



SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI

sp. z o.o.

ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec

Sosnowiec, dn. 27.11.2014r.

WYKONAWCY

BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę tomografu komputerowego wraz z montażem i uruchomieniem w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Sosnowieckiego Szpitala Miejskiego sp. z o.o.

Znak sprawy **ZP-2200-85/14**

Wyjaśnienia Zamawiającego 2

Działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r.(t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień jak poniżej:

Pytanie 1

W związku z udzieleniem odpowiedzi i zmianami w SIWZ, a w szczególności wydłużeniem okresu gwarancji i rękojmi z 12 do 24 miesięcy wnosimy o przywrócenie 12 miesięcznego okresu gwarancji. Zgodnie z wymogami Ministerstwa Zdrowia dotacja celowa na zakup aparatu obejmuje sam aparat z 12 miesięczną gwarancją, natomiast dostawa, montaż instalacja, a także dodatkowa gwarancja i inne są tzw. kosztami niekwalifikowanymi.

Pragniemy nadmienić, iż koszt kolejnych 12-miesięcy gwarancji to kilkaset tysięcy złotych, a dodatkowo wyłączenie ich do punktu 2 formularza oferty pociąga za sobą zmianę stawki VAT za usługę gwarancyjną z 8% na 23%.

Reasumując:

Czy Zamawiający wymaga 12 miesięcznej gwarancji czy 24 miesięcznej z uwzględnieniem jej kosztów w pozycji nr 2 formularza ofertowego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga 12 miesięcznej gwarancji na Tomograf wraz z wyposażeniem.

Pytanie 2

Kiedy Zamawiający udostępni pomieszczenia w celu wykonania adaptacji. Proszę o wskazanie konkretnego terminu.

Odpowiedź:

Pomieszczenia w celu wykonania adaptacji Zamawiający udostępni Wykonawcy styczeń/luty 2015.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zmniejszy ilość osób do przeszkolenia?

Prosimy wziąć pod uwagę fakt, iż dla skuteczności przeprowadzonych szkoleń grupy nie mogą liczyć więcej niż 5 osób, a czas trwania szkolenia każdej z nich trwa 5 dni, co podnosi to znacząco koszty oferty

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Prosimy o sprecyzowanie kto jest odpowiedzialny za wykonanie testów specjalistycznych po uruchomieniu aparatu oraz kto za dokonanie zgłoszenia odbioru przez stację sanepidu (WSSE)?

Odpowiedź:

Za wykonanie testów specjalistycznych po uruchomieniu aparatu oraz za dokonanie pomiarów promieniowania przez Sanepid odpowiada Wykonawca. Zgłoszenie odbioru końcowego pracowni dokona Zamawiający.

Pytanie 5

Dotyczy K.7. Zamawiający wymaga zaoferowania dostępności części zamiennych przez okres 10 lat. Prosimy o doprecyzowanie, że Zamawiający ma na myśli części do tomografu komputerowego oraz wyposażenia dodatkowego – bez sprzętu komputerowego. Ze względu na szybkie starzenie się sprzętu komputerowego i jego zmiany technologiczne zagwarantowanie dostępności części komputerowych przez okres dłuższy niż 5 lat jest praktycznie niemożliwe

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 6

Dotyczy K.5. W tabeli Zamawiający wymaga zagwarantowania czasu trwania naprawy gwarancyjnej, po przekroczeniu którego wydłuża się okres gwarancji o czas przestoju (max na 7 [dni roboczych]). W projekcie Umowy (paragraf 3, punkt 6.2). mowa jest o 5 dniach. Prosimy o zmianę zapisu Umowy – tak aby był zgodna z warunkami opisanymi w tabeli technicznej

Odpowiedź:

Zamawiający dokona ujednoczenia terminów dotyczących maksymalnego czasu naprawy poprzez zmianę:

W załączniku nr 3 do SIWZ punkt K.5 z terminu 7 dni - zmiana na 5dni.

Pytanie 7

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający dysponuje odpowiednią mocą elektryczną niezbędną do zasilenia nowego tomografu. Maksymalny, chwilowy pobór mocy: 100kVA.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje odpowiednią mocą elektryczną niezbędną do zasilenia nowego tomografu komputerowego o maksymalnym chwilowym poborze mocy 100kVA

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji w jakiej odległości od pracowni TK znajduje się rozdzielnia elektryczna z której będzie zasilany tomograf.

Odpowiedź:

Rozdzielnia elektryczna znajduje się w odległości 50m od pracowni TK

Pytanie 9

Zwracamy się z prośbą o podanie przekroju głównej linii zasilającej dla istniejącego tomografu BrightSpeed.

Odpowiedź:

Przekrój głównej linii zasilającej dla istniejącego tomografu wynosi. 4 x 50mm²

Pytanie 10

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie szczegółowych planów (wraz z wymiarami) pracowni TK w którym będzie zainstalowany nowy tomograf.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni plan (z wymiarami) dotyczący pracowni TK - jednocześnie wymiary mogą być wykonane przez Wykonawcę z natury.

Pytanie 11

Zwracamy się z prośbą o informację, które pomieszczenia muszą być objęte pracami adaptacyjnymi? Czy Zamawiający oczekuje adaptacji wyłącznie pomieszczenia badań oraz sterowni, czy również innych pomieszczeń?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje adaptacji: pomieszczenia tomografu, sterowni tomografu i pomieszczenia opisowego.

Pytanie 12

Zwracamy się z prośbą o informację czy Zamawiający oczekuje wyłącznie adaptacji niezbędnej do uruchomienia nowego tomografu czy również innych prac nie związanych bezpośrednio z instalacją nowego urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje wyłącznie adaptacji niezbędnej do zamontowania i uruchomienia nowego tomografu.

Pytanie 13

Jeśli Zamawiający oczekuje wykonania również innych prac, nie związanych bezpośrednio z instalacją nowego urządzenia, prosimy o szczegółową specyfikację zakresu wymaganych prac?

Odpowiedź:

Nie dotyczy – *vide* odpowiedź na pytanie nr 12

Pytanie 14

Podczas wizji lokalnej, stwierdzono, iż stolarka drzwiowa pomieszczenia badań TK jest uszkodzona. Czy Zamawiający będzie oczekiwał wymiany uszkodzonej stolarki, czy zezwoli na regenerację uszkodzonych drzwi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania renowacji stolarki drzwiowej.

Pytanie 15

Specyfikacja SIWZ przewiduje dostawę dwóch stacji diagnostycznych. Zwracamy się z prośbą o wskazanie pomieszczeń w których stacje diagnostyczne będą zainstalowane.

Odpowiedź:

Stacje diagnostyczne zostaną zainstalowane w pomieszczeniu opisowym.

Pytanie 16

Zwracamy się z prośbą o informację w jakiej odległości od pracowni TK oraz pomieszczenia opisowego (w którym będą zainstalowane stacje diagnostyczne) znajduje się najbliższy dedykowany punkt dystrybucyjny.

Odpowiedź:

Dedykowany punkt dystrybucyjny znajduje się w odległości około 50 m

Pytanie 17

Prosimy o podanie czy Zamawiający wymaga dostawy jakichkolwiek elementów pasywnych lub aktywnych dla sieci IT?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 18

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

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający udostępni łącze internetowe.

Pytanie 19

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

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 20

Czy Zamawiający potwierdza, iż strop na którym będzie instalowany skaner TK jest przystosowany do instalacji urządzenia o wadze ok 2,0 ton?

Odpowiedź:

Tomograf będzie zainstalowany w pomieszczeniu na parterze. Strop ma wymaganą nośność.

Pytanie 21

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu konstrukcyjnego stropu na którym będzie zainstalowany nowy tomograf.

Odpowiedź:

Vide odpowiedź na pytanie nr 20.

Pytanie 22

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

Odpowiedź:

Jednostki typu split będą mogły być zastosowane w pomieszczeniu sterowni tomografu i w pomieszczeniu opisowym.

Pytanie 23

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż istniejąca instalacja wentylacji jest sprawna i ma wymaganą przez Sanepid wydajność powietrza.

Odpowiedź:

Istniejąca instalacja wentylacji jest sprawna i ma wymaganą przez Sanepid wydajność powietrza.

Pytanie 24

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

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wystąpi do Sanepidu o odbiór pracowni.

Pytanie 25

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji w sytuacji gdy nastąpią opóźnienia w adaptacji pomieszczeń nie wynikające z winy Wykonawcy (np. z uwagi na brak lub opóźnienia decyzji administracyjnych, niezależnych od Wykonawcy jak np. czas narzucony przez Sanepid na rozważenie wniosku i odbiór radiologiczny pomieszczeń).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26

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:

Wykonawca **nie** jest zobowiązany do deinstalacji obecnie pracującego tomografu.

Pytanie 27

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

Odpowiedź:

Vide odpowiedź na pytanie 26.

Pytanie 28

Zgodnie ze specyfikacją SIWZ, Zamawiający oczekuje dostawy nowego urządzenia w 2014 roku, przed zakończeniem prac adaptacyjnych. Zwracamy się prośbą o wskazanie pomieszczeń w których będzie możliwe przechowanie nowego systemu do czasu jego instalacji. Zwracamy uwagę, iż pomieszczenia muszą spełniać następujące parametry:

A. Temperatura w pomieszczeniu nie może być niższa niż +5C.

B. Całkowita powierzchnia magazynowa: min. 60m²

C. Najwyższe drzwi na całej drodze dojazdowej do pomieszczenia magazynowanego: min. 1,1m (2,0m wys)

D. Minimalna szerokość korytarzy na całej drodze dojazdowej 2,2m (1,1m – przy lokalnych przewężeniach).

Odpowiedź:

Zamawiający posiada odpowiednie pomieszczenie, w którym będzie składowany tomograf do czasu montażu.

Pytanie 29

Z uwagi na to, iż nie można wystawić faktury za sprzedaż tomografu komputerowego do momentu wydania tomografu komputerowego (w rozumieniu dostawy tomografu komputerowego do siedziby Zamawiającego oraz przejścia ryzyka na Zamawiającego) zwracamy się z prośbą:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu par. 2 ust. 8 wzoru umowy na następujący:

Wykonawca odpowiada z tytułu uszkodzenia lub utraty Zestawu wymienionego w par. 1 ust. 1 pkt. A (w tym w czasie trwania transportu) aż do chwili potwierdzenia przez Zamawiającego odbioru przedmiotu umowy rozumianego przez podpisanie protokołu odbioru przedmiotu umowy wymienionego w par. 1 ust. 1 pkt. A.

Odpowiedź: jak w pytaniu 21 – Wyjaśnienia nr 1

„Pod pojęciem „protokołu odbioru końcowego” Zamawiający rozumie czynności po zakończeniu części §1 ust.1, b). Jednocześnie odbiór części §1 ust.1, a) odbędzie się poprzez podpisanie protokołu częściowego zawierającego postanowienia o nienaruszalności opakowania. Odpowiedzialność za nienaruszalność w trakcie przechowania spoczywa na Zamawiającym.”

Pytanie 30

§3 ust.9 wzoru umowy– Wykonawca nie może ponosić ryzyka związanego z konsekwencjami działań serwisowych podmiotów niezależnych od Wykonawcy i o nieznanym dla Wykonawcy kompetencjach i systemie zapewnienia jakości świadczonych usług. Wykonawca nie może być zmuszany do ponoszenia odpowiedzialności z tytułu rękojmi i/lub gwarancji dla aparatu, w którym mogły zostać dokonane naprawy lub modyfikacje niezgodne z zaleceniami producenta i stanowiące potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa obsługi i pacjentów badanych za pomocą aparatu. Prosimy o modyfikację lub usunięcie tego ustępu.

Odpowiedź:**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 31

§7 wzoru umowy - W naszej ocenie zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w naprawie. W związku z tym prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź:**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Biorąc pod uwagę warunki umowy zawartej z Ministerstwem Zdrowia wysokość kar jest optymalna.

Pytanie 32

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "C. Układ rentgenowski" pkt 1. "Maksymalna moc generatora rtg rozumiana jako iloczyn napięcia [kV] i prądu anody lampy [A] możliwych do jednoczesnego zaprogramowania w protokole klinicznym przez użytkownika. $\geq 100\text{kW}$ "

Czy Zamawiający dopuści do postępowania tomograf komputerowy o rzeczywistej mocy klinicznej generatora wynoszącej 72 kW? Oferowany przez nas tomograf ma skróconą geometrię gantry <95cm

(odległość lampy-detektor) co pozwala nam uzyskać jakość obrazu identyczną lub lepszą niż tomografy konkurencji z generatorem 100kW i długą geometrią gantry.

Poza tym Zamawiający wymaga zaoferowanie iteracyjnego algorytmu obniżającego dawkę promieniowania a tym samym nie wymagającym ustawiania w protokole tak dużych wartości mocy na generatorze. Dodatkowo generator o niższej mocy pozwoli na obniżenie kosztów eksploatacji w przyszłości.

Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli nam na złożenie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 33

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część " B. Gantry i stół pacjenta" pkt 2. "Średnica otworu gantry \geq 70 cm"

Czy Zamawiający zechciałby wykreślić punktację w tym parametrze? Im większy otwór gantry tym większa odległość pomiędzy lampą a detektorem, a tym samym większe promieniowanie jakie należy wyemitować aby uzyskać odpowiednią jakość obrazu w diagnostyce pacjenta. De facto Zamawiający w tym parametrze przyznaje punkty za jak największe narażenie pacjenta na dawkę promieniowania co jest niezgodne zasadą ALARA, wytycznymi EURATOM i rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego w celach medycznych.

Proponujemy w to miejsce wprowadzenie parametru:

"Odległość lampa-detektor: Najmniejsza -30 pkt, pozostałe proporcjonalnie"

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 34

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "C. Układ rentgenowski" pkt 6. "Szybkość chłodzenia anody lampy \geq 1300 kHU/min"

Czy Zamawiający dopuści do postępowania tomograf komputerowy o szybkości chłodzenia 1070 kHU/min? Stosowane w naszych tomografach technologie zapobiegają wytwarzaniu się ciepła na lampie przez co nie istnieje potrzeba jego gromadzenia i tak szybkiego jego odprowadzania. Pozwala to na wykonanie skanu spiralnego o 20% dłuższego (do 120s) niż w tomografach o szybkości chłodzenia >1300 kHU/min.

Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli nam na złożenie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści tomograf o wyżej opisanym chłodzeniu.

Pytanie 35

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "F. Konsola operatorska" pkt 19. "Oprogramowanie do oceny zwapnień naczyń wieńcowych typu Calcium Score"

Czy Zamawiający dopuści do postępowania tomograf komputerowy posiadający w/w oprogramowanie na serwerze aplikacyjnych a nie konsoli operatorskiej? Sterownia w pracowni tomografii jest tak mocno wykorzystanym stanowiskiem że lekarz radiolog nie będzie miał komfortu w tak szczegółowej analizie danych pacjenta w kierunku oceny zwapnień w naczyniach wieńcowych. Poza tym nie jest to procedura wymagająca podjęcia natychmiastowej decyzji o losie pacjenta, jak to jest w przypadku pacjentów z urazami wielonarządowymi lub pacjentów ze wczesnym stadium udaru.

Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli nam na złożenie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wyżej opisane rozwiązanie.

Pytanie 36

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "G. Serwer aplikacji" pkt 1. "Parametry serwera"

Czy Zamawiający w miejsce serwera dopuści do postępowania dwie niezależne od siebie stacje lekarskie wyposażone w dwa monitory kolorowe 19" oraz jeden monitor 19" do pracy tekstowej? Jest to rozwiązanie dużo bardziej bezpieczniejsze niż rozwiązanie serwerowe gdyż w przypadku awarii serwera cały nie ma możliwości opisu badań na żadnej stacji lekarskiej pracującej w oparciu o oprogramowanie serwerowe, natomiast przy dwóch niezależnych od siebie i serwera stacjach lekarskich, nawet jak jedna z nich ulegnie uszkodzeniu można nadal opisywać badania na drugiej z nich.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wyżej opisane rozwiązanie.

Pytanie 37

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "G. Serwer aplikacji" pkt 2. "Dwa stanowiska lekarskie, każde wyposażone w dwa diagnostyczne monitory kolorowe o przekątnej min 24" i jeden min 19" do pracy tekstowej"

Czy Zamawiający dopuści do postępowania stacje lekarskie wyposażone w jeden monitor 24" oraz jeden monitor 19" do pracy tekstowej?

Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli nam na złożenie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź:

Nie Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ.

Pytanie 38

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "H .Aplikacje podstawowe i zaawansowane dla min dwóch jednoczesnych użytkowników" pkt 22. "Oprogramowanie umożliwiające wyświetlanie obrazów monoenergetycznych o ściśle określonej energii (wybór ze skokiem max 1 keV z zakresu min 60-140keV0) pochodzących z akwizycji dwuenergetycznej"

Czy Zamawiający dopuści do postępowania serwer lub stacje lekarskie, które nie będą wyposażone w/w oprogramowanie?

Powyższy zapis jest charakterystyczny dla rozwiązań aplikacyjnych jednej firmy i blokuje możliwość złożenia oferty innym wykonawcom. Dodatkowo pragniemy zauważyć że stworzone w ten sposób wirtualne obrazy monoenergetyczne nie mają wartości diagnostycznej i klinicznej, tak więc lekarz radiolog nie będzie mógł na ich podstawie postawić rozpoznania.

Pozytywna odpowiedź na pytanie pozwoli nam na złożenie oferty w postępowaniu.

Odpowiedź:

Nie Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ.

Pytanie 39

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "I. Wyposażenie dodatkowe" pkt 2a-2f

Czy Zamawiający mógłby wykreślić opis zawarty w tym parametrach gdyż jest on sprzeczny z pkt 2. "Zawieszana pod sufitem dwugłowicowa automatyczna strzykawka do iniekcji kontrastu lub zawieszana bezwkładowa pompa infuzyjna".

Strzykawka dwugłowicowa czy też pompa infuzyjna zawieszana pod sufitem nie może tym samym być mocowana na statywie wyposażonym w kółka jezdne a czego wymaga Zamawiający m.in. w pkt 2f. Poza tym zapis z parametru 2c jest charakterystyczny dla jednego producenta pompy infuzyjnej bezwkładowej i nie mogą go zrealizować strzykawki dwugłowicowe dopuszczone do postępowania zgodnie z pkt 2.

Odpowiedź:

Zmiana dokonana w wyjaśnieniach Zamawiającego nr 1 opublikowanych dnia 14.11.2014r.

Pytanie 40

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "D. Parametry badania". "Grubość najcieńszej warstwy akwizycyjnej $\leq 0,625$ [mm]"

W technikach pozyskiwania obrazu przy użyciu tomografu komputerowego nie istnieje pojęcie warstwy akwizycyjnej. Uzyskiwana warstwa zawsze jest wynikiem rekonstrukcji danych. Wnosimy o wykreślenie tego parametru.

Czy Zamawiający mógłby podać zakres literatury z którego czerpał przy tworzeniu tego opisu tak aby wszystkich potencjalnych wykonawców obejmowały te same zasady w określaniu parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 41

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ w zakresie sposobu punktowania w parametrach: B.2, C.5, C.6, C.7, D.6,

Prosimy o wykreślenie zapisu "wartość najmniejsza – 0pkt".

Przy obecnym sposobie punktowania w przypadku walki pomiędzy dwoma producentami i różnicy w danym parametrze w wielkości 0,00001% jeden z nich otrzymuje maksymalną liczbę punktów za parametr a drugi z nich 0 punktów. Pragniemy podkreślić, że różnica w wielkości 0,0001% nie ma żadnego znaczenia klinicznego i jedynie dyskryminuje rozwiązania jednego z producentów

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ.

Pytanie 42

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ w zakresie sposobu punktowania w parametrach: C.3, D.1, D.4

Prosimy o wykreślenie zapisu "wartość największa – 0pkt"

Przy obecnym sposobie punktowania w przypadku walki pomiędzy dwoma producentami i różnicy w danym parametrze w wielkości 0,00001% jeden z nich otrzymuje maksymalną liczbę punktów za parametr a drugi z nich 0 punktów. Pragniemy podkreślić, że różnica w wielkości 0,0001% nie ma żadnego znaczenia klinicznego i jedynie dyskryminuje rozwiązania jednego z producentów

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 43

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "F. Konsola operatorska" pkt 3. "Pojemność dysku twardego dla obrazów TK 512x512 bez kompresji wyrażona liczbą obrazów $\geq 240\ 000$ "

Czy Zamawiający zechciałby wprowadzić punktację w tym parametrze przyznając za największą wartość 30 pkt? Większa powierzchnia dyskowa to większy komfort dla technika w użytkowaniu tomografu komputerowego i szybki powrót do badań wcześniejszych bez konieczności ściągania ich z systemu PACS.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 44

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "F. Konsola operatorska" pkt 4. "Ilość możliwych do zaprogramowania (prospektywnie) współbieżnych zadań dla jednego protokołu skanowania ≥ 8 "

Czy Zamawiający zechciałby wprowadzić punktację w tym parametrze przyznając za największą wartość 30 pkt? Liczba zadań rekonstrukcyjnych pokazuje jak wydajna jest konsola operatorska. Większa liczba zadań przydaje się w przypadku pacjentów z urazami wielonarządowymi, gdzie jednocześnie trzeba zrekonstruować wiele różnych anatomii pod różnymi kątami klinicznymi.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 45

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający w trosce o dobro pacjenta i wygodę obsługi doceni zaoferowanie systemu wyposażonego w system automatycznego pozycjonowania pacjenta do określonego punktu referencyjnego? Proponowany przez nas system umożliwia automatyczne pozycjonowanie pacjenta (bez użycia rąk) do określonego na monitorze gantry punktu referencyjnego. Jest to szczególnie ważne przy badaniach nagłych gdzie liczy się każda sekunda i para rąk. Technik ma, podczas ustawiania pacjenta na punkt referencyjny, wolne ręce, które może użyć do przytrzymania trudnego pacjenta, lub jego przygotowania do badania. Proponujemy wprowadzenie następującego punktu do załącznika nr 8 do SIWZ:

	Automatyczne pozycjonowanie pacjenta do określonego na wyświetlaczu gantry punktu referencyjnego (min. 3 różne pozycje).	Podać		TAK – 30 pkt NIE – 0 pkt
--	--	-------	--	-----------------------------

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ.

Pytanie 46

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający w trosce o dobro pacjenta i wygodę obsługi doceni zaoferowanie systemu wyposażonego w możliwość wyświetlania filmów instruktażowych dla pacjenta na wyświetlaczu gantry przed wykonaniem badania? Taka możliwość zmniejsza stres pacjenta przed badaniem i pozwala na szybkie poinstruowanie pacjenta o sposobie badania. Ma to szczególne znaczenie w przypadku badań dzieci i osób starszych. Proponujemy wprowadzenie następującego punktu do załącznika nr 3 do SIWZ:

	Możliwość wyświetlania filmów instruktażowych dla pacjenta na wyświetlaczu gantry	Podać		TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
--	---	-------	--	-----------------------------

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ.

Pytanie 47

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający w trosce o dobro pacjenta i wygodę obsługi doceni zaoferowanie systemu wyposażonego w system wyzwalania skanowania bezpośrednio z gantry tomografu? Proponowany przez nas system umożliwia automatyczne wyzwolenie promieniowania (bez konieczności powrotu do konsoli operatorskiej) bezpośrednio z gantry. Jest to szczególnie ważne przy badaniach nagłych gdzie liczy się każda sekunda i para rąk. Technik nie musi biegać pomiędzy pomieszczeniem badania a sterownią i może w razie potrzeby zostać cały czas przy pacjencie. Proponujemy wprowadzenie następujących punktów do załącznika nr 3 do SIWZ:

	Możliwość rozpoczęcia skanowania	Podać		TAK – 30 pkt
--	----------------------------------	-------	--	--------------

	bezpośrednio z gantry tomografu z jednego naciśnięcia klawisza			NIE – 0 pkt
--	--	--	--	-------------

oraz

	Możliwość wyboru pacjenta i protokołu badania wraz z jego modyfikacją bezpośrednio na gantry w celu przyspieszenia badań nagłych	Podać		TAK – 30 pkt NIE – 0 pkt
--	--	-------	--	-----------------------------

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 48

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający zechciałby wprowadzić punktowany parametr odnośnie odległości pomiędzy lampą a detektorem:

"Odległość lampa-detektor: Najmniejsza -30 pkt, Największa - 0 pkt, pozostałe proporcjonalnie"

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 49

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "C. Układ rentgenowski" pkt 6. "Szybkość chłodzenia anody lampy"

Czy Zamawiający zechciałby wykreśli punktację w tym punkcie gdyż przyznaje już punkty w parametrze 5 za ekwiwalent pojemności lampy o konstrukcji innej niż klasyczna, czyli lampy o małej pojemności opartej na układach szybkiego chłodzenia? Ekwiwalent takiej lampy liczy się właśnie przy uwzględnieniu szybkości chłodzenia i tak z pojemności rzeczywistej lampy 0,6 MHU dostajemy lampę o ekwiwalencie pojemności 30 MHU. Tak więc Zamawiający przyznaje przypadkowo takiej technologii punkty dwukrotnie.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty z SIWZ

Pytanie 50

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "A.Parametry ogólne", pkt 5. "Certyfikaty CE i świadectwa dla konsoli lekarskiej dopuszczające do obrotu zgodnie z aktualnymi wymaganiami."

Czy Zamawiający może potwierdzić, że wymaga aby deklaracja zgodności ma obejmować całą stację lekarską tj hardware i software? Czy dokument ten należy dołączyć do postępowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty i dokumentów zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie 51

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ. Część "F. Konsola operatorska", pkt 12. Aktywizacja dwuenergetyczna umożliwiająca uzyskanie dwóch zestawów danych obrazowych badanej objętości dla różnych energii promieniowania

Czy Zamawiający może potwierdzić że wymaga aby w/w akwizycja odbywała się niemal jednocześnie dla obu energii tzn (czas pomiędzy ekspozycjami wynosił nie więcej niż 75 ms)? Brak doprecyzowania tego parametru sprawia że na dzień dzisiejszy można zaoferować technologię stosowaną w tomografach 20 lat temu czyli wykonać jeden skan przy napięciu 80 kV a dopiero później drugi skan przy napięciu 120 kV. Takie dwa zestawy danych nie mogą być zintegrowane czasowo-przestrzennie przez co nie pozwalają na wyciągnięcie dużo większych wniosków diagnostycznych, a jedynie dwu- lub trzy- krotnie zwiększają dawkę jaka pochłania pacjent podczas badania.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 52

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający w trosce o dobro pacjenta i wygodę obsługi doceni zaoferowanie systemu wyposażonego w jak największą liczbę projekcji skanu topograficznego"? Większa liczba projekcji skanu topograficznego (bez przekładania pacjenta) to dużo większa łatwość w zaplanowaniu badania.

	Liczba pozycji projekcji skanu topograficznego (min AP i LAT) bez przekładania pacjenta	Podać		Największa wartość – 30 pkt., inne – proporcjonalnie mniej
--	---	-------	--	---

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie 53

Dotyczy załącznika nr 3 do SIWZ

Czy Zamawiający w trosce o jak najwyższą jakość obrazu diagnostycznego zechciałby by wprowadzić parametr oceniany związany z nią tzn ilością elementów detekcyjnych w jednym rzędzie detektora? Im większa liczba elementów tym więcej zbieranych danych do rekonstrukcji obrazu, a tym samym obraz o wyższej rozdzielczości i jakości.

	Ilość elementów detektora w jednym rzędzie	Podać	Największa wartość – 30 pkt., inne – proporcjonalnie mniej
--	--	-------	---

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z zapisami SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie www.szpital.sosnowiec.pl zamieścił ujednolicony tekst wzoru umowy (Załącznik 4 do SIWZ) i Formularz oferty (Załącznik nr 1 do SIWZ).

Zmiany zostały naniesione w kolorze niebieskim.

z up. Zarządu
KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Ela Kwaśnicka
mgr Ela Kwaśnicka

