

Stargard dnia 29.06.2017r.

**Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Stargardzie
Aleja Żołnierza 37
73-110 Stargard**

WYKONAWCY

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego ZP/1/PN/2017 na zakup, dostawę, instalację i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie.

Dyrekcja Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie informuje, że zgodnie z artykułem 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w zakresie:

1) **Części XVI SIWZ** opisu kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert, która otrzymuje brzmienie:

„XVI OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT:

Oferty oceniane będą według poniższych kryteriów oceny ofert:

dla części 1

| Kryterium | Waga kryterium | Max. Ilość punktów jaką może uzyskać oferta za dane kryterium |
|---|-----------------------|--|
| Cena | 60% | 60 pkt. |
| Parametry techniczne | 30% | 30 pkt. |
| Okres gwarancji nie krótszy niż 24 m-ce | 10% | 10 pkt. |

Kryterium ceny zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów za kryterium cena}$$

Kryterium parametry techniczne zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Liczba punktów uzyskanych za parametry techniczne oferty badanej}}{\text{największa liczba punktów uzyskanych za parametry techniczne spośród badanych ofert}} \times 30 = \text{liczba punktów za kryterium parametry techniczne}$$

Kryterium okres gwarancji zostanie obliczone według w następujący sposób:

24 m-ce do 29 m-cy – 0 pkt.

30 m-cy do 33m-cy – 5 pkt.

34 m-cy do 36m-cy – 10 pkt.

Suma punktów za wszystkie kryteria oceny będzie końcową oceną danej oferty.

dla części 2

| Kryterium | Waga kryterium | Max. ilość punktów jaką może uzyskać oferta za dane kryterium |
|---|-----------------------|--|
| Cena | 60% | 60 pkt. |
| Okres gwarancji nie krótszy niż 24 m-ce | 40% | 40 pkt. |

Kryterium ceny zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Cena oferty najniższej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów za kryterium cena}$$

Kryterium okres gwarancji zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów oferty badanej} = \frac{\text{Okres gwarancji oferty badanej (w miesiącach)}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji spośród badanych ofert (w miesiącach)}} \times 40 = \text{liczba punktów za kryterium okres gwarancji}$$

Suma punktów za wszystkie kryteria oceny będzie końcową oceną danej oferty.”

2) załącznika nr 1, który otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 1

ZAMAWIAJĄCY:

Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Stargardzie
Aleja Żołnierza 37
73-110 Stargard

WYKONAWCA:

Nazwa

Adres

TelefonFax.....E-mail.....

Nazwisko i Imię.....

Seria i numer dowodu osobistego

Organ wydający

Rodzaj upoważnienia do reprezentowania firmy

Nawiązując do ogłoszenia o postępowaniu „Przetargu nieograniczonego” nr ZP/1/PN/2017, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz na stronie internetowej Zamawiającego przeprowadzanego zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych na

zakup, dostawę, instalację i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie oferujemy następujące warunki realizacji dostawy:

Część 1 cyfrowy aparat RTG z kolumną podłogową lampy RTG

| Nazwa urządzenia medycznego | Liczba sztuk | Wartość brutto (cyfrowo i słownie) | Stawka VAT | Okres gwarancji w miesiącach (nie krótszy niż 24 miesiące) |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|---|
| | 1 | | | |

Część 2 aparat ultrasonograficzny wraz z głowicami

| Nazwa urządzenia medycznego | Liczba sztuk | Wartość brutto (cyfrowo i słownie) | Stawka VAT | Okres gwarancji w miesiącach (nie krótszy niż 24 miesiące) |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------------|---|
| | 1 | | | |

(zgodnie z danymi zawartymi w załączniku nr 6 do SIWZ, który stanowi nieodłączną część niniejszej oferty).

Zakup, dostawa, instalacja i uruchomienie aparatu RTG i USG dla Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Stargardzie **nastąpi nie później niż w ciągu 70 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.**

Termin płatności wynosi **30 dni** od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury, na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze. Fakturę należy dostarczyć Zamawiającemu niezwłocznie po podpisaniu przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego.

W zaoferowaną cenę zostały wliczone wszelkie koszty, jakie Wykonawca będzie musiał ponieść w celu realizacji przedmiotu umowy, w tym w szczególności instalacji, montażu oraz poprawnego uruchomienia aparatu RTG i USG, demontażu oraz przeprowadzenia testów dopuszczających aparat RTG do użytkowania i szkolenia personelu Zamawiającego, gwarancji, a nadto wszelkie należne cła i podatki, w tym podatek od towarów i usług VAT.

Realizacja zamówienia nastąpi w dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku z wyjątkiem przypadających w tym okresie dni ustawowo wolnych od pracy) w sposób określony w części VII SIWZ.

Informujemy że:

- wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego*
- wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to..... zł netto*.

- I.** Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
- II.** Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – **60 dni**.
- III.** Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- IV.** Oświadczamy, że spełniamy wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków.
- V.** Oświadczamy, że powierzmy podwykonawcom wykonanie następującej części zamówienia (jeżeli wykonawca przewiduje udział podwykonawców):

| Lp. | Powierzona podwykonawcy do wykonania część zamówienia | Firma podwykonawcy wykonująca dana część zamówienia |
|------------|--|--|
| 1. | | |
| 2. | | |

Uwaga! *Niepotrzebne skreślić.

Załącznikami do oferty są :

1. itd.

.....
Podpis składającego oświadczenie”

3) załącznika nr 6 - specyfikacja parametrów techniczno – użytkowych dla części 1, który otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 6

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH

CZĘŚĆ 1

CYFROWY APARAT RTG Z KOLUMNĄ PODŁOGOWĄ LAMPY RTG

NAZWA APARATU:

TYP / MODEL :

ROK PRODUKCJI:

PRODUCENT / KRAJ:

| LP. | PARAMETR | WARTOŚĆ WYMAGANA/GRANICZNA | WARTOŚĆ OFEROWANA (PROSZĘ PODAĆ) |
|------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1. | Aparat RTG fabrycznie nowy (2017r. , nieużywany i nie powystawowy oraz nierekondycjonowany) z 2 detektorami cyfrowymi - - jeden detektor bezprzewodowy w stole i jeden detektor stały w statywie płucnym | TAK | |
| 2. | Deklaracja zgodności na oferowany aparat cyfrowy w całości jako wyrób medyczny | TAK | |
| 3. | Wszystkie podstawowe elementy aparatu jak stół, stojak, detektory, generator wyprodukowane przez jednego producenta aparatu (grupę-dywidję) | TAK | |
| 4. | Autoryzowany serwis producenta, dołączyć dokument potwierdzający | TAK | |
| GENERATOR | | | |
| 5. | Generator wysokiej częstotliwości min. 100kHz | TAK | |
| 6. | Moc wyjściowa generatora | ≥ 50 [kW] | |

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| 7. | Zakres napięcia roboczego | min. 40 [kV] max. 150 [kV] | |
| 8. | Minimalny czas ekspozycji | ≤ 1 [ms] | |
| 9. | Maksymalny czas ekspozycji | ≥ 6300 [ms] | |
| 10. | Zakres [mA] | $\geq 25- 600$ | |
| 11. | Automatyczna kontrola ekspozycji | TAK | |
| 12. | Ręczny dobór parametrów ekspozycji | TAK | |
| 13. | Tryb programów anatomicznych APR zintegrowany z menu wyboru projekcji w systemie akwizycji obrazu DR | TAK | |
| 14. | Synchronizacja nastaw programów anatomicznych z generatorem | TAK | |
| 15. | Autodiagnostyka generatora z komunikatami o błędach | TAK | |
| 16. | Zasilanie trójfazowe | 400 [V] / 50 [Hz] | |
| LAMPA RTG, KOLIMATOR | | | |
| 17. | Wielkość małego ogniska | $\leq 0,6$ [mm] | |
| 18. | Moc małego ogniska | ≥ 25 [kW] | |
| 19. | Wielkość dużego ogniska | $\leq 1,2$ [mm] | |
| 20. | Moc dużego ogniska | ≥ 75 [kW] | |
| 21. | Pojemność cieplna anody | ≥ 300 [kHU] | |
| 22. | Pojemność cieplna kołpaka | ≥ 1200 [kHU] | |
| 23. | Nominalne obroty anody | ≥ 8000 [obr./ min.] | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| 24. | Miernik dawki zintegrowany z kolimatorem z prezentacją wartości dawki na konsoli operatora i zapisem w pliku Dicom | TAK | |
| 25. | Kolimacja manualna | TAK | |
| 26. | Automatyka zabezpieczenia lampy przed przegrzaniem | TAK | |
| 27. | Monitorowanie poziomu wykorzystania pojemności cieplnej lampy | TAK | |
| 28. | Obrót kolimatora | +/- 90° | |
| 29. | Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na: - regulację warunków ekspozycji | TAK | |
| 30. | Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie danych o badaniu i pacjencie | TAK | |
| 31. | Dotykowy panel LCD na kołpaku pozwalający na wyświetlenie badania | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 32. | Wyświetlenie badania na panelu LCD na kołpaku pozwalające na akceptację lub odrzucenie badania | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 33. | Miarka centymetrowa | TAK | |
| 34. | Wskaźnik laserowy | TAK | |
| 35. | Filtry utwardzające min. 3 różne nastawy zabudowane w kolimatorze nie przesłaniające pola ekspozycyjnego w zakresie: 1 mmAl+0,1 mmCu, 1 mmAl.+0,2 mm Cu i 2mm Al. | TAK | |
| RUCHOMA KOLUMNA LAMPY | | | |
| 36. | Kolumna podłogowa, wolnostojąca, nie zintegrowana ze stołem | TAK | |
| 37. | Możliwość wykonywania badań odległościowych na stojaku płucnym promieniem poziomym na wysokości poniżej poziomu stołu | TAK | |
| 38. | Zakres ruchu wzdłużnego lampy rtg | ≥ 225 [cm] | |
| 39. | Minimalna wysokość ogniska lampy od podłogi | ≤ 36cm | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 40. | Maksymalna wysokość ogniska lampy od podłogi | $\geq 180\text{cm}$ | |
| 41. | Zakres ruchu poprzecznego lampy rtg | $\geq 24 [\text{cm}]$ | |
| 42. | Automatyczne nadążanie lampy za ruchem pionowym stołu i stojaka płucnego | TAK | |
| 43. | Obrót kołpaka z lampą rtg wokół osi poziomej | $\geq +/- 90 [^\circ]$ (od pozycji środkowej) | |
| 44. | Obrót kolumny wokół osi pionowej | $\geq +/- 90 [^\circ]$ (od pozycji środkowej) | |
| 45. | Możliwość odchylenia lampy od osi pionowej -20 do +45 [°] | TAK | |
| STÓŁ PODNOSZONY Z PŁYWAJĄCYM BLATEM | | | |
| 46. | Automatyczna kontrola ekspozycji min. trzypolowa | TAK | |
| 47. | Szerokość blatu | <82 cm – 0 pkt. 82 - 85cm - 5 pkt. > 85cm - 10 pkt. | |
| 48. | Długość blatu | $\geq 215\text{cm}$ | |
| 49. | Zakres ruchu poprzecznego | $\geq 25\text{cm}$ | |
| 50. | Zakres ruchu wzdłużnego | $\geq 75\text{cm}$ | |
| 51. | Zakres regulacji wysokości blatu stołu | Min. 56cm-83cm | |
| 52. | Dopuszczalne obciążenie stołu przez pacjenta | $\geq 270\text{kg}$ | |
| 53. | Kratka przeciwrozproszeniowa | TAK | |
| 54. | Ręczne wyjmowanie kratki przeciwrozproszeniowej (bez użycia narzędzi) | TAK | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 55. | Blat stołu całkowicie płaski, bez widocznych ram utrudniających przemieszczanie pacjenta i dezynfekcję blatu | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 56. | Odległość powierzchnia płyty stołu-kaseta | $\leq 80\text{mm}$ | |
| 57. | Pochłanianie blatu stołu RTG | $\leq 1 \text{ mm Al}$ | |
| 58. | Realizacja funkcji przemieszczania blatu stołu przyciskami nożnymi i ręcznymi | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 59. | Detektor w stole bezprzewodowy przenośny | TAK | |
| 60. | Uchwyt do zdjęć promieniem poziomym | TAK | |
| STOJAK DO ZDJĘĆ ODLEGŁOŚCIOWYCH | | | |
| 61. | Automatyczna kontrola ekspozycji min. trzypolowa | TAK | |
| 62. | Najniższe położenie punktu centralnego detektora w stojaku | $\leq 36 \text{ [cm]}$ | |
| 63. | Zakres ruchu pionowego detektora | $\geq 150 \text{ [cm]}$ | |
| 64. | Możliwość wykonywania badań odległościowych o zakresie od 110 do 180cm | TAK | |
| 65. | Kratka przeciwrozproszeniowa umożliwiająca wykonanie zdjęć płuc z odległości min. SID = 180 cm, gęstość kratki min. 40 linii/cm, współczynnik kratki min. 10:1 | TAK | |
| 66. | Trwałe oznaczenie obszaru aktywnego detektora oraz położenia komór jonizacyjnych systemu AEC | TAK | |
| 67. | Odległość płyta statywu - kasety | > 60 – 0 pkt. 60 - 50 – 5 pkt. < 50- 10 pkt. | |
| 68. | Pochłanianie płyty statywu | $\leq 1,0 \text{ mm Al}$ | |
| 69. | Trwałe oznaczenie obszaru aktywnego detektora oraz położenia komór jonizacyjnych systemu AEC | TAK | |
| 70. | Komplet uchwytów pacjenta do projekcji PA i LAT | TAK | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 71. | Blokowanie wysokości Bucky za pomocą hamulca elektromagnetycznego, uniemożliwiające opadanie bucky po wyłączeniu zasilania | TAK | |
| CYFROWY DETEKTOR BEZPRZEWODOWY | | | |
| 72. | Płaski bezprzewodowy detektor cyfrowy do wykonywania badań z wymiennymi akumulatorami bez konieczności ładowania całego detektora | TAK | |
| 73. | Materiał warstwy scyntylacyjnej Csl (jodek cezu) | TAK | |
| 74. | Max obciążenie detektora (na całej powierzchni detektora) | < 150 kg – 0 pkt. ≥ 150 kg – 10 pkt. | |
| 75. | Rozmiar aktywny detektora | 35 x 43 cm ± 1cm | |
| 76. | Waga detektora ≤3,4kg | TAK | |
| 77. | Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) | ≥7,0 podać | |
| 78. | Rozmiar piksela | ≤ 140 μm | |
| 79. | Głębokość akwizycji | < 16 bit – 0 pkt. ≥ 16 bit – 10 pkt. | |
| 80. | DQE | ≥ 70 % | |
| 81. | Rozdzielczość detektora | min. 3,6 lp/mm | |
| 82. | Wymienne baterie min. 3 szt. wraz z ładowarką umożliwiającą jednoczesne ładowanie min. 3 baterii | TAK | |
| 83. | Czas do pojawienia się obrazu na konsoli ≤4s | > 4 s – 0 pkt. ≤ 4s - 10 pkt. | |
| CYFROWY DETEKTOR MONTOWANY W STATYWIE | | | |
| 84. | Detektor stały zamontowany w statywie płucnym | TAK | |
| 85. | Materiał warstwy scyntylacyjnej Csl (jodek cezu) | TAK | |
| 86. | Rozmiar aktywny detektora | 43x 43 cm ± 1cm | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| 87. | Rozdzielczość detektora wyrażona liczbą pikseli (mln) | $\geq 9,0$ podać | |
| 88. | Rozmiar piksela | $\leq 140 \mu\text{m}$ | |
| 89. | Głębokość akwizycji | < 16 bit – 0 pkt. ≥ 16 bit – 10 pkt. | |
| 90. | DQE | $\geq 70 \%$ | |
| 91. | Rozdzielczość detektora | min. 3,6 lp/mm | |
| 92. | Oczekiwanie na obraz (podgląd) | > 4 s – 0 pkt. $\leq 4\text{s}$ - 10 pkt. | |
| KONSOLA OPERATORA | | | |
| 93. | Obsługa aparatu zintegrowana w jednej konsoli do sterowania generatorem RTG jak i systemem obrazowym | TAK | |
| 94. | Kolorowy monitor dotykowy stacji technika do ustalania warunków ekspozycji i wysyłania obrazów | ≥ 22 ["] | |
| 95. | Stacja technika z komputerem minimum czterordzeniowym procesorem, 8 GB RAM, dysk min. 500GB, system operacyjny, oprogramowanie systemowe | TAK | |
| 96. | Możliwość sterowania systemem za pomocą klawiatury i myszy | TAK | |
| 97. | Oprogramowanie konsoli w całości w języku polskim wraz z systemem pomocy kontekstowej | TAK | |
| 98. | Wprowadzanie danych pacjenta za pomocą klawiatury i monitora dotykowego bezpośrednio na stanowisku oraz z systemu RIS z pomocą systemu DicomWorklist | TAK | |
| 99. | Oprogramowanie umożliwiające przypisywanie konkretnym projekcjom warunków ekspozycji, zaczernienia, ostrości i dynamiki obrazów | TAK | |
| 100. | Wybór ustawienia pacjenta (np. AP, bok, itd.) | TAK | |
| 101. | Ilość obrazów w pamięci (w pełnej matrycy) | ≥ 1000 obrazów | |
| 102. | Regulacja okna obrazu, jasności, kontrastu | TAK | |

| | | | |
|------|--|-----|--|
| 103. | Blendowanie (czarne maskowanie tła) wielokątowe, ręczne z możliwością zmiany powierzchni i i automatyczne | TAK | |
| 104. | Funkcja obrotu obrazu, powiększenie i odbicia | TAK | |
| 105. | Funkcja obrotu obrazu o dowolny kąt | TAK | |
| 106. | Funkcja pozytyw – negatyw | TAK | |
| 107. | Wprowadzanie danych pacjenta przy pomocy czytnika kodów kreskowych | TAK | |
| 108. | Pomiary długości, kątów, kątów Cobba | TAK | |
| 109. | Zarządzanie bazą wykonanych badań oraz listą pacjentów | TAK | |
| 110. | Możliwość przypisania różnych kolorów pacjentom na liście roboczej w zależności od statusu badania np.: - zaplanowany - rozpoczęty - otrzymany - aktualizacja nie powiodła się - zakończono | TAK | |
| 111. | Funkcja wprowadzania: pola tekstowego w dowolnym miejscu na obrazie, elektronicznych markerów wraz z możliwością definiowania własnych | TAK | |
| 112. | Interfejs DICOM : DICOM 3.0, Work List Manager(WLM), Print, Send, nagrywanie płyt CD dla pacjenta z przeglądarką zgodną z Dicom | TAK | |
| 113. | Przypisywanie własnych ustawień do programów anatomicznych. | TAK | |
| 114. | Oprogramowanie do prowadzenia statystyk zdjęć wykonanych, odrzuconych, wg techników | TAK | |
| 115. | Oprogramowanie pediatryczne z podziałem wiekowym i wagowym | TAK | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|--|
| 116. | Automatyczne dodawanie do obrazu skali centymetrowej (na brzegu monitora) lub inna metoda pomiaru długości | TAK | |
| 117. | Wydruk obrazów w trybie True Size z możliwością podziału na min. 1/2/4/8/12 | TAK | |
| 118. | Wyświetlanie współczynnika ekspozycji zgodnie z IEC | TAK | |
| 119. | Wysyłanie sumarycznej dawki po zakończeniu badania | TAK | |
| 120. | Oprogramowanie do wizualizacji rur intubacyjnych | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 121. | Oprogramowanie do supresji kości żeber | TAK – 10 pkt. NIE – 0 pkt. | |
| 122. | Zdalna diagnostyka i usuwanie części usterek bez konieczności wizyt serwisu w miejscu instalacji aparatu RTG. | TAK | |
| 123. | Mapowanie procedur pobieranych z systemu RIS pozwalające na wyświetlaniu na stacji technika odpowiedniej procedury badania wysłanej z systemu RIS. | TAK | |
| 124. | UPS do podtrzymania zasilania konsoli w przypadku braku napięcia | TAK | |
| INNE | | | |
| 125. | Gwarancja na cały zestaw. Gwarancja pełna, jednakowa na cały zestaw z lampą RTG i detektorami. | Nie krótsza niż 24 m-ce | |
| 126. | Przeglądy techniczne zgodnie z dokumentacją producenta, dokonywane na koszt Wykonawcy po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym (min. 2 w roku) | TAK | |
| 127. | Czas reakcji serwisu (kontakt telefoniczny lub połączenie zdalne) od zgłoszenia (podać w godzinach) do 48 godz. w dni robocze | TAK | |
| 128. | Usuwanie awarii i przeglądy okresowe zgodnie z zaleceniami producenta. | TAK | |
| 129. | Czas usunięcia usterki bez sprowadzania części do 3 dni roboczych max. | TAK | |
| 130. | Czas usunięcia usterki z koniecznością sprowadzenia części zamiennych do 5 dni roboczych max. | TAK | |

| | | | |
|------|---|-----|--|
| 131. | Gwarancja zapewnienia części zamiennych przez okres 10 lat od zakupu | TAK | |
| 132. | Przeszkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi aparatu w Przychodni | TAK | |
| 133. | Wykonawca dostarcza Zamawiającemu wraz z przedmiotem umowy: - Kartę gwarancyjną w języku polskim, - Instrukcję użytkowania w języku polskim, - Wykaz autoryzowanych punktów serwisowych, - Paszport aparatu | TAK | |
| 134. | Dostawa, transport do pracowni na miejsce montażu, montaż i uruchomienie aparatu RTG na koszt i ryzyko Wykonawcy oraz w cenie oferty w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. | TAK | |
| 135. | Demontaż istniejącego aparatu RTG w pracowni i skanera i wykonanie na koszt Wykonawcy (dostawcy) testów akceptacyjnych i specjalistycznych, projektu osłon stałych w pracowni RTG. | TAK | |
| 136. | Podłączenie aparatu RTG do istniejącego systemu PACS/RIS firmy SINEKTIK w pracowni RTG | TAK | |

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w ramach punktacji parametrów technicznych wynosi 130 pkt., co stanowi 30 pkt. w kryterium ogólnym oceny ofert.

.....
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)”

Zamawiający jednocześnie informuje, że przesuwa termin składania ofert na dzień 17.07.2017 r. do godziny 09:00 otwarcie ofert nastąpi dnia 17.07.2017 r. o godzinie 09:30.

W związku z tym Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, które zostało zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR
Jadwiga Szklarska