

L.dz. 834/2021

Olsztyn, dnia 25.05.2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 125/2021/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa wraz z instalacją fabrycznie nowego wyposażenia pomieszczeń do sekcji zwierząt, aparatury badawczej i laboratoryjnej oraz urządzeń do przygotowywania i przechowywania odczynników do badań dla Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr RPWM.01.01.00-28-0002/17-00 pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej RPO WiM 2014-2020

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 2

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Część nr 3: Lampa bezcieniowa zabiegowa (8 sztuk)

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o natężeniu światła równym 60 000 lux?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o temperaturze barwowej 4400K? Jest to wartość najbardziej zbliżona do barwy naturalnego słonecznego światła.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową, która posiada średnicę plamy świetlnej $d_{10} = 22\text{cm}$ przy średnicy kopuły 280mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach.

4. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o głębokości oświetlenia L1+L2 równej 1300mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych wymagań wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ.

5. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lamp zabiegowych?

Odpowiedź: W/g wiedzy Zamawiającego jest to tzw. „płyta żerańska”.

6. Jaka jest wysokość sal, gdzie mają być zamontowane lampy, czy jest tam sufit podwieszany, jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: Wysokość sal: ok 310 cm. Pod każdą lampą ma stać stół prosektoryjny o wysokości ok 130 cm. Nie ma sufitu podwieszanego.

7. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy zabiegowe są poprowadzone przewody zasilające? Jeżeli są, to jakie i gdzie są poprowadzone?

Odpowiedź: Na suficie w miejscu montażu lampy wyprowadzony jest kabel zasilający doprowadzający napięcie 230 V (nie ma dodatkowego wyłącznika)

8. Jeżeli w salach gdzie mają być zamontowane lampy zabiegowe nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej z lamp? Jeżeli nie, to czy istnieje możliwość wykonania instalacji w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Na suficie w miejscu montażu lampy wyprowadzony jest kabel zasilający doprowadzający napięcie 230 V (nie ma dodatkowego wyłącznika)

9. Czy w salach gdzie mają być zamontowane lampy zabiegowe, wiszą obecnie lampy? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź: Obecnie nie ma zamontowanej lampy operacyjnej. Przed remontem budynku lampy bezcieniowe (duże, starego typu) były zainstalowane.

Pytanie nr 2.

Część nr 10: Lampa operacyjna LED

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, w której kopuły wyposażone są dodatkowo w niesterylizowany uchwyt w formie relingu, zintegrowany z kopułą lampy? Zapewnia on wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie na uchwycie, co umożliwi pewny chwyt podczas przemieszczania lampy oraz łatwe i szybkie ustawienie kopuły niezależnie od jej położenia. Uchwyt otacza 75% obwodu kopuły.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych wymagań wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ.

11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kopułę o średnicy 630 mm? Oferowana kopuła zapewnia dużą bezcieniowość, jest ergonomiczna i łatwa w manewrowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych wymagań wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której kopuła posiada regulację natężenia światła w zakresie 25 - 100%, realizowaną przy pomocy dwóch sterowników umieszczonych na czaszy lampy po przeciwnych jej stronach – elektroniczna regulacja odbywa się w 10 stopniach? Proponowane rozwiązanie umożliwia zmianę parametru, niezależnie przez dwóch operatorów stojących po przeciwnych stronach stołu operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach. Regulacja poprzez przyciski przy sterylizowanym uchwycie do pozycjonowania lampy umożliwia łatwy dostęp z każdej pozycji.

13. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną o głębokości oświetlenia L1+L2 równej 1400mm? Jest to niewielka różnica od wymaganej w SIWZ, niezauważalna dla ludzkiego oka.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych wymagań wskazanych w załączniku nr 1 do SWZ.

14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z regulowaną temperaturą barwową w zakresie 4000- 4400-4800K?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach.

15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, w której zamiast rozbudowy czaszy o dodatkowe sensory kontrolujące natężenie światła, przewidziane jest rozwiązanie równoważne, polegające na regulowanym doświetleniu pola operacyjnego? Regulacja ta odbywa się niezależnie z dwóch paneli umieszczonych po przeciwległej stronie kopuły.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ, nie wyrażając zgody na zaoferowanie asortymentu o powyższych parametrach. Sterowanie opisane w SWZ zapewnia automatyczne dopasowanie oświetlenia na podstawie odczytu sensorów i odbywa się to BEZ konieczności udziału osób, natomiast z przedstawionego pytania wynika, że zaproponowane rozwiązanie jest dostępne z panelu sterowania – czyli wymaga działania człowieka.

16. Jakiego rodzaju jest strop w miejscu montażu lampy operacyjnej?

Odpowiedź: W/g Zamawiającego jest to tzw. „płyta żerańska”.

17. Jaka jest wysokość sali, gdzie ma być zamontowana lampa operacyjna, czy jest tam sufit podwieszany, a jeżeli tak to na jakiej wysokości? Jaka jest odległość między sufitem podwieszanym a stropem właściwym?

Odpowiedź: Wysokość sali: ok 305 cm. Pod lampą ma stać stół operacyjny. Nie ma sufitu podwieszonego.

18. Czy w pomieszczeniu przewidziane jest zasilanie awaryjne? Jeśli tak to jakie: agregat na 24 V, czy UPS na 230 V ?

Odpowiedź: Nie jest przewidziane.

19. Czy w pomieszczeniu istnieje dojście z piętra powyżej, w celu posadowienia płyty stropowej i śrub - stropowych elementów montażowych?

Odpowiedź: Nad pomieszczeniem operacyjnym znajduje się pokój pracowniczy. Jednak był w nim wykonany remont i na podłodze jest przyklejona wykładzina drewnopodobna.

20. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa są poprowadzone przewody zasilające, a jeżeli są, to jakie i gdzie są wyprowadzone?

Odpowiedź: Na suficie w miejscu montażu lampy wyprowadzony jest kabel zasilający doprowadzający napięcie 230 V (nie ma dodatkowego wyłącznika)

21. Jeżeli w sali gdzie ma być zamontowana lampa operacyjna nie ma kompletnej instalacji elektrycznej, czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie poprowadzenie przewodów zasilających do każdej kopuły oddzielnie? Jeżeli nie, to czy istnieje możliwość wykonania instalacji w tzw. „korytkach”?

Odpowiedź: Na suficie w miejscu montażu lampy wyprowadzony jest kabel zasilający doprowadzający napięcie 230 V

22. Czy w sali gdzie ma być zamontowana lampa, wisi obecnie lampa operacyjna? Jeżeli tak, to jakiego producenta?

Odpowiedź: Obecnie nie ma zamontowanej lampy operacyjnej. Przed remontem budynku lampa była zainstalowana.

Z poważaniem,

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

