

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118
tel/faks: 34/367-37-53

Częstochowa , dnia 10 -11-2011 r.

W.Sz.S.DDZ-2411/ P-8/ **079** / 2609 / 11

Szanowni Państwo !

Wyjaśnienia 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę dwóch kompletów diod półprzewodnikowych do dozymetrii „in vivo” dla wiązek fotonowych o energii F 4MV; F 6MV i F 15MV z dwoma czytnikami dla każdego aparatu terapeutycznego posiadające odczyt bezprzewodowy dla Zakładu Radioterapii oraz materiałów eksploatacyjnych wraz z dzierżawą sterylizatora plazmowego dla Centralnej Sterylizatorni

W związku z w/w postępowaniem udzielam odpowiedzi na pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1 : dotyczy części 2 / Tabela nr 3 / pozycja 15 - proszę o wyjaśnienie , czy po przez określenie „System Walidowany zgodnie z normą ISO 14937” zamawiający rozumie ,że sterylizator ma możliwość walidowania urządzenia (w przyszłości) zgodnie z w/w normą ? Jeśli tak to w momencie dostawy nie będzie wymagany dokument potwierdzający przeprowadzenie procesu walidacji , jeśli nie to proszę o doprecyzowanie , co zamawiający mam na myśli.

Odpowiedź : **Zamawiający odstępuje od wymogu dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego walidację** (wymaganego w SIWZ § 6. ust. 8 pkt. 6) , **a wymaga urządzenia przygotowanego do procesu walidacji zgodnie z normą ISO 14937.**

Pytanie 2 : dotyczy części 2 / Tabela nr 1/ pozycja 6 – czy zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze = 20 szt. co łącznie da ilość 160 sztuk ?

Odpowiedź : **Zamawiający dopuszcza opakowanie zbiorcze po 20 szt. z zachowaniem wymaganej ilości tj. 150 szt.**

Pytanie 3 : dotyczy części 2 /Tabela nr 1/ pozycja 9 – czy zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze = 300 szt. arkuszy co łącznie da ilość 1200 arkuszy ?

Odpowiedź : **Zamawiający dopuszcza opakowanie zbiorcze po 300 szt. arkuszy z zachowaniem wymaganej ilości tj. 1000 arkuszy.**

Pytanie 4 : dotyczy części 1 – w opisie parametru pkt. 2 Zamawiający określił : „Charakterystyka kątowa dla wszystkich energii mierzone na płaszczyźnie (od – 60 do + 60 stopni) od 99,5 % do 101,0 %”.

Czy Zamawiający zaakceptuje następujące parametry charakterystyki kątowej dla energii : od 99,5% do 100,5 % , dla F 4MV, od 99,5% do 100,0 % dla F 6MV i F 15MV ?

Odpowiedź : **Zamawiający dopuszcza i akceptuje powyższe parametry.**

Pytanie 5 : dotyczy części 1 - w opisie parametru w pkt. 3 Zamawiający określił : „Charakterystyka kątowna dla wszystkich energii mierzone na płaszczyźnie w poprzek detektora (od czubka do kabla) (od – 30 do + 30 stopni) od 97,5 % do 102 % dla F 4MV ; od 99,0% do 100,5 % dla F 6 MV ; od 99,5 % do 104 % dla F 15 MV”.

Czy Zamawiający zaakceptuje następujące parametry charakterystyki kątownej dla energii : od 97,5% do 102,0 %, dla F 4MV, od 99,0% do 100,5 % dla F 6MV i od 99,5 % do 101,5 % dla F 15MV ?

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza i akceptuje powyższe parametry.

Jednocześnie informujemy , iż ulegają zmianie terminy składania i otwarcia ofert :

składanie ofert i wpłata wadium do dnia 16-11-2011 r. do godziny 10:00
otwarcie ofert dnia 16-11-2011 r. o godzinie 10:15

Z-ca DYREKTORA
ds. Lecznictwa
Lek. med. Grzegorz Kupczak