

Parametry techniczno - użytkowe uniemożliwiające odwołującemu złożenie oferty

1) Dotyczy pkt 39 Załącznika nr 2-4 do SIWZ.

Zamawiający wymaga zaoferowania aparatu wyposażonego w "Płytkę kompresyjną do formatu 18 x 24 cm z możliwością przesuwania części uciskającej wzdłuż dłuższej krawędzi detektora", co jest niespójne z punktem 41, w którym Zamawiający opisał format detektora: "Detektor cyfrowy oparty na amorficznym półprzewodniku o wymiarach min. 23x29 cm, oraz formatach obrazowania min. 18x23 cm oraz min. 23x29 cm, w technologii TFT".

Format obrazowania został opisany poprawnie w punkcie 41, tj. w sposób zgodny z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 listopada 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych (Dz. U. poz. 1505), gdzie w części zawierającej wymagania dla mammografii cyfrowej z bezpośrednią rejestracją obrazu (DDR) określono, że wymagany jest detektor cyfrowy (DR) o wymiarach: minimum 23x29 cm; zaś wymagane formaty obrazu to: minimum 23x29 cm oraz 18x23 cm.

Obecny kształt postanowień SIWZ wyrażonych w punkcie 39 Załącznika nr 2-4 do SIWZ uniemożliwia Odwołującego złożenie ważnej oferty, ponieważ mniejszy format pola obrazowania w mammografie Odwołującego wynosi 19x23 cm, co jest zgodne z cytowanym rozporządzeniem w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu programów zdrowotnych.

Wobec powyższego Odwołujący wnosi o zmianę parametru opisanego w punkcie 39 Załącznika nr 2-4 do SIWZ, poprzez nadanie mu następującej treści:

Płytkę kompresyjną do formatu min. 18 x 23 cm z możliwością przesuwania części uciskającej wzdłuż dłuższej krawędzi detektora.

2) Dotyczy pkt 42 i 44 Załącznika nr 2-4 do SIWZ.

W punktach 42 i 44 Załącznika nr 2-4 do SIWZ Zamawiający narzuca określoną technologię detektora, ograniczając krąg podmiotów zdolnych do złożenia oferty wyłącznie do tych firm, które posiadają w swoim asortymencie urządzenia z tzw. detektorem z konwersją bezpośrednią, bazującym na materiale Se (selen).

42	Bezpośrednie przetwarzanie promieniowania rentgenowskiego na sygnał obrazowy (bez pośredniej zamiany na światło)	Tak		
44	Brak warstwy scyntylacyjnej	Tak		

W powyższym zakresie Zamawiający w sposób zdecydowany opisuje tą samą funkcjonalność – pośrednia zamiana na światło uzyskiwana jest właśnie poprzez warstwę scyntylacyjną – zamykając w ten sposób Postępowanie na konkurencyjne rozwiązania techniczne.

Technologia z pośrednim przetwarzaniem promieniowania rentgenowskiego na sygnał obrazowy w żaden sposób nie ustępuje konwersji bezpośredniej, ponieważ zamiana światła w sygnał elektryczny jest procesem bardzo efektywnym i generuje minimalne szумы. W przypadku detektora oferowanego przez Odwołującego - w porównaniu do detektora selenowego (o konwersji bezpośredniej) - unikamy konieczności przykładania wysokiego napięcia rzędu kilku [kV] – w celu propagacji sygnału w warstwie Seleniu. Jest to główna przyczyna znacznie krótszej żywotności detektorów selenowych.