

Poznań, dnia 2015-02-24
EZ/350/17/2015/.....218.....

Wg rozdzielnika
Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego **Dostawy radiofarmaceutyku 18F-FDG dla Pracowni PET Zakładu Medycyny Nuklearnej [350/17/2015]**

Niniejszym Wielkopolskie Centrum Onkologii [po zmianie kryterium] doprecyzowuje zapis pkt XIII w specyfikacji. Winno być jak niżej:

XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Kryteria, którymi będzie się kierował Zamawiający przy wyborze oferty najkorzystniejszej wraz z wagami (procentowym znaczeniem) oraz sposób obliczenia wartości punktowej oferty.

Kryterium:	Waga:
Cena	- 95%
Aktywność fiolki z radiofarmaceutykiem wyrażona w GBq/ml (minimalna aktywność 1,0)	- 5%

Razem 100%

Kryterium „cena” obliczone będzie wg wzoru:

$$A = \frac{\text{Najniższa cena – z ofert ważnych}}{\text{Cena badanej oferty}} \times \text{waga} \times 100$$

A – ilość punktów przyznana w kryterium cena

Przy ocenie wysokości zaproponowanej ceny najwyżej będzie punktowana oferta z najniższą ceną brutto – oferta najkorzystniejsza.

Oferta o najniższej cenie brutto otrzyma 95 punktów, pozostałym ofertom przyznane zostaną punkty zgodnie z ww. wzorem.

Kryterium „Aktywność fiolki z radiofarmaceutykiem wyrażona w GBq/ml (minimalna aktywność 1,0)” obliczone będzie wg wzoru :

$$B = \frac{\text{Aktywność fiolki w ofercie badanej}}{\text{Najkorzystniejsza aktywność fiolki – z ofert ważnych}} \times \text{waga} \times 100$$

B – ilość punktów przyznana w kryterium: „Aktywność fiolki z radiofarmaceutykiem wyrażona w GBq/ml (minimalna aktywność 1,0)”