**PYTANIA do postępowania FZP.2810.41.2020**

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymagał, 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 redukować 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).

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 zwiększania 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 obsługiwania lub serwisowania 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 użytkowania urządzenia, w szczególności niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją użytkowania lub najnowszą instrukcją serwisową;

b. mechanicznego uszkodzenia urządzenia, powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady;

c. jakiejkolwiek 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.”

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 regenracji 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 rekondycjonowane 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 ?

Pytanie 4

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

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?

Pytanie 6

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

Pytanie 7

Czy zamawiający nie będzie dopuszczał podczas realizacji przedmiotu zamówienia zainstalowania niższej wersji oprogramowania niż oprogramowanie istniejące w dniu podpisania umowy (downgrade )?

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?

• Maksymalne pojemność cieplna anody (Odnośne 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)

Pytanie 9

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