



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W  
BYDGOSZCZY**

**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521

Fax. 052/36-55-752

**ISO 9001: 2000**

NZZ/45/D/09

Bydgoszcz, dnia 04.11.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę konsoli sterującej z napędami laryngologicznymi.  
( nr sprawy NZZ/45/D/09)

**Wszyscy Wykonawcy**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z pytaniem zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie 1

Czy Zamawiający, w pozycji 2, dopuszcza sterownik potencjometryczny bezstopniowy z przyciskami funkcyjnymi i możliwością programowania ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 2

Czy Zamawiający, w pozycji 3, dopuszcza konsole z dwoma przyłączami mikronapędów?

Czy rzeczywiście istnieją sytuacje w Otolaryngologii wymagające jednoczesnego użycia aż trzech napędów ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany przedmiot zamówienia nie będzie wykorzystywany tylko w laryngologii

Zapytanie 3

Czy Zamawiający, w pozycji 5, dopuszcza pompę perystaltyczną o wydajności 80 ml/min ?

Czy rzeczywiście wylewanie ponad szklanki wody w pole mikrochirurgiczne operacyjne w ciągu minuty jest niezbędne do chłodzenia tkanki, ostrza i oczyszczania pola operacyjnego ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany przedmiot zamówienia nie będzie wykorzystywany tylko do mikrochirurgii.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający, w pozycji 9, dopuszcza napęd bez opcjonalnego sterownika bezprzewodowego zakłócającego działanie elektroniki urządzeń anestetycznych i wprowadzającego na blok wysokoczęstotliwościowe radiowe pole elektromagnetyczne ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający, w pozycji 15, dopuszcza zestaw prostnic różnej długości odpowiednich do głębokości penetracji pola operacyjnego z odpowiednimi jednorazowymi dyszami irygacyjnymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 6

Czy Zamawiający, w pozycji 18, dopuszcza również ofertę frezów wielorazowego użytku ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 7:

Czy Zamawiający, w pozycji 23, dopuszcza również ofertę frezów wielorazowego użytku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 8:

Co Zamawiający rozumie przez piłę oscylacyjną wzdłużną (pozycja 24) ? W zwyczajowo przyjętej nomenklaturze pił oscylacyjna to piła „strzałkowa” sagitalna natomiast piła wzdłużną zwykle nazywa się piłę posuwisto zwrotną-reciprokacyjną działającą podobnie jak wyrzynarka ?

Odpowiedź:

Zamawiający poprzez piłę oscylacyjną wzdłużną ma na myśli piłę sagitalną z ostrzem mocowanym w osi napędu w odróżnieniu od piły sagitalnej poprzecznej.

Zapytanie 9:

Czy Zamawiający w pozycji 26, dopuszcza shaver o maksymalnej prędkości ostrza 8000 obr./min z możliwością oscylacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zapytanie 10:

Czy Zamawiający, w pozycji 32, wyraża zgodę na ofertę ostrzy o średnicach 3,0 lub 3,7 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 11:

Czy Zamawiający, w pozycji 33, wyraża zgodę na ofertę ostrzy o średnicach 3,7 lub 4,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 12:

Czy Zamawiający, w pozycji 34, wyraża zgodę na ofertę ostrzy kątowych o średnicach 4,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 13:

Czy Zamawiający może sprecyzować zakres szkolenia omawianego w pozycji 37?

Jako wiodący producent sprzętu medycznego a napędów chirurgicznych w szczególności przewidujemy standardowo szkolenia dla całego personelu mającego styczność z oferowanym sprzętem, szkolenie dla lekarzy i instrumentariuszek oraz szkolenie oddzielne dla personelu przygotowawczego – sterylizacji, przeprowadzamy również szkolenia techniczne prowadzone przez nasz firmowy Serwis ATS dla szpitalnego serwisu technicznego.

Odpowiedź:

Zakres szkolenia ma dotyczyć obsługi urządzenia.

Zamawiający