



Powiat Radomski

97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22
tel. +48 44 6834509 fax +48 44 6834335

<http://www.radomski.pl>
e-mail: starostwo@powiat.radomski.pl

Radomsko, dnia 28.01.2010 r.

Do:
Wszyscy nabywcy SIWZ

WP. 341.01/08/2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zakup aparatury, sprzętu medycznego i wyposażenia medycznego niezbędnego dla osiągnięcia celów realizowanego zadania inwestycyjnego „Budowa Szpitala Powiatowego w Radomsku” (Faza I – Powtórzone części etapu I, II i III).

TREŚĆ PYTAŃ I UDZIELONYCH ODPOWIEDZI:

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), dalej zwaną „ustawą”, Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

Lampa bezcieniowa przejezdna – 22 szt.

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuści lampy zabiegowe na statywie jezdnym o następujących parametrach:

- natężenie oświetlenia – 35 000 lux
- stała średnica pola operacyjnego 17 cm ?

Odpowiedź na pytanie 1

Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

Lampa bezcieniowa przejezdna 3 reflektorowa – 2 szt.

PYTANIE 2

Czy Zamawiający dopuści kopułę 3-reflektorową z regulowaną średnicą pola operacyjnego w zakresie 18-25 cm i regulatorem natężenia umieszczonym na statywie blisko kopuły?

Odpowiedź na pytanie 2

Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 3

Czy w związku z tym, że oko ludzkie nie odróżnia współczynnika oddawania barwy ≥ 90 , to czy Zamawiający dopuści lampy bezcieniową przejezdną z $R_a=93$?

Odpowiedź na pytanie 3

Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 4

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną 3 reflektorową bez systemu opisanego w pkt. 7,

ale w których wychylenie poszczególnych reflektorów wraz z żarówką realizowane jest mechanicznie za pomocą centralnego uchwyty sterylne?

Odpowiedź na pytanie 4

Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 5

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną 3 reflektorową z zakresem roboczym wynoszącym 70-140 cm, co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź na pytanie 5

Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 6

Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne z centralnym halogenowym 150W źródłem światła (lampy takie zawierają dwie żarówki – 1 żarówkę główną i 1 rezerwową, która włącza się tylko w przypadku awarii żarówki głównej) o następujących parametrach:

- jeden reflektor czyli brak potrzeby wychylenia poszczególnych reflektorów. Zmiana położenia żarówki względem ogniskowej za pomocą centralnego uchwyty sterylne
- regulacja natężenia oświetlenia w zakresie 25-100% regulatorem umieszczonym na statywie blisko kopuły
- natężenia oświetlenia – 140 000 lux
- współczynnik oddawania barw Ra=95
- średnica pola operacyjnego 14 – 24 cm
- temperatura barwowa 4300 K
- zakres roboczy bez konieczności ogniskowania 50-160 cm
- żywotność żarówek – 1000 h
- ilość zapasowych żarówek – 5 sztuk na kopułę, co daje 5000 h żywotności układu świetlnego

Odpowiedź na pytanie 6

Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

reflektor lekarski – 17 szt.

PYTANIE 7

Czy Zamawiający dopuści projektory lekarskie z kopułą wykonaną z metali lekkich i żarówką halogenową 55 W, 24 V, która spełnia i przewyższa pozostałe parametry?

Odpowiedź na pytanie 7

Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

lampa operacyjna 3 + 5 projektorowa z kamerą i torem wizyjnym – 1 szt.

PYTANIE 8

Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej w których kopuła główna posiada 91 źródeł LEDowych i generuje natężenie światła 160 000 lux i kopuła satelitarna posiadająca 63 źródła LEDowe i która generuje natężenie światła 140 000 lux mierzone dla D10=18 cm, co jest lepszym parametrem od wymaganego?

Odpowiedź na pytanie 8

Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

PYTANIE 9

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w technologii LED z układem optycznym zapewniającym przynajmniej tak samo dobry stopień redukcji cieni w polu operacyjnym jak oczekiwany system elektroniczny lub manualny?

Odpowiedź na pytanie 9

Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

PYTANIE 10

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną LEDową w której średnica plamy światła jest regulowana w zakresie 18 -32 cm, co jest lepszym parametrem od wymaganego?

Odpowiedź na pytanie 10
Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 11

Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne LEDowe w której sterylizowany uchwyt służący do regulacji średnicy pola roboczego lampy znajduje się w odległości 4 cm od osi kopuł?

Odpowiedź na pytanie 11
Tak, Zamawiający dopuszcza

lampa operacyjna 3 + 5 projektorowa – 1 szt.

PYTANIE 12

Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne w technologii LEDowej w których kopuła główna posiada 91 źródeł LEDowych i generuje natężenie światła 160 000 lux i kopuła satelitarna posiadająca 63 źródła LEDowe i która generuje natężenie światła 140 000 lux mierzone dla D10=18 cm, co jest lepszym parametrem od wymaganego?

Odpowiedź na pytanie 12
Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

PYTANIE 13

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w technologii LED z układem optycznym zapewniającym przynajmniej tak samo dobry stopień redukcji cieni w polu operacyjnym jak oczekiwany system elektroniczny lub manualny?

Odpowiedź na pytanie 13
Nie, zgodnie z zapisami SIWZ

PYTANIE 14

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną LEDową w której średnica plamy światła jest regulowana w zakresie 18 -32 cm, co jest lepszym parametrem od wymaganego?

Odpowiedź na pytanie 14
Tak, Zamawiający dopuszcza

PYTANIE 15

Czy Zamawiający dopuści lampy operacyjne LEDowe w której sterylizowany uchwyt służący do regulacji średnicy pola roboczego lampy znajduje się w odległości 4 cm od osi kopuł?

Odpowiedź na pytanie 15
Tak, Zamawiający dopuszcza

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe modyfikacje SIWZ stanowią jej integralną część a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie mają wpływu na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Pozostała część SIWZ nie ulega zmianie.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 28.01.2010 r.

W imieniu Zamawiającego

Wicestarosta
/-/
Bożena Nowacka