

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

Busko – Zdrój, dnia 18 października 2022 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest **dostawa sprzętu w ramach zadania pn. „Modernizacja budynku Oddziału Chorób Zakaźnych w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno-epidemiologicznymi w związku z COVID-19”** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2022 r. poz. 1710). Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 06.10.2022 r., numer ogłoszenia 2022/BZP 00380227/01.

Odpowiedzi na zapytania

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 3 – Bezprzewodowe urządzenie do obrazowania USG

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści do postępowania przewodowe urządzenie do obrazowania USG, będące najnowszej generacji głowicą USG cyfrowo przetwarzającą wiązkę ultrasonograficzną bez zastosowania kryształków piezoelektrycznych o poniższych parametrach:

1. Jedna głowica emulująca obrazowanie liniowe, convex i sektorowe,
2. Odporność na upadki potwierdzona tzw. drop-test, z co najmniej 1,2 m i przeciążeniem 100G,
3. Waga 309 gram,
4. Praca na baterii do 2 godzin,
5. Bezprzewodowe ładowanie,
6. Tryby pracy: M-mode, B-mode, Color Doppler, Power Doppler,
7. Głębokość skanowania: 1-30cm,
8. Pomiar i adnotacje: Pomiar liniowe (4), Pomiar elipsy (1), Etykiety tekstowe (możliwość tworzenia własnych lub wyboru spośród ponad 80 gotowych etykiet,
9. Narzędzia: Znacznik linii środkowej,
10. Obliczenia OB,
11. Oprogramowanie do wzmocnienie igły biopsyjnej,
12. Możliwość jednoczesnego obrazowania naczyń w trybie in-plane oraz out-of-plane dla wybranych procedur (np. dostęp do żyły centralnej/obwodowej, dostęp tętniczy, blokady nerwów, zastrzyki do układu mięśniowo-szkieletowego),
13. Ręczne obliczanie objętości,
14. Sterowanie
 - Gain
 - TGC (bliskie, średnie, dalekie)
 - Głębokość
 - Aplikacje:
 - Brzuch
 - Aorta i woreczek żółciowy
 - Pęcherz

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

- Kardiologia
 - FAST
 - Płuca
 - MSK
 - Nerwy
 - OB/GYN
 - Okulistyczne
 - Pediatric Brzuch
 - Pediatric Kardiologia
 - Pediatric Płuca
 - Małe części
 - MSK-tkanki miękkie
 - Naczynia
15. Wbudowany skaner pęcherza pozwalający określić automatycznie objętość w czasie krótszym niż 6 sekund i obrazujący pęcherz w 3D
16. Przetwarzanie danych w chmurze
17. Nieograniczona ilość danych
18. Nadawanie prawa użytkownika:
- Administratorzy,
 - Zwykli użytkownicy
19. Możliwość udostępniania zdjęć
20. Bezpieczeństwo:
- Ochrona przesyłanych danych w sieci min. protokołem HTTPS, TLS 1.2
 - Dane szyfrowane min. 256-bitowym algorytmem AES
 - Bezpieczne uwierzytelnianie użytkowników, hasła zgodne ze standardami NIST
21. Odporność na kurz i wodę zgodna z normą IP67
22. Długość kabla 1,5m
23. Dedykowane etui

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzenia przewodowego o parametrach jak wyżej.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 5 – dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Czy Zamawiający dopuści nawilżacz o pojemności 250 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza nawilżacza o pojemności 250 ml.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 5 – dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44 i Umowy § 1 ust. 8.

Prosimy Zamawiającego o odstępnie od wymogów montażu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i serwisu w dla sprzętu jakim są dozowniki do tlenu z nawilżaczem, z uwagi na fakt, iż są to urządzenia bardzo proste w obsłudze. Oferowane dozowniki do tlenu z nawilżaczem dostarczane są gotowe do użytku. Konieczność realizacji powyższych wymogów dla oferowanych urządzeń przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

Odpowiedź: Zamawiający w przypadku dozowników do tlenu z nawilżaczem odstępuje od wymogu ich montażu i przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i serwisu. W umowie z Wykonawcą na dostawę dozowników do tlenu z nawilżaczem w Par. 1 ust. 8 wykreśla się „... przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi, konserwacji i serwisu”.

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 2 – Aparat ultrasonograficzny

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat USG posiadał możliwość ustawienia menu w języku polskim i polskie znaki w opisach oraz komentarzach do raportu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga menu w języku polskim oraz polskie znaki w opisach oraz komentarzach do raportu.

Zapytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 2 – Aparat ultrasonograficzny

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z głowicą convex wykonaną w nowoczesnej technologii nie będącej technologią single crystal, o ilości elementów 128, spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 2 – Aparat ultrasonograficzny

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG z głowicą sektorową wykonaną w nowoczesnej technologii nie będącej technologią single crystal, o zakresie częstotliwości 1,3 – 4,6 MHz, o ilości elementów 64, kącie obrazowania 90 stopni oraz głębokości obrazowania 32 cm?

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ.

Zapytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – NAPIĘCIE GENERATORA, pkt.3 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat z zakresem napięć 40-125 kV? Jest to bardzo nieznaczna różnica do wymaganych 40-130 kV, a dzięki bardzo czułym detektorom bardzo dobra jakość diagnostyczna zdjęć jest osiągana nawet przy mniejszym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – CZĘSTOTLIWOŚĆ GENERATORA, pkt 4 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat z generatorem o częstotliwości 25 kHz? Niższa częstotliwość generatora nie wpływa na jego funkcjonalności, a osiągane ekspozycje są tak samo dobre jakościowo jak w przypadku 50 kHz. Dodatkowo mniejsza częstotliwość przekłada się również na energooszczędność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 9 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – MINIMALNY CZAS EKSPOZYCJI pkt 6 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat z minimalnym czasem ekspozycji 4mS? Różnica jest niezauważalna z racji czasu w jednostce mS, a zakres mAs i tak pozostaje w zakresie 0,1-320 mAs.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 10 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMGANIA I CHARAKTERYSTYKA – PROGRAMY ANATOMICZNE, pkt 8 – Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu na wymagane minimum 350 programów anatomicznych? Daje to możliwość uzyskania jeszcze większej liczby spersonalizowanych protokołów anatomicznych ułatwiających codzienną pracę technikom radiologom.

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ, które dopuszczają ≥ 70 programów anatomicznych.

Zapytanie nr 11 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMGANIA I CHARAKTERYSTYKA – ZAKRES WYSOKOŚCI OGNISKA OD PODŁOGI pkt 9 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparatem z zakresem wysokości ogniska od podłogi 53-195 cm? Zamawiający wymaga zakresu wysokości do 200 cm, jednak dzięki zastosowaniu unikalnego projektu i wyglądu aparatu M1 osiągamy odległość od podłogi na poziomie 53 cm, a górna granica różni się jedynie o 5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 12 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMGANIA I CHARAKTERYSTYKA – ZAKRES OBROTU LAMPY RTG WOKÓŁ OSI POZIOMEJ, pkt 13 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparatem z zakresem obrotu lampy RTG wokół osi poziomej o +/- 135 stopni? Obrót o +/- 180 stopni jest parametrem wygórowanym, ponieważ nikt nie robi ekspozycji prosto w sufit/pionowo do góry.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 13 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMGANIA I CHARAKTERYSTYKA – POJEMNOŚĆ CIEPLNA ANODY, pkt 19 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparatem w którym pojemność cieplna anody wynosi 200 KHU? Różnica jest znikoma, a lampa naszego rozwiązania podczas testowania przy bardzo dużym obciążeniu nie rozgrzała się nawet o 5 % swojego maksymalnego progu 200 KHU.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 14 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMGANIA I CHARAKTERYSTYKA – POJEMNOŚĆ CIEPLNA KOŁPAKA, pkt 20 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparatem w którym pojemność cieplna kołpaka wynosi 500 KHU? Nagrzanie lampy nawet przy intensywnej pracy nie osiąga poziomu nawet bliskiego połowie całkowitej pojemności cieplnej i nie ma to dużego znaczenia, a parametr w przypadku jednostki jezdnej jest wygórowany.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Zapytanie nr 15 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – PRĘDKOŚĆ OBROTÓW ANODY, pkt 21 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat w którym prędkość obrotów anody wynosi 3000 obr/min? Różnica 500 obr/min jest znikoma i nie ma przełożenia na jakość diagnostyczną otrzymywanych ekspozycji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 16 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – WYSOKOŚĆ APARATU ZŁOŻONEGO DO TRANSPORTU, pkt 24 – Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu na wymaganą maksymalną wysokość transportową nie większą niż 125 cm? W momencie w którym kolumna aparatu będzie zdolna zjechać tak nisko zwiększa się znacząco pole widzenia technika prowadzącego aparat co przekłada się na mniejszą ilość kolizji aparatu i wygodniejsze prowadzenie go.

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ tj. wysokość aparatu złożonego do transportu ≤140 cm.

Zapytanie nr 17 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – ROZDZIELCZOŚĆ, pkt 35 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat w którym detektor będzie posiadał rozdzielczość 3,5 lp/mm? Jest to bardzo nieznacząca różnica i nie ma faktycznego przełożenia na otrzymywaną jakość obrazu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 18 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – WYTRZYMAŁOŚĆ DETEKTORA NA CAŁEJ POWIERZCHNI, pkt 36 - Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu i będzie wymagał aby wytrzymałość detektora na całej powierzchni wynosiła minimum lub była równa 300 kg? Rozwiązanie to daje nam zdecydowaną pewność, że detektor nie uszkodzi się tak łatwo i ma znacznie zwiększoną odporność na ciężary.

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ tj. wytrzymałość detektora na całej powierzchni ≥ 250 kg.

Zapytanie nr 19 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – DQE przy 0.0 pl/mm, pkt 38 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat, w którym detektor będzie posiadał DQE 65%? Jest to jedynie 5% różnicy i nie wpływa to na jakość diagnostyczną zdjęć.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 20 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – WAGA PANELU, pkt 40 - Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu i będzie wymagał wagi panelu poniżej 3 kg? Zapis ten jest o tyle ważny, że detektor ważący poniżej 3kg będzie łatwiejszy do przenoszenia oraz do umieszczania go pod pacjentem. Przy ilości nawet kilkunastu ekspozycji w ciągu dnia widać będzie znaczącą różnicę. Ułatwia to też trzymanie detektora jedną ręką bez konieczności używania drugiej co ułatwia pracę np. w przypadku pacjentów leżących lub z utrudnioną motoryką ruchową.

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ tj. waga panelu $\leq 3,5$ kg.

Zapytanie nr 21 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – JASNOŚĆ MONITORA, pkt 44 – Czy Zamawiający zgodzi się i dopuści do postępowania aparat, w którym jasność monitora będzie wynosić 350 cd/m²? Jest to jedynie 50 cd/m² różnicy, a dodatkowo monitor jest regulowany kątowno więc nawet jeśli padają promienie słoneczne przeszkadzające w obserwowaniu tego co znajduje się na monitorze – możemy tak wyregulować jego pochylenie aby było nam wygodnie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

WYMAGANIA I CHARAKTERYSTYKA – WAGA APARATU, pkt 57 – Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu na wymaganą wagę aparatu nie przekraczającą 330 kg? Jest to parametr o tyle znaczący, że w przypadku gdy zdarzy się, że system rozładuje się na środku korytarza, jego przepchnięcie nie będzie tak problematyczne jak w przypadku wagi 440 kg. Dzięki zastosowaniu odpowiednich wielkości kół w naszym aparacie przepchnięcie go bez wspomaganie akumulatorowego/silnikowego nie jest żadnym problemem i nie boimy się wtedy, że taki aparat utknie w jednym miejscu, blokując przejście. Dodatkowo waga aparatu poniżej 330 kg komfortowo umożliwi poruszanie się po budynku ze zwykłymi windami pasażerskimi oraz nie uszkadza podłóg wyłożonych płytkami gresowymi lub ceramicznymi.

Odpowiedź: Zamawiający pozostaje przy zapisach SWZ tj. waga aparatu ≤ 480 kg.

Zapytanie nr 23 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

PYTANIE DODATKOWE – Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie zapisu wymagającego zmotoryzowany ruch kolumny? Jest bardzo pomocna funkcjonalność wpływająca znacząco na ergonomię pracy. Daje to znaczące ułatwienie dla technika operującego aparatem, ponieważ nie jest on zmuszany do wysiłku związanego z podnoszeniem kolumny własną siłą – ruch kolumny sterowany za pomocą jednego przycisku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmotoryzowany ruch kolumny.

Zapytanie nr 24 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

PYTANIE DODATKOWE - Czy Zamawiający zgodzi się na **dodanie zapisu wymagające** posiadania przez aparat precyzyjnego pozycjonowania urządzenia za pomocą joysticku znajdującego się na obudowie lampy oraz na obudowie aparatu? Jest to o tyle istotna i przydatna funkcjonalność umożliwiająca sterowanie aparatem w momencie, kiedy lampa znajduje się już bezpośrednio nad pacjentem – daje to możliwość pozycjonowania aparatu przed wykonaniem ekspozycji zarówno w pozycji lampy jak i jednostki jezdnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza precyzyjne pozycjonowanie urządzenia za pomocą joysticku znajdującego się na obudowie lampy oraz na obudowie aparatu.

Zapytanie nr 25 dotyczy SWZ rozdział V termin wykonania zamówienia

Przedmiotem zamówienia w pakiecie 3 jest urządzenie przenośne, bezprzewodowe, które nie wymaga instalacji na stałe w jednym, konkretnym miejscu. Czy w związku z tym Zamawiający rozważy możliwość

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

dostawy bezprzewodowego urządzenia do obrazowania USG wcześniej niż we wskazanym w SWZ terminie? W przypadku pozytywnej odpowiedzi proponujemy dodanie do par. 3 ust. 2 umowy następującego zapisu: „w zakresie zadania numer 3 termin realizacji wynosi: do 30 dni od daty podpisania umowy”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Termin dostaw urządzeń pozostaje bez zmian zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 26 dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 2

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, Wykonawca proponuje wskazanie, że uprawnienie do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone poprzez dodanie następującego zapisu: „Strony wyłączają prawo do odstąpienia od umowy na podstawie przepisów o rękojmi”.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie zapisu jak wyżej.

Zapytanie nr 27 dotyczy wzoru umowy Par. 5 ust. 4 w nawiązaniu do Załącznika nr 3

Urządzenie, które Wykonawca chce zaproponować jest urządzeniem przenośnym, bezprzewodowym i jego Wytwórca nie wymaga przeglądów technicznych. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z tym zapisy umowy dotyczące przeglądów technicznych, w tym ust. 15, ust. 18 nie znajdują zastosowania i Wykonawca nie musi uwzględniać kosztów zbędnych przeglądów w kalkulacji ceny.

Odpowiedź: Zamawiający w odniesieniu do umowy zawartej z Wykonawcą na dostawę bezprzewodowego urządzenia do obrazowania USG wykreśli z Par. 5 ust. 18. Par. 5 ust 15 otrzyma brzmienie: „Wykonawca prowadzi w okresie gwarancji bezpłatne naprawy przedmiotu umowy.

a) o terminie przeprowadzenia napraw Wykonawca powiadomi pisemnie Zamawiającego,

b) przeprowadzenie napraw Wykonawca potwierdzi stosownym protokołem i przekaze go Zamawiającemu.”

Zapytanie nr 28 dotyczy wzoru umowy Par. 8 ust. 2 i 3

Odstąpienie od umowy jest czynnością radykalną i nie powinno zaskakiwać żadnej ze Stron, tym bardziej w sytuacji, gdy jest dodatkowo obciążone obowiązkiem zapłaty kary umownej. Mając na względzie ogólne sformułowanie podstaw do takiego odstąpienia z winy Wykonawcy, przewidziane uprawnienie wiąże się z istotnym ryzykiem po stronie wykonawcy które nie znajduje obiektywnego uzasadnienia. Proponujemy, aby przed odstąpieniem Zamawiający wezwał Wykonawcę do usunięcia naruszenia z zagrożeniem odstąpienia od umowy, udzielając mu odpowiedniego dodatkowego terminu. Dzięki takiemu rozwiązaniu zachowana jest ochrona słusznego interesu Zamawiającego, a Wykonawcy umożliwiona rzetelną kalkulację ryzyka. Proponujemy zatem dodanie zapisu: „Odstąpienie przez Zamawiającego na podstawie § 8 ust. 2 Umowy powinno zostać poprzedzone pisemnym wezwaniem Wykonawcy do należytej realizacji umowy lub usunięcia przyczyn leżących po stronie Wykonawcy stanowiących podstawę do odstąpienia Zamawiającego od umowy lub ich skutków, w wyznaczonym w wezwaniu dodatkowym terminie, nie krótszym niż 5 dni .

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy.

Zapytanie nr 28 dotyczy Załącznika nr 4 - kapnograf przenośny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie małego i poręcznego kapnografu amerykańskiej Firmy Masimo, do krótkookresowego pomiaru i monitoringu EtCO₂, kapnografu z pomiarem w strumieniu głównym, dającego natychmiastowy wynik, z zakresem pomiaru EtCO₂: 0-99 mmHg z dokładnością pomiaru 0-40 mmHg ±2 mmHg, 41-99 mmHg 6% odczytu, z zakresem pomiaru RR 3-150 bpm, z czytelnym wyświetlaczem, bez systemu zarządzania danymi pacjenta, i bez możliwości przesyłania danych do PC. Bez możliwości regulowania granic alarmowych, bez kabla zasilającego – zasilanie 2 bateriami AAA. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 29 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt I.2 - Czy Zamawiający nie popełnił w tym punkcie oczywistej omyłki pisarskiej i miał na myśli obecny rok 2022 zamiast wpisanego 2020? Magazynowany nieodpowiednio aparat może mieć akumulatory o mniejszej pojemności niż aparat nowy z bieżącej produkcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ- nie starszy niż 2020 rok.

Zapytanie nr 30 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.4 - Czy Zamawiający dopuści aparat RTG wyposażony w generator o częstotliwości 40 kHz? Różnica pomiędzy wartością wymaganą, a oferowaną nie jest wielka i nie będzie miała wpływu na właściwości diagnostyczne aparatu. Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 31 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.20 - Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o pojemności cieplnej kotpaka 680 kWh? Oferowany aparat posiada anodę o znacznie większej pojemności cieplnej oraz wysokiej szybkości chłodzenia kotpaka, co uniemożliwia przegrzanie aparatu w warunkach pracy szpitalnej i zapewnia ciągłą pracę. Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 32 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.21 - Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o prędkości obrotów anody 3000 obr/min? Tak mała różnica nie będzie miała wpływu na możliwości diagnostyczne aparatu oraz jego parametry cieplne. Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 34 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.23 - Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o zasięgu ramienia 107 cm? Aparat jest wyposażony w panel sterowania mikro-ruchami na obudowie lampy RTG w celu ułatwienia pozycjonowania przy łóżku. Przy braku zasięgu można łatwo przestawić aparat bez konieczności podchodzenia do uchwytu.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

Dodatkowo większość łóżek szpitalnych nie przekracza 120 cm szerokości w związku z czym zasięg 107 cm z nadatkiem wystarczy do wykonywania zdjęć pacjentom na łóżkach. Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty nie podlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 35 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.26 - Czy Zamawiający dopuści aparat RTG o szybkości jazdy w przód powyżej 1,3 m/s, ale w tył 0,69m/s? Mniejsza szybkość poruszania w tył jest zabiegiem celowym producenta w celu zwiększenia bezpieczeństwa operatora- w tył zawsze ograniczona jest widoczność, więc bezpieczniej jest przemieszczać aparat wolniej i upewnić się, że nie ma przeszkód za operatorem. Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 36 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt. II. 50,51,52) Czy Zamawiający dopuści aparat bez funkcji automatycznej redukcji szumów i regulacji kontrastu? Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 37 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt II.54 - Czy Zamawiający dopuści aparat bez wirtualnej kratki przeciw przeciążeniowej? Udzielenie odpowiedzi negatywnej uniemożliwi złożenie oferty niepodlegającej odrzuceniu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 38 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt III.5 - Czy Zamawiający dopuści główne podzespoły aparatu RTG (lampa rtg, generator, mechanika) pochodzące od tego samego wytwórcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 39 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

umowa, §5, pkt 13 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego? Zapis o dostarczeniu urządzenia zastępczego w terminie 10 dni roboczych w przypadku aparatu RTG jest niemożliwy do spełnienia przez Wykonawcę. Sam proces produkcji RTG jest wielotygodniowy, montaż i uruchomienie to kolejne 2 dni. Wnosimy o usunięcie tego zapisu. Wykonawca w razie niewykonania naprawy w wymaganym umową czasie zostanie obciążony karami umownymi, które są motywacją do wykonania naprawy w terminie.

Odpowiedź: W przypadku aparatu RTG Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia aparatu zastępczego i w związku z powyższym zapis §5, pkt 13 w umowie z Wykonawcą zostanie wykreślony.

Zapytanie nr 40 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

Prosimy o wskazanie pomieszczeń, w który będzie się znajdował aparat RTG.

Odpowiedź: Aparat RTG będzie znajdował się na Oddziale Chorób Zakaźnych.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

Zapytanie nr 41 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

Czy Zamawiający wymaga sporządzenie projektu osłon stałych dla przykładowego pomieszczenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Zapytanie nr 42 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

Czy Zamawiający posiada już projekt osłon stałych dla tych pomieszczeń?

Odpowiedź: Ponieważ aparat jest przenośny Zamawiający nie posiada i nie wymaga projektu osłon stałych.

Zapytanie nr 43 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 21 - Prędkość obrotów anody - Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w lampę dwuogniskową z wirującą anodą o prędkości obrotowej 3200obr/min, co stanowi niewielką różnicę względem wartości wymaganej? Wspomniana prędkość pozwala na wydajne rozpraszanie ciepła i wychładzanie lampy zapewniając ciągłość pracy i długą żywotność lampy RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 44 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 38 - DQE przy 0,0 lp/mm - Zamawiający wymaga DQE dla 0 lp/mm na poziomie minimum 70%. Sprzęt który pragniemy Państwu zaoferować charakteryzuje się rozdzielczością detektora na poziomie ponad 11 mln pikseli oraz o rozmiarze piksela wynoszącym 125 µm, co gwarantuje wysoką rozdzielczość liniową na poziomie 4 lp/mm i wysoką jakość obrazu. W związku z powyższym, prosimy o dopuszczenie aparatu z detektorami o maksymalnym DQE dla 0 lp/mm na poziomie 65%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 45 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 41 - Klasa wodoodporności min. IP55 - Zamawiający wymaga, aby detektor posiadał zaawansowaną konstrukcję obudowy zapewniającą ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP55. Pragniemy poinformować, że w przypadku sprzętu, który pragniemy Państwu zaoferować, parametr ten to IP54, co stanowi wystarczające zabezpieczenie w warunkach klinicznych i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 46 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 44 - Jasność monitora ≥ 400 cd/mm² - Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym aparat wyposażony jest w 19" monitor dotykowy o jasności 160cd/m²? Monitory aparatów mobilnych nie są monitorami diagnostycznymi, stąd nie ma konieczności określania tak wysokiego poziomu jasności. Zapis ten w obecnym brzmieniu uniemożliwia nam złożenie konkurencyjnej oferty w związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na nasze pytanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

Zapytanie nr 47 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 58 - Miernik dawki DAP zintegrowany z kolimatorem - Zamawiający wymaga, aby aparat wyposażony był zintegrowany miernik dawki DAP. Prosimy o dopuszczenie zestawu, w którym pomiar dawki realizowany jest przez zintegrowane oprogramowanie, z prezentacją dawki na konsoli i zapisem do pliku DICOM, co jest rozwiązaniem równie skutecznym, i nie wpływa znacząco na funkcjonalność oferowanego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 48 dotyczy Załącznika nr 1 – Cyfrowy aparat RTG do zdjęć przyłóżkowych

pkt 5 III POZOSTAŁE WYMAGANIA - Główne podzespoły aparatu RTG (lampa rtg, generator, mechanika) muszą być wyprodukowane przez tego samego wytwórcę.

Prosimy o dopuszczenie zestawu w którym konstrukcja mechaniczna z napędem i zintegrowaną stacją technika pochodzą od jednego producenta, a który pracuje na detektorach, lampie i oprogramowaniu dostarczanych przez lidera rynku firmę Canon. Współpraca z firmą Canon gwarantuje najwyższą jakość obrazu przy zachowaniu relatywnie niskiej ceny całego systemu. Generator produkowany jest przez specjalistyczną firmę Powersite, zapewniając wysokie parametry prądowo-napięciowe.

Wykorzystanie podzespołów innych producentów nie wpływa na funkcjonalność systemu, całość systemu posiada jeden certyfikat CE, a całościową obsługą serwisową zajmuje się autoryzowany serwis producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 49 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o wyjaśnienie czy w załączniku nr 5 do SWZ Zamawiający dopuści nawilżenie gazu min. 12,2 – max 25,0 mg/l? Wartość nawilżenia jest ściśle powiązana z wartością nastawy przepływu gazu i jego temperaturą, ciśnieniem i zmienia się wraz ze zmianą tych parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza nawilżenie gazu min. 12,2 – max 25,0 mg/l.

Zapytanie nr 50 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o wyjaśnienie czy w załączniku nr 5 do SWZ Zamawiający dopuści dozownik o masie 0,194 kg. Podana masa dozownika jest niewiele mniejsza od określonej przez Zamawiającego, przez co proponowane urządzenie posiada bardziej kompaktową konstrukcję.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dozownika o masie 0,194 kg .

Zapytanie nr 51 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o wyjaśnienie czy w załączniku nr 5 do SWZ Zamawiający dopuści butelkę nawilżacza o pojemności 210 ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie nr 52 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptują dostawę towaru za pośrednictwem firmy kurierskiej bez rozmieszczenia, montażu, uruchomienia oraz szkolenia? Warto zauważyć, że

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

dozowniki do tlenu nie są urządzeniami skomplikowanymi w obsłudze i wykwalifikowany personel szpitala nie wymaga dodatkowych szkoleń w zakresie ich obsługi. Ponadto usługa montażu sprzętu i przeszkolenia pracowników znacznie zwiększy cenę jednostkową sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający w przypadku dozowników do tlenu z nawilżaczem odstępuje od wymogu ich montażu i przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i serwisu. W umowie z Wykonawcą na dostawę dozowników do tlenu z nawilżaczem w Par. 1 ust. 8 wykreśla się „... przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi, konserwacji i serwisu”.

Zapytanie nr 53 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o przedstawienie harmonogramu dostaw dot. dozowników do tlenu z nawilżaczem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ ze względu na trwające prace modernizacyjne na Oddziale Chorób Zakaźnych dostawy będą realizowane nie wcześniej niż w okresie od 09 stycznia do 13 stycznia 2023 roku.

Zapytanie nr 54 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Proszę o doprecyzowanie, co Zamawiający ma na myśli poprzez „obsługę serwisową”? Takie określenie zawarte w umowie § 2 pkt. 5 jest zbyt ogólne i może zawierać szeroki i nieprzewidywalny zakres zadań, co nie pozwala Wykonawcy na prawidłowe i korzystne dla obu stron skalkulowanie kosztów wykonania zadania.

Odpowiedź: W przypadku umowy z Wykonawcą na dostawę dozowników do tlenu Zamawiający wykreśla z umowy § 2 pkt. 5, w związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 52.

Zapytanie nr 55 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o rezygnację z zawartego w umowie zapisu w § 5 pkt. 4. w związku do zakresu postępowania dot. dozowników do tlenu z nawilżaczem. Rezygnacja z wymogu przeglądów, serwisu oraz konserwacji wpłynie korzystnie na wartość oferty. Producenci urządzeń opisanych w w/w pakiecie nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności.

Odpowiedź: W przypadku umowy z Wykonawcą na dostawę dozowników do tlenu Zamawiający wykreśla z § 5 pkt 4 „...oraz autoryzowany serwis eksploatacyjny na warunkach oferty i SWZ, w tym w szczególności: wymagane przez Wytwórcę wszelkie przeglądy techniczne i konserwacje, celem zapewnienia niezawodnej i bezpiecznej pracy towaru stanowiących przedmiot umowy. Wykonanie prac serwisowych Wykonawca będzie potwierdzał dokonując wpisów we właściwej dokumentacji eksploatacyjnej towaru zgodnie z wymogami wytwórcy i obowiązującym stanem prawnym”. W związku z powyższym § 5 pkt 4 otrzymuje brzmienie: „ Wykonawca zapewnia w okresie gwarancji jakości bezpłatny autoryzowany serwis gwarancyjny”.

Zapytanie nr 56 dotyczy Załącznika nr 5 - dozowniki do tlenu z nawilżaczem szt. 44

Prosimy o rezygnację z zawartego w umowie zapisu w § 5 pkt. 15 w związku do zakresu postępowania dot. dozowników do tlenu z nawilżaczem. Takie usługi znacznie podniosą cenę oferty,

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2022

a dozowniki tlenu są urządzeniami nieskomplikowanymi w obsłudze i nie wymagają serwisów, konserwacji i przeglądów wykonywanych przez dystrybutora. Zalecają jedynie kontrole przez użytkownika sprzętu.

Odpowiedź: W przypadku umowy z Wykonawcą na dostawę dozowników do tlenu Zamawiający wykreśla z § 5 pkt 15.

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak


DYREKTOR
Grzegorz Lasak

Wyk. 3 egz.
Egz. Nr 1 Wykonawcy
Egz. Nr 2 a/a
Egz. Nr 3 BIP

