



wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie **systemu tomografii komputerowej wraz z wyposażeniem dla Klinicznego Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z zm.) informuje, że wpłynęły zapytania następującej treści:

I.

1. Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia Tomografu Komputerowego wyposażonego we wstrzykiwacz kontrastu: jednogłowicowy (pozwalający podać tylko środek cieniujący) czy dwugłowicowy (pozwalający na podanie środka cieniującego lub roztworu NaCl. a także obu płynów jednocześnie — symultanicznie)?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę automatycznego wstrzykiwacza kontrastu jednogłowicowego, który pozwala podać tylko środek cieniujący

Jeśli Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wstrzykiwacza kontrastu dwugłowicowego, prosimy o odpowiedzi również na poniższe pytania:

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zasilany z sieci o napięciu 220/230 V, dwugłowicowy, automatyczny wstrzykiwacz kontrastu do badań tomografii komputerowej, STELLANT CT D, charakteryzujący się m. In. takimi cechami jak:

Automatyczny dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu, w skład, którego wchodzi m.in.

- podwójna głowica na jezdnym statywie ze zintegrowanym wieszakiem na podawane płyny, przystosowana do prowadzenia badań z podaniem środka kontrastowego (poj. 200 ml) i soli fizjologicznej (poj.200 ml)
- konsola zasilająca
- ogrzewacze kontrastu, 2 sztuki (1 szt. ogrzewacz - do montowania na głowicy z kontrastem 11 szt. ogrzewacz do montażu na głowicy z solą fizjologiczną)
- Kolorowy ekran dotykowy na Konsoli Zdalnego Sterowania

Aparat zapewnia:

1. Wyświetlanie wszystkich parametrów i funkcji aparatu z możliwością dokonywania zmian i ustawień na konsoli zdalnego sterowania
2. Funkcja automatycznego napełniania
3. Funkcja testowania drożności naczyń
4. Możliwość przeprowadzenia iniekcji nie tylko naprzemiennie (sól fizjologiczna- lub środek kontrastowy), ale również jednocześnie z obu wkładów (środek cieniujący oraz roztwór „soli fizjologicznej wstrzykiwane są równocześnie) i możliwość zaprogramowania procentowej wartości tak wstrzykiwanego roztworu (iniekcja symultaniczna kontrastu i soli fizjologicznej, oprogramowanie „Dual flow")
5. Limit ciśnienia szczytowego 50-325 PSI
6. Prędkość przepływu 0,1-10 ml/s, możliwość regulacji skokiem 0,1 ml/s
7. Możliwość zapisania i odtworzenia 32 protokołów po 6 faz każdy (łącznie 192 zapisy)

8. Możliwość opóźnienia wlewu 0-900 sekund (programowalna Pauza)
 9. Możliwość zastosowania wkładów wypełnionych kontrastem o pojemności 200 ml
 10. Zabezpieczenie głowicy przed zalaniem systemem uszczeltek.
 11. Możliwość opcjonalnej integracji/sprzężenia wstrzykiwacza z wybranymi tomografami firm m.in. Toshiba (sprzężenie klasy 1), Siemens (klasa 1,3 lub 4), GE klasa 4, PHILIPS (klasa 1 lub 5)
- Wstrzykiwacz STELLANT CT 1) to absolutny lider na rynku tego typu wstrzykiwaczy w Polsce, o czym świadczy liczba około 180 instalacji tego właśnie systemu w okresie ostatnich lat. System ten wykorzystywany jest w badaniach wielorzędowej tomografii komputerowej, w większości ośrodków diagnostycznych w Polsce, ku zadowoleniu wszystkich jego Użytkowników.
- Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dostarczony dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu był zasilany wyłącznie sieciowo?

Proponowane rozwiązanie stanowi o tym, że wstrzykiwacz jest zasilany z sieci elektrycznej, za pomocą kabla poprowadzonego w kanałach technicznych Pracowni (kabel nie leży na podłodze Pracowni i prowadzony jest w przystosowanych do tego kanałach). Natomiast zasilanie baterijne wstrzykiwaczy kontrastu wymaga ciągłego ładowania Ich baterii zasilających, w celu przygotowania urządzenia do pracy, co implikuje konieczność ciągłego monitorowania stanu technicznego systemu (pod kątem poziomu załadowania baterii). Zasilanie baterijne (nawet, jeśli nie jest używane) może ulec kosztownej awarii (koszty jej usunięcia są dużo wyższe, niż koszty usunięcia awarii systemu z zasilaniem kablowym).

Ponadto, każda bateria ma określaną żywotność (ograniczona ilość doładowań), a co- za tym idzie, po określonym czasie, czy dokonaniu określonej ilości badań i związanych z tym doładowań, baterie takie należy niezwłocznie wymienić, w celu zapewnienia dalszej eksploatacji wstrzykiwacza kontrastu. Zwracamy uwagę, że koszty wymiany baterii są wysokie.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

4. Czy - w trosce o dobro publiczne, kierując się poszanowaniem pieniędzy budżetowych - Zamawiający będzie wymagał, aby dwugłowicowy wstrzykiwacz kontrastu był systemem typu „otwartego” - tj. urządzeniem zapewniającym możliwość eksploatacji z zastosowaniem sprzętu jednorazowego użytku przynajmniej dwóch różnych producentów - do wyboru przez Zamawiającego?

Proponowane rozwiązanie (system typu „otwartego”) umożliwia Zamawiającemu stosowanie zarówno oryginalnych materiałów eksploatacyjnych producenta oferowanego wstrzykiwacza, jak również ich Wszech i w pełni kompatybilnych z urządzeniem, rekomendowanych przez serwis zamienników, co przekładać się może w przyszłości na swobodę Zamawiającego, w zakresie dowolności wyboru dostawców sprzętu jednorazowego użytku i skutkować będzie obniżeniem kosztów badań prowadzonych z wykorzystaniem nabywanego obecnie wstrzykiwacza kontrastu.

Eksploatując wstrzykiwacz kontrastu - system typu „otwartego” - Zamawiający nie będzie uzależniony od jednego tylko potencjalnie dostawcy materiałów eksploatacyjnych (wkładów jednorazowego użytku produkowanych i oferowanych przez producenta takiego wstrzykiwacza), co umożliwi Zamawiającemu optymalną pod względem ekonomicznym eksploatację zakupionego sprzętu. Koszty eksploatacji strzykawek automatycznych, z wykorzystaniem sprzętu jednorazowego użytku wyłącznie oryginalnego (producenta wstrzykiwacza), nie należą do najniższych.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

II.

Zwracam się zapytaniem czy Zamawiający rozszerzy przedmiot przetargu 2014/S 210371637 dotyczącego zakupu, dostawy, montażu i uruchomienia systemu tomografii komputerowej o przyrządy do kontroli jakości aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej.

Jak zapewne Państwo wiecie, obowiązek wykonywania przez pracowników jednostek ochrony zdrowia tzw. testów podstawowych, wynika z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. (Dz. U. Nr 51, poz. 265). Ich szczegółowy zakres, określa załącznik nr 6 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Moment zakupu aparatu diagnostycznego jest doskonałym momentem na zakup sprzętu do kontroli jakości, której koszt jest nieporównywalnie mały względem cen takich urządzeń jak tomograf, rezonans czy zwykły

aparatu rentgenowski.

Jako jedyny Polski producent sprzętu do testowania aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej oraz radioterapii mamy przyjemność przedstawić Państwu ofertę na zestawy do wykonywania wszystkich testów podstawowych różnych aparatów diagnostycznych (radiografia, mammografia i tomografia komputerowa, zależnie czego Państwo potrzebujecie).

Zapraszam do obejrzenia filmiku prezentującego nasze rewolucyjne oprogramowanie xxx wchodzące w skład zestawów, które ujednolici i zautomatyzuje kontrolę jakości we wszystkich pracowniach diagnostycznych od stomatologii, przez radiografię i mammografię, po tomografię komputerową, rezonans magnetyczny i medycynę nuklearną:

Cała kontrola jakości w jednym miejscu...

Więcej na: xxx gdzie można pobrać wersję demonstracyjną oprogramowania.

Zachęcam do rozważenia zakupu sprzętu do kontroli jakości, który nie tylko pozwoli spełnić wymagania prawne, ale i da Państwu pewność, że cała aparatura diagnostyczna stale funkcjonuje prawidłowo i gwarantuje najwyższą jakość diagnostyki w Państwa pracowniach obrazowych.

w załączniku przesyłam pismo wiodące dotyczące przetargu na zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu tomografii komputerowej.

Jednocześnie proszę o ustosunkowanie się do naszego oficjalnego zapytania.

Odp. Zamawiający wymaga dostawy zestawu fantomów tylko takich, które przewidziane są przez producenta do prowadzenia kontroli jakości dla zaoferowanego systemu.

III.

Dotyczy: Załącznik nr 3.VII.WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt 4

Czy Zamawiający będzie wymagał dwugłowicowego wstrzykiwacza kontrastu i soli fizjologicznej?

Uzasadnienie:

W sytuacji gdy wstrzykiwacz jest wyposażony w drugą głowicę, która służy do podawania soli fizjologicznej, użytkownik może:

- obniżyć koszty dotyczące środków cieniujących.

Możliwość obniżenia kosztów środków cieniujących jest możliwa nie tylko poprzez „popychanie” kontrastu solą fizjologiczną, ale również dzięki możliwości jednoczesnego podawania kontrastu i soli fizjologicznej.

Możliwość redukcji stężenia litości drogich środków kontrastowych poprzez „rozrzedzenie ich tanią solą fizjologiczną” jest niezmiernie istotne ze względu na ewidentne korzyści materialne dla Zamawiającego w przyszłości, podczas eksploatacji wstrzykiwacza kontrastu.

korzystać z funkcji KVO (Keep Vein Open). Funkcja ta polega na utrzymywaniu drożności żył poprzez wstrzykiwanie niewielkiej ilości soli fizjologicznej co 2 minuty. Funkcja ta występuje jedynie w dwugłowicowych wstrzykiwaczach kontrastu.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie

Dotyczy: Załącznik nr 3, VII. WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt 4

Czy Zamawiający będzie wymagał wkładowego wstrzykiwacza kontrastu wyposażonego w możliwość używania wielogodzinnych materiałów zużywalnych jak i możliwość używania materiałów zużywalnych jednorazowych? Uzasadnienie: Rozwiązanie systemu podawania kontrastu opartego zarówno na wkładach jednorazowych jak i na wkładach wielogodzinnych pozwala użytkownikowi dostosowanie pracy wstrzykiwacza do zróżnicowanej liczby pacjentów. Kiedy badań jest mało opłaca się używanie materiałów jednorazowych (dla jednego pacjenta). W przypadku dużej liczby badań stosowanie materiałów wielogodzinnych pozwala na osiągnięcie dużych oszczędności. Dzięki stosowaniu materiałów zużywalnych o 8 godzinnej gwarancji sterylności użytkownik może podzielić koszt wkładów i węży pompy na wszystkich pacjentów, którzy mieli badanie w przeciągu 8 godzin.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie

Dotyczy Załącznik nr 3, VII. WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt 4

Czy Zamawiający będzie wymagał aby automatyczna strzykawka do podawania kontrastu była wyposażona w funkcje jednoczesnego podawania środka kontrastowego oraz soli fizjologicznej?

Uzasadnienie:

Proponowana funkcja umożliwiającą zaprogramowanie przez Operatora procentowej wartości podawanego roztworu kontrastu i soli pozwala na podwyższenie komfortu i bezpieczeństwa badanego Pacjenta (można obniżyć w ten sposób koncentrację/stężenie podawanego środka kontrastowego) oraz umożliwia obniżenie

kosztów prowadzonych badań (redukcja stężenia i ilości drogich środków kontrastowych poprzez „rozrzedzenie” ich tanią solą fizjologiczną, co wydaje się istotne ze względu na ewidentne korzyści materialne wynikające z tego faktu dla Zamawiającego w przyszłości, podczas eksploatacji wstrzykiwacza kontrastu.

Odp. Tak

Dotyczy: Załącznik nr 3, VII, WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt

Czy Zamawiający będzie wymagał aby automatyczna dwugłowicowa strzykawka do podawania kontrastu była wyposażona w możliwość zapamiętania do 80 profili iniekcji (każda iniekcja może składać się z 1-6 faz)?

Uzasadnienie: Powyższe funkcja ma duży wpływ na ergonomię pracy oraz na umożliwienie przeprowadzania wielofazowych iniekcji. W funkcję przeprowadzania iniekcji składających się od 1 do 6 faz wyposażone są wstrzykiwacze kontrastu takich firm jak Medtron, Medrad, Covidien.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie

Dotyczy Załącznik nr 3, VII. WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt 4

Czy Zamawiający będzie wymagał aby automatyczna strzykawka do podawania kontrastu była wyposażona zarówno w wbudowany w urządzenie dotykowy kolorowy ekran sterujący LCD jak i zdalny (bezprowadowa komunikacja z wstrzykiwaczem) kolorowy ekran sterujący LCD?

Uzasadnienie: Dzięki posiadaniu 2 dotykowych ekranów sterujących LCD (jeden wbudowany w strzykawkę, drugi zdalny panel sterujący LCD przy konsoli CT) Zamawiający może programować strzykawkę zależnie od sytuacji jak mu jest wygodniej.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie

Dotyczy: Załącznik nr 3, VII. WYPOSAŻENIE DODATKOWE, pkt 4

Czy Zamawiający będzie wymagał aby strzykawka automatyczna do podawania kontrastu posiadała zasilanie bateryjne (bezprowadowe)?

Uzasadnienie: Praca bateryjna (bezprowadowa) powoduje, że wstrzykiwacz nie jest podłączony do zasilania poprzez kabel co w dużej mierze przekłada się na komfort pracy i bezawaryjność urządzenia (nie istnieje niebezpieczeństwo zahaczenia nogą o kabel). Brak kabla zasilającego ma też duże znaczenie w przypadku pacjentów, którzy wjeżdżają na zabieg na łózkach szpitalnych. Proponowane rozwiązanie Accutron CT-D umożliwia pracę zarówno na zasilaniu bateryjnym jak i na zasilaniu sieciowym poprzez kabel.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie

IV.

1. Zwracamy się z prośbą o podanie przekroju istniejącej głównej linii zasilającej dla istniejącego tomografu LightSpeed.

Odpowiedź: Wykonawca określi parametry linii zasilającej tomograf Light Speed podczas inwentaryzacji, zaprojektuje i wykona nową wlvz , zasilającą dostarczany tomograf zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający udostępni łącze internetowe (o przepustowości min. 2Mbit/sec) w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki?

Odpowiedź: Zamawiający udostępni łącze internetowe. Wykonawca zapewni elementy niezbędne do bezpiecznej konfiguracji łącza.

4. Czy Zamawiający wyraża zgodę aby dostawca sprzętu diagnostycznego zastosował szyfrowane łącze serwisowe typu IPSec VPN?

Odpowiedź: TAK

5. Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie jednostek typu „split” w adaptowanych pomieszczeniach?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zyski ciepła z adaptowanych pomieszczeń należy odprowadzić z wykorzystaniem wentylacji mechanicznej z chłodzeniem powietrza i klimakonwektorów. Projektując układ wentylacji i chłodzenia należy uwzględnić różnice temperatur powietrza w pomieszczeniu i

powietrza nawiewanego, rozkład strumieni tak by zapewnić komfort cieplny dla badanego pacjenta i personelu przy jednoczesnym odprowadzeniu zysków ciepła. Dla układu wentylacji mechanicznej z chłodzeniem należy wykonać agregat wody lodowej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie, alternatywnie do klimakonwektorów, które zostały przewidziane w SIWZ, klimatyzatorów kasetowych Split Daikin serii FCQG...SMART lub FCQGH...High COP SMART, które należy wyposażyć w sterowniki i moduły komunikacji do współpracy z centralą wentylacyjną i BMS.

6. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż odbiór pracowni CT przez Sanepid leży w gestii Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający udzieli pełnomocnictwa przedstawicielowi Wykonawcy, który w imieniu Zamawiającego uzyska wymagane prawem pozwolenia, decyzje, dopuszczenia, opinie itp., niezbędne do uruchomienia pracowni tomografii komputerowej wraz z robotami towarzyszącymi.

8. Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do deinstalacji obecnie pracującego tomografu komputerowego. Prosimy o informację czy Zamawiający oczekuje, iż Wykonawca zutylizuje na koszt własny stary tomograf czy stary tomograf ma pozostać w gestii Zamawiającego?

Odpowiedź: System powinien zostać zdemontowany w sposób umożliwiający jego powtórny montaż i uruchomienie. Zdemontowany system pozostanie w gestii Zamawiającego.

9. Jeśli Zamawiający oczekuje, iż tomograf pozostanie w gestii Zamawiającego, prosimy o szczegółową informację do którego miejsca ma być przeniesiony stary tomograf.

Odpowiedź: Miejsce składowania zdemontowanego systemu zostanie wskazane w chwili demontażu.

10. Prosimy o informację, czy w ramach realizacji zadania Zamawiający będzie oczekiwał instalacji i uruchomienia tomografu LightSpeed w innym pomieszczeniu na terenie szpitala lub w innej lokalizacji?

Odpowiedź: System przewidziany jest do powtórnego montażu i uruchomienia w innej lokalizacji

11. Zgodnie ze specyfikacją SIWZ, Zamawiający oczekuje 60 miesięcy gwarancji na wszystkie prace adaptacyjne oraz urządzenia zainstalowane w ramach adaptacji (nie będące częścią systemu TK). Prosimy o informację, czy Zamawiający oczekuje, że koszty przeglądów okresowych oraz materiałów zużywalnych również mają być objęte w ramach gwarancji?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że w okresie 60 miesięcznej gwarancji na wszystkie prace adaptacyjne oraz urządzenia zainstalowane w ramach adaptacji koszty przeglądów okresowych oraz materiałów zużywalnych w urządzeniach ponosi Wykonawca.

14. Zgodnie z zapisami SIWZ do 50 dni od podpisania umowy, Wykonawca dostarczy poprawne projekty oraz złoży w imieniu Zamawiającego wniosek o pozwolenie na budowę w Urzędzie Miasta. Mając na uwadze, iż w ramach wspomnianych 50 dni jest tylko 7 dni na wykonanie inwentaryzacji z natury wszystkich pomieszczeń oraz instalacji wskazanych przez Zamawiającego (w warunkach pracującej pracowni TK) oraz fakt, iż Zamawiający rości sobie prawo dwukrotnie do 7-mio dniowego przygotowania uwag to przedłożonych projektów, realny czas na wykonanie wszystkich projektów budowlanych oraz projektów wykonawczych (w pełnym zakresie architektonicznym, branżowym i technologicznym) to zaledwie 29 dni. Biorąc pod uwagę ogromny zakres wymaganych prac adaptacyjnych oraz konieczność rozległych konsultacji zarówno z Zamawiającym jak i z rzeczoznawcami jak również zbliżający się termin świąt Bożego Narodzenia wyznaczony przez Zamawiającego termin 29 dni na wykonanie pełnego zakresu projektów wraz ze wszystkimi uzgodnieniami jest niemożliwym do spełnienia. W celu uniknięcia sprzeczności z prawem Zamówień Publicznych w której Zamawiający będzie oczekiwał wykonania pełnej dokumentacji projektowej w terminie nieadekwatnym do zakresu prac, prosimy o wydłużenie terminu wykonania wszystkich niezbędnych projektów o 10 dni.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

15. Zgodnie z zapisami SIWZ do 80 dni po podpisaniu umowy (pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę wraz z uprawomocnieniem) Wykonawca będzie zobowiązany do zgłoszenia gotowości wejścia na plac budowy. Mając na uwadze fakt, iż Zamawiający rości sobie prawo, aż 7 dni na wpuszczenie

Wykonawcy na plac budowy realny czas potrzebny na deinstalację istniejącego tomografu, adaptację pomieszczeń w bardzo rozległym zakresie wskazanym przez Zamawiającego w PFU, instalację nowego tomografu, kalibrację, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie oraz szkolenia to 33 dni (w tym dni wolne od pracy - niedziele). Mając na uwadze zakres prac wymaganych przez Zamawiającego, jest to czas absolutnie nierealny do spełnienia. Wynika to z procedur budowlanych oraz czasu dostawy i uruchomienia wszystkich urządzeń wymaganych przez Zamawiającego. Chcąc uniknąć sprzeczności z prawem Zamówień Publicznych w której Zamawiający będzie oczekiwał wykonania realizacji zadania w terminie niemożliwym do spełnienia, prosimy o wydłużenie terminu niezbędnego do przeprowadzenia wszystkich prac adaptacyjnych o 50 dni.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16. Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę aby prace przygotowawcze oraz prace nie wymagające pozwolenia na budowę rozpocząć zaraz po zakończeniu i zatwierdzeniu przez Zamawiającego wszystkich projektów budowlanych i wykonawczych.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że powyższe kwestie zostaną opisane w Specyfikacji Wykonania i Odbioru Robót, która zostanie opracowana przez Wykonawcę na etapie projektowania.

17. Zwracamy się z prośbą o zgodę aby w ramach czasu wyznaczonego przez Zamawiającego na wykonanie zadania Wykonawca dokonał szkolenia personelu medycznego z zakresu bezpiecznego użytkowania nowego aparatu TK a szkolenia aplikacyjne (z udziałem pacjentów) przeprowadził po formalnym zakończeniu zadania. Szkolenia aplikacyjne byłyby potwierdzone od rębny protokołem końcowym potwierdzającym zakończenie szkoleń.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie

V.

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż systemu chłodzenia w pomieszczeniu badań w oparciu o niezależny freonowy system klimatyzacji typu Split? Dzięki instalacji jednostki klimatyzacyjnej opartej no obiegu freonowym możliwe będzie skrócenie czasu dostaw, instalacji oraz uruchomienia jak również znaczne obniżenie kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zyski ciepła z pomieszczenia badań należy odprowadzić z wykorzystaniem wentylacji mechanicznej z chłodzeniem powietrza i klimakonwektorów. Projektując układ wentylacji i chłodzenia należy uwzględnić różnice temperatur powietrza w pomieszczeniu i powietrza nawiewanego, rozkład strumieni tak by zapewnić komfort cieplny dla badanego pacjenta przy jednoczesnym odprowadzeniu zysków ciepła. Dla układu wentylacji mechanicznej z chłodzeniem należy wykonać agregat wody lodowej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie, alternatywnie do klimakonwektorów, które zostały przewidziane w SIWZ , klimatyzatorów kasetowych Split Daikin serii FCQG...SMART lub FCQGH...Hight COP SMAR, które należy wyposażyć w sterowniki i moduły komunikacji do współpracy z centrala wentylacyjna i BMS. Układ wentylacji mechanicznej z chłodzeniem jest układem podstawowym do odprowadzenia zysków ciepła. Klimakonwektor lub klimatyzator jest układem wspomagającym odprowadzenie zysków ciepła.

2. Czy zamawiający wyraża zgodę na wykonanie chłodzenia adaptowanych pomieszczeń w oparciu o system klimatyzatorów typu Split. Podobnie jak w poprzednim pytaniu, zastosowanie jednostek freonowych typu split znacząco wpłynie na skrócenie dostawy tych urządzeń, instalacji i uruchomienia. Pozwoli również znacząco obniżyć koszty inwestycyjne i eksploatacyjne.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zyski ciepła z adaptowanych pomieszczeń -sterownia, pokój opisów, dyżurka lekarska- należy odprowadzić z wykorzystaniem wentylacji mechanicznej z chłodzeniem powietrza i klimakonwektorów. Projektując układ wentylacji i chłodzenia należy uwzględnić różnice temperatur powietrza w pomieszczeniu i powietrza nawiewanego, rozkład strumieni tak by zapewnić komfort cieplny dla personelu przy jednoczesnym odprowadzeniu zysków ciepła. Dla układu wentylacji mechanicznej z chłodzeniem należy wykonać agregat wody lodowej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie, alternatywnie do klimakonwektorów, które zostały przewidziane w SIWZ , klimatyzatorów kasetowych Split Daikin serii FCQG...SMART lub FCQGH...Hight COP SMAR, które należy wyposażyć w sterowniki i moduły komunikacji do współpracy z centrala wentylacyjna i BMS. Układ wentylacji mechanicznej z chłodzeniem jest układem podstawowym do odprowadzenia zysków ciepła. Klimakonwektor lub klimatyzator jest

układem wspomagającym odprowadzenie zysków ciepła.

3. Czy zamawiający wyraża zgodę na montaż ewentualnych jednostek zewnętrznych typu Split na dachu budynku nad adaptowanymi pomieszczeniami?

Odpowiedź: Jeżeli alternatywnie do klimakonwektorów zostaną zastosowane klimatyzatory, to jednostki zewnętrzne będzie można zainstalować na dachu . W projektach należy uwzględnić rozwiązanie, które umożliwi montaż urządzeń na dachu(podstawa betonowa , konstrukcja).

4. Prosimy Zamawiającego o informację o istniejących układach wentylacyjnych w pomieszczeniu wentylatorowni (w pomieszczeniu w którym będzie również zainstalowana centrala wentylacyjna obsługująca pomieszczenie badań TK), czy należy je doposażyć w klapy p. poż.?

Odpowiedź: Zgodnie z obowiązującymi przepisami pomieszczenie wentylatorowni należy wydzielić pożarowo. Wymiary kanałów istniejącej wentylacji mechanicznej wynoszą około 250x500, 320x400 i 320x 450 mm.

5. Czy w przypadku braku zgodny na freonowe instalacje chłodzenia typu Split Zamawiający wyraża zgodę na montaż układu wody lodowej bez freecoolingu? Pragniemy zauważyć, iż montaż układu chłodzenia z freecoolingiem w pomieszczeniach tego typu (gdzie mamy ciągle obciążenie chłodnicze tylko w pomieszczeniu TK) a pozostałe pomieszczenia będą posiadały zapotrzebowanie na chłodzenie tylko latem (chłodzenie komfortu) jest nieuzasadnione ekonomicznie, ponieważ układy chłodzenia z freecoolingiem działają dopiero poniżej temp 7C co przy klimatyzowaniu pomieszczeń bez stałego obciążenia chłodniczego powoduje brak wykorzystania układu freecoolingu w przedmiotowym układzie?

Odpowiedź: Dla układu wentylacji mechanicznej z chłodzeniem należy wykonać agregat wody lodowej Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu wody lodowej bez freecoolingu.

5. Prosimy Zamawiającego o dane techniczne istniejącego agregatu wody lodowej, który należy zdemontować.

Odpowiedź: Istniejący agregat to MQUAY typ M4AC120C.

6. Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż niezależnych układów sterowania układami klimatyzacji dla każdego z pomieszczeń jako niezależne w każdym pomieszczeniu.

Odpowiedź: Układ AKPiA należy wykonać zgodnie z SIWZ . Parametry powietrza dla układu wentylacji mechanicznej z chłodzeniem powietrza powinien być zadawane z pomieszczenia sterowni za pomocą panela dotykowego wraz ze strefami o różnych zyskach powietrza. Klimakonwektory lub alternatywnie klimatyzatory mogą być sterowalne lokalnie, lecz muszą posiadać komunikację ze sterownikiem zarządzającym układem wentylacji mechanicznej z układem chłodzenia w celu optymalizacji układu pod względem energetycznym i komfortu cieplnego w poszczególnych pomieszczeniach.

9. Czy należy przewidzieć przesył sygnałów wizyjnych z pomieszczenia badań do innych pomieszczeń poza systemem telewizji przemysłowej, jeśli tak to jaki standard sygnału?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonywania systemów przesyłu obrazu poza , wykonaniem telewizji przemysłowej.

10. Prosimy o określenie ilości pomieszczeń monitorowanych w systemie CCTV oraz ilości kamer w przewidywanych w pomieszczeniach, jak również parametrów kamer, standaryzacji sygnału, długości archiwizacji zarejestrowanych obrazów oraz zakresu dystrybucji sygnału wizyjnego.

Odpowiedź: Należy w systemie CCTV uwzględnić pomieszczenie badań , sterownię, wejście do pomieszczenia badań i widok od wejścia do pomieszczenia badań na korytarz przed rejestracją. Ilość kamer określi projektant. Zapis należy archiwizować 14 dni (w pełnej jakości zapisu). Parametry kamer i standard sygnałów wizyjnych określi projektant systemu. Rejestrator należy zlokalizować w punkcie dystrybucyjnym. Monitor do podglądu obrazu z kamer przed pracownią należy zlokalizować w pomieszczeniu sterowni. Przegląd i odczyt danych historycznych powinien być możliwy przez osobę uprawnioną bezpośrednio z rejestratora.

11. Prosimy o określenie ilości punktów logicznych (czy jeden pkt log zawiera dwie linie ?) oraz ilość ewentualnych rezerw na panelu. Czy zamawiający przewiduje dostawy osprzętu aktywnego sieci IT? Jeśli tak to o jakich oraz o jakich parametrach?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że jedna wkładka w punkcie logicznym jest podłączona jedną skrętką, podwójna wkładka dwoma skrętkami. Zamawiający wymaga odtworzenia stanu istniejącego w zakresie punktów logicznych i okablowania. Nie wymaga dostawy elementów aktywnych.

12. Prosimy o informację czy dla sześciu stacji diagnostycznych Zamawiający dysponuje wystarczającą ilością punktów logicznych?

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje wystarczającą ilością punktów logicznych do obsługi stacji diagnostycznych.

13. Prosimy o określenie ilości drzwi wyposażonych w system kontroli dostępu oraz standaryzację systemu.

Odpowiedź: System należy wykonać w oparciu o system ROGER. Sposób funkcjonowania kontroli dostępu określi technolog.

14. Prosimy o określenie ilości drzwi wyposażonych w system automatycznego otwierania.

Odpowiedź: System automatycznego otwarcia należy zainstalować na drzwiach przez które wjeżdża pacjent do pomieszczenia badań.

15. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada wystarczającą ilość wolnych adresów w centrali do rozbudowy systemu SAP?

Odpowiedź: Zamawiający posiada wolne adresy do rozbudowy systemu SAP.

VI.

1. Załącznik 3 VIII pkt 1. i 2.

Celem rzetelnego określenia zakresu kosztów prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie liczby personelu medycznego oraz technicznego jaki ma zostać przeszkolony.

Odpowiedź: Do szkolenia Szpitalu przewidzianych jest 20 techników elektroradiologii oraz 10 lekarzy radiologów.

2. Załącznik 3 X pkt-1.

Prosimy Zamawiającego celem uszczegółowienia o modyfikację zapisu w tym punkcie na zapis o treści:

Pełna gwarancja na wszystkie elementy systemu min. 24 miesiące (czas reakcji na zgłoszenie usterki do 48 godzin w dni robocze, czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - max 6 dni roboczych (przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, godz. 8. 00- 17. 00), okres dostępności części zamiennych od daty sprzedaży przez min. 10 lat. Powyższe nie dotyczy oprogramowania i sprzętu komputerowego, dla którego Wykonawca zapewnia 5 letnią dostępność części zamiennych.

Przedmiotowa prośba ma na celu doprecyzowanie obowiązków Wykonawcy. Zwracamy uwagę, że żadne przepisy prawa ani krajowego (ustawa z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych) ani unijnego (dyrektywa Rady 93142/EEC z 14.06.1993 roku dotycząca wyrobów medycznych) nie regulują kwestii dostępności części zamiennych i nie wskazują wprost jakiegokolwiek okresu ich gwarantowanej dostępności. Z uwagi na postęp technologiczny wyroby IT tj. komputery i oprogramowanie do nich, podlegają ciągłym zmianom i standardem jest ich wymiana na nowsze modele wcześniej, niż po 10 latach, Istotnym jest również fakt, że producenci komputerów i oprogramowania m.in. z uwagi na tak szybki postęp technologiczny, zazwyczaj nie utrzymują ich na stanie magazynowym w tak długim okresie. Z uwagi na powyższe, zobowiązanie do zapewnienia 10 letniej dostępności komputerów, części zamiennych do nich oraz oprogramowania w wersjach tożsamyh z dostarczonymi przez Wykonawcę w wykonaniu niniejszej umowy, jest zobowiązaniem praktycznie niemożliwym do wykonania.

Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zmianę zapisu umownego zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź: Zamawiający wyrażą zgodę na zaproponowane rozwiązanie z tym, iż zwraca uwagę na fakt skrócenia okresu gwarancji do 12 miesięcy – zostało to zmienione we wcześniejszych odpowiedziach

3. Projekt umowy § 3.

W SIWZ, oraz w projekcie umowy, Zamawiający niejednoznacznie opisał, że przedmiot zamówienia/ umowy obejmuje również obowiązek uzyskania przez Wykonawcę pozwolenia na użytkowanie. W związku z tym, nie można uzależniać zapłaty wynagrodzenia należnego Wykonawcy zgodnie z KC i Pzp od czynności / okoliczności, których nie ma obowiązku wykonywać i na które nie ma wpływu. Postanowienia

takie sprawiają, że zapłata tej części wynagrodzenia jest de facto warunkowa, co wpływa w ogóle na ważność samej umowy (zapłata wynagrodzenia to tzw. essentialia negotii umowy sprzedaży, umowy o roboty budowlane i umowy o dzieło).

Jednocześnie Zamawiający, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego, Prawa zamówień publicznych i przepisów o finansach publicznych ma obowiązek zapłaty wynagrodzenia podmiotowi, z którym wiąże go umowa a nie jego podwykonawcom. Poza tym należy mieć na względzie, że terminy zapłaty podwykonawcom mogą być inne niż terminy zapłaty określone w umowie z Wykonawcą - strony mogą kształtować swoje stosunki prawne w tym zakresie dowolnie

Pragniemy również zauważyć, że Zamawiający, nie ma prawa Żądać tego rodzaju Oświadczeń ze strony Wykonawcy- Byłoby to naruszenie ustawowej swobody prowadzenia działalności gospodarczej-1 nieuprawnione ograniczenie dostępu wykonawców do zamówień publicznych. W ustawie o działalności leczniczej ustawodawca określił zakres uprawnień Zamawiającego w tym zakresie - art.54 ustawy.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu na zapis poniższy:

1. Strony ustalają, że płatność:

1) za system TK, jednak w wysokości nie większej niżzł (słownie:.....) będzie dokonana przelewem bankowym z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze VAT w terminie do 60 dni, licząc od daty podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w § 4 ust. 3, z tym, że protokół odbioru dostawy / faktura nie mogą być wystawione później niż 7 dni od daty dostawy;

2) za opracowanie projektów budowlanych, wykonawczych / pomieszczeń dla systemu TK wraz z dodatkowym wyposażeniem oraz wykonanie robót adaptacyjnych pomieszczeń będzie spłacana przelewami bankowymi z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy, wskazany na fakturze VAT w terminie do 60 dni, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego, o którym mowa w § 5 ust. 9;

3) w

8.6. Zamawiający jest upoważniony wstrzymać płatności na rzecz Wykonawcy do wysokości, w jakiej Wykonawca nie zapłacił na rzecz podwykonawcy wymagalnych należności podwykonawcy, pod warunkiem, że niezwłocznie poinformuje Wykonawcę o zgłoszeniu przez podwykonawców Wykonawcy wszelkich zastrzeżeń związanych z realizowaniem płatności przez Wykonawcę. Wstrzymując płatności na rzecz Wykonawcy, na podstawie j. w., Zamawiający nie pozostaje w opóźnieniu z płatnością należności Wykonawcy. Zamawiający zobowiązany jest jednak do dokonania płatności na rzecz Wykonawcy, jeżeli Wykonawca przedstawi Zamawiającemu dowody zaspokojenia wymagalnych wierzytelności podwykonawcy lub złoży na piśmie oświadczenie, że wierzytelności te kwestionuje, wraz ze stosownym uzasadnieniem, Zamawiający zobowiązany jest do niedokonywania jakichkolwiek bezpośrednich płatności na rzecz podwykonawców Wykonawcy, chyba że otrzyma zgodę Wykonawcy na dokonanie takiej płatności wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.,

a)

2. Strony zgodnie postanawiają, że Wykonawca nie może bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego zawierać umów cesji lub których celem jest przejście na osobę trzecią wierzytelności przysługujących Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego.

3.

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu za korzystanie z mediów ryczałtem kwotą 100zł za miesiąc. Należność za media podlega kompensacie z należnościami Wykonawcy.

5. W razie nieuregulowania przez Zamawiającego płatności w wyznaczonym terminie, Wykonawca może naliczyć odsetki ustawowe.

6. Strony ustalają, że termin dostawy systemu tomografii komputerowej wraz z wyposażeniem wynosić będzie - do 14 dni od dnia podpisania umowy.

7. Wykonawca powiadomi telefonicznie Zamawiającego o dostawie przedmiotu umowy z 4 dniowym wyprzedzeniem na nr telefonu (0-17) 86-64-557,

8. Odbiór przedmiotu umowy zostanie potwierdzony protokołem odbioru systemu KT podpisanym przez obie Strony umowy.

9. Zamawiający będzie miał prawo odmówić odbioru w przypadku gdy dostarczony system KT nie jest zgodny z formularzem technicznym oferty, który stanowi Załącznik Nr .. do umowy lub posiada widoczne uszkodzenia i wady. W takim przypadku Zamawiający będzie miał prawo żądać wymiany na wolny od tych wad, a po bezskutecznym wezwaniu do wymiany wadliwego odstąpić od umowy z winy Wykonawcy i żądać kar, o których mowa w § 8 ust. 4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy Zamawiający może złożyć w terminie 30 dni od bezskutecznego upływu terminu do wymiany przedmiotu umowy ma wolny od wad.

10. Bezwzględnie wymagane jest posiadanie przez oferowany system aktualnych dopuszczeń do obrotu i

używania zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010 o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107 poz.679 z zm.).

11. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wraz z dostawą dokumentów potwierdzających dopuszczenie go do obrotu / używania zgodnie z powołaną w ust. 5 ustawą.

12. W przypadku nie dostarczenia dokumentów, o których mowa w ust. 6 wraz z dostawą, Zamawiający ma prawo odmówić odbioru dostawy i skorzystać z innych swoich uprawnień określonych w Umowie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

4. Projekt umowy § 5.

Prosimy Zamawiającego celem doprecyzowania o modyfikację zapisu na zapis poniższy:

Strony ustalają, że terminy na wykonania prac adaptacyjnych oraz instalacja systemu TK wynosić będzie - do 120 dni od dnia podpisania umowy.

Wykonawca nie będzie odpowiadał za nieterminowe wykonanie umowy, o ile takie opóźnienie spowodowane będzie zwłoką organów administracji państwowej lub samorządowej w wykonaniu czynności, do których są ustawowo zobowiązane, w szczególności spowodowane zwłoką w wydaniu odpowiednich decyzji, w tym decyzji o pozwoleniu na budowę. W takiej sytuacji strony podpiszą aneks do umowy, w którym potwierdza odpowiednie wydłużenie terminów umownych.

6. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego komisja stwierdzi że przedmiot odbioru nie nadaje się do odbioru z powodu wad i usterek, Zamawiający odmówi odbioru z winy Wykonawcy, przy czym nie dotyczy to wad nieistotnych, które nie będą podstawą odmowy dokonania przez Zamawiającego odbioru. Przez wady nieistotne rozumie się w szczególności wady, które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem.

7. Odbiór prac adaptacyjnych oraz instalacja systemów zostanie potwierdzony protokołem odbioru końcowego, podpisanym przez obie Strony umowy.

8. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego zostaną jednak stwierdzone przez komisję wady:

1) nadające się do usunięcia, Zamawiający może odmówić odbioru końcowego do czasu usunięcia wad, przy czym nie dotyczy to wad nieistotnych, które nie będą podstawą odmowy dokonania przez Zamawiającego odbioru. Przez wady nieistotne rozumie się w szczególności wady, które nie uniemożliwiają korzystania z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem;

2) nie dające się usunąć to Zamawiający może:

a) jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, obniżyć wynagrodzenie, odpowiednio do utraconej wartości użytkowej estetycznej / technicznej,

b) jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, żądać wykonania przedmiotu odbioru po raz drugi, zachowując prawo do naliczania Wykonawcy zastrzeżonych kar umownych i odszkodowań na zasadach określonych w umowie,

c) w przypadku niewykonania w ustalonym terminie przedmiotu umowy - po raz drugi, odstąpić od umowy z winy Wykonawcy. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy Zamawiający może złożyć w terminie 30 dni od bezskutecznego upływu terminu odbioru

11. Wykonawca usunie na swój koszt wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli, których celem jest uzyskanie przez Zamawiającego decyzji pozwalającej na użytkowanie pracowni wydane przez organ nadzoru budowlanego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść § 5 projektu umowy

5. Projekt umowy § 6.

Prosimy Zamawiającego celem doprecyzowania o modyfikację zapisu na zapis poniższy:

1. System KT zostanie objęty.. miesięczną gwarancją, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego o którym mowa w § 5 ust 9.

2. Wykonawca w celu potwierdzenia gwarancji, o której mowa w ust. 1, wyda Zamawiającemu stosowne dokumenty.

3. Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji, o której mowa w ust. 1 w szczególności koszty serwisu gwarancyjnego, dojazdów, robocizny, części zamiennych użytych do naprawy ponosi Wykonawca.

4. Wykonawca, w ramach gwarancji, zobowiązany jest usunąć, na swój koszt, wadę przedmiotu umowy, za którą ponosi odpowiedzialność. Sposób usunięcia wady określa - według własnego uznania - Wykonawca. Ani naprawa istotna, ani wymiana urządzenia, ani wymiana części, modułu lub podzespołu w trakcie usuwania wady nie powodują wznowienia okresu gwarancji, Jednak jej termin ulega przedłużeniu o czas trwania niesprawności urządzenia, uniemożliwiającej korzystanie z niego.

Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji na dostarczone urządzenia obejmuje tylko wady / awarie powstałe z przyczyn tkwiących w dostarczonym urządzeniu, w szczególności wady konstrukcyjne,

produkcyjna lub materiałowe. Gwarancją nie są objęte w szczególności:

1) uszkodzenia i wady urządzenia wynikłe na skutek:

a) eksploatacji urządzenia przez Zamawiającego niezgodnej z jego przeznaczeniem, niestosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi urządzenia, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub osób trzecich i wywołane nimi wady,

b) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);

2) uszkodzenia spowodowane zdarzeniami zewnętrznymi, w tym losowymi tzw. siła wyższa (pożar, powódź, zalanie itp.);

3) materiały eksploatacyjne.

Wyłączenie o którym mowa w zdaniu poprzednim, nie obejmuje przypadków uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, będącym wynikiem braku należytego przeszkolenia personelu Zamawiającego przez Wykonawcę lub braku należytego opisu obsługi.

5. W razie wystąpienia usterki Zamawiający zobowiązany jest zgłosić ten fakt Wykonawcy niezwłocznie na numer

6. Czas naprawy gwarancyjnej nie może być dłuższy niż 3 dni robocze licząc od daty telefonicznego powiadomienia Wykonawcy o zaistniałej wadzie (usterce), z tym zastrzeżeniem, że czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii - max 6 dni roboczych (przez dni robocze rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, godz. 8.00- 17. 00).

7. W przypadku naprawy gwarancyjnej okres gwarancji zostanie przedłużony o czas trwania naprawy dłuższy niż 3 dni. Ani naprawa istotna, ani wymiana urządzenia, ani wymiana części, modułu lub podzespołu w trakcie usuwania wady nie powodują wznowienia okresu gwarancji, jednak jej termin u/aga przedłużeniu o czas trwania niesprawności urządzenia, uniemożliwiającej korzystanie z niego.

8. W czasie trwania okresu gwarancyjnego Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania przeglądów okresowych w ilościach i terminach wskazanych przez producenta aparatu medycznego.

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje treść § 6 projektu umowy

6. Projekt umowy § 7.

Prosimy Zamawiającego celem doprecyzowania o modyfikację zapisu na zapis poniższy:

Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty budowlane oraz 24 miesięcznej gwarancji na instalacje wraz z urządzeniami wchodzącymi w ich skład - od daty podpisania protokołu odbioru końcowego. W tym celu Wykonawca wyda Zamawiającemu odpowiednie dokumenty gwarancyjne.

Niezależnie od gwarancji Zamawiającemu przysługują uprawnienia z tytułu rękojmi, przy czym okres rękojmi równy jest okresowi udzie/onej gwarancji.

Zamawiający zobowiązuje się jednak, że skorzysta z uprawnień przysługujących mu w ramach rękojmi tylko wówczas kiedy wada / awaria nie została usunięta przez Wykonawcę w ramach i na warunkach udzielonej gwarancji.

W czasie obowiązywania gwarancji Wykonawca będzie usuwał na swój koszt wszelkie wady zgłoszone przez Zamawiającego, przy czym usuwanie nastąpi w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, nie krótszym niż 5 dni roboczych od zgłoszenia, kierując się względami eksploatacyjnymi technologicznymi i technicznymi. Zgłoszenia odbywają się faksem, na numer

Zawiadomienie powinno być dokonane na adres siedziby Wykonawcy. Okres gwarancji i/aga przedłużeniu o okres trwania usuwania wad.

Ani naprawa istotna, ani wymiana urządzenia, ani wymiana części, modułu lub podzespołu w trakcie usuwania wady nie powodują wznowienia okresu gwarancji, jednak jej termin ulega przedłużeniu o czas trwania niesprawności urządzenia, uniemożliwiającej korzystanie z niego.

W przypadku, gdy Wykonawca nie dokona likwidacji zgłoszonej wady lub usterki w terminie określonym w ust. 3, Zamawiający ma prawo dokonać tej likwidacji na koszt Wykonawcy, pod warunkiem uprzedniego wezwania Wykonawcy do wykonania umowy w tym zakresie w formie pisemnej pod rygorem nieważności w wyznaczonym dodatkowym terminie nie krótszym niż 3 dni robocze, po bezskutecznym upływie tego terminu.

Postanowienia par. 6 stosuje się odpowiednio.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść § 7 projektu umowy

7. Projekt umowy § 8

Prosimy Zamawiającego celem doprecyzowania o modyfikację zapisu na zapis poniższy: Zgodnie z art.476 Kodeksu cywilnego, Wykonawca odpowiada za opóźnienie, za które ponosi odpowiedzialność, czyli właśnie zwłokę.

1. W przypadku nie dotrzymania przez Wykonawcę terminu dostawy określonego w § 4 ust. 1 i wykonani robót budowlanych określonego § 5 ust. 1, Zamawiający będzie miał prawo naliczyć karę umowną w wysokości 0,1% wartości umowy (brutto) za każdy dzień zwłoki ponad każdy Z tych terminów.

2. Nie tracąc praw c/o kary umowną o której mowa w ust. 1, Zamawiający w razie zwłoki powyżej 7 dni może wyznaczyć Wykonawcy dodatkowy termin, a gdy zwłoka przekroczy 14 dni od daty dostawy wyznaczonej w § 4 ust. 1 lub § 5 ust. 1, Zamawiający może od umowy odstąpić z winy Wykonawcy i żądać kar umownych, o których mowa w ust. 4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy Zamawiający może złożyć w terminie 30 dni od bezskutecznego upływu dodatkowego terminu dostawy wyznaczonego przez Zamawiającego.

3. W przypadku zwłoki w usunięciu wad (usterek) w stosunku do terminu ustalonego w § 6 ust. 6 lub § 7 ust 3, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,1% wartości umowy za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść § 8 projektu umowy

8. Projekt umowy § 10

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie postanowień par. 10 umowy i ograniczenie się do żądania utrzymania przez cały okres wykonywania umowy ubezpieczenia OC.

Postanowienia par. 10 umowy są nieadekwatne do zakresu rac adaptacyjnych i ryzyk z nimi związanych i zbyt mocno ingerują w zasady prowadzenia działalności gospodarczej przez Wykonawcę. Obowiązki Wykonawcy w zakresie posiadanego ubezpieczenia regulują przepisy prawa, poza nimi może samodzielnie decydować, czy chce dokonać określonych ubezpieczeń czy też nie. Może również nałożyć na swoich podwykonawców obowiązek dokonania określonego ubezpieczenia od. np. ryzyk montażowych czy budowlanych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść § 10 projektu umowy

9. Projekt umowy § 11 art.4a.

Prosimy Zamawiającego celem doprecyzowania o modyfikację zapisu w/w punkcie poprzez usunięcie Zapisu „uzyskanie pozwolenia na użytkowanie gdyż jest to niezgodne z przepisem art. 151 Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść § 11 ust. 4a) projektu umowy

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść zapisów SIWZ w wyżej wymienionym zakresie oraz w niżej wymieniony sposób:

Załącznik nr 3

Zamawiający modyfikuje zapisy SWIZ poprzez wstawienia pkt. 6 w rozdziale VII

6.	Literatura z zakresu tomografii komputerowej za kwotę min. 9 000zł brutto. Pozycje książkowe z zakresu medycyny podane będą przez Zamawiającego. Dwie pozycje powinny opisywać technologię, algorytmy oraz rozwiązania konstrukcyjne stosowane w tomografii komputerowej. Wykonawca proponuje tytuły a Zamawiający dokona wyboru pozycji literaturowych. Język literatury: polski lub angielski	tak		
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	--

Załącznik nr 5 – projekt umowy

§2 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

4. Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę VAT:

- 1) na kwotę brutto ... po podpisaniu przez Strony protokołu odbioru, o którym mowa w § 4 ust. 3,
- 2) na kwotę brutto ... po podpisaniu protokołu odbioru końcowego, o którym mowa w § 5 ust. 9 "

§ 3 ust. 1 pkt 1) i pkt 2) otrzymują brzmienie

1. Strony ustalają, że płatność:

- 1) za fakturę, o której mowa § 2 ust. 4 pkt) 1, jednak w wysokości nie większej niżzł (słownie:.....) będzie dokonana przelewem bankowym z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze VAT w terminie do 60 dni, licząc od daty podpisania protokołu odbioru, o którym mowa w § 4 ust. 3, z tym, że protokół odbioru dostawy i faktura nie mogą być wystawione później niż 7 dni od daty dostawy;
- 2) za fakturę, o której mowa § 2 ust. 4 pkt) 2 za instalacje, uruchomienie systemu, opracowanie projektów budowlanych, wykonawczych i pomieszczeń dla systemu TK wraz z dodatkowym wyposażeniem oraz wykonanie robót adaptacyjnych pomieszczeń będzie spłacana przelewami bankowymi z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy, wskazany na fakturze VAT w terminie do 60 dni, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego, o którym mowa w § 5 ust. 9 i uzyskania pozwolenia na użytkowanie pracowni, wydane przez organ nadzoru budowlanego;

Na podstawie art.38 ust.6 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10.12.2014 r. godz. 9.00, otwarcie ofert w dniu 10.12.2014 r. godz.9.30

Z poważaniem
Dyrektor
Janusz Solarz