



Olsztyn, dnia 17.09.2021 r.

L.dz. **1579** /2021/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

Dotyczy: postępowania nr 277/2021/TP/DZP pt. „Dostawa nowej aparatury laboratoryjnej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Dotyczy części nr 5 - lampa operacyjna podwójna – 1 szt. i Część nr 6 - lampa operacyjna pojedyncza:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Lampę operacyjną z Temperaturą barwową w zakresie: 3800, 4000, 4200, 4400, 4600, 4800, 5000 oK ?

Jest to parametr lepszy od wymaganego

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Lampę operacyjną z średnicą polo operacyjnego w zakresie : 210-350 mm ?

Jest to parametr lepszy od wymaganego

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Lampę operacyjną ze średnicą obudowy oprawy wynosząco 520 mm ?

Jest to parametr lepszy od wymaganego

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Lampę operacyjną z przyrostem temperatury w obszarze głowy max 1 stopień C ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Lampę operacyjną z 84 diodami LED ?
Jest to parametr lepszy do wymaganego. Lampa zapewnia doskonałe warunki oświetlenia (lepsze od wymaganych przez Zamawiającego) z wbudowanymi 84 diodami LED co przekłada się na mniejsze zużycie prądu jak również obniżony koszt serwisu i wymiany diod LED.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

KANCLERZ
mgr inż. *Bolesław Stec*
Z poważaniem

Odpowiedzi udzielił: *DR HAB. YAUHENI ZHALNIAROVICH, PROF. UWM,*
Sporządziła: *Barbara Drozd*

mgr Barbara Drozd