

**Powiatowe Centrum Medyczne Sp. z o.o.**  
**NZOZ Szpital Powiatowy**  
**Ul. Warszawska 104**  
**98-400 Wieruszów**

W dniu 6 i 7 kwietnia 2009 r. wpłynęły zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem wideo gastrokopu szt. 2, automatycznej myjki endoskopowej oraz myjki ultradźwiękowej. Znak sprawy 2/2009  
Poniżej przedstawiamy nadesłane pytania i odpowiedzi do nich.

Pytania i odpowiedzi do zadania nr 1

Pytanie nr 1.

Pytanie dot. Pkt.7 procesor wizyjny źródło światła

W punkcie tym Zamawiający wymaga żarówki halogenowej lub żarówki ksenonowej o mocy min 150 Watt. Żarówka ksenonowa charakteryzuje się o wiele większą jasnością wynoszącą ok. 90 lumenów, natomiast żarówka halogenowa osiąga jasność max. 30 lumenów w związku z czym nie można porównywać bezpośrednio tych dwóch rodzajów oświetlenia o takiej samej mocy. Do osiągnięcia takiej samej jasności jak żarówka halogenowa o mocy 150 Watt wystarczy lampa ksenonowa o znacznie niższej mocy. W związku z czym wnosimy o dopuszczenie do postępowania źródła światła z żarówką ksenonową o mocy min. 100 Watt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Pytanie dot.pkt.8 procesor wizyjny źródło światła

Zgodnie z sugestiami wielu producentów dotyczących rozwiązań z lampą ksenonową np. Fujinon, Olympus, Pentax, Storz przepalenie się lampy głównej podczas badania jest niemożliwe ( patrz zapytania i uzasadnienia dystrybutora firmy Pentax do postępowań przetargowych na dostawę zestawów wizyjnych z ksenonowymi źródłami światła do pracowni endoskopowych).

Urządzenia wspomagające z lampą zapasową stosowane są w urządzeniach, w których producent nie gwarantuje poprawności pracy oświetlenia głównego. Wykonywanie badania z użyciem dodatkowego oświetlenia zastępczego zalecane jest przez producenta tylko w celu ewakuacji endoskopu, a nie w celu wykonania badania od momentu wprowadzenia do wyjęcia endoskopu ( patrz instrukcja producenta). Informacja taka znajduje się w instrukcjach obsługi do źródła światła używanego do zestawu gastroenterologicznego firmy: Pentax, Olympus i Fujinon. W związku z powyższym wnosimy o zmianę w pkt. 3 na: „Lampa zapasowa włączana automatycznie po uszkodzeniu lampy głównej ( moc zapasowej zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego min. 75w) – w przypadku oferowania źródła światła z żarówką halogenową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ I odpowiedzi na dotychczas zadane pytania.

Pytanie nr 3

Pytanie dot. Pkt. 15 procesor wizyjny źródło światła

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zewnętrznego systemu archiwizacji zamiast karty pamięci wbudowanej w procesor?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ I odpowiedzi na dotychczas zadane pytania.

Pytanie nr 4

Pytanie dot. Pkt. 11 wózek do zestawu

Wnosimy o zmianę tego wymogu, ponieważ jest to parametr nie uzasadniony pod względem merytorycznym. Podczas badania drugi endoskop wiszący na wieszaku będzie ulegał kontaminacji, poprzez przenoszenie materiału biologicznego z endoskopu, który właśnie był użyty przy badaniu lub bezpośrednio od pacjenta. Endoskop do badania musi być zdezynfekowany i nie może mieć kontaktu z materiałem biologicznym potencjalnie zakaźnym. Wnosimy o zapis: wieszak na minimum jeden endoskop.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5

Pytanie dot. Pkt. 9 Wideogastroskop

Wnosimy o dopuszczenie wideo gastroskopu o średnicy zewnętrznej sondy do 9,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wideo gastroskopu o średnicy zewnętrznej sondy do 9,5 mm

Pytanie nr 6

Pytanie dot. Pkt. 15 Wideogastroskop

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zapisu obrazów video w komputerowym systemie archiwizacji oferowanym do zestawu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i odpowiedzi na dotychczas zadane pytania.

Zadanie nr 3

Pytanie nr 1

Pytanie dot. Pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści częstotliwość zmienną w zakresie 38-42,5kHz?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza częstotliwość zmienną w zakresie 38-42,5kHz

Pytanie nr 2

Pytanie dot. Pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mniejszym poborze mocy czyli 500VA?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza urządzenie o mniejszym poborze mocy czyli 500VA

Pytanie nr 3

Pytanie dot. Pkt. 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o dopuszczalnej wilgotności względnej 40 st. C – 95%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o dopuszczalnej wilgotności względnej 40 st. C – 95%

Pytanie nr 4

Pytanie dot. Pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażonego w elektroniczną kontrolę temperatury cieczy wyłączająca urządzenie po osiągnięciu przez ciecz 60 st. C zabezpieczając tym samym myte narzędzia przed uszkodzeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażonego w elektroniczną kontrolę temperatury cieczy wyłączająca urządzenie po osiągnięciu przez ciecz 60 st. C zabezpieczając tym samym myte narzędzia przed uszkodzeniem.

Zadanie nr 1

Pytanie nr 1

Z uwagi na fakt, iż Zamawiający posiada na wyposażeniu fiberoskopy firmy Olympus to czy wymaga, aby zaoferowane w ramach zadania nr 1 źródło światła umożliwiała także bezpieczne, bezpośrednie i atestowane podłączenie do tych fiberoskopów?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada na wyposażeniu fiberoskopy firmy Olympus i wymaga, aby zaoferowane w ramach zadania nr 1 źródło światła umożliwiała także bezpieczne, bezpośrednie i atestowane podłączenie do tych fiberoskopów.

Zadanie nr 2

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była w pełni bezpieczna dla mytych i dezynfekowanych w niej endoskopów tj. aby skutecznie zabezpieczała endoskopy przed ewentualnym zawilgoceniem lub zalaniem podczas całego procesu, a nie tylko na jego początku co uchroni Zamawiającego przed potencjalnymi wysokimi kosztami związanymi z naprawą lub utratą gwarancji producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ I odpowiedzi na dotychczas zadane pytania.