



Ldz. /2019

Olsztyn, dnia 26.09.2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 403/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa, wniesienie, montaż fabrycznie nowego wyposażenia medycznego oraz symulatorów i trenerów do Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pt. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 4

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Część nr 5 – Lampa operacyjna

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o takiej konstrukcji, która umożliwi zaciśnięcie całej dłoni na czaszy, co daje pewny chwyt przy pozycjonowaniu lampy bez potrzeby stosowania opisanych tzw. brudnych uchwytów na obrzeżu, które stanowią potencjalne ryzyko gromadzenia się zanieczyszczeń, utrudniają dezynfekcję i zaburzają obieg powietrza z nawiewu laminarnego?
2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w diody LED o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych (dwóch odcieniach), co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze gdyż również zagwarantuje białe światło w polu operacyjnym z dodatkową możliwością regulacji temperatury barwowej.
3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z 39 diodami LED, co umożliwi osiągnięcie natężenia na poziomie 150 000 Lux w odległości 1m? Oferowane rozwiązanie będzie korzystniejsze od wymaganego.
4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z 90 diodami LED, co umożliwi osiągnięcie natężenia na poziomie 160 000 Lux w odległości 1m? Oferowane rozwiązanie będzie korzystniejsze od wymaganego.
5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o korzystniejszym poborze mocy przez kopułą na poziomie 48W?
6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z elektroniczną regulacją natężenia w zakresie od 7500 do 150 000 lux? Oferowany zakres jest znacznie korzystniejszy od wymaganego.
7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z elektroniczną regulacją natężenia w zakresie od 8000 do 160 000 lux? Oferowany zakres jest znacznie korzystniejszy od wymaganego.



8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola roboczego w zakresie od 150 do 320mm? Oferowany zakres jest znacznie korzystniejszy od wymaganego.
9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną średnicą pola roboczego w zakresie od 200 do 420mm? Oferowany zakres jest znacznie korzystniejszy od wymaganego.
10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Możliwość regulacji temperatury barwowej jest rozwiązaniem korzystniejszym.
11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o współczynniku odwzorowania barw na poziomie $Ra \geq 95$? Różnica parametru oferowanego w stosunku do wymaganego nie będzie zauważalna gołym okiem bez zastosowania specjalistycznej aparatury pomiarowej. Ponadto pragniemy zauważyć, że oferowana lampa charakteryzuje się również bardzo wysokim współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej na poziomie $R9 \geq 95$.
12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 33 białe diody LED?
13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w 60 białych diod LED?
14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o stałej temperaturze barwowej na poziomie 5000°K?

Odpowiedź:

- Ad. 1 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 2 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
- Ad. 3 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
- Ad. 4 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 5 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 6 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 7 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 8 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 9 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
- Ad. 10 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
- Ad. 11 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 12 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.
- Ad. 13 Tak, Zamawiający dopuszcza.
- Ad. 14 Tak, Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem,

KANCLERZ


dr inż. Aleksander Socha