



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567

Kędzierzyn-Koźle, 20.01.2021r.

WYJAŚNIENIA

I MODYFIKACJE TREŚCI SIWZ NR 3

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż mammografu w SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu. Sygn. AZ-P.2020.25

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy z 29.01.2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym **wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ nr 2 z dnia 15.01.2021r. (w zakresie pytania nr 41).**

Pytanie 1

Dotyczy Załącznika nr 1 A SIWZ pkt 87: W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 15.01.2021r. na pytanie nr 73 dotyczące pkt 87 załącznika nr 1A SIWZ prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zgodnie z udzieloną odpowiedzią będzie wymagał możliwości rozbudowy zaoferowanego mammografu o opcję dwuenergetycznej mammografii spektralnej z kontrastem jodowym w pełnym zakresie klinicznym tj możliwość wykonywania obrazów diagnostycznych wraz z możliwością wykonywania biopsji pod kontrolą mammografii spektralnej. Tylko taka kompleksowa diagnostyka umożliwi wykorzystanie potencjału jaki niesie mammografia spektralna.

Odpowiedź: Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ oraz wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ nr 2 z dnia 15.01.2021r. - pytanie 73 i wymaga możliwości rozbudowy.**

Pytanie 2

Dotyczy Załącznika nr 1 A SIWZ pkt 28: Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż pozycja parkingowa lampy stanowi bardzo ważną funkcjonalność mammografu. Poprawne pozycjonowanie piersi, które jest równoważne ze swobodnym dostępem technika do układanej piersi – jest krytyczne do uzyskania poprawnego klinicznie obrazu. Taka funkcjonalność charakteryzuje nowoczesne rozwiązania mammografów – posiada ją kilku oferentów na rynku. Opcja umożliwiająca uzyskanie pozycji parkingowej lampy – opisana w punkcie nr 28 załącznika nr 1A – poprawia również w znaczący sposób ergonomię pracy techników, ograniczając konieczność pochylania się podczas pozycjonowania w przypadku niższych pacjentek lub pacjentek za wózkach inwalidzkich. W związku z odpowiedzią na pytanie nr 59 –zwracamy uwagę na oczywistą omyłkę pisarską i prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga zaoferowanie niniejszej funkcjonalności.

Odpowiedź: Zamawiający **podtrzymuje zapisy wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ nr 2 z dnia 15.01.2021r – pytanie 59.**

Pytanie 3

W związku z tym, iż oferowane mammografy będą pracowały w środowisku badań przesiewowych prosimy o potwierdzenie iż średnie dawki gruczołowe w trybach 2D i tomosyntezy mają być niższe niż obowiązujące w Polsce dawki graniczne określone przez EUREF. Jednocześnie, w celu pozyskania najbezpieczniejszych rozwiązań – prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga aby średnia dawka gruczołowa dla pojedynczej projekcji w trybie tomosyntezy nie była wyższa od średniej dawki gruczołowej w trybie 2D w każdym trybie oferowanym przez zaoferowany mammograf.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa takiego warunku, ale dopuszcza.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, iż mammograf cyfrowy ma być zaoferowany wraz dedykowaną stacją diagnostyczną dedykowaną przez producenta do danego systemu, które będzie w 100% kompatybilna z oferowanym mammografem. Tylko takie doprecyzowanie spowoduje złożenie przez Wykonawców ofert na kompletne systemy do mammografii danego producenta i uniemożliwi zaoferowanie systemów nie w pełni kompatybilnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż wprowadzony poprzez pytani nr 41 wymóg zaoferowania systemu CAD dla badań 2D uniemożliwia nam złożenie ważnej konkurencyjnej oferty. Systemy CAD do badań 2D są rozwiązaniami o starszej architekturze algorytmów oprogramowania i charakteryzują się bardzo niską swoistością (co potwierdzają publikacje), dlatego najnowocześniejsze rozwiązania wykorzystują innowacyjne narzędzia nawigacyjne do analizy badań mammograficznych. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do postępowania rozwiązania, w którym stacja lekarska posiada zaawansowane narzędzia nawigacyjne do analizy badań tomosyntezy – ponieważ właśnie te obrazy niosą ze sobą najwięcej informacji i do ich analizy wymagane są narzędzia wspomagające. Oferowane rozwiązania umożliwiają przeglądanie płaszczyzn tomosyntezy w możliwym do zdefiniowania obszarze zainteresowania na syntetycznym zdjęciu 2D, jak również wskazanie zmiany na syntetycznym zdjęciu 2D i bezpośrednio przeniesienie do dedykowanej płaszczyzny obrazów tomosyntezy. Podkreślamy, że Zamawiający wymaga systemu wyposażonego w opcję tomosyntezy – niezbędne są zatem narzędzia umożliwiające zwiększenie pewności klinicznej podczas analizy obrazów.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie nr 41 wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ nr 2 z dnia 15.01.2021r, jak niżej:

Było:

„Pytanie 41 Dotyczy Załącznika nr 1A do SIWZ

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia oprogramowania CAD (komputerowe wspomaganie pracy radiologa) dla badań 2D?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagał dostarczenia oprogramowania CAD (komputerowe wspomaganie pracy radiologa) dla badań 2D.”

Odpowiedź przyjmuje brzmienie:

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, dostarczenia oprogramowania CAD (komputerowe wspomaganie pracy radiologa) dla badań 2D.”



Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu

Jarosław Kończyle

.....
Kierownik Zamawiającego