

Poznań, dnia 01-03-2010
EZ/____1416_____/2010

**wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych, uczestników postępowania o zamówienie publiczne.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 2/2010 - automatyczny dyspenser aktywności.

Wybór ofert.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż Zamawiający w wyniku przeprowadzenia postępowania przetargowego na w/w przedmiot zamówienia dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej wg poniższego zestawienia.

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Termin dostawy	Termin gwarancji	Ocena oferty
1.	EDO MED. Sp z o.o. Ul. Puławska 479 02 844 Warszawa	658665,40	794366,08	6 tyg.	12 m-cy	100 oferta wybrana
2.	CANBERRA PACKARD sp z o.o. Ul. Rolna 165 02-729 Warszawa	504000,00	574686,00	6 tyg.	12 m-cy	Oferta odrzucona * uzasadnienie poniżej

Kryterium oceny „cena 100%”
Wpłynęły 2/dwie oferty odrzucono 1 ofertę.

Uzasadnienie odrzucenia oferty:

- Prawne - art. 89 ust. 1. pkt 2 PZP
- Faktyczne – oferta odrzucona z powodu zaofiarowania sprzętu niezgodnego z wymaganiami technicznym. Poniżej - zastrzeżenia do parametrów technicznych przedmiotu zamówienia oferowanego przez CANBERRA PACKARD.

1. Zamawiający, ogłaszając przetarg na urządzenie do rozdozowywania radiofarmaceutyków, kierował się w największym stopniu koniecznością maksymalnego ograniczenia narażenia na promieniowanie jonizujące personelu Pracowni Izotopowej Zakładu Medycyny Nuklearnej, przy przygotowywaniu radiofarmaceutyków wysokoenergetycznych, a w szczególności narażenia dłoni pracowników. Stąd, podstawowym kryterium wyboru urządzenia jest automatyzacja procesu rozdozowywania wysokoenergetycznych radioizotopów.

W rozumieniu Zamawiającego urządzenie określane jako 'automatyczne' powinno ograniczać do niezbędnego minimum czynności manualne operatora, szczególnie te czynności, które związane są z umieszczeniem dłoni operatora w zasięgu promieniowania jonizującego.

Oferty złożyło dwóch oferentów:

A. Edomed – dyspenser Comecer Althea

B. Canberra Packard – dyspenser μ DDS-A z komorą gorącą NMC 30/DDS-VF.

AD.A.

Z opisu technicznego urządzenia Comecer Althea wynika, iż udział operatora w zakresie czynności manualnych, związanych z narażeniem na promieniowanie obejmuje:

1. Wstawienie fiolki z aktywnością do komory i zdjęcie pokrywy.

2. Włożenie pustej i wyjęcie gotowej do iniekcji, z zabezpieczonym ujściem, strzykawki z aktywnością.

AD.B.

Z opisu technicznego urządzenia oraz udzielonych przez Oferenta (Canberra Packard) odpowiedzi na pytania wynika, iż w zaproponowanym urządzeniu udział operatora w zakresie czynności manualnych, związanych z narażeniem na promieniowanie obejmuje:

1. Wstawienie fiolki z aktywnością do komory i zdjęcie pokrywy
2. Podłączenie fiolki z aktywnością do układu dyspensera poprzez ręczne przebicie septum fiolki przez igłę oraz odpowietrznik
3. Ręczne podłączenie strzykawki z osłonką do zestawu przewodów dyspensera
4. Ręczne odłączenie strzykawki z aktywnością od zestawu przewodów dyspensera oraz ręczne zabezpieczenie ujścia strzykawki.

Biorąc pod uwagę przeprowadzone empirycznie w Zakładzie Medycyny Nuklearnej Wielkopolskiego Centrum Onkologii pomiary mocy dawki fioletów (ok. 60-90mSv/h z 5cm) i strzykawek (2-3mSv/h z 3cm) rutynowo stosowanych w badaniach FDG-PET, dodatkowe roczne narażenie dłoni operatora może rocznie osiągnąć 150-200mSv.

Wobec powyższego, w opinii Zamawiającego, zaproponowane przez Oferentów modele urządzeń stanowią zupełnie odmienne typy urządzeń o zdecydowanie różnej automatyzacji procesu rozdzwonywania radiofarmaceutyków. Zaproponowane przez Caberra Packard urządzenie 'system μ DDS-A', pomimo umieszczonej w ulocie reklamowej producenta nazwy „automatic”, jest urządzeniem wymagającym istotnego udziału operatora w zakresie czynności wykonywanych ręcznie, zwiększając narażenie na promieniowanie jonizujące, a tym samym nie spełnia w rozumieniu Zamawiającego parametrów systemu automatycznego.

2. Z przedstawionych odpowiedzi Oferenta oraz dostępnych informacji technicznych, zaproponowany w ofercie przez Canberra Packard aktywnościomierz Curiementor 4 nie spełnia warunków technicznych opisu przedmiotu zamówienia:

Aktywnościomierz powinien stanowić odrębne, autonomiczne urządzenie, niezależne od pracy i oprogramowania dyspensera, wyposażone w dwie komory jonizacyjne, z możliwością jednoczesnego podłączenia i pomiaru aktywności. Urządzenie ma stanowić odrębne wyposażenie Pracowni Izotopowej, zlokalizowanej poza pomieszczeniem instalacji dyspensera.

Zaproponowane przez Oferenta urządzenie charakteryzuje:

- brak możliwości jednoczesnego podłączenia co najmniej dwóch komór jonizacyjnych
- brak możliwości zdalnego odczytu pomiaru z komory jonizacyjnej niezależnie od jednostki centralnej.

Dziękujemy za udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.
Wybranego Oferenta/Wykonawcę prosimy o przygotowanie umowy wg wzoru zawartego w SIWZ .

Wyznacza się datę zawarcia **umowy** na dzień **08-03-2010 r.**
Informujemy, iż umowa dostępna w formacie WORD na stronie www.wco.pl lub w formie elektronicznej na wniosek wysłany na emailto: zaopatrzenie@wco.pl

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna