



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nr umowy o dofinansowanie projektu: UDA-RPLD.05.01.00-00-044/09-00

Tytuł projektu: „Przebudowa pomieszczeń Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Skierniewicach oraz zakup aparatury i sprzętu medycznego z wyposażeniem zapewniającym poprawę jakości i dostępności kompleksowych usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej”

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

Oś priorytetowa V, Infrastruktura społeczna – Działanie V.1 infrastruktura ochrony zdrowia

Skierniewice, dn. 15.03.2011r.

WSZ.I.0761/06-09/2011/DO

Prezes  
Krajowej Izby Odwoławczej  
ul. Postępu 17A  
02-676 Warszawa

dot. KIO 478/11

W związku z wniesieniem w dniu 07.03.2011r przez firmę *TIMKO Sp. z o.o., ul. Syrokomli 30, 03-335 Warszawa* odwołaniem dotyczącym *dostawy mammografu*, Zamawiający odpowiada na zarzuty i wyjaśnia co następuje.

Zgodnie z otrzymaną zgodą na obniżenie parametrów pojemności cieplnej kołpaka z lampą RTG oraz krotności powiększenia stolika przesłaną w dniu 14.03.2011r. przez **Urząd Marszałkowski w Łodzi Departament ds. Regionalnego Programu Operacyjnego** uznajemy w tej części odwołanie za zasadne i dokonujemy zmiany zapisów SIWZ załącznika nr 3 w pkt C.2 i G.8.

Pkt. C.2 otrzymuje brzmienie „*Pojemność cieplna lampy (lub kołpaka z lampą – zależnie od nomenklatury producenta)  $\geq 800$  kHU*”, natomiast pkt G.8 otrzymuje brzmienie „*Stolik do powiększeń obrazu z min. 1,8- krotnością powiększenia*”.

Uznajemy odwołanie w pkt. G.4, który otrzymuje brzmienie „*Płytką uciskowa typu Axilla lub równoważne rozwiązanie*”. Zamawiający użył tej do nazwy jako określenia ogólnie używanego i nie miał na uwadze rozwiązania konkretnego dostawcy lecz funkcję jaką ma spełniać w mammografii a może to być inne równoważne rozwiązanie byleby tylko zaspokajało potrzeby Zamawiającego.

Nr umowy o dofinansowanie projektu: UDA-RPLD.05.01.00-00-044/09-00

Tytuł projektu: „Przebudowa pomieszczeń Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Skierniewicach oraz zakup aparatury i sprzętu medycznego z wyposażeniem zapewniającym poprawę jakości i dostępności kompleksowych usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej”

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013

Oś priorytetowa V, Infrastruktura społeczna – Działanie V.1 infrastruktura ochrony zdrowia

Zarzuty dotyczące **Załącznik nr 3 punkt B.1, B.6, C.6, G.9, G.10** Zamawiający uznaje za bezzasadne.

### **Załącznik nr 3punkt B.1**

Zamawiający nie popiera stwierdzeń Odwołującego i wyjaśnia iż przedstawione uzasadnienie Odwołującego odnosi się do lampy a nie do generatora. Wymagany przez Zamawiającego parametr spełnia wielu oferentów. Aparaty mammograficzne z mocniejszymi generatorami pracują w bardziej optymalnych warunkach nie są przeciążane i stają się bardziej wytrzymałe na długie okresy eksploatacji. Parametry badania dostępne podczas diagnostyki pacjentek wynikają z możliwości generatora w ścisłym połączeniu z parametrami np. lampy rtg w danej konfiguracji mammografu. Pod kątem klinicznym, dla pacjentek o grubszej tkance, potrzeba zastosować większe nastawy aparatu i moc generatora ma wtedy znaczenie.

### **Załącznik nr 3punkt B.6**

Zamawiający wymaga dostarczenia aparatu który umożliwi diagnostykę pacjentek o grubszej tkance trzeba zastosować większe nastawy a w związku z tym o maksymalnie szerokich parametrach ekspozycji czym charakteryzuje się aparat wyższej klasy. Zamawiający musi sobie zapewnić możliwość przeprowadzenia diagnostyki pacjentek w szerokim zakresie. Sugerowany przez odwołującego parametr znacznie ograniczyłby możliwości diagnostyczne pracowni mammografii. Zamawiający nie ogranicza do składania ofert przez małą ilość Wykonawców punktując w/w parametr. Punktowanie tego parametru umożliwi dostarczenie aparatu wysokiej klasy.

### **Załącznik nr 3punkt C.6**

Zamawiający oczekuje podania wielkości ognisk w typowy dla producentów lamp sposób czyli w mm. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 25.08.2005 r. Dz. U. 2005 nr 194 poz. 1625 w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania

