

Szpital Wojewódzki w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych

ul. Juraszów 7/19

60-479 Poznań

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Zakup angiografu wraz z remontem i adaptacją pomieszczeń na rzecz Pracowni Kardiologii Inwazyjnej i Naczyniowej wraz z utworzeniem dodatkowej sali zabiegowej do zabiegów elektrofizjologii i elektroterapii dla Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu w ramach realizacji projektu: Kompleksowy program rozwoju opieki nad pacjentem kardiologicznym w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu..

Numer referencyjny: SZW/DZP/128/2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, część A, pkt 2

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaoferowania angiografu wyposażonego w płaski detektor amorficzny z inteligentnym systemem zarządzania dawką?

Rozwiązanie tego typu zapewnia skuteczną redukcję dawki promieniowania oraz wysoką wartość DQE (?80%), gwarantując jakość obrazowania klinicznego równoważną detektorom krystalicznym. W procedurach kardiologii interwencyjnej, a tym samym w elektrofizjologii i elektroterapii, szczególnie istotne jest uzyskanie stabilnego, wysokokontrastowego obrazu elektrod, przewodników i struktur serca przy możliwie najniższej ekspozycji. Detektory amorficzne charakteryzują się bardzo niskim poziomem

szumu, wysoką jednorodnością reakcji pikseli oraz szerokim zakresem dynamicznym, co umożliwia uzyskanie obrazu o wysokiej rozdzielczości w złożonych warunkach interwencyjnych, z zachowaniem skuteczności diagnostycznej oraz bezpieczeństwa pacjenta i zespołu medycznego. Dodatkową zaletą detektorów amorficznych jest utrzymanie stabilnych parametrów obrazowania przez cały okres eksploatacji, a także odporność na lokalne uszkodzenia pikseli i zmianę czułości pod wpływem intensywnego użytkowania, co przekłada się na ich wysoką trwałość i niezawodność.

Obowiązujący zapis odnoszący się wyłącznie do detektorów krystalicznych uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty z zachowaniem równoważnych parametrów funkcjonalnych i klinicznych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 2

Pytanie dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ, część G, pkt 13

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku zaoferowania oprogramowania do wzmocnienia wizualizacji stentów również w trybie postprocessingu (na zapisanym materiale), umożliwiającego analizę i poprawę obrazu po zakończeniu akwizycji?

Oprogramowanie tego typu zapewnia ten sam efekt kliniczny jak rozwiązania działające w czasie rzeczywistym, przy mniejszym narażeniu pacjenta (niższa ekspozycja i kontrast), większej powtarzalności oceny oraz możliwości dokładniejszej analizy wyników w sposób bezpieczny i kontrolowany. Funkcjonalność postprocessingowa zachowuje pełną wartość diagnostyczną, a jednocześnie spełnia zasady neutralności technologicznej, umożliwiając złożenie konkurencyjnej oferty przez wykonawców oferujących równoważne rozwiązania pod względem klinicznym i funkcjonalnym.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie tj. zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu nr publikacji ogłoszenia: 667079-2025, numer wydania Dz.U. S: 195/2025, data publikacji: 10/10/2025

*Zamawiający
/-/ I Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjnych
Krystyna Piątkowska*