

Suwałki, dnia 15/01/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262. 06/3/PN/MN/2019

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 3/PN/MN/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu na potrzeby Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu nr POIS.09.01.00-00-0196/17 pn.: "Poprawa jakości i dostępności świadczonych usług medycznych w ramach Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach"

Uczestnik 1

Pytanie 1

Część 2 - elektryczny podnośnik jezdny z siedziskiem

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści podnośnik o udźwigu do 180 kg?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 Pkt. 3

Prosimy o dopuszczenie podnośnika wyposażonego w zapasowy akumulator oraz wbudowaną ładowarkę

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 2

Załącznik nr 6 do SIWZ

PARAMETRY TECHNICZNE

Część 3 - Przyłóżkowe RTG - szt. 1

Pytanie 1

Pkt. 2

W pełni cyfrowy aparat RTG typu DR z bezprzewodowym detektorem i napędem akumulatorowym wyprodukowany przez jednego producenta

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający celem kompatybilności poszczególnych elementów aparatu rtg i możliwości wykorzystania ich pełnej funkcjonalności wymaga zaoferowania urządzenia spełniającego poniżej proponowany zapis:

Jeden wspólny Certyfikat CE / Deklaracja Zgodności producenta na cały oferowany aparat.

Główne elementy oferowanego aparatu:

- konstrukcja mechaniczna z napędem,
- generator wysokiego napięcia,
- detektor
- zintegrowana stacja technika
- oprogramowanie

wyprodukowane przez tego samego wytwórcę

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednego wspólnego Certyfikatu CE / Deklaracji Zgodności producenta na cały oferowany aparat.

Główne elementy oferowanego aparatu:

- konstrukcja mechaniczna z napędem,
- generator wysokiego napięcia,
- detektor
- zintegrowana stacja technika
- oprogramowanie

wyprodukowane przez tego samego wytwórcę

Pytanie 2

Pkt. 10

Minimalny czas ekspozycji $\leq 1\text{ms TAK}$, podać

Czy Zamawiający dopuści aparat o minimalnym czasie ekspozycji 2ms?

Większość aparatów przyłóżkowych pracuje w technice dwupunktowej, tzn. że nie ma możliwości regulacji czasu ekspozycji tylko mAs, a czas ekspozycji 2ms umożliwia osiągnięcie wymaganych w pkt. 13 minimalnych mAs tj. 0,1 mAs.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat o minimalnym czasie ekspozycji 2ms.

Pytanie 3

Pkt. 17

Zasilanie sieciowe (230 V +/- 10% 50 Hz) oraz bateryjne. Wykonywanie ekspozycji bez konieczności podłączania do zasilania sieciowego. Zespół baterii ekspozycyjnych niezależny od baterii zasilających napęd aparatu.

Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg posiadającego jeden zespół baterii (20 celi/szt.) zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia.

Powyższe rozwiązanie jest korzystniejsze dla użytkownika, gdyż nigdy nie wiadomo czy aparat będzie musiał w danym dniu przejechać długą drogę do pacjenta, czy wykonać większą ilość ekspozycji.

W przypadku dwóch osobnych baterii może się okazać, że urządzenie nie dojedzie do wyznaczonego miejsca lub np. będzie mogło jeździć, natomiast baterie zapewniające zasilanie ekspozycji będą rozładowane i nie będzie możliwości wykonania badania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat posiadający jeden zespół baterii (20 celi/szt.) zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia

Pytanie 4

Pkt. 18

Maksymalna pojemność zespołu baterii ekspozycyjnych $\geq 135\ 000\text{mAh}$ @ 80 kV TAK, podać

= 135 000 mAh @ 80 kV – 0 pkt.

> 135 000 mAh @ 80 kV – 20 pkt.

Prosimy o usunięcie w/w wymagania.

Dla użytkownika aparatu rtg mało istotnym parametrem jest pojemność baterii, a ilość możliwych do wykonania ekspozycji lub ilość przejechanych kilometrów/ czas jazdy.

Ponadto należy wziąć pod uwagę uzasadnienie z pytania nr 3 dotyczące dwóch rodzajów baterii i kosztów przyszłego użytkowania urządzenia – wymiany po okresie gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z w/w wymagań

Pytanie 5

Pkt. 28

Maksymalna szybkość chłodzenia anody $\geq 850\text{W}$ TAK, podać

=850W – 0 pkt.

>850W – 10 pkt.

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg z lampą o maksymalnej szybkości chłodzenia anody wynoszącej 200W. Jest to wartość standardowa zarówno dla aparatów przyłóżkowych rtg jak i aparatów stacjonarnych rtg. Oferowana lampa o wartości maksymalnej szybkości chłodzenia anody 200W, pojemności 300 kHU i pojemności kotpaka 1,3 MHU zapewnia ciągłość pracy urządzenia, bez względu na ilość wykonywanych badań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z lampą o maksymalnej szybkości chłodzenia anody wynoszącą 200W, pojemności 300 kHU i pojemności kotpaka 1,3 MHU

Pytanie 6

Pkt. 32

Włączenie podświetlenia blendy:

- z pulpitu generatora

- z kolimatora

- z ręcznego wyzwalacza przewodowego oraz bezprzewodowego

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg z możliwością włączenia podświetlenia blendy z kolimatora w trakcie pozycjonowania pacjenta do badania.

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy zintegrowanej konsoli obsługującej zarówno generator jak i system obrazowy(detektor).

Z powyższego zapisu wynika bowiem, iż Zamawiający wymaga dostawy aparatu analogowego rtg ucyfrowionego detektorem z osobnym pulpitem generatora i dodatkowym dla systemu obrazowego(detektora.)

Odpowiedź: . Zamawiający dopuszcza aparat z możliwością włączenia podświetlenia blendy z kolimatora w trakcie pozycjonowania pacjenta do badania.

Zamawiający potwierdza, iż wymaga dostawy zintegrowanej konsoli obsługującej zarówno generator jak i system obrazowy(detektor)

Pytanie 7

Pkt. 34

Pochylenie kotpaka lampy w zakresie min. +90° do -30° TAK, podać

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg zakresem pochylenia kotpaka lampy rtg wynoszącym +90° do -10°. Jest to zakres umożliwiający wykonanie wszystkich projekcji dla pacjentów na łóżkach jak i na wózkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z zakresem pochylenia kotpaka lampy rtg wynoszącym +90° do -10°

Pytanie 8

Pkt. 35

Obrót kotpaka lampy wokół osi poziomej w zakresie $\geq \pm 180^\circ$ TAK, podać

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg zakresem obrotu kotpaka wokół osi poziomej wynoszącym -135° do +180°. Jest to zakres umożliwiający wykonanie wszystkich projekcji dla pacjentów na łóżkach jak i na wózkach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z zakresem obrotu kotpaka wokół osi poziomej wynoszącym -135° do +180°

Pytanie 9

Pkt. 45

Głębokość bitowa przesyłanego obrazu ≥ 14 bitów TAK, podać

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg z detektorem o głębokości bitowej przesyłanego obrazu wynoszącej 12 bitów. W związku z faktem, iż obrazy wyświetlane są na monitorach stacji lekarskiej o głębokości 10 bit, powoduje to że obie wartości 14 i 12 bit będą wyświetlane w najniższej rozdzielczości sytemu tj. monitorów -10 bit.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z detektorem o głębokości bitowej przesyłanego obrazu wynoszącej 12 bitów.

Pytanie 10

Pkt. 73

Multisesyjność – możliwość otwarcia co najmniej 10 sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie

Prosimy o dopuszczenie przyłóżkowego aparatu rtg ze stacją technika umożliwiającą otwarcie 7sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie.

W normalnych warunkach pracy technik ma otwarte/ aktywne tylko badanie aktualnego pacjenta, a jednoczesna praca na 10 otwartych badaniach jest mało prawdopodobna w praktyce.

Im większa liczba otwartych badań tym większe prawdopodobieństwo popełnienia błędu przez obsługę i błędną diagnostykę.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat ze stacją technika umożliwiającą otwarcie 7 sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie.

Pytanie 11

Pkt. 90

Motorowy system jazdy do przodu i do tyłu ze sterowaniem z przy konsoli sterującej generatora (uchwyt aparatu) oraz dodatkowym sterowaniem od strony obudowy lampy. System zasilany z niezależnego zespołu baterii.

Wymagane rozwiązanie może powodować przypadkowe przemieszczenie urządzenia w przypadku oparcia się pacjenta o lampę co jest dość powrzechne zwłaszcza w przypadku starszych pacjentów, a w konsekwencji uszczerbek na zdrowiu pacjenta i/lub uszkodzenie urządzenia. Powyższa funkcjonalność jest realizowana w oferowanym urządzeniu za pomocą dedykowanego uchwytu przy aparacie od strony konsoli technika.

Prosimy o dopuszczenie aparatu rtg bez możliwości sterowania aparatem od strony obudowy lampy i posiadającego jeden zespół baterii (20 celi/szt.) zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia.

Powyższe rozwiązanie jest korzystniejsze dla użytkownika, gdyż nigdy nie wiadomo czy aparat będzie musiał w danym dniu przejechać dłużą drogę do pacjenta, czy wykonać większą ilość ekspozycji.

W przypadku dwóch osobnych baterii może się okazać, że urządzenie nie dojedzie do wyznaczonego miejsca lub np. będzie mogło jeździć, natomiast baterie zapewniające zasilanie ekspozycji będą rozładowane i nie będzie możliwości wykonania badania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat bez możliwości sterowania aparatem od strony obudowy lampy i posiadającego jeden zespół baterii (20 celi/szt.) zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia.

Pytanie 12

Pkt. 98

Integracja ze szpitalnym systemem PACS/RIS. W cenę oferty wliczone koszty konfiguracji i licencji po stronie dostarczanego aparatu.

Prosimy o

- podanie nazwy i producenta systemu PACS/RIS posiadanego przez Zamawiającego do którego należy podłączyć aparat rtg
- potwierdzenie, iż:
 - Zamawiający dysponuje odpowiednimi licencjami na podłączenie aparatu rtg do wskazanego oprogramowania i posiada możliwość konfiguracji w/w systemów.
 - Wykonawca powinien w kalkulować wyłącznie licencje i prace konfiguracyjne po stronie aparatu rtg bez dodatkowych kosztów po stronie systemów szpitalnych LUB
 - jeżeli Zamawiający nie posiada licencji PACS / RIS to czy powinien w kalkulować ich zakup wraz z pracami konfiguracyjnymi do ceny oferty

Odpowiedź: Producent systemu RIS - Kamsoft S.A.

Producent systemu PACS - Synektik S.A.

Zamawiający nie posiada wolnych licencji pozwalających na podłączenie urządzenia. Należy przewidzieć zakup odpowiednich licencji umożliwiających podłączenie urządzenia do systemu PACS/RIS oraz konfigurację systemów umożliwiającą automatyczny przesył zdjęć wykonanych przez urządzenie do systemu PACS.

Pytanie 13

Czy Zamawiający będzie wymagał dodatkowej funkcjonalności i wyposażenia aparatu zgodnie z opisem poniżej:

MONITOR DOTYKOWY ZINTEGROWANY W KOŁPAKU LAMPY RTG			
1.	Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej min. 8" i rozdzielczości min. 800x600 pikseli umożliwiający obsługę aparatu : <ul style="list-style-type: none">– Wybór i zmiana parametrów generatora– Wybór pacjenta z listy pacjentów uzyskanych z systemu RIS za pomocą mechanizmu DICOM Worklist	Tak/Nie	
2.	Podgląd na monitorze zlokalizowanym na kołpaku lampy rtg wykonanego zdjęcia umożliwiający jego akceptację lub usunięcie	Tak/Nie	

Powyższy wymóg zwiększa funkcjonalność aparatu i możliwość jego konfiguracji bez konieczności odchodzenia od pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dodatkowej funkcjonalności i wyposażenia aparatu zgodnie z opisem poniżej:

MONITOR DOTYKOWY ZINTEGROWANY W KOŁPAKU LAMPY RTG			
1.	Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej min. 8" i rozdzielczości min. 800x600 pikseli umożliwiający obsługę aparatu : – Wybór i zmiana parametrów generatora – Wybór pacjenta z listy pacjentów uzyskanych z systemu RIS za pomocą mechanizmu DICOM Worklist	Tak	
2.	Podgląd na monitorze zlokalizowanym na kołpaku lampy rtg wykonanego zdjęcia umożliwiający jego akceptację lub usunięcie	Tak	

Pytanie 14

Czy Zamawiający będzie dodatkowo punktował rozwiązanie jak poniżej:

92.	Maksymalna szerokość aparatu	≤ 70 cm TAK, podać	Najmniejsza – 10 pkt. Największa – 0 pkt. Pozostałe proporcjonalnie
-----	------------------------------	-----------------------	---

Powyższy wymaganie zapewni dostawę urządzenia zwiększającego komfort pracy w tym umożliwiającego swobodne pozycjonowania aparatu między łózkami pacjentów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15

Czy w związku z rozstrzygnięciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na DOPOSAŻENIE ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ ORAZ CENTRALNEJ STERYLIZACJI POPRZECZAKUP I DOSTAWĘ CYFROWEGO APARATU RTG WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ ORAZ ZESTAWU DO STERYLIZACJI NISKOTEMPERATUROWEJ (STERYLIZATOR) - Znak sprawy: 57/PN/WU/2018 Zamawiający będzie wymagał dostawy przyłóżkowego aparatu rtg wraz z detektorem kompatybilnym z już posiadanym/ zakupionym stacjonarnym aparatem rtg i obsługiwanymi przez konsolę tegoż aparatu?

Powyższy zapis umożliwi Zamawiającemu zamienne stosowanie detektorów pomiędzy stacjonarnym aparatem rtg i mobilnym aparatem przyłóżkowym oraz zapewni ciągłość pracy wszystkich urządzeń w przypadku awarii lub uszkodzenia detektora np. z aparatu stacjonarnego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostawy przyłóżkowego aparatu rtg wraz z detektorem kompatybilnym z już posiadanym/ zakupionym stacjonarnym aparatem rtg i obsługiwanym przez konsolę tego aparatu.

Pytanie 16

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga dostawy aparatu rtg zgodnie z zapmem poniżej:

Interfejs użytkownika całkowicie w języku polskim wraz z pomocą kontekstową

Powyższe gwarantuje Zamawiającemu prawidłową obsługę aparatu i gwarancję, iż wszystkie komunikaty będą zrozumiałe dla personelu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga interfejsu użytkownika całkowicie w języku polskim wraz z pomocą kontekstową

Pytanie 17

W związku z faktem, iż Zamawiający jest w posiadaniu skanerów CR i cyfrowego aparatu rtg zakupionego w postępowaniu 57/PN/WU/2018 prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga oprogramowania konsoli technika tożsamego jak w wymienionych urządzeniach.

Powyższe wymaganie umożliwi personelowi sprawną i intuicyjną obsługę urządzeń rtg.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga oprogramowania konsoli technika tożsamego jak w w/w urządzeniach

Uczestnik 3

Pytania do części 2 - elektryczny podnośnik jezdny z siedziskiem - 1 kpl.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści podnośnik wyposażony w jeden akumulator oraz ładowarkę zewnętrzną wyposażoną w uchwyt ścienny? Akumulator ten jest wykonany w nowej technologii, o bardzo dużej pojemności (około 90 cykli podnieś-opuść) i krótkim czasie ładowania (do 3,5 godz.)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści podnośnik wyposażony w pilot przewodowy –bez panelu sterowania na urządzeniu, przy czym pilot może być zawieszony na urządzeniu i może wykonywać funkcję panelu sterowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści podnośnik wyposażony w podstawę jezdną z możliwością elektrycznego rozszerzania poprzez pilot sterujący na przewodzie - bez panelu sterowania znajdującego się na kolumnie urządzenia, przy czym pilot może być zawieszony na urządzeniu i może wykonywać funkcję panelu sterowania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 4

Załącznik nr 6 do SIWZ

Część 2 - elektryczny podnośnik jezdny z siedziskiem - 1 kpl.

Pytanie 1. Ad 4.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 3 wymienne nosidła w tym 2 nosidła do transportu pacjenta w pozycji leżącej (rozmiar M oraz L) oraz jedno nosidło do transportu pacjenta w pozycji siedzącej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2. Ad 6.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pojedynczy akumulator z opcją ładowania poprzez bezpośrednie podłączenie kabla wychodzącego z urządzenia do sieci? W czasie gdy urządzenie pracuje na akumulatorze, kabel/wtyk można zawiesić na uchwycie który znajduje się na ramieniu urządzenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 5

Pytanie 1 (część nr 3, pkt. 2)

Czy Zamawiający dopuści w pełni cyfrowy aparat RTG typu DR z bezprzewodowym detektorem i napędem akumulatorowym pochodzącym od jednego producenta i objętym jednym certyfikatem CE ?

Cały aparat jest produkowany przez jedną firmę z wykorzystaniem niektórych podzespołów od poddostawców lecz aparat jest montowany jako całość przez jedną firmę i jako całość jest certyfikowany.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednego wspólnego Certyfikatu CE / Deklaracji Zgodności producenta na cały oferowany aparat

Pytanie 2 (część nr 3, pkt. 11)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG zakresem napięciowym 40-130 kV ?

Jest to zakres stosowany w większości aparatów przyłóżkowych i pozwalający na wykonywanie wszystkich rodzajów ekspozycji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3 (część nr 3, pkt. 17)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z jednym wspólnym układem baterijnym dla napędu i ekspozycji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat posiadający jeden zespół baterii zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia

Pytanie 4 (część nr 3, pkt. 18)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o pojemności zespołu baterii wspólnych 8000 mAs ? Jest to pojemność wystarczająca do dziennej pracy aparatu na oddziale.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5 (część nr 3, pkt. 24)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o mocy małego ogniska 17 kW?

3 kW to różnica pomijalna i nie wpływająca na możliwości obrazowania aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5 (część nr 3, pkt. 26)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o mocy dużego ogniska 43 kW?

7 kW to różnica pomijalna i nie wpływająca na możliwości obrazowania aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6 (część nr 3, pkt. 28)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z maksymalną szybkością chłodzenia anody na poziomie 500 W ?

Szybkość chłodzenia, pojemność cieplna kotłaka i anody mają znaczenie w przypadku aparatów z fluoroskopią wykorzystywanych podczas zabiegów przez ługi okres czasu. W przypadku aparatu przyłóżkowego, którym zdjęcia są wykonywane sporadycznie i pojedynczo nie występuje problem przegrzewania ponieważ odstępy pomiędzy poszczególnymi ekspozycjami są długie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7 (część nr 3, pkt. 29)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z pojemnością cieplną obudowy lampy 680 kHU?

Szybkość chłodzenia, pojemność cieplna kotłaka i anody mają znaczenie w przypadku aparatów z fluoroskopią wykorzystywanych podczas zabiegów przez ługi okres czasu. W przypadku aparatu przyłóżkowego, którym zdjęcia są wykonywane sporadycznie i pojedynczo nie występuje problem przegrzewania ponieważ odstępy pomiędzy poszczególnymi ekspozycjami są długie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z lampą o maksymalnej szybkości chłodzenia anody wynoszącą 200W, pojemności 300 kHU i pojemności kotłaka 1,3 MHU

Pytanie 8 (część nr 3, pkt. 32)

Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości włączenia podświetlenia blendy z ręcznego wyzwalacza przewodowego oraz bezprzewodowego ? W celu sprawdzenia kolimacji i ewentualnej korekty, technik musi znajdować się przy aparacie, aby było to możliwe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat z możliwością włączenia podświetlenia blendy z kolimatora w trakcie pozycjonowania pacjenta do badania. Zamawiający wymaga dostawy zintegrowanej konsoli obsługującej zarówno generator jak i system obrazowy(detektor).

Pytanie 9 (część nr 3, pkt. 37)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z zakresem ruchu lampy w poziomie 36 cm ? Jest to zakres wystarczający biorąc pod uwagę możliwość sterowania mikro ruchami aparatu od strony lampy RTG.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 (część nr 3, pkt. 46)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z detektorem bezprzewodowym o wadzie 3,8 kg?

Detektor jest wożony między pracownią diagnostyczną a salami pacjentów w szufladzie więc waga nie ma aż tak dużego znaczenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11 (część nr 3, pkt. 48)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z detektorem o DQE na poziomie 65% ?

Jest to wartość typowa dla tego rodzaju urządzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12 (część nr 3, pkt. 64)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z oprogramowaniem umożliwiającym obrót obrazu o 90 stopni?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 (część nr 3, pkt. 68)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z oprogramowaniem bez opisanej w poniższym punkcie funkcjonalności?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14 (część nr 3, pkt. 73)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z oprogramowaniem bez opisanej w poniższym punkcie funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat ze stacją technika umożliwiającą otwarcie 7 sesji z różnymi badaniami w tym samym czasie

Pytanie 15 (część nr 3, pkt. 80)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z oprogramowaniem bez opisanej w poniższym punkcie funkcjonalności?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16 (część nr 3, pkt. 90)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG zasilany z jednego wspólnego układu bateryjnego dla systemu jezdnego oraz obrazującego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat posiadający jeden zespół baterii zarówno do wykonywania ekspozycji jak i przemieszczania urządzenia

Pytanie 17 (część nr 3, pkt. 91)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z jednym wspólnym silnikiem dla obu kół umożliwiającym jazdę w przód tył oraz skręcanie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 18 (część nr 3, pkt. 96)

Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z maksymalnym zasięgiem ramienia na poziomie 107 cm? Jest to różnica pomijalna ze względu na dostępność przycisków do sterowania mikro ruchami od strony lampy RTG.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 6

Pytanie 1

Dotyczy: Część 3, SIWZ, pkt. IV, ppkt. 1.

Zwracamy się z prośbą o modyfikację siwz w zakresie okresu realizacji zamówienia poprzez dopuszczenie dostawy aparatu zastępczego, tj. przewoźnego, baterijnego aparatu RTG, w terminie do dnia 20.02.2019 r., a następnie sprzętu docelowego - do 3 tygodni od ww. daty.

Prośbę motywujemy tym, iż potencjalni Wykonawcy nie posiadają stanów magazynowych zapewniających aparaty RTG w każdej konfiguracji wymaganej przez Zamawiających w danym postępowaniu, a zapewnienie urządzenia o specyfikacji technicznej określonej w siwz w tak krótkim czasie jest niewykonalne. Ponadto zwracamy uwagę, iż Zamawiający wymaga dostawy w ciągu 1 miesiąca licząc od terminu składania ofert, a nie od terminu podpisania Umowy. Proszę zauważyć, że nie można wykluczyć - ze względu na procedury przetargowe - umowa będzie podpisana nawet na parę dni przed ww. datą (lub po niej, w najgorszym przypadku). Biorąc pod uwagę, iż Zamawiający stosuje procedurę odwróconą, tj. ocenia oferty, potem wzywa Wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą do złożenia dokumentów (nie krócej niż 5 dni), następnie bada złożoną dokumentację, to termin wyboru wykonawcy wydłuża się i z 1 miesiąca zostają 2-3 tygodnie (w najlepszym wypadku) – co jest terminem nierealnym do spełnienia (same tylko procedury logistyczne trwają ok. 1 tygodnia). Biorąc powyższe pod uwagę prosimy o postawienie warunków dostawy możliwych do spełnienia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 6, pkt. 113, 114

Prosimy o potwierdzenie, że wskazane w powyższych punktach czasy dotyczą dni roboczych (tj. dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 3

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 6, pkt. 114

Prosimy o wydłużenie terminu naprawy gwarancyjnej do 7 dni roboczych, w razie konieczności naprawy z użyciem części zamiennych sprowadzanych z zagranicy. Prośbę motywujemy faktem, iż wymagane przez Zamawiającego 5 dni to zdecydowanie za krótko, biorąc pod uwagę w szczególności procedury diagnostyczne, logistyczne i naprawcze, w takim przypadku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 2 – Projekt Umowy, par. 1 ust. 9 i 15.

Prosimy o potwierdzenie, że załącznik nr 2 do Umowy będzie tożsamy z załącznikiem nr 6 do SIWZ (PARAMETRY TECHNICZNE) odnoszącym się do części nr 3.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 5

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 2 – Projekt Umowy, par. 1 ust. 18 zdanie pierwsze.

Prosimy o modyfikację istniejącego zapisu, aby wskazać, że chodzi o nawracającą awarię danego elementu powstałą z przyczyn objętych gwarancją. Prosimy o zmianę jak poniżej:

W okresie gwarancji trzy naprawy tej samej awarii tego samego podzespołu powodują wymianę sprzętu lub modułu zawierającego uszkodzony podzespół na nowy.

Aparat RTG jest urządzeniem wielomodulowym, składającym się z wielu elementów, a te z wielu części. Potencjalnie za awarię danego elementu odpowiadać może każda z jego części, tj. awaria podzespołu nie musi być spowodowana uszkodzeniem wciąż tej samej części. Oczywiście jeśli zewnętrzne objawy awarii są wciąż takie same, zazwyczaj uszkodzeniu ulega wciąż ta sama część, to jedynym sposobem skutecznej naprawy elementu jest wymiana tej części na nową. Takie są procedury serwisowe, żaden odpowiedzialny wykonawca nie postąpi inaczej.

Prosimy o uwzględnienie naszej prośby dot. złagodzenia nakazu wymiany całego podzespołu również dlatego, że jeśli uległ on trzy razy w ciągu wymaganych w SIWZ min. 24 miesięcy awarii (mniej niż 2 razy przez każde 12 miesięcy eksploatacji), to każda jego awaria może wynikać z uszkodzenia innego elementu tego podzespołu. W takim przypadku wymiana całego wieloelementowego podzespołu byłaby nieuzasadniona, nie mówiąc już że niezgodna z procedurami serwisowymi i z warunkami gwarancji producenta. Liczymy na zrozumienie, szczególnie że pozostawienie bez zmian istniejącego zapisu przekłada się na konieczność uwzględnienia przez każdego z oferentów związanego z nim ryzyka w cenie oferty.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 2 – Projekt Umowy, par. 1 ust. 17 zdanie pierwsze.

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu na dostarczenie aparatu zastępczego do 5 dni roboczych.

Założmy, że po zgłoszeniu awarii serwis w tym samym dniu (lub następnym, jeśli zgłoszenie wpłynęło pod koniec dnia pracy) stawia się przy urządzeniu, przeprowadza diagnostykę i podejmuje próbę usunięcia awarii (min. dwa dni robocze). Jeśli okaże się, że zachodzi potrzeba sprowadzenia części zamiennych serwis pobiera ją z magazynu, ponownie stawia się przy urządzeniu, dokonuje naprawy, uruchamia sprzęt (dwa dni) lub kieruje wniosek do producenta o przysłanie wymaganego podzespołu (gdy danej części nie ma w magazynie wykonawcy). Następnie potrzebny jest czas, aby dostarczyć i uruchomić zastępczy aparat RTG. Nawet przy największych staraniach (łatwa do zdiagnozowania awaria i szybka diagnostyka), wszystko to nie jest możliwe do wykonania w 72 godziny. Stąd nasza prośba.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 2 – Projekt Umowy, par. 1 ust. 17 zdanie drugie.

Prosimy o uwzględnienie w projekcie umowy czasów trwania naprawy wyszczególnionych w punkcie 113 i 114 załącznika nr 6 do SIWZ oraz ujednolicenie zapisów umowy zgodnie z ww. załącznikiem nr 6.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Dotyczy: Część 3, załącznik nr 2 – Projekt Umowy, par. 5 ust. 3

Prosimy o potwierdzenie, że zapisy odnoszące się do kar za opóźnienie w terminach naprawy nie dotyczą sytuacji, w której Wykonawca zapewni urządzenie zastępcze w terminie określonym Umową. Zaznaczamy, iż w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego zostaje zachowana ciągłość diagnostyczna i Zamawiający nie ponosi żadnych strat.

Należy podkreślić, że warunki wykonania, w szczególności potencjalne kary, stanowią element ceny oferty każdego wykonawcy (kary muszą zostać uwzględnione w cenie). Rygorystyczne zapisy mogą spowodować, że cena najkorzystniejszej oferty przekroczy budżet przewidziany na sfinansowanie zakupu, a tego chcemy uniknąć.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 3/PN/MN/2018 z dnia 08/01/2019r.

Z poważaniem

Adam Szafanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach