

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 04.04.2017

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego na Dostawę czterech zestawów lamp operacyjnych wraz z systemem transmisji obrazu i dźwięku dla potrzeb SPSK im. prof. A. Grucy CMKP w Otwocku DZP/36/2017

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Załącznik nr 7 do SIWZ.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której czasie posiadają przegub umożliwiający swobodne, dowolne ustawienie położenia dzięki zakresowi ruchów o 330 stopni a regulacja góra/dół w zakresie 75 stopni? Zamawiający wymagał lampy, która posiada przegub z zakresem ruchu 360 co jest możliwe jedynie w przypadku lamp, które nie posiadają zintegrowanej kamery.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza lampy, której czasie posiadają przegub umożliwiający swobodne, dowolne ustawienie położenia dzięki zakresowi ruchów o 330 stopni a regulacja góra/dół w zakresie 75 stopni.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada odpowiednie zawieszenie do sufitów o różnych wysokościach lecz nie nazywające się N.F.C ? użyta przez Zamawiającego nazwa N.F.C jest nazwą własną systemu montażu konkretnego producenta lamp.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zawieszenia zgodnie z SIWZ, a zamieszczony rysunek jest jedynie przykładem. Zamawiający nie wymaga, aby zawieszenie nosiło nazwę N.F.C musi jednak posiadać funkcjonalności opisane w SIWZ. Zamawiający usuwa nazwę N.F.C.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada diody białe o różnych temperaturach barwowych ? Jest to konstrukcja korzystniejsza od wymaganej (stałej temperaturze) ponieważ pozwala to na dostosowanie temperatury barwowej do potrzeb danego zabiegu lub preferencji lekarzy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza lampy, która posiada diody białe o różnych temperaturach barwowych. Zamawiający wymaga lampy z diodami białymi o różnych temperaturach barwowych.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada bezcieniowość na poziomie 82% przy pomiarze z jedną tubą ? Konstrukcja oferowanej lampy sprawia, że posiada ona dużą bezcieniowość przy zaświetlaniu jej przez np. głowy operatorów, czego nie odzwierciedla test tuby.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza lampy, która posiada bezcieniowość na poziomie 82% przy pomiarze z jedną tubą.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, której obie czasze posiadają możliwość regulacji wielkości pola operacyjnego w zakresie 21-42 cm ? Jest to parametr korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania lampę, której obie czasze posiadają możliwość regulacji wielkości pola operacyjnego w zakresie 21-42 cm.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada współczynnik odwzorowania barwy czerwonej na poziomie 90 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza lampy, która posiada współczynnik odwzorowania barwy czerwonej na poziomie 90.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, która posiada możliwość regulacji pola operacyjnego w lampie z zamontowaną kamerą poprzez centralny uchwyt ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w punkcie 39 i 47 załącznika nr 7 do SIWZ zamawiający wymaga możliwości regulacji pola operacyjnego w lampie za pomocą panelu sterującego na lampie lub uchwyt centralnego. Tym samym lampa, która posiada możliwość regulacji pola operacyjnego w lampie z zamontowaną kamerą poprzez centralny uchwyt spełnia wymagania zamawiającego.

Dyrektor SPSK

Dr n. med. Mieczysław Błaszczyk