



Mazowiecki Szpital Wojewódzki
im. św. Jana Pawła II w Siedlcach Sp. z o.o.

Znak sprawy: FZP.2810.41.2020

Siedlce, dnia 02.11.2020 r.

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ.

Dotyczy postępowania pod nazwą: Naprawa tomografu komputerowego w Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim im. św. Jana Pawła II w Siedlcach sp. z o.o., ogłoszonego w dniu 27.10.2020 r., pod numerem: 602429-N-2020.

Stosownie do art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843), Zamawiający przekazuje odpowiedzi na zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na ww. postępowanie.

Pytanie 1. Czy Zamawiający wymaga, aby lampa pozwalała na utrzymanie prawidłowego działania funkcji adaptacyjnej statystycznej rekonstrukcji iteracyjnej (techniką rekonstrukcyjną, która umożliwia zmniejszenie szumu obrazu i poprawę jakości obrazu, ASiR można stosować do zmniejszania szumu obrazu w przypadku obrazów diagnostycznych i dzięki temu zredukować dawkę promieniowania wymaganą w standardowym obrazowaniu. Oprócz wyboru trybu rekonstrukcji ASiR użytkownik ma również możliwość określenia poziomów ustawień rekonstrukcji ASiR zwiększając je w skokach co 10%.)? Zgodnie z naszą wiedzą techniczną tylko lampy producenta urządzenia utrzymują tę funkcję „automatycznie”. W przypadku wyboru innej lampy konieczne jest podjęcie dodatkowych działań po stronie Zamawiającego (m.in. zakup dodatkowych licencji).

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga aktualnie dostępnych funkcji systemu po zakończeniu naprawy.*

Pytanie 2. Jak rozumiemy Zamawiający chce uzyskać gwarancję jakości tj. dotyczącą jakości produktu i dotyczącą „wad tkwiących w produkcie/usłudze”. Gwarant nie powinien jednocześnie odpowiadać za sytuacje, gdy awaria spowodowana została okolicznościami wynikającymi z działań podmiotów trzecich. Objęcie takich usterek gwarancją może prowadzić do istotnego zwiększenia ceny usługi gdyż Wykonawca będzie musiał wziąć na siebie dużo większe ryzyko (zwłaszcza, że Zamawiający dopuszcza wykonywanie napraw u innego dostawcy). Nie jest możliwe także uwzględnienie gwarancji, gdy szkoda powstała wskutek nieprawidłowo obsługiwanego lub serwisowanego urządzenia. Prosimy o doprecyzowanie w/w okoliczności, który odzwierciedla zakres gwarancji jakości a jednocześnie przyjęte rynkowo standardy wyłączające/ograniczające ryzyko Wykonawcy i modyfikację: „Gwarancja jakości określona niniejszą umową nie obejmuje awarii/usterek wynikających z:

- a. niewłaściwego użytkownika urządzenia, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkownika lub najnowszą instrukcją serwisową;

- b. mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;
- c. jakiegokolwiek bezprawnej ingerencji osób trzecich lub Zamawiającego, w szczególności przeróbek lub zmian konstrukcyjnych;
- d. uszkodzenia spowodowane zdarzeniami noszącymi znamiona siły wyższej (pożar, powódź, zalanie itp.),
- e. normalnego zużycia rzeczy.”

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanej zmiany do wzoru umowy.*

Pytanie 3. Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie, że przez części nowe rozumie Zamawiający: „oryginalne, niepozyskane z rynku wtórnego, certyfikowane fabrycznie, pochodzące z oficjalnej dystrybucji producenta”. Wskazujemy, że producenci części posiadają system regeneracji części, które podlegają takim samym procesom i wymogom kontroli jak części nowe, aby zapewnić, że części te są dobre „jak nowe”. Kluczowe jest zapewnienie, że części regenerowane mają rekondycjonowaną zweryfikowaną przed producenta jakość, kompatybilność i pochodzenie zgodnie z systemem zapewnienia jakości producenta aparatu. Czy zamawiający wyrazi zgodę na części regenerowane pochodzące z oficjalnej dystrybucji producenta ?

Odpowiedź: *Jako produkt nowy Zamawiający rozumie produkt który przed nabyciem nie był w jakiegokolwiek formie używany.*

Pytanie 4. Czy Zamawiający będzie wymagał przedłożenia umowy licencyjnej uprawniającej do dysponowania kluczami i kodami do oprogramowania serwisowego w zakresie umożliwiającym realizację przedmiotu zamówienia, wraz z informacją o terminie obowiązywania umowy, od Wykonawcy niebędącego autoryzowanym serwisantem wytwórcy?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania kluczami i kodami do oprogramowania serwisowego w zakresie umożliwiającym realizację przedmiotu zamówienia w momencie realizacji zamówienia.*

Pytanie 5. Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia umowy licencyjnej uprawniającej do dysponowania dokumentacją techniczną wytwórcy (instrukcje serwisowe, procedury i zakres czynności), w zakresie przedmiotu zamówienia wraz z informacją o terminie obowiązywania umowy, dotyczy Wykonawcy niebędącego autoryzowanym serwisantem wytwórcy?

Odpowiedź: *We wzorze Oferty Zamawiający w punkcie „C” podpunkt 4 zawarł treść oświadczenia dotyczącego dysponowania dokumentacją techniczną niezbędną do realizacji zamówienia.*

Pytanie 6. Czy zamawiający będzie wymagał przed przystąpieniem do wykonywania umowy potwierdzenia zakupu kodów dostępu do urządzeń od autoryzowanego serwisu?

Odpowiedź: *Zamawiający wymaga oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania kluczami i kodami do oprogramowania serwisowego w zakresie umożliwiającym realizację przedmiotu zamówienia w momencie realizacji zamówienia.*

Pytanie 7. Czy zamawiający nie będzie dopuszczał podczas realizacji przedmiotu zamówienia zainstalowania niższej wersji oprogramowania niż oprogramowanie istniejące w dniu podpisania

umowy (downgrade)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zainstalowania niższej wersji oprogramowania, niż istniejąca w dniu podpisania umowy.

Pytanie 8. Czy zamawiający będzie wymagał aby wymiana lampy będąca przedmiotem zamówienia spełniała wymagania minimalne techniczne dla lampy RTG wskazane w podręczniku technicznym użytkownika wskazane poniżej?

- Maksymalna pojemność cieplna anody (Oдноśne przepisy: IEC 60613) Maksymalna pojemność cieplna anody wynosi 4,7MJ (6,3MHU).
- Maksymalna pojemność cieplna modułu lampy rentgenowskiej: 7,4MJ (10 MHU)
- Wymiary ognisk
 - Małe ognisko: 0,9 x 0,7 IEC 60336: 2005 0,7 x 0,6 IEC 60336: 1993
 - Duże ognisko: 1,2 x 1,1 IEC 60336: 2005 0,9 x 0,9 IEC 60336: 1993
- Rotacja anody 8400 RPM (obrotów/minutę)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamiennika lampy Performix CJ64Eco o parametrach mechanicznych, elektrycznych i termicznych nie gorszych od oryginału. W przypadku oferowania zamiennika lampy należy załączyć dokumentację techniczną oferowanej lampy oraz zestawienie porównawcze parametrów technicznych lampy oryginalnej i zamiennika.

Pytanie 9. Czy zamawiający będzie wymagał aby lampa będąca przedmiotem zamówienia była lampą dedykowaną do aparatu na podstawie jego podręcznika technicznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamiennika lampy Performix CJ64Eco o parametrach mechanicznych, elektrycznych i termicznych nie gorszych od oryginału. W przypadku oferowania zamiennika lampy należy załączyć dokumentację techniczną oferowanej lampy oraz zestawienie porównawcze parametrów technicznych lampy oryginalnej i zamiennika.

CZŁONEK ZARZĄDU

Dariusz Młynarczyk