



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej  
Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26  
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: [zam.pub@zozsanok.pl](mailto:zam.pub@zozsanok.pl), [www.zozsanok.pl](http://www.zozsanok.pl)

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów  
NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/313/2018

Sanok, dnia 21 września 2018r.

do wszystkich uczestników postępowania

***dotyczy: nr postępowania SPZOZ/PN/34/2018 na dostawę wyposażenia w przedmiocie zadania: „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SPZOZ w Sanoku – Etap I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia dla potrzeb SPZOZ Sanok***

Udzielono odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

**DOTYCZY przedmiotu zamówienia, wzoru umowy**

***\* Pytanie nr 1 - dot. pakiet nr 18 - Wózek do transportu chorych, pkt. 6 tabelki***

Czy Zamawiający dopuści regulację pozycji wzdłużnych Trendelburga i anty-Trendelburga za pomocą pedału nożnego?

***Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

***\* Pytanie nr 2 - dotyczy pakiet 16 - System do ogrzewania pacjenta - PKT 2/22***

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia posiadającego 5 zakresów temperatur:

47°C (po 45 min. automatycznie przełączany na zakres 45°C), wysoki – 45°C, średni – 40°C, niski – 34°C oraz temperaturę otoczenia.

***Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

***\* Pytanie nr 3 - dotyczy pakiet 16 - System do ogrzewania pacjenta - PKT 6/26***

Czy Zamawiający dopuści Urządzenie na podstawie jezdnej o wymiarach :60 cm x 43 cm x 30 cm?

***Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 4 - dotyczy pakiet 16 - System do ogrzewania pacjenta - PKT 9/29**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o długości przewodu grzewczego 1,60 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 5 - dotyczy pakiet 16 - System do ogrzewania pacjenta - PKT 17/37**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia posiadającego 8 rodzajów koców w tym wymagane w SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 6 - dotyczy pakiet 16 - System do ogrzewania pacjenta - PKT 19/39**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koców na całe ciało dla dorosłych o wymiarach 99 cm x 198 cm .

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Część (Pakiet) nr 20**

**Zestaw artroskopowy z torem wizyjnym 4K, zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym 4K.**

**\* Pytanie nr 7 – dot. zestawu artroskopowego – pak. nr 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby pompa artroskopowa aktywnie współpracowała z shaverem artroskopowym, oraz elektrodą do waporyzacji? „Aktywna współpraca” oznacza, że powyższe urządzenia rozpoznają swoją obecność, oraz w określony sposób reagują na zmiany działania wzajemnego. Np.: po uruchomieniu rękojeści shavera, pompa automatycznie zwiększa przepływ soli fizjologicznej, lub glicyny znajdującej się w stawie.

Dzięki temu operator uzyskuje w optymalnie szybkim czasie, czyste pole operacyjne.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 8 – dot. zestawu laparoskopowego – pak. nr 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby pompa laparoskopowa posiadała możliwość dołączania wielu rodzajów kompatybilnych końcówek roboczych? Końcówki o szerokiej gamie średnic i zastosowań, oraz rodzaju wykończenia.

Np. końcówka „łopata do kamieni żółciowych” 10 mm średnicy, końcówka do „hydrodysekcji”.

Takie rozwiązanie zwiększa profil bezpieczeństwa, oraz skraca czas zabiegu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 9 – dot. zestawu artroskopowego i laparoskopowego - pak. nr 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby medyczne źródło światła LED w zestawie artroskopowym, oraz w zestawie laparoskopowym, współpracowało ze światłowodami wszystkich producentów, bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 10 – dot. zestawu artroskopowego i laparoskopowego – pak. nr 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby w zestawie artroskopowym, oraz w zestawie laparoskopowym, medyczny rejestrator obrazu był wyposażony w wbudowany dysk twardy z funkcją automatycznego zapisu danych?

Takie rozwiązanie zapobiega utracie danych w przypadku uszkodzenia, lub błędu zapisu na płycie cd/dvd.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 11 – dot. zestawu artroskopowego i laparoskopowego – pak. nr 20**

Czy Zamawiający wymaga, aby w zestawie artroskopowym, oraz w zestawie laparoskopowym, poprzez programowalne przyciski głowicy kamery istniała możliwość sterowania pracą najważniejszych elementów systemu, takimi jak np. shaver, pompa artroskopowa, insuflator?

Rozwiązanie takie zwiększa komfort pracy operatora.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 12 – dot. części nr 10**

Czy Zamawiający dopuści aparat do ogrzewania płynów infuzyjnych/krwi o parametrach różniących się względem SIWZ:

- technika ogrzewania wykorzystująca wodę jako medium grzewcze, dzięki czemu eliminujemy niebezpieczeństwo punkowego przegrzania krwi ponieważ w proponowanym rozwiązaniu nie ma tzw. gorących punktów
- wymiary aparatu: 24,1 x 21,0 x 17,8 cm
- waga: 3,6 kg bez płynu
- ochrona obudowy IEC 60529, IPX1
- stała bezpieczna dla krwi i związków krwiozastępczych temperatura ustalona przez producenta- 41,9°C ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ )
- zakres prędkości podaży ogrzanego płynu 50-5000 ml/godz
- możliwość mocowania do pionowych stojaków bądź statywów
- aparat jest wyposażony w wyświetlacz LCD wskazujący temperaturę krążącej w linii cieczy, oraz diody LED wskazujące aktualny stan urządzenia
- wymiennik ciepła w postaci sterylnego trzyświatłowego przewodu przedłużającego o długości 210 cm, obj. wypełnienia 17,5ml, wyposażonego w złącze luer, zacisk typu klips oraz wtyk do połączenia z urządzeniem- w zestawie 10 szt

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 13 - dot. części nr 16**

Czy Zamawiający dopuści system do ogrzewania pacjenta różniący się względem SIWZ:

- 4 zakresy temperatury: temperatura otoczenia,  $36^{\circ} \pm 1^{\circ} \text{C}$ ,  $40^{\circ} \pm 1^{\circ} \text{C}$ ,  $44^{\circ} \pm 1^{\circ} \text{C}$
- możliwość zamocowania do pionowych rur bądź uchwytów (stojak do kroplówek, łóżko pacjenta)
- waga urządzenia 6,8kg
- wymiary urządzenia 30 x 24 x 19 cm
- odpinany przewód grzewczy- w przypadku odłączenia rury od dmuchawy występuje alarm dźwiękowy
- przewód zasilający 3,5m
- prędkość przepływu powietrza 8,4-12,7m/sec
- system filtracji 0,2 mikrona

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

- brak licznika wskazującego ilość dni oraz ilość roboczogodzin pozostałą do wymiany filtra- przeglądy wykonywane w stałych odstępach czasu
- zasilanie 230V, 50/60Hz, 4A; producent nie podaje parametru średni pobór mocy
- w ofercie 16 różnych modeli kocy do wyboru w zależności od ułożenia pacjenta i zakresu dostępu chirurgicznego (m.in. koce na dolną część ciała; koce na górną część ciała; koce na całe ciało; koce pediatryczne; koce pod pacjenta), w których ciepłe powietrze rozprowadzane jest równomiernie poprzez podłużnie ułożone kanały tubowe, na których spodniej stronie znajdują się otworki wylotowe; W ofercie brak kocy specjalnych, posiadających dodatkowe właściwości termoizolacyjne
- koce na całe ciało dla dorosłych o wymiarach 203 x 102 cm

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 14 – dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 3, 23, 43**

Prosimy o odstąpienie od wymogu podstawy jezdnej, w przypadku zaoferowania urządzenia przeznaczonego do montażu na stojaku do kroplówek

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 15 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 4,24**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością zamocowania na stojaku do kroplówek.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 16 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 7,27**

Prosimy o dopuszczenie przewodu mocowanego do urządzenia za pomocą nakrętki – ułatwia to wymianę w przypadku uszkodzenia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 17 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 8,28**

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaczepu na przewód.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 18 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 10,30**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia umożliwiającego szybkie osiągnięcie zakresów przy przepływie powietrza max 1275 l/min.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 19 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 11,31**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia ze wskaźnikiem osiągnięcia zadanej temperatury oraz wskaźnikiem zbyt wysokiej temperatury oraz wyświetlaczem cyfrowym aktualnej temperatury.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 20 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 14,34**

Prosimy o dopuszczenie wbudowanego licznika przepracowanych godzin automatycznie informującego o konieczności wymiany filtra, bez konieczności śledzenia czasu pracy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 21 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 17,37**

Prosimy o dopuszczenie koców w 10 rozmiarach.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 22 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 18,38**

Prosimy o odstąpienie od wymogu koców specjalnych, posiadających dodatkowe właściwości termoizolacyjne, utrzymujących ciepło pacjenta również po odłączeniu urządzenia ogrzewającego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 23 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta - Pkt. 19,39**

Prosimy o dopuszczenie koców o długości 195 cm i szerokości 100 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 24 - dot. pakiet 16 - system do ogrzewania pacjenta**

Prosimy o usunięcie z tabeli punktów od 21 do 43, gdyż stanowią one powielenie wymogów, zawartych w punktach od 1 do 20.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 25 - pakiet 26 - rolki do transportu pacjenta – pkt. 1**

Prosimy o dopuszczenie rolek o wymiarach: 760 x 360 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 26 - dot. pakietu 17.**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie do osobnego pakietu pozycji „Optyki laryngologiczne” oraz „Tor wizyjny laryngologiczny 4K” z pakietu 17 ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 27 - dot. pakietu 17. Części „Tor wizyjny laryngologiczny 4K’**

Zgodnie z tytułem części pakietu „Tor wizyjny laryngologiczny 4K” Zamawiający zamierza kupić laryngologiczny tor wizyjny działający w technologii 4K. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga aby oferowany tor wizyjny realizował obrazowanie w jakości 4K t.j. rozdzielczości nie gorszej niż 4096x2160 pikseli ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**\* Pytanie nr 28 - dot. pakietu 17. Pkt.1 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wyposażony w wyjścia cyfrowe wideo: 4.-wtykowe 2x 3G/HD-SDI oraz 2xSDI;?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**\* Pytanie nr 29 - dot. pakietu 17. Pkt. 2, 3 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K bez portów USB, w przypadku gry procesor wyposażony jest w dotykowy ekran na panelu przednim, a funkcja nagrywania filmów i zapisu zdjęć realizowana jest przez zewnętrzne urządzenie nagrywające posiadające 4 porty USB do podłączenia klawiatury oraz innych urządzeń peryferyjnych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**\* Pytanie nr 30 - dot. pakietu 17. Pkt. 4 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wyposażony w zintegrowane gniazdo do bezpośredniego podłączenia oferowanego źródła światła bez wyświetlania ustawionego poziomu natężenia światła na ekranie monitora?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**\* Pytanie nr 31 - dot. pakietu 17. Pkt. 5 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru? Zamawiający nie wymaga zaoferowania insuflatora CO2. Insuflator nie jest używany podczas zabiegów laryngologicznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 32 - dot. pakietu 17. Pkt. 6 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu? Obrazowanie ICG w zakresie NIR nie ma zastosowania w laryngologii.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 33 - dot. pakietu 17. Pkt. 8, 9, 10. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu tor wizyjny wykorzystujący zewnętrzne urządzenie do archiwizacji pozwalające na wprowadzenie danych pacjenta za pomocą klawiatury, z możliwością zapisu danych pacjentów, bez funkcji wyświetlania danych na monitorze operacyjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 34 - dot. pakietu 17. Pkt. 12, 13. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery kompatybilny z technologią optyczno-cyfrową blokującą pasmo czerwone w widmie światła białego celem diagnostyki unaczynienia w warstwie podśluzówkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 35 - dot. pakietu 17. Pkt. 14. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z takiej funkcjonalności?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 36 - dot. pakietu 17. Pkt 15. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z takiej funkcjonalności?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 37 - dot. pakietu 17. Pkt 16. Tor wizyjny laryngologiczny 4K– sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z takiej funkcjonalności?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 38 - dot. pakietu 17. Pkt. 19 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wykorzystujący zewnętrzne urządzenie do zapisu zdjęć i filmów wideo w pamięci zewnętrznej urządzenia PenDrive 32 GBlub na dysku wewnętrznym o pojemności 1 TB.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 39 - dot. pakietu 17. Pkt. 20 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wykorzystujący zewnętrzne urządzenie do nagrywania filmów wideo w formacie AVI, MOV.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 40 - dot. pakietu 17. Pkt. 21 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wykorzystujący zewnętrzne urządzenie do zapisu zdjęć w formacie BMP, JPEG, DICOM ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 41 - Dot. pakietu 17. Pkt. 22 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K posiadający funkcję tworzenia i zapisu profilu użytkowników z indywidualnymi ustawieniami dla 10 użytkowników ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 42 - dot. pakietu 17. Pkt. 22 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K bez funkcji importu profili użytkownika do/ z pamięci PenDrive?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 43 - dot. pakietu 17. Pkt 24. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu? Zamawiający nie wymaga zaoferowania insuflatora CO<sub>2</sub>, który nie jest wykorzystywany w operacjach laryngologicznych.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 44 - dot. pakietu 17. Pkt 26. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie toru wizyjnego, w którym opisane funkcje ustawiane są na panelu przednim źródła światła?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 45 - dot. pakietu 17. Pkt. 27 Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K bez możliwości rozbudowy.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 46 - dot. pakietu 17. Pkt 28. Tor wizyjny laryngologiczny 4K – sterownik kamery FULL HD..**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu sterownik kamery 4K wyposażony w dotykowy ekran na panelu przednim realizujący funkcję min. Klawiatury?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 47 - dot. pakietu 17. Pkt. 1,2 Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K kompatybilną z oferowanym procesorem 4 K wyposażoną w przetwornik 4K CMOS Exmor R?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 48 - dot. pakietu 17. Pkt. 3 Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K wyposażoną w 3 programowalne przyciski funkcyjne oraz dedykowany przycisk do automatycznej regulacji ostrości (ostrość dostosowywana automatycznie przez pojedyncze naciśnięcie) oraz pokrętkę do manualnej regulacji ostrości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 49 - dot. pakietu 17. Pkt. 4 Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K bez możliwości zaprogramowania funkcji uruchomienia zapisu zdjęcia i filmu pod jednym przyciskiem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020



**\* Pytanie nr 50 - dot. pakietu 17. Pkt. 5. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K zapewniającą zoom cyfrowy x2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 51 - dot. pakietu 17. Pkt. 6. Tor wizyjny laryngologiczny 4K -Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K o czułości 3 lux?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 52 - dot. pakietu 17. Pkt. 7. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K z klasą ochrony elektrycznej BF?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 53 - dot. pakietu 17. Pkt. 8. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K o masie 280 g.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 54 - dot. pakietu 17. Pkt. 9. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Głowica kamery HD**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu głowicę 4K z możliwością sterylizacji w EtO oraz Sterrad?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 55 - dot. pakietu 17. Pkt. 14. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Źródło światła XENON.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu źródło światła bez konieczności potwierdzania parametru temperatury barwowej?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 56 - dot. pakietu 17. Pkt. 15. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Źródło światła XENON.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu źródło światła o mocy 300 W?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 57 - dot. pakietu 17. Pkt. 16. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Źródło światła XENON.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu źródło światła Xenon z regulacją natężenia światła poprzez przyciski umieszczone na panelu czołowym urządzenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 58 - dot. pakietu 17. Pkt. 1. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę sterującymi napędami takimi jak:

Shaver do zatok przynosowych, Wiertarka uszna, Wiertarka wewnątrznosowa?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 59 - dot. pakietu 17. Pkt. 2 Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę wyposażoną w jedno wejście umożliwiające podłączenie shavera lub wiertarki ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 60 - dot. pakietu 17. Pkt. 7. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę z funkcją wyświetlania na ekranie w formie liczbowej wartości ustawionej prędkości maksymalnej dla używanego napędu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 61 - dot. pakietu 17. Pkt. 9. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę z funkcją wyświetlania w postaci graficznej ustawionego poziomu wydajności pompy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 62 - dot. pakietu 17. Pkt. 10. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę z uchwytem pozwalającym na zawieszenie konsoli na stojaku na kroplówki, bez uchwytu do mocowania wsięgnika do zawieszenia pojemnika z płynem irygacyjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 63 - dot. pakietu 17. Pkt. 11. Tor wizyjny laryngologiczny 4K - Konsola sterująca napędami.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu konsolę z przełącznikiem nośnym wyposażonym w 3 przyciski:

- pedał z funkcją proporcjonalności do sterowania prędkościami napędu;
- pedał do uruchamiania tylko pompy (w przypadku podłączenia wiertarki)'
- pedał ustawiający okno ostrza shavera w pozycji otwartej/zamkniętej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 64 - dot. pakietu 17. Pkt. 2. Tor wizyjny laryngologiczny 4K- uchwyt shavera**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu uchwyt shavera bez zdejmowanej rękojści?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 65 - dot. pakietu 17. Pkt. 4. Tor wizyjny laryngologiczny 4K-uchwyt shavera**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu uchwyt shavera o maksymalnej prędkości oscylacyjnej dla ostrza 5000 rpm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 66 - Dot. pakietu 17. Pkt. 12. Tor wizyjny laryngologiczny 4K-uchwyt shavera**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenia ostrza o zakrzywieniu 15, 40, 60, 75, 90st?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 67 - dot. pakietu 17. Pkt. 13. Tor wizyjny laryngologiczny 4K-uchwyt shavera**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu shaver wykorzystujący ostrza jednorazowe

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 68 - dot. pakietu 17. Pkt. 15. Tor wizyjny laryngologiczny 4K-uchwyt shavera**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu pojemnik stalowy do przechowywania i sterylizacji uchwytu shavera ??

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 69 - dot. pakietu 17. Pkt. 1. Tor wizyjny laryngologiczny- ostrza do uchwytu shavera**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu jednorazowe ostrza shavera do wyboru przez zamawiającego przed dostawą proste oraz podgięte w ilości 50 szt. Kompatybilne z oferowanym uchwytem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 70 - dot. pakietu 17. Pkt. 1, 2. Tor wizyjny laryngologiczny – wiertarka laryngologiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu mikrosilnik ze zintegrowanym przewodem łączącym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 71 - dot. pakietu 17. Pkt. 3. Tor wizyjny laryngologiczny – wiertarka laryngologiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu uchwyt wiertarki, długi, zagięty bez konieczności potwierdzenia parametru długości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 72 - dot. pakietu 17. Pkt. 4. Tor wizyjny laryngologiczny – wiertarka laryngologiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu stalowy pojemnik do sterylizacji i przechowywania mikrosilnika oraz kątnicy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 73 - dot. pakietu 17. Pkt. 6. Tor wizyjny laryngologiczny – wiertarka laryngologiczna.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu wiertła jednorazowe do wyboru przez Zamawiającego przed dostawą o średnicy od 1 – 7 mm kompatybilne z oferowanym uchwytem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 74 - dot. pakietu 17. Pkt. 2 Tor wizyjny laryngologiczny – Rhino-laryngofiberoskop**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Rhino-laryngofiberoskop o długości roboczej 300 mmm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 75 - dot. pakietu 17. Pkt. 6 Tor wizyjny laryngologiczny – Rhino-laryngofiberoskop**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Rhino-laryngofiberoskop o dgięciu góra/dół 130 st.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 76 - dot. pakietu 17. Pkt. 7 Tor wizyjny laryngologiczny – Rhino-laryngofiberoskop**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Rhino-laryngofiberoskop bez kanału roboczego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 77 - dot. pakietu 17. Pkt. 1 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optyki ULTRA , kompatybilne z technologią 4K, wyposażone w soczewkę Extra Low Dispertion (Szkło ED) autoklawowalne o kącie patrzenia 0 st., średnicy 4 mm, długości roboczej 177 mm z nadrukowaną informacją o kącie optyki, nr katalogowym oraz seryjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 78 - dot. pakietu 17. Pkt. 2 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optyki ULTRA , kompatybilne z technologią 4K, wyposażone w soczewkę Extra Low Dispertion (Szkło ED) autoklawowalne o kącie patrzenia 30 st., średnicy 4 mm, długości roboczej 177 mm z nadrukowaną informacją o kącie optyki, nr katalogowym oraz seryjnym. Przyłącze światłowodowe pod kątem 90 st.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 79 - dot. pakietu 17. Pkt. 3 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optyki ULTRA , kompatybilne z technologią 4K, wyposażone w soczewkę Extra Low Dispertion (Szkło ED) autoklawowalne o kącie patrzenia 45 st., średnicy 4 mm, długości roboczej 177 mm z nadrukowaną informacją o kącie optyki, nr katalogowym oraz seryjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 80 - dot. pakietu 17. Pkt. 4 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optyki ULTRA , kompatybilne z technologią 4K, wyposażone w soczewkę Extra Low Dispersion (Szkło ED) autoklawowalne o kącie patrzenia 70 st., średnicy 4 mm, długości roboczej 177 mm z nadrukowaną informacją o kącie optyki, nr katalogowym oraz seryjnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 81 - dot. pakietu 17. Pkt. 5, 9 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu jednorazowy płaszcz ssąco płuczący 0 st. kompatybilny z oferowanymi endoskopami 4K w ilości 10 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 82 - dot. pakietu 17. Pkt. 6, 10 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu jednorazowy płaszcz ssąco płuczący 30 st. kompatybilny z oferowanymi endoskopami 4K w ilości 10 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 83 - dot. pakietu 17. Pkt. 7, 11 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki sinuskopy.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu jednorazowy płaszcz ssąco płuczący 45 st. kompatybilny z oferowanymi endoskopami 4K w ilości 10 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 84 - dot. pakietu 17. Pkt. 1 Tor wizyjny laryngologiczny – serwis i gwarancja.**

Czy Zamawiający zgodzi się na okres pełnej bezpłatnej gwarancji na sprzęt 24 miesiące?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 85 - dot. pakietu 17. Pkt. 1 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki laryngologiczne.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optykę 2,7 mm o kącie patrzenia 0 st. długości 160 mm, autoklawowalną z nadrukowanym numerem seryjnym i kątem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 86 - dot. pakietu 17. Pkt. 2, 3 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki laryngologiczne.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optyki 2,7 mm o kącie patrzenia 30 st. długości 160 mm, autoklawowalną z nadrukowanym numerem seryjnym i kątem ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 87 - dot. pakietu 17. Pkt. 1,2,3,4 Tor wizyjny laryngologiczny – optyki laryngologiczne.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu optykę 2,7 mm o kącie patrzenia 45 st. długości 160 mm, autoklawowalną z nadrukowanym numerem seryjnym i kątem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 88 - dot. pakietu 17. Pkt. Tor wizyjny laryngologiczny – światłowód.**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu światłowody o średnicy wiązki 2,8 mm, średnicy zewnętrznej 6,8 mm, długość 3 m.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**\* Pytanie nr 89 – dot. pak. nr 17**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie nr 17 drobnego wyposażenia, które nie jest wyrobem medycznym - stawka VAT 23% i tym samym zrezygnuje z konieczności posiadania dla tego przedmiotu zamówienia dokumentów, o których mowa w SIWZ w rozdziale XII pkt. 2.3) ppkt.a ?

**Odpowiedź: Dokumenty, o których mowa w SIWZ w rozdziale XII pkt. 2.3) ppkt. dotyczą wyrobów medycznych należy stosować właściwą stawkę VAT.**

**\* Pytanie nr 90 – dot. pakiet 22 , pkt. 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy infuzyjnej posiadającej jednostki U zamiennie w stosunku do jednostek IE , z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu ( np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 91 - dot. pakiet 22 , pkt 26.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z wstępnie wybierana objętość w zakresie 0,10 – 999 ml programowana co 0,1 ml? , ale z możliwością wybrania dawki w zakresie 0,1 – 9999 U ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 92 - dot. pakiet 22, Pkt 27.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z wstępnie wybieranym czasem w zakresie 1 sekundy do 96 godzin ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 93 - dot. pakiet 22, Pkt 31.**

Czy zamawiający dopuści pompę wyposażoną w dwa rodzaje bolusa, z których w jednym jest możliwość programowanie bolusa z użyciem dawki lub objętości w czasie?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 94 - dot. pakiet 22, Pkt 36.**

Prosimy Zamawiającego o przyznanie punktów za pompy z bibliotekę leków zawierającą do 2850 leków w 19 profilach.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 95- dot. pakiet 22 , Pkt 39.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ciśnienia okluzji od 50 mmHg-900 mmHg na 22 poziomach ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 96 - dot. pakiet 22 , Pkt. 42**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z zasilaniem z wbudowanego akumulatora powyżej 11 godz. przy przepływie 5 ml/h co w praktyce może oznaczać spełnienie oczekiwań zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 97 - dot. pakiet 22, Pkt 43.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czasu ponownego ładowania maksymalnie 6 h, co w praktyce może oznaczać znacznie krótszy czas a zatem możliwe spełnienie oczekiwań zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 98- dot. pakiet 22 , Pkt 49.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z historia pracy dostępna z menu pompy, z możliwością zapisania do 1500 zdarzeń?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 99 – dot. Pakiet - 22 Pompy infuzyjne**

Prosimy Zamawianego o potwierdzenie czy nie doszło do omyłki pisarskiej, gdyż w tytule pakietu jest informacja, iż - Przedmiotem zamówienia jest dostawa kardiomonitorów – 5 szt. montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji ?

**Odpowiedź: Tak, doszło do omyłki pisarskiej. Sprostowanie poniżej odpowiedzi na pytania.**

**\* Pytanie nr 100**

Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 101**

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami bez blokady na czas transportu? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń, blokad.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 102**

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami wykonanymi z metalowych płaskowników lakierowanych proszkowo, wypełnionych płytą tworzywową typu hpl, montowanych w ramie leża za pomocą metalowych trzpieni?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 103**

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne, z mechanizmem zwalniania barierki umieszczonym w ich dolnej części?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*

**\* Pytanie nr 104**

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji w przypadku „paneli z wytłoczoną informacją kierunku montażu”, co nie jest funkcją polepszającą walory użytkowe łózka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 105**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z centralną blokadą kół oraz jednym kołem kierunkowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 106**

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji w przypadku „3 oznaczonych innymi kolorami stref w panelu centralnym”? Panel, który chcemy zaoferować również ma wyodrębnione strefy (nie oznaczone 3 kolorami), jest łatwy i „przejrzysty” w obsłudze i mimo tylko innego „designu” nie otrzyma punktów (funkcjonalność obu paneli ta sama).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 107**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem o szerokości 870 mm, co różni się od parametru oczekiwanego tylko o 1 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 108**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 109**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-43°?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 110**

Czy w związku z pkt. 22, Zamawiający dopuści łóżko z diodowym wskaźnikiem ładowania akumulatora znajdującym się na pilocie przewodowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 111**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją funkcji autokontur na pilocie przewodowym i panelu centralnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 112**

Czy Zamawiający dopuści łóżko tylko z autoregresją w części lędźwiowej w zakresie min 9 cm? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020



prostym i właściwym materacu przeciwoleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 113**

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez zaawansowanej autoregresji, która spełnia tożsamą funkcję co autoregresja?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 114**

Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 115**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne bez funkcji STOP?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 116**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością montażu wysięgnika ręki tylko od strony głowy pacjenta?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 117**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z gniazdem wyrównania potencjału?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 118**

Czy w związku z pkt. 42, Zamawiający dopuści materac wykonany z pianki uniepalnionej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 119**

Czy w związku z pkt. 46, Zamawiający dopuści materac z bokami zszywanymi, z zamkiem nie wodoszczelnym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 120 - dot. pakiet nr 13, dostawa ramienia C**

W celu umożliwienia konkurencji w postępowaniu wnosimy o modyfikację wymogów SIWZ dla poniższych parametrów, co pozwoli zaoferować wysokiej klasy aparat rtg z ramieniem C renomowanej firmy :

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Punktacja	Parametr oferowany
	Ramię C – 1 szt			
	Generator			

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

4.	Typ generatora, wysokiej częstotliwości, wartość minimalna dla całego zakresu pracy aparatu	Min. 20 kHz		
<b>Lampa</b>				
3.	Totalna filtracja	Min. 3,0 mm Al		
8.	Szybkość chłodzenia anody, kołpaka	Anody min. 50kHU/min Kołpaka min. 4kHU/min		
<b>Wózek z ramieniem C</b>				
4.	Zakres ruchu poziomego ramienia C	Min. 20		
7.	Całkowity zakres obrotu ramienia wokół osi poziomej z ogranicznikiem na wartościach skrajnych	Min. 380°		
11.	Wielofunkcyjna pojedyncza dźwignia służąca jako hamulec oraz sterowanie kołami aparatu <u>lub</u> osobne dźwignie i blokady do sterowania i hamowania kół aparatu	TAK		
<b>Wzmacniacz obrazu</b>				
5.	Poziom sygnału do szumu	Min. 66dB		
6.	Współczynnik DQE	Min. 60%		
7.	Maksymalna rozdzielczość poszczególnych pól	Min. 20lp/cm		
<b>Monitor, tor wizyjny</b>				
15.	Zoom	Min. x2		
19.	Układ pomiaru dawki z wyświetlaczem cyfrowym i archiwizacją dawki na zdjęciu na monitorze, w pamięci aparatu oraz na zdjęciu drukowanym <u>lub</u> układ pomiaru dawki z wyświetlaniem dawki na monitorze, archiwizacją w pamięci aparatu oraz na zdjęciu drukowanym			
20.	<del>Możliwość pracy stacji monitorowej niezależnie od ramienia C w celu archiwizacji zdjęć poza salą zabiegową lub obróbki zdjęć</del>	<del>TAK</del>		
<b>Inne</b>				
1	Oprogramowanie użytkownika w			

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

języku polskim <u>lub</u> angielskim			
--------------------------------------	--	--	--

Powyższe zmiany wymaganych przez Zamawiającego parametrów obejmują jedynie szczegóły techniczne (różnice technologiczne) **nie mające wpływu na użyteczność kliniczną aparatu, ergonomię pracy czy bezpieczeństwo**. Ponadto powyższe zmiany w SIWZ pozwolą Zamawiającemu na pozyskanie ofert konkurencyjnych złożonych przez różne podmioty, a co za tym idzie wybór oferty ekonomicznie i funkcjonalnie najkorzystniejszej spośród dostępnych na rynku, co niewątpliwie leży w interesie Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, należy samodzielnie zmienić opis w tabelce.**

**\* Pytanie nr 121 - dot. PAKIET NR 13, dostawa ramienia C**

Zamawiający punktuje tylko wybrane parametry aparatu rtg z ramieniem C, w tym nie zawsze te najistotniejsze z punktu widzenia wartości klinicznej, obsługi aparatu i dostępu do pacjenta jak np. zakres ruchu poziomego ramienia, pomijając wolną przestrzeń czy wagę ramienia C. Poprzez takie postępowanie Zamawiający faworyzuje w nieuzasadniony sposób rozwiązanie jednego producenta.

Prosimy o wprowadzenie punktacji dla poniższych punktów zgodnie z poniższym:

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Punktacja	Parametr oferowany
<b>Ramię C – 1 szt</b>				
<b>Generator</b>				
5.	Prąd maksymalny dla fluoroskopii	min. 6 mA	> 20mA – 5pkt	
<b>Lampa</b>				
6.	Pojemność cieplna anody	min 50kHU	> 100kHU – 5pkt	
<b>Wózek z ramieniem C</b>				
1.	Głębokość ramienia C	min. 67	> 72 kHU – 5pkt	
<b>Monitor, tor wizyjny</b>				
3.	Luminacja	min. 300cd/m <sup>2</sup>	> 600cd/m <sup>2</sup> - 5pkt	
10.	Pojemność pamięci na dysku twardym wbudowanym w wózek z monitorami	Min. 10 000 obrazów	> 100 000 - 5pkt	

Czy Zamawiający zgodzi się zmodyfikować wymogi SIWZ zgodnie z powyższym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**Serwis i gwarancja:**

**\* Pkt. Nr 4**

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie z ustępu zapisu: pkt. Nr 4

Z uwagi na złożoność i koszt systemów RTG oraz względy formalne (pozwolenia wydawane m. in. przez Sanepid na użytkowanie aparatów o wskazanym numerze seryjnym) prosimy o zwolnienie Wykonawcy z obowiązku dostarczenia urządzenia zastępczego dla pakietu 13.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dotyczy pakietu 13.**

**\* Pkt. Nr 3**

Prosimy o potwierdzenie, iż czas ten będzie liczony w dni robocze (dni robocze rozumiane od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**

**Pkt. Nr 11**

Czy zamawiający zrezygnuje z tego pkt lub zmodyfikuje jego treść na : „instruktarz stanowiskowy pracownika serwisu SP ZOZ w Sanoku z zakresu obsługi technicznej i konserwacji urządzenia”?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, dotyczy pakietu 13.**

**\* Pytanie nr 122 - dot. pakiet 11**

Dostawa aparatu do znieczulenia ogólnego z NMT do zawieszania na kolumnie – 5 szt. montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

**\* Ad 2**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zapewniające łatwe zdjęcie z kolumny i transport pomiędzy salami przy użyciu specjalnego wózka, który byłby dostarczony w ilości jednej sztuki dla wymaganych pięciu aparatów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Ad 13**

Czy Zamawiający przyzna dodatkowe punkty dla urządzenia z elektronicznym mieszalnikiem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Ad 19**

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością stosowania standardowego zbiornika wielorazowego oraz zbiorników jednorazowych, które mogą być wymieniane w czasie pracy bez rozszczelnienia układu. Stosowanie zbiorników jednorazowych wymaga zastosowania adaptera, który jest montowany i demontowany bez użycia narzędzi przez personel?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Ad 26**

Czy Zamawiający dopuści aparat z ekranem dotykowym sterowanym pokrętkiem funkcyjnym i przyciskami ekranowymi?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*

**\* Ad 67**

Czy Zamawiający dopuści aparat bez alarmu TV (z regulowanymi progami górnym i dolnym), aparat posiada tożsamy alarm MV, zgodnie z wymaganiem z pkt 66. SIWZ?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytania od 123-127 pominięto.**

**\* Pytanie nr 128 – dot. pakiet 17 – narzędzia laparoskopowe, optyki laryng., tory wizyjne**

Prosimy o dopuszczenie toru wizyjnego FULL HD o rozdzielczości 1920x1080.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności tor wizyjny 4K o parametrach 3840x2160 oraz FULL HD o parametrach 1920x1080.**

**\* Pytanie nr 129 – dot. 17 -narzędzia laparoskopowe, optyki laryng., tory wizyjne**

Prosimy o określenie terminu dostawy na 8 tygodni od podpisania umowy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 130 - Wzór umowy, Par. 3**

W naszej ocenie zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/usunięcia wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy z zastrzeżeniem, iż maksymalna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia brutto. W związku z tym prosimy o obniżenie oraz ograniczenie kar umownych do przyjętego w branży poziomu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 131 – dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt.2 Czy Zamawiający potwierdza, że posiada bądź będzie posiadał kolumny anestetyczne z windami o udźwigu powyżej 160 kg z mocowaniem Draerer Krauzer, MH?

**Odpowiedź: Zamawiający posiada kolumny anestezyjologiczne / OK. 07-16/ MzLiberec**

**\* Pytanie nr 132 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 3 Czy Zamawiający przyzna 2 punkty za aparat do znieczulenia o niższej masie (sam aparat 85 kg)? Niższa waga umożliwi swobodne operowanie kolumną oraz ułatwi transport aparatu pomiędzy salami operacyjnymi.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 133 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt 5.Czy Zamawiający przyzna 2. punkty za oświetlenie płynnie regulowane , w technologii LED?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 134 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 19 Czy Zamawiający wymaga możliwości wymiany pochłaniacza podczas znieczulenia bez rozszczelnienia układu, stosowania dodatkowych elementów i narzędzi przy wymianie pochłaniacza wielorazowego na jednorazowy i jednorazowego na wielorazowy ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 135 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt.25 Czy Zamawiający przyzna 5 punktów za ekran umieszczony na ruchomym ramieniu co znacznie ułatwia wizualizację wyświetlanych parametrów?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 136 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści aparat z prezentacją 1 pętli spirometrycznej z 1 pętlą referencyjną wyświetlaną jednocześnie na ekranie oraz przyzna 2 punkty za możliwość wyświetlenia różnych rodzajów pętli w ilości powyżej dwóch ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 137 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt 38. Czy Zamawiający przyzna 2 punkty za moduł aparatu do znieczulenia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 138 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt.40 Czy Zamawiający dopuści prezentację krzywej kapnograficznej na ekranie respiratora aparatu do znieczulenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 139 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 41 Czy Zamawiający dopuści i przyzna 5 punktów za aparat do znieczulenia z w pełni automatyczną identyfikacją środka wziewnego z kalibracją modułu przez serwis z użyciem gazu kalibracyjnego podczas okresowych przeglądów aparatu raz do roku ? Takie rozwiązanie pozwala na okresowe sprawdzenie działania modułu gazowego i jego pewne i prawidłowe działanie. Moduł bez okresowego sprawdzenia gazem kalibracyjnym może przedstawiać wartości odbiegające od stanu rzeczywistego .

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 140 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 43 Czy Zamawiający dopuści nastawy parownika monitorowane poprzez stężenie środka wziewnego wdechowe i wydechowe, z prezentacją na ekranie respiratora aktualnego stężenia, z alarmem zbyt niskiego i zbyt wysokiego stężenia środka oraz z wizualizacją poziomu środka wziewnego w parowniku poprzez pryzmat umieszczony na parowniku?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 141 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 45 Czy Zamawiający dopuści test interaktywny składający się z kilku etapów , które mogą zostać wykonane także oddzielnie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

**\* Pytanie nr 142 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 47 Czy Zamawiający dopuści i przyzna 2 punkty za nowoczesny aparat do znieczulenia z podgrzewanymi czujnikami przepływu, bez możliwości wyłączenia podgrzewania przez użytkownika ? Podgrzewanie całego układu wymaga możliwości wyłączania grzania ze względu na niebezpieczeństwo przegrzania pacjenta. Podgrzewanie samych czujników przepływu nie niesie za sobą takiej konieczności.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 143 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 53, 54 Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie alternatywne bardziej nowoczesny tryb wentylacji PSV Pro z oddechem zapasowym, automatycznie włączanym w okresie bezdechu powyżej 30 sek?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 144 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 75 Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie alternatywne i przyzna 5 pkt. za funkcję EcoFlow, która dostarcza wizualnych podpowiedzi ułatwiających utrzymanie pożądanego stężenia i przepływu tlenu oraz umożliwiała ograniczenie zużycia środka wziewnego ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 145 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 76 Czy Zamawiający przyzna tylko punkty za wbudowany tzw. TIMER, z możliwością zaprogramowania automatycznego uruchomienia aparatu, rozpoczęcie i przeprowadzenie procedury testowej i uzyskania gotowości urządzenia w określonym przez operatora czasie i dniu tygodnia bez przeprowadzania testu wstępnego w okresie poprzedzającym

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 146 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt.79 Czy Zamawiający przyzna także 3 pkt. za tryb wentylacji CPAP + PSV ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 147 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 83 Czy Zamawiający dopuści standardowe dreny do podłączenia O2, N2O i Powietrza o dł. 5 m; wtyk typu AGA ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 148 - dot. pakiet 11 - Aparaty do znieczulania ogólnego – 5 szt**

Pkt. 45 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nast. modyfikację:

„Instrukcja obsługi-serwisowej i konserwacji w j. polskim w pliku PDF”

Ze względu na złożoność oferowanych urządzeń, ich unikatowe rozwiązania oraz konieczność zapewnienia odpowiedniej jakości diagnostycznej urządzeń, bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa pacjentów pełne czynności diagnostyczne i serwisowe muszą być prowadzone przez wykwalifikowanych inżynierów serwisu, szkolenych regularnie w ośrodkach szkoleniowych producenta w zakresie oferowanego urządzenia i są opisane w pełnej instrukcji serwisowej urządzenia. Regułą jest, że dokumentacja serwisowa zawiera też dane zastrzeżone do

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020

wyłącznego użytku producenta aparatu czy też wykwalifikowanego personelu serwisowego i w związku z tym nie jest możliwa do udostępnienia osobom trzecim. Czy w związku z powyższym Zamawiający zgodzi się na odstępnie od wymogu dostarczenia instrukcji serwisowej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**\* Pytanie nr 149 - Dotyczy SIWZ Roz. IV pkt. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 150 - Dotyczy opis przedmiotu zamówienia, pakiet numer 13, serwis i gwarancja**

Prosimy o wyjaśnienie jakiego terminu gwarancji oczekuje Zamawiający?

Dla pakietu nr 13 podane są dwie wartości gwarancji 24 miesiące oraz 36 miesięcy. Prosimy o wyjaśnienie, która tabelka z dotycząca gwarancji i serwisu jest prawidłowa i będzie obowiązywała w danym postępowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia: okres pełnej bezpłatnej gwarancji minimum 24 miesiące w pakiecie nr 13.**

**\* Pytanie nr 151 - Dotyczy opis przedmiotu zamówienia, pakiet numer 13, serwis i gwarancja pkt. 4:**

Proponujemy termin naprawy do 5 dni roboczych (bez wymiany części) i 10 dni roboczych

(w przypadku wymiany sprowadzanych części zamiennych z zagranicy), liczony od zdiagnozowania usterki.

Wyjaśniamy, że czas naprawy zależy jest od rodzaju uszkodzenia. W przypadku drobnych uszkodzeń, taka naprawa może potrwać kilka godzin. Natomiast w przypadku skomplikowanego uszkodzenia nieco dłużej, jak również w przypadku takiego, które np. wymaga wymiany podzespołu na nowy. Wtedy czas takiej naprawy wydłuża się o termin sprowadzenia danej części z zagranicy, a więc o czas transportu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 152 - Dotyczy opis przedmiotu zamówienia, pakiet numer 13, serwis i gwarancja pkt. 3:**

Fartuchy ochronne: w specyfikacji są podane rozmiary S/M/L/XL/XXL w 7 szt. - proszę podać jakie ilości fartuchów zamówić poszczególnych rozmiarach

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**\* Pytanie nr 153 - Dotyczy załącznik numer 2, pakiet 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie pozycji do formularza cenowego, która będzie obejmowała 23% vat dla akcesoriów niemedyceńskich oraz usług?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę formularza, zmiany należy wykonać we własnym zakresie.**



**SPROSTOWANIE**  
**dot. specyfikacji technicznej**

JEST  
PAKIET NR 22  
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kardiomonitorów – 5 szt. montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

**MA BYĆ**  
PAKIET NR 22  
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **pomp strzykawkowych – 18 szt.** montaż, instalacja, uruchomienie (rozruch) i przeszkolenie personelu Zamawiającego w zakresie jego obsługi i eksploatacji.

**INFORMACJA**

dot. pakietu nr 17- tor wizyjny laryngologicznego 4K , pakietu nr 20 – zestaw laparoskopowy z torem wizyjnym, pakietu nr 20 – zestaw artroskopowy z torem wizyjnym.

Zmieniony opis przedmiotu zamówieniu jest umieszczony pod odpowiedziami na zapytania od wykonawców.

Z poważaniem

**UWAGA!!!**

**Wobec udzielonych wyjaśnień na zapytania Wykonawców mających wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.**

*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego w Regionie Bieszczadzkim poprzez rozbudowę i przebudowę SP ZOZ w Sanoku – ETAP I Blok Operacyjny i Centralna Sterylizatornia” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*