

DZP.271.25.2023- 5

Bielsko-Biała, dnia 30.06.2023 r.

dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwymi negocjacjami art. 275 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę generatorów molibdenowo-technetowych wraz z ligandami oraz radiofarmaceutykami dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II przy ul. Wyzwolenia 18, w Bielsku – Białej, znak sprawy: DZP.271.25.2023

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania do SWZ o treści :

Szanowni Państwo,

W związku ze specyfiką produktu leczniczego, jedyną formą składania zamówień na dostawę produktu Dichlorek radu Ra 223 (Xofigo) jest bezpośrednie składanie zamówień w specjalnej bazie Wykonawcy BOE.

Niniejsza procedura składa się z następujących etapów:

- 1) dostarczenie przez ZMN aktualnej licencji PAA do Wykonawcy,
- 2) uzyskanie dostępu od Wykonawcy do systemu zamawiania leku (BOE),
- 3) wpisanie zamówienia w systemie BOE w wymaganym terminie. Każdorazowo dla każdego podania leku. W bazie wpisany zostanie również wskazany przez Państwa adres e-mail apteki szpitalnej aby mieli Państwo potwierdzenia składanych zamówień w imieniu apteki,
- 4) określenie ID pacjenta oraz wagi pacjenta każdorazowo w zamówieniu,
- 5) potwierdzenie każdego zamówienia w wyznaczonym terminie (5 dni przed terminem podania) w systemie BOE
- 6) potwierdzone przez osobę odpowiedzialną po stronie Wykonawcy zamówienie można anulować maksymalnie 4 dni przed planowanym podaniem do godziny 11:00
- 7) Faktura zostanie wystawiona i przesłana do apteki szpitalnej w dniu dostawy leku do ZMN – prosimy o podanie adresu email do wysyłki faktur
- 8) ZMN musi posiadać odpowiednie do podania Radu 223 ustawienia w kalibratorze dawek, w przypadku braku kalibracji konieczne jest zamówienie u Wykonawcy dostarczenie bezpłatnej próbki kalibrującej – czas oczekiwania na próbkę 28 dni kalendarzowych; ZMN ma możliwość zamówienia próbki raz w roku dla przeprowadzenia kalibracji miernika

Produkt leczniczy posiada następujące cechy:

- 1) koncentracja wynosi **1100 kBq/mL w dniu kalibracji**,
- 2) termin jego ważności **od daty kalibracji wynosi 28 dni**,

- 3) czas realizacji zamówienia wynosi **min. 5 dni roboczych** (od otrzymania zamówienia),
- 4) termin ważności w dniu dostawy uzależniony jest od wagi pacjenta w zamówieniu,
- 5) nie istnieje możliwość zwrotów,
- 6) jeśli podanie leku nie odbędzie się, należy go zutylizować w Zakładzie Medycyny Nuklearnej i poinformować o tym fakcie osobę odpowiedzialną po stronie Wykonawcy

Informujemy także o następujących warunkach dostaw stosowanych przy realizacji zamówień:

- 1) dostawa leku następuje bezpośrednio od producenta do Zamawiającego na adres wskazany w zamówieniu, jednak **wyłącznie do Zakładu Medycyny Nuklearnej**. Jeśli Zamawiający nie dysponuje Zakładem Medycyny Nuklearnej, wymagane jest wskazanie przez niego Zakładu, z którym Zamawiający współpracuje i do którego możliwa będzie dostawa produktu leczniczego;
- 2) dostawa następuje jeden dzień przed ustalonym terminem podania,
- 3) ze względu na stosowany model dostawy nie ma możliwości podania leku we wtorki; na podania w poniedziałki lek dostarczany jest w piątek
- 4) dostawa możliwa jest w godzinach od 8:00 do 17:00 w określone dni tygodnia – **od wtorku do piątku** (brak możliwości dostawy w dni świąteczne – ustalony zostanie wtedy inny dzień dostawy).

Uprzejmie prosimy o zmianę zapisów w umowie do ww warunków.

**ODPOWIEDŹ:**

W odpowiedzi na państwa wniosek Zamawiający załącza nowy załącznik nr 3A – projekt umowy na dostawę dichloru radu.

Z poważaniem  
Kierownik Zakładu  
Medycyny Nuklearnej  
Beskidzkiego Centrum Onkologii-Szpitala Miejskiego  
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej  
lek. med. Lech Wędrychowicz  
Specjalista Medycyny Nuklearnej

