



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 2

Dotyczy: postępowania nr 332/2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Dostawa lamp operacyjnych na potrzeby Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1 (dotyczy części nr 1):

Prosimy o dopuszczenie lampy operacyjnej o parametrach jak poniżej :
Podwójna lampa o średnicy obu czasz 63 cm do sali operacyjnej z montażem:

- Bezcieniowa lampa do montażu sufitowego
- Średnica czaszy 63 cm
- Waga głowicy lampy 9kg .
- Maksymalne natężenie światła 160 000 lx w każdej z lamp
- Natężenie światła regulowane w zakresie od 10% do 100%
- Temperatura barwowa 4 300 K
- Współczynnik odwzorowania barw 95 Ra
- Napięcie wejściowe 100 - 240 V /24 V
- Napięcie robocze 24V DC
- Moc głowicy lampy 60VA + 60VA
- Częstotliwość 50 - 60 Hz,
- Trwałość diod Led . 60 000 h
- Dystans operacyjny 70 - 140 cm
- Średnica pola świetlnego 20 - 25 cm
- Zmienna ogniskowa

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuści.

Pytanie nr 2 (dotyczy części nr 2):

Prosimy o dopuszczenie lampy operacyjnej o parametrach jak poniżej :

Podwójna lampa o średnicy czasz 63 cm i 70 cm do sali operacyjnej z montażem:

- Bezcieniowa lampa do montażu sufitowego
- Średnica czaszy 70
- Waga głowicy lampy do 9kg
- Maksymalne natężenie światła 160 000 lx w każdej z lamp
- Natężenie światła regulowane w zakresie od 10% do 100%
- Temperatura barwowa 4 300 K
- Współczynnik odwzorowania barw 95 Ra
- Napięcie wejściowe 100 - 240 V /24 V
- Napięcie robocze 24V DC
- Moc głowicy lampy 90VA + 60VA
- Częstotliwość 50 - 60 Hz,
- Trwałość diod Led min. 60 000 h
- Dystans operacyjny 70 - 140 cm
- Średnica pola świetlnego 20 - 25 cm
- Zmienna ogniskowa
- Średnica czaszy 63
- Maksymalne natężenie światła 160 000 lx
- Temperatura barwowa 4 300 K
- Współczynnik odwzorowania barw 95 Ra
- Intensywność oświetlenia 10 - 100 %
- Napięcie wejściowe 230V/24V
- Napięcie robocze 24V DC
- Waga głowicy lampy 9 kg
- Moc głowicy lampy 24 VA
- Trwałość diod Led min. 60 000 h
- Częstotliwość 50 - 60 Hz
- Dystans operacyjny 70 - 140 cm
- Średnica pola świetlnego 20-25 cm
- Zmienna ogniskowa

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuści.

Pytanie nr 4 (dotyczy projektu umowy):

Dotyczy Projektu umowy § 5 Warunki gwarancji i rękojmi. Prosimy o wykreślenie pkt. 12 w/w § 5

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odmawia usunięcia wskazanego zapisu.

Pytanie nr 5 (dotyczy części nr 1 i 2):

W związku z tym iż postępowanie obejmuje dostawę lamp wraz z ich montażem prosimy o udzielenie poniższych informacji :

- A) Czy obecnie w miejscu instalacji lamp zainstalowane są jakiej lampy operacyjne ?
- B) Jeśli tak to prosimy o podanie nazwy Producenta lamp ?
- C) Czy obecnie zainstalowane lampy Zamawiający zdemontuje we własnym zakresie ?
- C) Prosimy o podanie odległości pomiędzy stropem właściwym a sufitem ?
- D) Prosimy o podanie odległości pomiędzy sufitem a podłogą sali. ?
- E) Prosimy o podanie informacji z jakiego materiału wykonany jest strop ?
- F) Prosimy o podanie informacji czy zainstalowany jest sufit podwieszany i jakiego rodzaju. ?

G) Czy w miejscu instalacji lamp zainstalowany jest nawiew laminarny ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że :

- nie ma zamontowanych lamp operacyjnych
- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego wynosi 3.30m, a do stropu 4,03m
- strop betonowy
- jest zamontowany sufit podwieszany
- nie ma nawiewu laminarnego

Pytanie nr 6 (dotyczy projektu umowy):

Dotyczy Projektu umowy § 5 Warunki gwarancji i rękojmi

Prosimy o dopuszczenie w pkt. 6 Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych, licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 5 dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia załącznik nr 4 do SWZ zgodnie z treścią pytania.

Pytanie nr 7 (dotyczy projektu umowy):

Dotyczy Projektu umowy § 5 Warunki gwarancji i rękojmi

Prosimy o dopuszczenie w pkt 7. Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 15 dni roboczych rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia załącznik nr 4 do SWZ zgodnie z treścią pytania.

Pytanie nr 8 (dotyczy projektu umowy):

Projektu umowy § 7 Kary umowne

Prosimy o rezygnację i wykreślenie pkt 3w/w § 7

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odmawia usunięcia wskazanego zapisu.

Pytanie nr 9 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę z maksymalnym natężeniem światła każdej z czasz 130 000 lx? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 10 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o natężeniu światła regulowanym w zakresie 5-100% (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 11 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o temperaturze barwowej 4300K (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 12 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o temperaturze barwowej 4800K (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 13 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku odwzorowania barw 95 Ra (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 14 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku odwzorowania barw 97 Ra (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 15 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o wadze głowicy lampy 10kg (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 16 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy pola świetlnego 24-34 cm (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 17 (dotyczy części nr 1):

Czy Zamawiający dopuści lampę o mocy głowicy lampy 90VA + 90VA (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 18 (dotyczy części nr 1):

Zmienna ogniskowa jest parametrem opisującym obiektyw aparatu fotograficznego, względnie kamery. Udostępniony przez Zamawiającego opis lampy nie wskazuje, że lampa ma być wyposażona w kamerę. O ile w tym kontekście opisuje on samą lampę operacyjną, a nie zintegrowaną kamerę, proszę o przedstawienie dokładniejszego opisu tej cechy, aby wykluczyć sytuację, w której niezrozumienie wynika z błędnego tłumaczenia lub rozumienia tej cechy. Jeśli dotyczy jednak kamery, to proszę o zmodyfikowanie opisu lampy

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że lampa nie ma być wyposażona w kamerę; ogniskowa dotyczy możliwości rozszerzania i zwięzania oświetlanego pola operacyjnego bez zmiany natężenia światła w centrum pola operacyjnego.

Pytanie nr 19 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy lampy głównej i satelity 60cm? Wielkość lampy nie ma wpływu na walory kliniczne wyrobu, lecz jego parametry użytkowe

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 20 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę z maksymalnym natężeniem światła każdej z czasz 130 000 lx? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 21 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o natężeniu światła regulowanym w zakresie 5-100% (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 22 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o temperaturze barwowej 4300K (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 23 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o temperaturze barwowej 4800K (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 24 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku odwzorowania barw 95 Ra (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 25 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o współczynniku odwzorowania barw 97 Ra (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 26 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o wadze głowicy lampy 10kg (dotyczy czaszy głównej i satelity)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 27 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o średnicy pola świetlnego 24-34 cm (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 28 (dotyczy części nr 2):

Czy Zamawiający dopuści lampę o mocy głowicy lampy 90VA + 90VA (dotyczy czaszy głównej i satelity)? Oferowany parametr jest korzystniejszy od wymaganego w SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuści.

Pytanie nr 29 (dotyczy części nr 2):

Zmienna ogniskowa jest parametrem opisującym obiektyw aparatu fotograficznego, względnie kamery. Udostępniony przez Zamawiającego opis lampy nie wskazuje, że lampa ma być wyposażona w kamerę. O ile w tym kontekście opisuje on samą lampę operacyjną, a nie zintegrowaną kamerę, proszę o przedstawienie dokładniejszego opisu tej cechy, aby wykluczyć sytuację, w której niezrozumienie wynika z błędnego tłumaczenia lub rozumienia tej cechy. Jeśli dotyczy jednak kamery, to proszę o zmodyfikowanie opisu lampy

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że lampa nie ma być wyposażona w kamerę; ogniskowa dotyczy możliwości rozszerzania i zwięzania oświetlanego pola operacyjnego bez zmiany natężenia światła w centrum pola operacyjnego.

Z poważaniem,


KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska

SPECJALISTA

Dorota Borkowska

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
Dział Zamówień Publicznych
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 309, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 523 34 72
fax +48 89 523 32 78 www.uwm.edu.pl/dzp