



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY im. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU

SZPITAL UL. POZNAŃSKA 79
62-800 KALISZ

www.szpital.kalisz.pl
www.szpital.kalisz.ue

Kalisz, dnia 13 listopada 2014 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania na dostawę i uruchomienie aparatu RTG dla Zakładu Diagnostyki Obrazowej przy ul. Toruńskiej wraz z modernizacją pomieszczeń (sprawa nr 55/14).

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy informujemy, co następuje:

Pytanie:

Zwracamy się z ogromną prośbą o wyjaśnienie zapisów odpowiedzi na pytania, które pojawiły się na stronie internetowej. Uzyskanie wyjaśnienia jest bardzo istotne, aby wyeliminować wszelkie nieporozumienia w interpretowaniu zapisów SIWZ oraz w interpretowaniu dopuszczonych parametrów.

„Pytanie Nr 9:

FORMULARZ OFERTOWY (2); JEDEN DETEKTOR CYFROWY NA STAŁE WBUDOWANY W RUCHOMYM STATYWIE LUB DWA DETEKTORY (W STOLE I W STOJAKU), pkt. 4: Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 8,0$ Mp dla detektora stałego, $\geq 7,0$ Mp dla detektora bezprzewodowego

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu rtg, który wyposażony jest w detektor bezprzewodowy 43x43 cm o rozdzielczości 5,9 Mp. Rozdzielczość ta jest wynikiem rozmiaru piksela na poziomie 175 μm , dzięki czemu detektor ma najwyższą na rynku wydajność kwantową DQE, która bezpośrednio przekłada się jakość wykonywanych badań oraz bezpieczeństwo badanych Pacjentów

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu rtg wyposażonego jak wyżej wskazał Wykonawca.

Pytanie Nr 10:

FORMULARZ OFERTOWY (2); JEDEN DETEKTOR CYFROWY NA STAŁE WBUDOWANY W RUCHOMYM STATYWIE LUB DWA DETEKTORY (W STOLE I W STOJAKU), pkt. 5: Rozmiar piksela $\leq 150 \mu\text{m}$.

Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu rtg, który wyposażony jest w detektory bezprzewodowe o rozmiarze piksela na poziomie 175 μm . Dzięki takiej konstrukcji detektor ma najwyższą na rynku wydajność kwantową DQE (parametr ten jest przez zamawiającego punktowany i spełnia kryteria najwyższej oceny), która bezpośrednio przekłada się jakość wykonywanych badań oraz bezpieczeństwo badanych Pacjentów

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu rtg wyposażonego w detektory bezprzewodowe o rozmiarze piksela na poziomie 175 μm .

Pytanie Nr 16:

Dotyczy FORMULARZ OFERTOWY (2)

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH

V. JEDEN DETEKTOR CYFROWY NA STAŁE WBUDOWANY W RUCHOMYM STATYWIE LUB DWA DETEKTORY (W STOLE I W STOJAKU)

Zamawiający wymaga detektora na stałe zamontowanego lub dwóch detektorów o parametrach:

2.	Minimalny rozmiar detektora CsI na stałe zabudowanego w ruchomym statywie lub w stole (w zależności od rozwiązania) 43 x 43 cm $\pm$ 1cm	TAK / Podać		Bez oceny
----	--	-------------	--	-----------

3.	Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 8,0$ Mp dla detektora stałego $\geq 7,0$ Mp dla detektora bezprzewodowego	TAK / Podać		<i>Bez oceny</i>
4.	Rozmiar piksela $\leq 150 \mu\text{m}$	TAK / Podać		<i>Bez oceny</i>
7.	Rozdzielczość obrazowa $\geq 3,3$ lp/mm	TAK / Podać		<i>Bez oceny</i>

Prosimy o dopuszczenie dwóch detektorów o następujących parametrach:

Detektor nr 1.

Minimalny rozmiar detektora CsI na stałe zabudowanego w ruchomym statywie lub w stole (w zależności od rozwiązania) $35 \times 43 \text{ cm} \pm 1 \text{ cm}$
Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 4,86$ Mp dla detektora bezprzewodowego
Rozmiar piksela $\leq 175 \mu\text{m}$
Rozdzielczość obrazowa $\geq 2,85$ lp/mm

Detektor nr 2.

Minimalny rozmiar detektora CsI na stałe zabudowanego w ruchomym statywie lub w stole (w zależności od rozwiązania) $24 \times 30 \text{ cm} \pm 1 \text{ cm}$
Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) $\geq 2,38$ Mp dla detektora bezprzewodowego
Rozmiar piksela $\leq 175 \mu\text{m}$
Rozdzielczość obrazowa $\geq 2,85$ lp/mm

Zaproponowane rozwiązanie pozwoli na zaoferowanie najnowszych detektorów bezprzewodowych mogących pracować zarówno przewodowo oraz bezprzewodowo. Takie rozwiązanie pozwoli również na wyciągnięcie detektora ze statywu lub stołu i zrobienie zdjęcia pacjentowi np. na wózku inwalidzkim, noszach, łóżku.

Dodatkowo zaproponowany detektor nr dwa pozwoli (jeśli zamawiający dopuści takie rozwiązanie) na zrobienie zdjęć aparatem mobilnym np. w inkubatorach, przy łóżkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie 2 detektorów mogących pracować zarówno przewodowo, jak i bezprzewodowo. Detektor I – zgodnie z SIWZ, detektor II – Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie”.

Z odpowiedzi na pytania nr 9 i 10 wynika, że Zamawiający dopuszcza detektor o innych parametrach, niż te zawarte w SIWZ. Z kolei w odpowiedzi na pytanie nr 16 Zamawiający odpowiada:

„Zamawiający dopuszcza zaoferowanie 2 detektorów mogących pracować zarówno przewodowo, jak i bezprzewodowo. Detektor I – zgodnie z SIWZ.....”

Domyślamy się, że Zamawiającemu chodziło o wymiary detektora, czyli $43 \times 43 \text{ cm}$. Jednak są to nasze domysły, dlatego bardzo prosimy o potwierdzenie tego faktu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch detektorów mogących pracować zarówno przewodowo, jak i bezprzewodowo:

- o Detektor I – zgodnie z SIWZ z uwzględnieniem odpowiedzi na Pytanie nr 9 i 10 wyjaśnień z dnia 12.11.2014r.,
- o Detektor II – Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie w Pytaniu nr 16 z dnia 12.11.2014r.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010r. Nr 113, poz. 759 tekst jednolity z późn. zm.) zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Mariusz Pawlarczyk