



ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Znak sprawy: SOZ.383.42.2021

Data: 30.08.2021

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę i montaż aparatury medycznej i sprzętu medycznego w ramach rozbudowy i przebudowy bryły C budynku szpitala na potrzeby bloku operacyjnego, OIOM, oddziału chirurgii oraz izby przyjęć realizowanej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa istniejącej infrastruktury na potrzeby utworzenia kompleksowego ośrodka leczącego schorzenia układu oddechowego w Samodzielnym Publicznym Zespole Gruzlicy i Chorób Płuc w Olsztynie.”

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021. poz. 1129 t.j.), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pyt. 1: Pakiet nr 12 – Stoły operacyjne i zabiegowe

Poz. 1.23 Pozycjonery do stołu:

Pozycjonery ręki – 4 szt.:

Prosimy o dopuszczenie pozycjonerów ręki wykonanych z utrwalonego medycznego żelu silikonowego o konstrukcji bezszwowej, nieporowatej, o wysokiej odporności na uszkodzenia. Zewnętrzne pokrycie odporne na ścieranie i pęknięcie/przebicie, elastyczne, zapewniające komfort skórze pacjenta. Zewnętrzne, bezszwowe pokrycie zapewniające barierę ochronną przed cieciami lub wnikaniem bakterii do wnętrza. Produkt bez lateksowy. Okres gwarancji 2 lata.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie pozycjonerów ręki wykonanych z utrwalonego medycznego żelu silikonowego o konstrukcji bezszwowej, nieporowatej, o wysokiej odporności na uszkodzenia. Zewnętrzne pokrycie odporne na ścieranie i pęknięcie/przebicie, elastyczne, zapewniające komfort skórze pacjenta. Zewnętrzne, bezszwowe pokrycie zapewniające barierę ochronną przed cieciami lub wnikaniem bakterii do wnętrza. Produkt bez lateksowy. Okres gwarancji 2 lata.

Pyt. 2: Pytania do pakietu nr 9 – Aparat do terapii HFNC

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o zakresie ustawienia temperatury od 29 do 37 C co 1 stopień? Jest to zakres szerszy od wymaganego i umożliwia ustawienie temperatur co 1 stopień.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o zakresie ustawienia temperatury od 29 do 37 C co 1 stopień.

Pyt. 3: Pytania do pakietu nr 9 – Aparat do terapii HFNC

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o 2 zakresach przepływu 2-20 l/min, oraz 15 do 80l/min?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o 2 zakresach przepływu 2-20 l/min, oraz 15 do 80l/min.

Pyt. 4: Pytania do pakietu nr 9 – Aparat do terapii HFNC

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o całkowitej wadze z akcesoriami 4.5kg?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o całkowitej wadze z akcesoriami 4.5kg.

Pyt. 5: Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o wymiarach 335mmx 227mmx158mm?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie aparatu o wymiarach 335mmx 227mmx158mm

Pyt. 6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat posiadający statyw z podstawą jezdną z 4 kółkami w tym 2 z hamulcem?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu posiadającego statyw z podstawą jezdną z 4 kółkami w tym 2 z hamulcem.

Pyt. 7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat nie wymagający stosowania ozonatora wraz z wielorazową rurą ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie aparatu nie wymagającego stosowania ozonatora wraz z wielorazową rurą.

Pyt. 8. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 3.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z uchwytem sterylnym (na zatrzask klikowy) do pozycjonowania czaszy umieszczony na jej skraju, nie zaburzający wiązki światła ?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy lampy diagnostycznej z uchwytem sterylnym (na zatrzask klikowy) do pozycjonowania czaszy umieszczony na jej skraju, nie zaburzający wiązki światła

Pyt. 9. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 5.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z podstawą wyposażoną w 4 koła w tym 2 z blokadą ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej z podstawą wyposażoną w 4 koła w tym 2 z blokadą.

Pyt. 10. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 12.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z ilością 9 diod LED przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów świetlnych ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej z ilością 9 diod LED przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów świetlnych. Dot. pkt. nr 7.

Pyt. 11. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 8.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z natężeniem oświetlenia wynoszącym 50 000 lux ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej z natężeniem oświetlenia wynoszącym 50 000 lux.

Pyt. 12. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 10.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z funkcją dwóch temperatur barwowych 4000 i 4500 st [K]?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej z funkcją dwóch temperatur barwowych 4000 i 4500 st [K].

Pyt. 13. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 11.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną ze współczynnikiem oddawania barw Ra wynoszącym 95 ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej ze współczynnikiem oddawania barw Ra wynoszącym 95.

Pyt. 14. Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa Pkt 13.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę diagnostyczną z regulacją natężenia światła w zakresie 20-100% ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy diagnostycznej z regulacją natężenia światła w zakresie 20-100%.

Pyt. 15. Pakiet nr 2 - Defibrylator z kardiowersją Pkt 4.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z klasą ochronności IP44 ?

Klasa odporności IP 44 (Odporność na bryzgającą wodę z każdego kierunku) jest w 100% wystarczający do pracy w obrębie Szpitala. Klasa ochronności min. IPX 1 dedykowana jest dla Zespołów Ratownictwa Medycznego.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora z klasą ochronności IP44. Dot. pkt. 3.

Pyt. 16. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 7.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z ładowaniem akumulatora od 0 do 100% pojemności w czasie < 5 godzin ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora z ładowaniem akumulatora od 0 do 100% pojemności w czasie < 5 godzin.

Pyt. 17. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 12.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z wspomaganie RKO: metronom pracujący

w trybach?:

- Dorosły
- Dziecko
- Noworodek
- oraz w trybie AED i manualnym

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora z wspomaganie RKO: metronom pracujący w trybach: • Dorosły • Dziecko • Noworodek • oraz w trybie AED i manualnym

Pyt. 18. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 18.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z dostępnymi 23 poziomami energii defibrylacji ?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie defibrylatora z dostępnymi 23 poziomami energii defibrylacji.

Pyt. 19. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 28.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator ze wzmocnieniem sygnału EKG na poziomach: x0,5; x1; 1,5; x2; x3; x4; xAuto cm/mV ?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora ze wzmocnieniem sygnału EKG na poziomach: x0,5; x1; 1,5; x2; x3; x4; xAuto cm/mV.

Pyt. 20. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 31.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z pomiarem saturacji SpO2 w technologii Nellcor ? Technologia Nellcor zapewnia wysoką dokładność i redukcję artefaktów u pacjentów ruchliwych i z niską perfuzją

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora z pomiarem saturacji SpO2 w technologii Nellcor .

Pyt. 21. Pakiet nr 2 - Defibrylator z Pkt 36.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Defibrylator z terapią stymulacji niskoprądowej w zakresie od 0-140mA oraz częstotliwością stymulacji w zakresie od 30 do 180 imp/min?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie defibrylatora z terapią stymulacji niskoprądowej w zakresie od 0-140mA oraz częstotliwością stymulacji w zakresie od 30 do 180 imp/min.

Dyrektor
Iren Petryna
/podpis na oryginalne/