

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:108639-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Poznań: Urządzenia i wyroby do radioterapii  
2012/S 67-108639**

**Wielkopolskie Centrum Onkologii, ul. Garbary 15, Dział Zamówień Publicznych i  
Zaopatrzenia, attn: Katarzyna Witkowska, Sylwia Krzywiak, POLSKA-61-866Poznań.  
Tel. +48 618850643. E-mail: [zaopatrzenie@wco.pl](mailto:zaopatrzenie@wco.pl). Fax +48 618850698.**

***(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 25.1.2012, 2012/S 16-025273)***

Przedmiot zamówienia:

CPV:33151000

Urządzenia i wyroby do radioterapii.

Procedura niepełnaPostępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane.

Inne dodatkowe informacje

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 6/2012 zakup, dostawa i montaż systemu radiochirurgii.

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759) Wielkopolskie Centrum Onkologii unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem był zakup, dostawa i montaż systemu radiochirurgii.

W toku prowadzonego postępowania pojawiła się przesłanka unieważnienia określona ww. przepisem – wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że dalsze prowadzenie postępowania i wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego wcześniej nie można było przewidzieć.

Uzasadnienie faktyczne.

Pierwotnie przyjęta koncepcja adaptacji na potrzeby instalacji aparatu systemu radiochirurgii, istniejącego bunkra po aparacie Theratron 748E okazała się kosztowo znacząco odbiegać od możliwości finansowych Zamawiającego.

W rezultacie została podjęta decyzja o umieszczeniu aparatu w istniejącym bunkrze, bez konieczności rozbierania ścian zewnętrznych oraz stropu bunkra, przy jednoczesnym usunięciu większej części wewnętrznej ściany labiryntowej. Przyjęcie innej koncepcji projektowej wymagało ponownego opracowania projektu ochrony radiologicznej z szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na nowo wznoszony sąsiedni budynek szpitala. Opracowany projekt ochrony radiologicznej w zakresie osłon biologicznych bunkra przewidzianego pod montaż aparatu był przedmiotem analizy Państwowej Agencji Atomistyki, która zwróciła się z prośbą o rozważenie zmiany dawek granicznych promieniowania jonizującego dla wybranych punktów pomiarowych.

Z uwagi na powyższe, ponownie opracowano projekt ochrony radiologicznej wraz z uściśleniem czasów przebywania osób w danych pomieszczeniach, który to projekt skierowano do Państwowej Agencji Atomistyki celem uzyskania pozytywnej opinii.

Wielkopolskie Centrum Onkologii oczekuje na zakończenie postępowania w przedmiocie wydania opinii przez Państwową Agencję Atomistyki.

Po otrzymaniu opinii, o której mowa powyżej i analizie zakresu koniecznych prac adaptacyjnych zamawiający podejmie decyzję o ponownym wszczęciu postępowania lub też o odstąpieniu od zakupu.