprzedniej inwestycji (opracowanie będzie ujęte w projekcie budowlanym).

4. Czy inwestor posiada badania geotechniczne przedmiotowego terenu (warunki gruntowo- wodne).

**Odpowiedź:** Badania gruntowe wykonane w 2010 r. dla istniejącego Ośrodka Radioterapii znajdują się w dokumentacji w posiadaniu WCO: Projekt budowlany > Tom 2 > Opisy.


Dla nowej inwestycji należy wykonać nowe opracowanie geotechniczne, tym bardziej że grunt przy budynku był naruszony podczas poprzedniej inwestycji (opracowanie będzie ujęte w projekcie budowlanym).

5. Jakiego typu i w których pomieszczeniach należy wykonać zabudowy meblowe ?

**Odpowiedź:** Zabudowy meblowe wraz z krzesłami należy wykonać we wszystkich pomieszczeniach (wg koncepcji architektonicznej). Zabudowa musi być wykonana w standardzie medycznym i jakości analogicznej do wyposażenia w istniejącym Ośrodku Radioterapii. Blaty z corianu lub podobnego materiału.

Użytkownik wyposaży pomieszczenia jedynie w sprzęt specjalistyczny np. komorę laminarną, dyspenser, aparaturę medyczną, rozkładane fotele w poczekalni gorącej, itp.

Z poważaniem,

Wielkopolskie Centrum Onkologii  
Z-ca Dyrektora ds. Eksploatacyjnych  
  
mgr inż. Tomasz Krzymański