



Minister Zdrowia

SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 12. 10. 15. r.
nr. 6177 podpis. [signature]

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 12. 10. 15.
nr. 4196 podpis. [signature]

Warszawa, 2015-10-06

PZ-O.070.15.2015

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

[Handwritten signature: Stanisław Peciak Marszałek]

W związku z oświadczeniem złożonym przez Senator Panią Senator Alicję Chybicką na 81. posiedzeniu Senatu w dniu 4 września 2015 r. przekazaną przy piśmie Pani Marii Pańczyk-Pozdziej, Wicemarszałka Senatu z dnia 11 września 2015 r., znak: BPS/043-81-3470/15, w sprawie udziału Dolnośląskiego Centrum Onkologii w konkursie na realizację Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych, proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

Dolnośląskie Centrum Onkologii złożyło swoje oferty w postępowaniach konkursowych na wybór realizatorów zadań Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych pn. „Poprawa działania systemu radioterapii onkologicznej w Polsce – doposażenie i modernizacja zakładów radioterapii” oraz „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów”

Zgodnie z treścią ogłoszenia konkursowego na wybór realizatorów zadania pn. „Poprawa działania systemu radioterapii onkologicznej w Polsce – doposażenie i modernizacja zakładów radioterapii”, dotyczącej wymogów merytorycznych zostało wyraźnie wskazane, że jednym z ww. wymagań jest złożenie przez oferenta oświadczenia o funkcjonowaniu aparatury do radioterapii w systemie 2-zmianowym, zatem wymagane było, aby zakład pracował w takim systemie. Natomiast oświadczenie Dolnośląskiego Centrum Onkologii złożone w dokumentacji oferty nie potwierdzało spełnienia tego wymogu. Z dokumentu wynikało, że Zakład Radioterapii

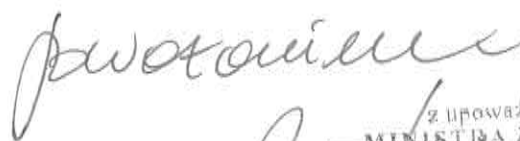
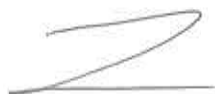
Dolnośląskiego Centrum Onkologii funkcjonuje w systemie zmianowym: teleterapia codziennie 2 zmiany, a brachyterapia codziennie 1 zmiana.

W związku z powyższym Komisja Konkursowa powołana na podstawie § 6 ust. 2 zarządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie prowadzenia prac nad opracowaniem i realizacją zadań stanowiących elementy „Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych” (Dz. Urz. Min. Zdrow. Nr 4, poz. 33), postanowiła odrzucić ofertę jako niespełniającą wymagań merytorycznych. Wniesione odwołanie nie zawierało nowych, istotnych elementów, które mogłyby stanowić podstawę do zmiany wcześniejszej decyzji Komisji. Komisja Konkursowa dokonała wyboru realizatorów spośród jednostek spełniających wymagania formalne i merytoryczne stawiane oferentom w ogłoszeniu konkursowym na wybór realizatorów ww. zadania. Należy również zauważyć, że wymagania stawiane oferentom są warunkami brzegowymi, które muszą zostać przez oferentów spełnione, aby mogli być wybrani realizatorami przedmiotowego zadania.

Komisja Konkursowa decyzją, zaakceptowaną przez Ministra Zdrowia w dniu 20 lipca 2015 r., podtrzymała podział środków budżetowych na przedmiotowe zadanie określone w rozstrzygnięciu konkursowym, ogłoszonym w dniu 29 czerwca 2015 r.

Oferta Dolnośląskiego Centrum Onkologii złożona w konkursie na wybór realizatorów Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych pn. „Zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów” w zakresie zakupu tomografów komputerowych została oceniona przez Komisję Konkursową, zgodnie z kryteriami oceny ofert zawartymi w ww. ogłoszeniu konkursowym. Oferentowi w wyniku oceny przyznano łącznie 17 pkt. Należy zaznaczyć, że w przedmiotowym konkursie, aby uzyskać dofinansowanie Ministra Zdrowia na zakup aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów należało uzyskać co najmniej 25 pkt.

Należy podkreślić, iż Minister Zdrowia w ogłoszeniu konkursowym dotyczącym zakupu aparatury diagnostycznej dla wczesnego wykrywania nowotworów, zastrzegł iż nie wszyscy oferenci, którzy spełnili wymagania formalne i merytoryczne mogą zostać uwzględnieni przy podziale środków przeznaczonych na realizację zadania, będącego przedmiotem konkursu ofert.



z upoważnienia
MINISTRA ZDROWIA
PODSKRETAJĄCY
Anna Łukasik

