



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. Profesora Zbigniewa Religi
w Słubicach Sp. z o. o.**

NIP 598 16 18 971 REGON 080445872 NR R-KU BANKOWEGO 15 8369 0008 0069 5697 2000 0010
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze: KRS 0000359690 Wysokość kapitału zakładowego: 2.670.000,00 zł

Słubice, dnia 18.12.2018 r.

Do wszystkich zainteresowanych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 221 tys. euro na dostawę sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego dla Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.; nr sprawy: ZP/N/20/18

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą, w dniach 15-17.12.2018 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły wnioski w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ. W trybie art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania część nr 1 Aparat Ultrasonograficzny z Kolorowym Dopplerem wysokiej jakości mobilny ultrasonograf dedykowany na Szpitalne Oddziały Ratunkowe.

Pragniemy zwrócić uwagę, że specyfika SOR wymaga by USG spełniało pewne brzegowe parametry takie jak: szybkość uruchamiania i wyłączenia systemu, mobilność oraz niska waga aparatu, rozumiana również jako możliwość łatwego odłączenia aparatu od podstawy jezdnej i przemieszczenie się z nim i wykonanie badań w dowolnym miejscu przy pacjencie, oprogramowanie pozwalające na szybką diagnostykę, oprogramowanie dedykowane medycynie

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego
oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Tytuł projektu:

„Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.” nr POIS.09.01.00-00-0307/18-00

1

Religi

ratunkowej oraz anestezjologii, długa praca na wbudowanej baterii itp.

W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG dedykowany na SOR oraz oddziały anestezjologiczne o poniższych parametrach:

| Lp. | Wymagane parametry i właściwości urządzenia |
|-----------|---|
| I. | Wymagania funkcjonalne |
| 1. | Aparat fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2018 roku |
| 2. | Zasilanie 230 VAC \pm 10%, 50Hz oraz z wbudowanego akumulatora |
| 3. | W pełni cyfrowy szerokopasmowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej |
| 4. | Aparat mobilny w formie laptopa |
| 5. | Praca w zakresie min. od 2 MHz do 16 MHz |
| 6. | Dynamika systemu co najmniej 180dB |
| 7. | Możliwość pracy na wbudowanej baterii minimum 70 minut |
| 8. | Czas całkowitego ładowania akumulatorów max. 3 godziny |
| 9. | Aparat wyposażony w monitor LED o przekątnej min. 15" i rozdzielczości min. 1024x768 |
| 10. | Waga aparatu wraz z baterią poniżej 5 kg |
| 11. | Start systemu z trybu czuwania w czasie poniżej 6 sekund |
| 12. | Start systemu od momentu pełnego uruchomienia urządzenia poniżej 25 sekund |
| 13. | Czas wyłączenia systemu poniżej 15 s |
| 14. | Dwa aktywne porty do głowic wbudowane w aparat |
| 15. | Możliwość jednoczesnego podłączenia do aparatu co najmniej 4 głowic |
| 16. | Zainstalowane w oferowanym aparacie oprogramowanie do badań: - ortopedycznych - naczyniowych - brzusznych - urologicznych - ginekologiczno-położniczych - małych narządów - mięśni szkieletowych - kardiologicznych - medycyny ratunkowej - anestezjologicznych |

| | |
|------------|---|
| 17. | Dedykowany do aparatu wózek o wadze nieprzekraczającej 25 kg wyposażony w: - 4 koła skrętne z możliwością ich blokowania o średnicy min. 125 mm, - uchwyty na głowice i żel - zabezpieczenie przed odłączeniem aparatu od wózka przez niepowołane osoby - możliwość regulacji wysokości min 20 cm, - dedykowane miejsce na videoprinter, - dodatkowa półka na akcesoria |
| II. | Tryby pracy aparatu |
| 18. | B-mode |
| 19. | Kolor Doppler |
| 20. | Power Doppler |
| 21. | Tryb M-mode |
| 22. | Tryb Dopplera kierunkowego |
| 23. | PW/CW |
| 24. | Regulowana głębokość penetracji w trybie 2D |
| 25. | Zakres głębokości penetracji $\geq (1 \div 30)$ cm |
| 26. | Zmiana głębokości penetracji $co \leq 1$ cm |
| 27. | Zakres regulacji siły akustycznej $\geq (10 \div 100)\%$ |
| 28. | Liczba ustawień różnych prędkości prezentacji w trybie M-mode ≥ 8 |
| 29. | Obrazowanie harmoniczne |
| 30. | Obrazowanie w trybie skrzyżowanych ultradźwięków w trybie nadawania i odbioru z maksymalną ilością linii min. 7 na głowicach liniowych i typu convex |
| 31. | Technologia redukcji plamek ultrasonograficznych z jednoczesnym podkreśleniem granic tkanek |
| 32. | Automatyczna optymalizacja obrazu za pomocą jednego przycisku |
| 33. | Automatyczne ustawienie obszaru zainteresowania ROI na badanym naczyniu |
| 34. | Automatyczne ustawienie kąta bramki w trybie PW i Kolor Doppler |
| 35. | Automatyczny dobór wielkości bramki i jej pozycji w trybie PW |
| 36. | Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop): min. 40 000 obrazów |
| 37. | Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode min. 200 sek. |
| 38. | Zakres prędkości Dopplera Kolrowego (CD) min.: 4,0 m/sek. |
| 39. | Możliwość przełączania widoku do trybu pełno ekranowego za pomocą jednego przycisku |

| | |
|-------------|---|
| 40. | Kombinacje prezentowanych obrazów Min: - B, B + B, 4 B - M - B + M - D - B + D - B + C (Color Doppler) - B + PD (Power Doppler) |
| 41. | Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B: min. 400 obrazów/sek. |
| 42. | Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD): min. 100 obrazów/sek |
| 43. | Szerokopasmowe obrazowanie harmoniczne min. 2 zakresy częstotliwości |
| 44. | Obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD |
| 45. | Zakres prędkości Dopplera pulsacyjnego (PWD) min.: 9,0 m/sek (przy zerowym kącie bramki) |
| 46. | Regulacja bramki dopplerowskiej w trybie Dopplera Pulsacyjnego w zakresie: min. od 1 mm do 30 mm |
| 47. | Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej dla głowic liniowych w zakresie: min. +/- 30 stopni z możliwością zmiany odchylenia ze skokiem co 1 stopień |
| 48. | Możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie: min. +/- 89 stopni |
| 49. | M - mode anatomiczny |
| 50. | automatyczny pomiar IMT |
| 51. | Spektralny Doppler Tkankowy |
| 52. | Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z trzech niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacji z kolorowym Dopplerem |
| 53. | Powiększenie obrazu min. 10x |
| 54. | Regulacja wzmocnienia TGC min. 8 segmentów |
| 55. | Regulacja wzmocnienia LGC min. 2 segmenty |
| 56. | Wbudowany adapter Wi-Fi |
| 57. | Możliwość rozszerzenia konfiguracji o wbudowany adapter łączności sieciowej typu 3G lub nowszej |
| III. | Dodatkowe oprogramowanie zainstalowane w aparacie |
| 58. | Oprogramowanie do obrazowania igły biopsyjnej |
| IV. | Głowice |
| 59. | Głowice wyposażone w bezpinowe złącza nowej generacji |
| 60. | Szerokopasmowa elektroniczna głowica typu liniowego do badań naczyniowych, małych narządów, mięśniowo-szkieletowych, nerwów, pediatrycznych |
| 61. | Zakres częstotliwości głowicy minimum 3-14 MHz +/- 1 MHz |

| | |
|-------------|--|
| 62. | Ilość kryształów piezoelektrycznych- minimum 192 |
| 63. | Szerokość pola min 38 mm |
| 64. | Głębokość skanowania w zakresie co najmniej 1 - 12 cm |
| 65. | Możliwość pracy z przystawką biopsyjną |
| 66. | Głowica sektorowa typu Phased Array |
| 67. | Zakres częstotliwości głowicy minimum 5-1 MHz +/- 1 MHz |
| 68. | Ilość kryształów piezoelektrycznych - minimum 64 |
| 69. | Pole widzenia co najmniej 90° |
| 70. | Głębokość skanowania w zakresie co najmniej 3 - 30 cm |
| V. | Głowicę typu convex do badań brzusznych |
| 71. | Zakres częstotliwości głowicy minimum 5-2 MHz +/- 1 MHz |
| 72. | Ilość kryształów piezoelektrycznych - minimum 128 |
| 73. | Kąt pola skanowania minimum 54° |
| 74. | Szerokość minimum 50 mm |
| 75. | Głębokość skanowania w zakresie co najmniej 3 - 30 cm |
| VI. | System archiwizacji |
| 76. | Wbudowany dysk SSD o pojemności minimum 240 GB |
| 77. | Zapis obrazów na zewnętrzne nośniki poprzez złącze USB - minimum 2 porty USB |
| 78. | Złącze Ethernet - minimum 1 port |
| 79. | Złącze HDMI |
| 80. | Złącze Ethernet |
| 81. | Dedykowane złącze EKG |
| 82. | DICOM |
| 83. | Możliwość archiwizacji w „chmurze” |
| VII. | Pomiary podstawowe |
| 84. | Odległość |

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego
oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Tytuł projektu:

„Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.” nr POIS.09.01.00-00-0307/18-00

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 85. | Objętość |
| 86. | Powierzchnia |
| 87. | Kąt |
| VIII. | Gwarancja i serwis |
| 88. | Okres gwarancji min. 24 miesiące |
| 89. | Autoryzowany serwis na terenie kraju |

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie, podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 2

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z monitorem posiadającym możliwość obrotu i pochylania monitora niezależnie od panelu sterującego, ale bez możliwości regulacji wysokości względem panelu? Z racji na wymaganą regulację panelu zarówno obrotu (pkt 12) jak i wysokości (pkt 13) aparat zapewnia pełną ergonomię pracy bez konieczności regulacji wysokości monitora względem pulpitu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokiej klasy aparat z monitorem posiadającym możliwość obrotu i pochylania monitora niezależnie od panelu sterującego, ale bez możliwości regulacji wysokości względem panelu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 2).

Pytanie nr 3

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 6

Czy Zamawiający dopuści aparat o masie całkowitej do 70kg? Zamawiający wymaga podstawy jezdnej w pkt 7 opisu, która zapewnia pełną mobilność aparatu na którą nie ma wpływu różnica wagi 10kg.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o masie całkowitej do 70kg.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 3).

Pytanie nr 4

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat o częstotliwości pracy głowic w przedziale od 1 - 15 MHz? W przypadku używania aparatu na Szpitalnym oddziale ratunkowym nie ma konieczności stosować głowic z częstotliwością, aż do 16 MHz, które to nadają się do zaawansowanych badań klinicznych np. mięśniowo - szkieletowych, które z racji specyfiki oddziału nigdy nie będą na nim wykonywane.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o częstotliwości pracy głowic w przedziale od 1 - 15 MHz.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 4).

Pytanie nr 5

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 33

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez optymalizacji obrazu Spektralnego Dopplera za pomocą jednego przycisku, ale za to z optymalizacją obrazu B?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu bez optymalizacji obrazu Spektralnego Dopplera za pomocą jednego przycisku, ale za to z optymalizacją obrazu B.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 5).

Pytanie nr 6

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 42

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez optymalizacji skali i linii bazowej za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu bez optymalizacji skali i linii bazowej za pomocą jednego przycisku.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 6).

Pytanie nr 7

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego
oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Tytuł projektu:

„Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.” nr POIS.09.01.00-00-0307/18-00

Wid

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 43

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat o maksymalnej prędkości Dopplera pulsacyjnego +/- 7,65, która to jest wystarczająca do wszystkich badań diagnostycznych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o maksymalnej prędkości Dopplera pulsacyjnego +/- 7,65.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 7).

Pytanie nr 8

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 63

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z głowicą CONVEX o zakresie pracy do 6 MHz? Taka głowica spełnia wszystkie wymagania diagnostyczne do badań brzusznych i do tzw. FASTA, który to typ badań jest głównie wykonywanym na Szpitalnym Oddziale Ratowniczym

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu z głowicą CONVEX o zakresie pracy do 6 MHz.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 8).

Pytanie nr 9

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 79

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez opcji rozbudowy o oprogramowanie Elastografii fali podłużnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 20

Czy Zamawiający nie uważa, że nowoczesny ultrasonograf wysokiej klasy powinien posiadać jak największą pamięć typu Cine? Zamawiający wymaga tylko zaledwie 14000 obrazów. Szczególnie w przypadku Szpitalnego Oddziału Ratunkowego jest to parametr niezwykle istotny, z racji na często bardzo trudne warunki badania, długa pamięć Cine, daje możliwość wrócenia lekarzowi do

badania w spokojniejszych warunkach i dokonania prawidłowej diagnostyki. Obecnym standardem jest pamięć Cine o pojemnościach powyżej 21 000 obrazów. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał pamięci Cine o większej pojemności np. 21 000?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez opcji automatycznego ustawienia bramki w naczyniu za pomocą jednego przycisku?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu bez opcji automatycznego ustawienia bramki w naczyniu za pomocą jednego przycisku.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 11).

Pytanie nr 12

Opis przedmiotu zamówienia– część NR 1 pkt 83

Czy Zamawiający nie uważa, że nowoczesny ultrasonograf wysokiej klasy powinien posiadać dostępną na rynku funkcję adaptacyjnego obrazowania, które w znaczący sposób eliminuje artefakty szumowe i uwypukla kontury obrazowanych struktur, przedstawiająca obraz usg w sposób zbliżony do obrazowania Tomograficznego? Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał obrazowania tego typu, a nie tylko rozważał je w opcjach rozbudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13

Opis przedmiotu zamówienia - część NR 1 pkt 34

Czy Zamawiający nie uważa, że nowoczesny ultrasonograf wysokiej klasy przeznaczony między innymi do badań w kardiologii powinien posiadać obrazowanie w trybie M-mode anatomicznych z kilku kursorów jednocześnie w czasie rzeczywistym i z pamięci Cienloop?

Większość dostępnych aparatów na rynku posiada taki tryb obrazowania który jest niezbędny wręcz w przypadku badania trudnych pacjentów w projekcji przymostkowej – pozwala na wyeliminowanie błędów pomiarowych jakie powstają w przypadku korzystania z klasycznego obrazowania M-mode.

Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał obrazowania w trybie M-mode anatomiczny z kilku kursorów jednocześnie w czasie rzeczywistym i z pamięci Cienloop?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14

Dodatek nr 7 do SIWZ – wzór umowy

Dotyczy §5 ust. 6

Część nr 2 oraz 3

Czy Zamawiający uzna za spełniającą warunki SIWZ dostarczenie w zastępstwie za dokument „serwis manual” instrukcji zawierającej informacje dot. wszelkich konserwacji, czynności technicznych oraz napraw pozwalających na usuwanie drobnych usterek, jakie dopuszczone zostały przez producenta urządzenia do wykonania przez użytkownika nie będącego jednostką autoryzowanego serwisu?

W załączonej dokumentacji zawarte są czynności jakie producent dopuszcza do wykonania przez użytkownika sprzętu, bez utraty gwarancji. Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż przedmiot zamówienia stanowią zaawansowane technologicznie urządzenia medyczne. Dokonywanie jakichkolwiek czynności przez osoby nieautoryzowane, posługujące się jedynie dokumentacją serwisową, grozi nie tylko uszkodzeniem urządzenia, ale także znacząco zwiększa ryzyko wystąpienia niebezpiecznego incydentu medycznego, co naraża życie i zdrowie pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie w zastępstwie za dokument „serwis manual” instrukcji zawierającej informacje dot. wszelkich konserwacji, czynności technicznych oraz napraw pozwalających na usuwanie drobnych usterek, jakie dopuszczone zostały przez producenta urządzenia do wykonania przez użytkownika nie będącego jednostką autoryzowanego serwisu.

Pytanie nr 15

Dotyczy §8 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisu umowy:

„14. Wykonawca Zapewnia, że zakup materiałów eksploatacyjnych w innej firmie, bądź zakup materiałów eksploatacyjnych nieoryginalnych, nie wpłynie na warunki serwisu i gwarancji, o ile nie przyczynią się do usterki urządzenia.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie, w związku z czym dokonuje zmian w §8 ust. 6 i §6 ust. 14 wzoru umowy.

Zmodyfikowany dokument, wzór umowy (dodatek nr 7 do SIWZ) stanowi załącznik do pisma.

Pytanie nr 16

Część nr 1

Aparat ultrasonograficzny z kolorowym Dopplerem.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga monitora o przekątnej minimum 17” o rozdzielczości nie mniejszej niż 1920x1080 pikseli. Rozdzielczość niższa była stosowana w ultrasonografach starego typu i na dzień dzisiejszy większość wiodących producentów wycofała bądź unowocześniła swoje aparaty. Wyższa rozdzielczość monitora przekłada się w znaczący

sposób na lepsze obrazowanie i zwiększa możliwości diagnostyczne urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wymaga, ale dopuszcza monitor o przekątnej minimum 17" o rozdzielczości nie mniejszej niż 1920x1080 pikseli.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 16).

Pytanie nr 17

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wymagał minimum 3 portów dla głowic obrazowych z możliwości rozbudowy aparatu o 4 równoważny port. Takie rozwiązanie pozwoli bezproblemowo rozszerzyć możliwości ultrasonografu oraz przełoży się bezpośrednio na bezpieczeństwo w użytkowaniu sprzętu przez operatora. Mianowicie, w przypadku dołożenia kolejnej (czwartej) głowicy, Zamawiający uniknie problemu z przepinaniem głowic pomiędzy portami, co w aparatach niektórych producentów jest niezalecane z powodu ryzyka wystąpienia przepięć mogących wywołać zwarcie i uszkodzenie urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ, niemniej jednak dopuszcza zaoferowanie aparatu z możliwością rozbudowy o 4 równoważny port.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przypadku zaoferowania aparatu o w/w dopuszczonych parametrach, Wykonawca winien odnotować ten fakt (opisać zaoferowany asortyment) w dodatku nr 3 do SIWZ w tabeli (pod opisem Zamawiającego) z zaznaczeniem, że Zamawiający dopuścił możliwość zaoferowania produktu w odpowiedziach na pytania z dnia 18.12.2018 r. (część 1 – Pytania nr 1/Pytanie nr 17).

Pytanie nr 18

Zamawiający wymaga autoryzowanego serwisu gwarancyjnego. Zapis ten jest w naszej ocenie zbyt ogólny. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga autoryzacji przez producenta na serwis na terenie Polski.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga autoryzacji przez producenta na serwis na terenie Polski.

Zamawiający wskazał we wzorze umowy, że siedziba serwisu gwarancyjnego znajduje się na terenie RP. Z uwagi jednak na fakt, że informacje te nie były ujęte w formularzu oferty, zamawiający dokonał modyfikacji dodatku nr 1 do SIWZ.

Zmodyfikowany formularz oferty (dodatek nr 1 do SIWZ) stanowi załącznik do pisma.

Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga autoryzacji producenta na dystrybucję oferowanej aparatury na terenie Polski. Pozwoli to Zamawiającemu uniknąć ryzyka sprowadzenia aparatury z nieznanego źródła. Zamawiający kupując od oficjalnego dostawcy ma gwarancję, iż dostarczony sprzęt będzie pochodził bezpośrednio od producenta, nie będzie w żaden sposób

ograniczony oraz będzie posiadał aktualne i wspierane na bieżąco oprogramowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza autoryzację producenta na dystrybucję oferowanej aparatury na terenie Polski.

Pytanie nr 20

Zamawiający wymaga ultrasonografu nowego, wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2018 roku. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aparatu fabrycznie nowego wprowadzonego do produkcji nie wcześniej niż w 2016 roku. Pozwoli to Zamawiającemu uniknąć ryzyka zakupu urządzenia przestarzałego technologicznie oraz uniknąć możliwości szybszego wycofania urządzenia z produkcji, czy też braku dostępności części lub nowszego oprogramowania. Urządzenie produkowane dłużej niż 5 lat często przestają być wspierane, rozwijane ze względu na przestarzałe technologicznie komponenty wykorzystywane do produkcji aparatów.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana, staje się częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i jest wiążąca dla wszystkich wykonawców. Pozostałe ustalenia treści SIWZ pozostają bez zmian.

Załącznikami do pisma jest zmodyfikowany formularz oferty (dodatek nr 1 do SIWZ) oraz wzór umowy (dodatek nr 7 do SIWZ).

Dyrektor ds. Gospodarczych
Inwestycji

Andrzej Bycka
Andrzej Bycka

p.o. Prezesa Zarządu

Marcin Pawliński
Marcin Pawliński

Pismo zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 18 grudnia 2018 r.

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany w ramach działania 9.1 Infrastruktura ratownictwa medycznego
oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

12

Tytuł projektu:

„Dofinansowanie zakupu sprzętu medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej
Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.” nr POIS.09.01.00-00-0307/18-00

Kierownik Biura Zarządu
Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Baranowski
Iwona Baranowska