

Ciechanów, 30.08.2023 r.

ZP/2501/53.1/23

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania pn. Dostawa aparatury medycznej – znak /2501/53.1/23

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ.

| Nr pytania | Nr części | Zapytanie | Odpowiedź |
|------------|--------------|---|--|
| | P.1.A | Aparat RTG przyłóżkowy mobilny | |
| 1. | | Pakiet nr 1 – aparaty rtg – Prosimy o dopuszczenie ewentualnego potwierdzenia / zgodności zaoferowanych parametrów poprzez oświadczenie producenta aparatów rtg. | Zamawiający nie dopuszcza takiej formy. Zgodnie z pkt. V dokumentu SWZ. |
| 2. | | Pakiet nr 1 – aparaty rtg – Czy na potrzeby realizacji usług wdrożeniowych, aplikacyjnych, przeglądowych i utrzymaniowych aparatu DR Zamawiający wyrazi zgodę na zestawienie bezpiecznego szyfrowanego dostępu zdalnego do aparatu DR z systemu obsługi serwisowej utrzymywanego przez producenta aparatu DR przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa? Specyfikacja rozwiązania technicznego została przedstawiona przez Wykonawcę do ostatecznej weryfikacji i akceptacji przez Zamawiającego. Rozwiązanie takie zapewnia szybką realizację wszelkich zadań wynikających z realizacji umowy oraz zleconych przez Zamawiającego niewymagających bezpośredniego dostępu do aparatu (np. modyfikacje użytkowe i aplikacyjne oprogramowania, aktualizacja wersji oprogramowania do bieżącej, analiza logów, zebranie informacji diagnostycznych przed wizytą serwisową na miejscu itp). | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 3. | | Pakiet nr 1 – aparaty rtg – prosimy o potwierdzenie, że dla pakietu nr 1 zapisy umowy § 8 pkt 8 i 9, tj. „8. W przypadku konieczności zabrania sprzętu do siedziby Wykonawcy i przekroczenia terminu zakończenia naprawy, ustalonego w załączniku nr 2 do Umowy, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć, na czas naprawy, sprzęt zamienny, wolny od wad, o nie gorszych parametrach technicznych. 9. W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę na czas naprawy sprzętu zamiennego, zgodnie z zapisem ust. 8, kara umowna za zwłokę, o której mowa w § 9 ust. 2 Umowy nie jest naliczana.” nie będą miały zastosowania-nie będzie wymagany sprzęt zastępczy dla pakietu nr 1. | Zamawiający informuje, że w umowie o udzieleniu zamówienia publicznego na część oznaczoną nr P.1, wskazane w zapytaniu zapisy § 8 pkt 8 i 9 projektu umowy zostaną wykreślone. |
| 4. | | Pakiet nr 1 – aparaty rtg – Zamawiający wymaga „Ten sam producent aparatu RTG oraz detektorów” Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu rtg Agfa NV posiadającego certyfikat na system funkcjonujący w konfiguracji z detektorami wytworzonymi w fabryce innego, renomowanego producenta detektorów ale produkowanych | Zgodnie z SWZ |

specjalnie dla Agfa NV o określonych przez Agfa parametrach, a także posiadających oznaczenia graficzne Agfa NV (załączone zdjęcie)? Jednocześnie wskazujemy, że detektor jest dopuszczony do użytku w konfiguracji z aparatem, który chcielibyśmy zaoferować, nadto jego obsługa odbywa się za pomocą oprogramowania producenta aparatu rtg – takie same oprogramowanie wszystkich oferowanych systemów CR i DR Agfa NV. Kupujący nabywa zatem spójny system – w przypadku obu aparatów rtg producent oferuje własne, takie samo oprogramowanie konsoli technika z uznawanym za prawdopodobnie najlepszym na świecie algorytmem do obróbki obrazów.



Proces przygotowania i zmontowania wyrobu medycznego, w skład którego wchodzi wiele podzespołów w przypadku uznanego światowego producenta jakim jest Agfa NV gwarantuje najwyższy możliwy standard, jednocześnie będąc w pełni certyfikowanym. W szczególności należy wskazać na posiadany certyfikat ISO 13485:2016 wystawiony wykonawcy z uwzględnieniem MDSAP, tj. programu, który składa się z pojedynczego audytu regulacyjnego systemów zarządzania jakością dla wyrobów medycznych w celu spełnienia odpowiednich wymogów wielu organów regulacyjnych, wspierającego globalne podejście do audytu i monitorowania produkcji wyrobów medycznych w celu oceny zgodności produktów stosowanych w sektorze medycznym.

Przeprowadzony w ramach certyfikacji audyt dotyczy oceny czy producenci spełniają kryteria jakości oraz wymagania prawne regulatorów rynku, a także oczekiwania specjalistów medycznych i osób znajdujących się pod ich opieką. Nadmienić należy, że wykonawca AGFA NV przeszedł dodatkowy audyt MDSAP, co dodatkowo świadczy o pozycji AGFA NV jako wysokiej jakości i klasy producenta urządzeń będących wyrobami medycznymi.

Podkreślenia wymaga, że dla pozytywnego przejścia ww. bardzo szczegółowego i wymagającego procesu certyfikacji – bez znaczenia pozostaje pochodzenie elementów / podzespołów urządzeń wchodzących w skład finalnego wyrobu. Istotny jest finalny produkt jako cały system o konkretnych parametrach i

5.

Pytanie 8

Zamawiający wymaga:

13. Zakres prądu min. 10-500 mA

Tak, podać

Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie prądu wynoszącym 10-400.

Uzasadnienie: Ograniczenie prądowe nie wpływa w żaden sposób na właściwości diagnostyczne aparatu. Aparat nasz oferuje zakres mAs 0,1-500 zgodnie z wymagani Zamawiającego. Możliwe jest więc wykonanie wszystkich wymaganych typów badań.

Zgodnie z SWZ

6.

Pytanie 9

Zamawiający wymaga:

22. Waga ≤ 350 kg

Tak, podać

Prosimy o dopuszczenie aparatu o wadze wynoszącej 470 kg

Uzasadnienie:

Oferowany przez nas aparat posiada napęd elektryczny. Zwiększenie wagi nie powoduje ograniczenia mobilności a

Zgodnie z SWZ

| | | | | | |
|--|------------|---|--|------------|--|
| | | powoduje, że aparat jest bardziej stabilny podczas badania. | | | |
| 7. | | <p>Pytanie 10 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤ 55 cm</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu w którym odległość minimalna wynosi 67,5 cm. Uzasadnienie: Oferowania wysokość minimalna umożliwia prawidłowe przeprowadzenie wszystkich procedur.</p> | 23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤ 55 cm | Tak, podać | <p>Parametr jest istotny ze względu na ergonomię pracy użytkownika. Zgodnie z SWZ.</p> |
| 23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤ 55 cm | Tak, podać | | | | |
| 8. | | <p>Pytanie 11 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o maksymalnym zasięgu ramienia wynoszącym 110 cm. Uzasadnienie: W naszym aparacie oś obrotu ramienia znajduje się blisko krawędzi aparatu. O rzeczywistym zasięgu ramienia nie decyduje odległość ogniska od osi kolumny a odległość do krawędzi urządzenia. To właśnie ta odległość decyduje o możliwości podjechania urządzeniem w pobliże pacjenta.</p> | 25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm | Tak, podać | <p>Zgodnie z SWZ</p> |
| 25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm | Tak, podać | | | | |
| 9. | | <p>Pytanie 12 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o szerokości 57,6 cm. Uzasadnienie: Nieznacznie większa szerokość nie wpływa na dostęp aparatu do pomieszczeń gdyż oba aparaty ten szerokość 55 cm i o 57,6 cm mieszczą się w drzwiach o typowej szerokości 60 cm.</p> | 26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm | Tak, podać | <p>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.</p> |
| 26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm | Tak, podać | | | | |
| 10. | | <p>Pytanie 13 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>29. Pochylenie kołpaka lampy min. $+90^\circ$ do -30°</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie pochylania wynoszącym $+90$ /-20 stopni. Uzasadnienie: Jest to typowy zakres dla aparatów RTG i umożliwia wykonanie wszystkich typów badań.</p> | 29. Pochylenie kołpaka lampy min. $+90^\circ$ do -30° | Tak, podać | <p>Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.</p> |
| 29. Pochylenie kołpaka lampy min. $+90^\circ$ do -30° | Tak, podać | | | | |
| 11. | | <p>Pytanie 14 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) $\pm 180^\circ$</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie obrotu w osi ramienia wynoszącym ± 90 stopni. Uzasadnienie: Jest to zakres wystarczający do wykonania wszystkich typów badań,</p> | 32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) $\pm 180^\circ$ | Tak, podać | <p>Zgodnie z SWZ</p> |
| 32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) $\pm 180^\circ$ | Tak, podać | | | | |
| 12. | | <p>Pytanie 15 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>45. Pojemność cieplna obudowy lampy ≥ 1 MHU</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenia aparatu o pojemności cieplnej obudowy lampy 666 kHU. Uzasadnienie: Według producenta stosowanej lampy jest to wielkość wystarczająca dla prawidłowej pracy lampy nawet przy mocy 40 kW.</p> | 45. Pojemność cieplna obudowy lampy ≥ 1 MHU | Tak, podać | <p>Zgodnie z SWZ</p> |
| 45. Pojemność cieplna obudowy lampy ≥ 1 MHU | Tak, podać | | | | |
| 13. | | Pytanie 16 | <p>Zgodnie z SWZ</p> | | |

| | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|
| | <p>Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii</td> <td>Tak</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu bez powyższej funkcjonalności. Uzasadnienie: Opcja ta jest wyłączona w naszym aparacie ze względów bezpieczeństwa. Wykonywanie badań wiąże się zwykle z koniecznością przemieszczania aparatu (korygowania jego położenia). Przesuwanie aparatu jest niebezpieczne gdy jest on podłączony do gniazdka zasilającego.</p> | 56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii | Tak | |
| 56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii | Tak | | | |
| 14. | <p>Pytanie 17 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii ≤ 4 godz</td> <td>Tak</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o czasie ładowania 6h (5h w trybie fast). Uzasadnienie: Nasze urządzenie posiada bateria o większej pojemności umożliwiające dłuższy czas autonomii pomiędzy ładowaniami.</p> | 59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii ≤ 4 godz | Tak | Zgodnie z SWZ |
| 59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii ≤ 4 godz | Tak | | | |
| 15. | <p>Pytanie 18 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>67. Waga ≤ 3,6 kg</td> <td>Tak, podać</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie detektora o wadze 3,7 z jedna baterią oraz 3,9 kg z dwoma jednocześnie zainstalowanymi bateriami. Uzasadnienie: Nieznaczne zwiększenie wagi detektora umożliwia znaczne wydłużenie czasu pracy bez ładowania, aż do 15 godzin</p> | 67. Waga ≤ 3,6 kg | Tak, podać | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 67. Waga ≤ 3,6 kg | Tak, podać | | | |
| 16. | <p>Pytanie 19 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>73. Automatyczne ładowanie detektora w kieszeni aparatu</td> <td>Tak</td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu nie posiadającego powyższej funkcjonalności. Uzasadnienie: Firma Agfa zrezygnowała w swoich konstrukcjach z ładowania detektorów bezpośrednio w aparacie ze względu na szybkie zużywanie się złącz służących do ładowania detektorów. W sytuacji detektora mobilnego który jest używany w aparacie mobilnym jest podłączany kilkadziesiąt razy dziennie. Dodatkowo zauważono trudne warunki chłodzenia detektora (baterii) podczas ładowania w aparacie co znacznie ogranicza ich czas eksploatacji. Ostatecznie w najnowszym rozwiązaniu zdecydowano skupić się na jak najdłuższym czasie pracy autonomicznej i redukcji ilości cykli przyłączenia i ładowania. Oferowane przez nas detektory ładuje się raz dziennie (w nocy) i mogą one pracować bez ładowania przez 15 godzin . W celu polepszenia ergonomii dostarczamy dedykowaną ładowarkę /stojak na kasety która umożliwia ładowanie bez wyjmowania baterii.</p> | 73. Automatyczne ładowanie detektora w kieszeni aparatu | Tak | Zgodnie z SWZ |
| 73. Automatyczne ładowanie detektora w kieszeni aparatu | Tak | | | |
| 17. | <p>Pytanie 20 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>75. Możliwość ładowania baterii detektora w aparacie</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu nie posiadającego powyższej funkcjonalności. Uzasadnienie: Firma Agfa zrezygnowała w swoich konstrukcjach z ładowania detektorów bezpośrednio w aparacie ze względu na szybkie zużywanie się złącz służących do ładowania detektorów. W sytuacji detektora mobilnego który jest używany w</p> | 75. Możliwość ładowania baterii detektora w aparacie | | Zgodnie z SWZ |
| 75. Możliwość ładowania baterii detektora w aparacie | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|--|--|
| | <p>aparacie mobilnym jest podłączany kilkadziesiąt razy dziennie. Dodatkowo zauważono trudne warunki chłodzenia detektora (baterii) podczas ładowania w aparacie co znacznie ogranicza ich czas eksploatacji. Ostatecznie w najnowszym rozwiązaniu zdecydowano skupić się na jak najdłuższym czasie pracy autonomicznej i redukcji ilości cykli przyłączania i ładowania. Oferowane przez nas detektory ładuje się raz dziennie (w nocy) i mogą one pracować bez ładowania przez 15 godzin .</p> <p>W celu polepszenia ergonomii dostarczamy dedykowaną ładowarkę /stojak na kasety która umożliwi ładowanie bez wyjmowania baterii.</p> | | | | |
| | P.1.B. Aparat RTG przyłóżkowy z wyposażeniem – szt.1 | | | | |
| 18. | <p>Pytanie 21 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>13. Zakres prądu min. 10-500 mA</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie prądu wynoszącym 10-400.</p> <p>Uzasadnienie: Ograniczenie prądowe nie wpływa w żaden sposób na właściwości diagnostyczne aparatu. Aparat nasz oferuje zakres mAs 0,1-500 zgodnie z wymaganiami Zamawiającego. Możliwe jest więc wykonanie wszystkich wymaganych typów badań .</p> | 13. Zakres prądu min. 10-500 mA | Tak, podać | | Zgodnie z SWZ |
| 13. Zakres prądu min. 10-500 mA | Tak, podać | | | | |
| 19. | <p>Pytanie 22 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>22. Waga ≤ 350 kg</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o wadze wynoszącej 470 kg</p> <p>Uzasadnienie: Oferowany przez nas aparat posiada napęd elektryczny. Zwiększenie wagi nie powoduje ograniczenia mobilności a powoduje, że aparat jest bardziej stabilny podczas badania.</p> | 22. Waga ≤ 350 kg | Tak, podać | | Zgodnie z SWZ |
| 22. Waga ≤ 350 kg | Tak, podać | | | | |
| 20. | <p>Pytanie 23 Zamawiający wymaga:</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu w którym odległość minimalna wynosi 67,5 cm.</p> <table border="1"> <tr> <td>23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤55 cm</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Uzasadnienie: Oferowana wysokość minimalna umożliwia prawidłowe przeprowadzenie wszystkich procedur.</p> | 23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤55 cm | Tak, podać | | Parametr jest istotny ze względu na ergonomię pracy użytkownika. Zgodnie z SWZ. |
| 23. Odległość minimalna podłoga-ognisko ≤55 cm | Tak, podać | | | | |
| 21. | <p>Pytanie 24 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o maksymalnym zasięgu ramienia wynoszącym 110 cm.</p> <p>Uzasadnienie: W naszym aparacie oś obrotu ramienia znajduje się blisko krawędzi aparatu. O rzeczywistym zasięgu ramienia nie decyduje odległość ogniska od osi kolumny a odległość do krawędzi urządzenia. To właśnie ta odległość decyduje o możliwości podjechania urządzeniem w pobliżu pacjenta.</p> | 25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm | Tak, podać | | Zgodnie z SWZ |
| 25. Maksymalny zasięg ramienia – odległość ognisko – centrum kolumny aparatu ≥ 135 cm | Tak, podać | | | | |
| 22. | <p>Pytanie 25 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> | 26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm | Tak, podać | | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 26. Szerokość aparatu ≤ 56 cm | Tak, podać | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|--|--|
| | <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o szerokości 57,6 cm. Uzasadnienie: Nieznaczenie większa szerokość nie wpływa na dostęp aparatu do pomieszczeń gdyż oba aparaty ten szerokość 55 cm i o 57,6 cm mieszczą się w drzwiach o typowej szerokości 60 cm.</p> | | | | |
| 23. | <p>Pytanie 25 Zamawiający wymaga</p> <table border="1"> <tr> <td>29. Pochylenie kołpaka lampy min. +90° do -30°</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie pochylenia wynoszącym +90 /-20 stopni. Uzasadnienie: Jest to typowy zakres dla aparatów RTG i umożliwia wykonanie wszystkich typów badań.</p> | 29. Pochylenie kołpaka lampy min. +90° do -30° | Tak, podać | | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 29. Pochylenie kołpaka lampy min. +90° do -30° | Tak, podać | | | | |
| 24. | <p>Pytanie 27 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) +/-180°</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o zakresie obrotu w osi ramienia wynoszącym +/- 90 stopni. Uzasadnienie: Jest to zakres wystarczający do wykonania wszystkich typów badań,</p> | 32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) +/-180° | Tak, podać | | Zgodnie z SWZ |
| 32. Zakres obrotu lampy RTG (w osi ramienia) +/-180° | Tak, podać | | | | |
| 25. | <p>Pytanie 28 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>46. Prędkość obrotów anody lampy RTG \geq 3000 obr/min</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenia aparatu o pojemności cieplnej obudowy lampy 666 kHU. Uzasadnienie: Według producenta stosowanej lampy jest to wielkość wystarczająca dla prawidłowej pracy lampy nawet przy mocy 40 kW.</p> | 46. Prędkość obrotów anody lampy RTG \geq 3000 obr/min | Tak, podać | | <p>W rozumieniu Zamawiającego pytanie dotyczy parametru: <i>Pojemność cieplna obudowy lampy \geq1 MHU.</i> ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SWZ</p> |
| 46. Prędkość obrotów anody lampy RTG \geq 3000 obr/min | Tak, podać | | | | |
| 26. | <p>Pytanie 29 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii</td> <td>Tak</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu bez powyższej funkcjonalności. Uzasadnienie: Opcja ta jest wyłączona w naszym aparacie ze względów bezpieczeństwa. Wykonywanie badań wiąże się zwykle z koniecznością przemieszczania aparatu (korygowania jego położenia). Przesuwanie aparatu jest niebezpieczne gdy jest on podłączony do gniazdka zasilającego.</p> | 56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii | Tak | | Zgodnie z SWZ |
| 56. Możliwość wykonywania ekspozycji podczas ładowania baterii | Tak | | | | |
| 27. | <p>Pytanie 30 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii \leq 4 godz</td> <td>Tak</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu o czasie ładowania 6h (5h w trybie fast). Uzasadnienie: Nasze urządzenie posiada bateria o większej pojemności umożliwiające dłuższy czas autonomii pomiędzy ładowaniami.</p> | 59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii \leq 4 godz | Tak | | Zgodnie z SWZ |
| 59. Czas ładowania do pełnego naładowania baterii \leq 4 godz | Tak | | | | |
| 28. | <p>Pytanie 31 Zamawiający wymaga:</p> <table border="1"> <tr> <td>67. Waga \leq 2,1 kg</td> <td>Tak, podać</td> <td></td> </tr> </table> | 67. Waga \leq 2,1 kg | Tak, podać | | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. |
| 67. Waga \leq 2,1 kg | Tak, podać | | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| | <p>Prosimy o dopuszczenie detektora o wadze 2,15 kg Uzasadnienie: Nieznaczne zwiększenie wagi detektora umożliwi znaczne wydłużenie czasu pracy bez ładowania, aż do 15 godzin</p> | |
| 29. | <p>Pytanie 32 Zamawiający wymaga: 71. <input type="checkbox"/> Możliwość ładowania detektora w kieszeni aparatu <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/></p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu nie posiadającego powyższej funkcjonalności. Uzasadnienie: Firma Agfa zrezygnowała w swoich konstrukcjach z ładowania detektorów bezpośrednio w aparacie ze względu na szybkie zużywanie się złącz służących do ładowania detektorów. W sytuacji detektora mobilnego który jest używany w aparacie mobilnym jest podłączany kilkadziesiąt razy dziennie. Dodatkowo zauważono trudne warunki chłodzenia detektora (baterii) podczas ładowania w aparacie co znacznie ogranicza ich czas eksploatacji. Ostatecznie w najnowszym rozwiązaniu zdecydowano skupić się na jak najdłuższym czasie pracy autonomicznej i redukcji ilości cykli przyłączenia i ładowania. Oferowane przez nas detektory ładuje się raz dziennie (w nocy) i mogą one pracować bez ładowania przez 15 godzin . W celu polepszenia ergonomii dostarczamy dedykowaną ładowarkę /stojak na kasety która umożliwia ładowanie bez wyjmowania baterii.</p> | Zgodnie z SWZ |
| 30. | <p>Dot. Załącznik nr 2 – P.1A formularz ofertowy techniczny Pytanie 1. 75. Możliwość ładowania baterii detektora w aparacie. Prosimy o doprecyzowanie, że Zamawiający będzie wymagał spełnienia ww. punktów.</p> | Zamawiający wymaga spełnienia ww. punktów |
| | P.2. Tor wizyjny z wideobronchoskopami do diagnostyki endoskopowej płuc | |
| 31. | <p>Pytanie 9 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 10 Prosimy dopuszczenie parametru pamięć wewnętrzna procesora 256 GB realizowana za pomocą dołączonego dysku zewnętrznego SSD.</p> | Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. |
| 32. | <p>Pytanie 10 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 16 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu; Barwienie modyfikowanym światłem LED lub obrazowanie w wąskich pasmach światła- rozwiązanie równoważne.</p> | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
| 33. | <p>Pytanie 11 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 17 Prosimy o dopuszczenie zapisu; wybór barwienia w zmiennej wiązce światła LED lub wybór trybów wąskich pasm światła – rozwiązanie równoważne.</p> | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
| 34. | <p>Pytanie 12 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 20 Prosimy o dopuszczenie zapisu ; format obrazów archiwizowanych min JPEG i BMP, DICOM z dołączonym oprogramowaniem komputerowym</p> | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
| 35. | <p>Pytanie 13 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 22 Prosimy o zmianę zapisu na ; Podłączenie aparatów min. jedno konektorowych, pierwotny zapis mocno ogranicza konkurencyjność postępowania.</p> | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |

| | | |
|-----|---|--|
| 36. | Pytanie 14 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 24 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu; Podłączenie aparatów złączem optycznym lub elektrycznym. | Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ |
| 37. | Pytanie 15 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 25 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu; Źródło światła typu LED pomocnicze i Xenon 150 W główne z lepszym wskaźnikiem oddawania barw i większą skutecznością świetlną. - rozwiązanie lepsze | Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. |
| 38. | Pytanie 16 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 26,27 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu. Wbudowane diody LED min. x1 z zakładaną żywotnością min 500 godzin lampy podstawowej i bezterminową żywotnością lampy pomocniczej LED | Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. |
| 39. | Pytanie 17 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 29, 30 Prosimy o dopuszczenie maksymalne ciśnienie pompy powietrza 75kpa z 5 poziomami intensywności insuflacji - parametry lepsze , lecz bez znaczenia ponieważ nie używamy pompy powietrza w badaniach bronchoskopowych. | Zgodnie z SWZ |
| 40. | Pytanie 18 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 40 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie każdego z wejść sygnałowych min 1x | Zgodnie z SWZ |
| 41. | Pytanie 19 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 44 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu Cztery samonastawne kółka o średnicy min Ø125mm, w tym min 2 z hamulcami. | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie |
| 42. | Pytanie 20 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 46 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zapisu; Uziemiona listwa z min 3 wyjściami z wyłącznikiem, uwieszona na lewej kolumnie wózka | Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie |
| 43. | Pytanie 21 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 53 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie parametru; Średnica zewnętrzna wziernika: max 6,4 mm | Zgodnie z SWZ |
| 44. | Pytanie 22 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 55 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie parametru; Średnica zewnętrzna końcówki endoskopu: max 6,1 mm | Zgodnie z SWZ |
| 45. | Pytanie 23 Dotyczy załącznika nr 2 dla pakietu nr 2 – formularz ofertowy techniczny– pkt 61 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie parametru; bronchoskop z czterema przyciskami endoskopowymi z możliwością przypisania każdej funkcji sterującej procesora. | Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. |
| | Ogólne | |
| 46. | Pytanie 1 Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę by urządzenie zastępcze dostarczane było w przypadku naprawy trwającej powyżej 5 dni roboczych ? | Zgodnie z SWZ |
| 47. | Pytanie 2 | Zapisy pozostają bez zmian |

| | | | |
|-----|--|--|----------------------------|
| | | Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym: „(...)obligują Wykonawcę do wymiany tego elementu na nowy wolny od wad (...)” ? | |
| 48. | | Pytanie 3 Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 16 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) o ile ten każdorazowo trwał powyżej 5 dni roboczych.” ? | Zapisy pozostają bez zmian |
| 49. | | Pytanie 4 Dotyczy zapisów umowy § 9 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,2% ? | Zapisy pozostają bez zmian |
| 50. | | Pytanie 5 Dotyczy zapisów umowy § 9 ust. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,1% do 0,05% ? | Zapisy pozostają bez zmian |
| 51. | | Pytanie 6 Dotyczy zapisów umowy § 9 ust. 3 pkt. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 15% do 10% ? | Zapisy pozostają bez zmian |
| 52. | | Pytanie 7 Dotyczy zapisów umowy § 11 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.” ? | Zapisy pozostają bez zmian |


 DYREKTOR
 Andrzej Juliusz Kamasa

Wiesław Babiński

 Sekcja zamówień publicznych