**Załącznik nr 2a**

**Zasady realizacji zadania pn. Doposażenie zakładów medycyny nuklearnej w 2018 r.**

**Cele zadania:**

W 2018 r. planowany jest zakup gamma kamer typu SPECT-CT - zarówno w celu wymiany wyeksploatowanego sprzętu, jak również uzupełnienia obecnie posiadanych zasobów sprzętowych - dla zakładów medycyny nuklearnej posiadających gamma kamery użytkowane 10 lat i więcej. Liczba lat pracy sprzętu liczona jest od momentu rozpoczęcia udzielania za jego pomocą świadczeń zdrowotnych w podmiocie leczniczym będącym Oferentem do dnia ogłoszenia postępowania konkursowego.

**Opis zadania:**

Celem zadania jest zapewnienie odpowiedniej dostępności i jakości realizowania procedur diagnostyki obrazowej w onkologii. Zwiększenie dostępności do świadczeń diagnostycznych dla pacjentów onkologicznych jest jednym z priorytetów polityki zdrowotnej w Polsce. Poprawa w zakresie zwiększenia liczby nowoczesnych aparatów do diagnostyki obrazowej przyczyni się do wcześniejszego rozpoznania choroby, a przede wszystkim do lepszego określenia stopnia jej zaawansowania i kontroli leczenia.

W ramach zadania będącego przedmiotem konkursu, przez Ministra Zdrowia finansowane są koszty zakupu gamma kamer typu SPECT-CT dla zakładów medycyny nuklearnej, pomniejszone o wkład własny oferentów zadeklarowany w ofercie.

Maksymalne dofinansowanie Ministra Zdrowia do zakupu ww. sprzętu będzie wynosić
2 500 000,00 zł.

W ramach zadania nie są finansowane koszty dostawy, zainstalowania sprzętu, serwisowania sprzętu i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi sprzętu.

Zakupiony sprzęt może być wykorzystywany wyłącznie do udzielania świadczeń opieki zdrowotnej w ramach świadczeń finansowanych przez publicznego płatnika.

Podmiot może wnioskować o zakup gamma kamery typu SPECT-CT celem:

1. wymiany użytkowanego sprzętu służącego do diagnostyki nowotworów w zakładach medycyny nuklearnej (gamma kamery), którego liczba lat pracy - liczona od momentu rozpoczęcia udzielania za jego pomocą świadczeń zdrowotnych w podmiocie leczniczym będącym Oferentem do dnia ogłoszenia postępowania konkursowego
- wynosi 10 lat i więcej, lub
2. uzupełniania obecnie posiadanych zasobów sprzętowych, w przypadku posiadania sprzętu służącego do diagnostyki nowotworów w zakładach medycyny nuklearnej (gamma kamery), którego liczba lat pracy - liczona od momentu rozpoczęcia udzielania za jego pomocą świadczeń zdrowotnych w podmiocie leczniczym będącym Oferentem do dnia ogłoszenia postępowania konkursowego - wynosi 10 lat i więcej.

Oferent wyłoniony na realizatora zadania, zobowiązany będzie do uruchomienia sprzętu będącego przedmiotem umowy oraz do rozpoczęcia udzielania na zakupionym sprzęcie świadczeń zdrowotnych finansowanych przez publicznego płatnika w terminie nie później niż do dnia 30 czerwca 2019 r.

Nierozpoczęcie udzielania na zakupionym sprzęcie świadczeń zdrowotnych finansowanych przez publicznego płatnika, w terminie do dnia 30 czerwca 2019 r., będzie skutkowało koniecznością zwrotu całości otrzymanych z Ministerstwa Zdrowia środków finansowych na zakup danego sprzętu.

Oferent dokona zakupu gamma kamery typu SPECT-CT w trybie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), po przystąpieniu do zakupu wspólnego przeprowadzanego przez Zakład Zamówień Publicznych przy Ministrze Zdrowia, o udzielenie zamówienia publicznego na zakup gamma kamery typu SPECT-CT.

Realizator zadania wybrany w postępowaniu konkursowym zobowiązany będzie do zapłaty za zakup sprzętu do dnia 31 grudnia 2018 r., wykonawcy wyłonionemu w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, co najmniej w wysokości środków stanowiących dofinansowanie Ministra Zdrowia w zakupie sprzętu.

**Uwaga: Zastrzega się możliwość przesunięcia terminów o których mowa wyżej ze względu na okoliczności, których nie dało się przewidzieć przed ogłoszeniem konkursu ofert.**