



Sokółka dn. 17.01.2019r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość 221000 euro na dostawę sprzętu i aparatury medycznej wg dodatku nr 2 i 5 do SIWZ CPV– 33100000-1 Urządzenia medyczne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działania 8.4 Infrastruktura społeczna, Poddziałanie 8.4.1. pt. „Podniesienie jakości opieki nad matką i dzieckiem na Oddziale Ginekologiczno-Położniczym i Oddziale Noworodkowym w SPZOZ w Sokółce”.

Znak sprawy: **SPZOZ APMED 1 / 2019 Nr ogłoszenia – 2019/S 009-016009 z dnia 14 - 01- 2019r**

Zamawiający zgodnie z art. 38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o średnicy zewnętrznej wynoszącej 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o średnicy zewnętrznej wynoszącej 32cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o średnicy zewnętrznej wynoszącej 48cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

4. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o grubości max. 100mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą wyposażoną w sterylne uchwyty umieszczonym w centralnym punkcie lampy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

6. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą z matrycą diodową złożoną z 13 punktów LED, co umożliwi uzyskanie wymaganego natężenia na poziomie 70 000 Lux/1m?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z uchwytem sterylnym umożliwiającym wyłącznie regulację natężenia oświetlenia, a włączenie/wyłączenie lampy odbywa się za pomocą przycisku na panelu sterowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z panelem sterowania umożliwiającym włączenie lampy i regulację natężenia oświetlenia zamiast sterowania tymi parametrami z poziomu uchwyty sterylnego (uchwyt sterylny w oferowanej lampie umożliwia regulację średnicy pola operacyjnego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o współczynniku odwzorowania barw na poziomie $Ra \geq 94$?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o współczynniku odwzorowania koloru czerwonego na poziomie $R9 \geq 92$?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o głębokości oświetlenia L1/L2 na poziomie 970mm przy 20% oświetlenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

12. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z oprawą o głębokości oświetlenia L1/L2 na poziomie 1160mm przy 20% oświetlenia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

13. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3500 do 5000°K w 6 krokach? Regulacja temperatury barwowej jest rozwiązaniem korzystniejszym, gdyż pozwala na dobranie odpowiedniego oświetlenia w zależności od przeprowadzanego zabiegu i preferencji operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegową z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Regulacja temperatury barwowej jest rozwiązaniem korzystniejszym, gdyż pozwala na dobranie odpowiedniego oświetlenia w zależności od przeprowadzanego zabiegu i preferencji operatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegową z regulacją natężenia światła w zakresie od 5 do 100% przyciskami na panelu sterowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Grupa – 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegową z oprawą o temperaturze barwowej na poziomie 4500K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z czaszą ze źródłem światła w postaci 39 diod LED, co umożliwi uzyskanie wymaganego natężenia na poziomie 160 [klx]?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

18. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z czaszą ze źródłem światła w postaci 90 diod LED, co umożliwi uzyskanie wymaganego natężenia na poziomie 160 [klx]?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną, której matryce LED osłonięte są łatwą do czyszczenia, jednorodną osłoną wykonaną z polipropylenu odporną na środki dezynfekcyjne i gwarantującą idealną przezroczystość przez cały okres użytkowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

20. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z regulacją natężenia światła w szerokim zakresie od 5 do 100% w 6 krokach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z czaszą o średnicy 48cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

22. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z czaszą o średnicy 63cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną, której obudowa wykonana jest z wysokoodpornego materiału ABS z powłoką antybakteryjną Polygiene® zwalczającą szkodliwe mikroorganizmy (bakterie, wirusy i drożdże, w tym gronkowca złocistego odpornego na metycylinę – MRSA)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną o takiej konstrukcji, która umożliwia zaciśnięcie całej dłoni na czaszy, co daje pewny chwyt przy pozycjonowaniu lampy bez potrzeby stosowania opisanego relingu okalającego, który stanowi potencjalne ryzyko gromadzenia się zanieczyszczeń, utrudnia dezynfekcję i zaburza obieg powietrza z nawiewu laminarnego? Grubość oferowanej lampy to zaledwie 10cm, co znacznie ułatwia jej pewny chwyt całą dłonią i bezproblemowe manewrowanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

25. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną, w której czaszy odbywa się wielorazowym sterylizowanym uchwytem (umieszczonym w punkcie centralnym lampy) i dodatkowo trzema „brudnymi” uchwytami umieszczonymi wokół czaszy, na których można zaciśnąć dłoń, co gwarantuje łatwe i wygodne ustawienie czaszy w żądanym położeniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

26. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z czaszą o klasie szczelności IP54 zapewniającej bezpieczeństwo podczas przeprowadzania procedur dezynfekcyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w 5 krokach w następujących poziomach: 3100-3300-3700-4200-5000°K?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barw czaszy na poziomie CRI \geq 95 [%]?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Grupa – 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną z zakresem regulacji wielkości minimalnej i maksymalnej średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym dla czaszy od 200 do 420mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych

Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:

Dyrektor SPZOZ w Sokółce

Jerzy Kułakowski