

Poznań, 28 listopada 2008 r.

WCO/EZ/ 6991 / 2008

Protestujący:

**EndoElektronik
Ul.Kolejowa 11b
05-805 Otrębusy, k/Warszawy**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 111/2008 - Zakup i dostawa video bronchofiberoskopu szt. 2 wraz z systemem do video endoskopii kpl 1 dla Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu

ROZSTRZYGNIĘCIE PROTESTU.

Na podstawie art. 183 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zmawiający **oddala w całości protest** złożony przez: „EndoElektronik z siedzibą w miejscowości Otrębusy k/Warszawy

UZASADNIENIE:

Składając środek ochrony prawnej, przewidziany w art. 180 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Protestujący – „EndoElektronik ul.Kolejowa 11b 05—805 Otrębusy k/Warszawy wnosił o modyfikacje treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, która umożliwi złożenie ważnej oferty przetargowej pozostałym oferentom na rynku i nie będzie godzić w zasadę uczciwej konkurencji.

W uzasadnieniu protestu Protestujący podnosi, iż cyt. „Zawarty w specyfikacji opis wymaganych warunków technicznych a także odpowiedzi Zamawiającego z dnia 14.11.2008 r. uniemożliwiają uczciwą konkurencję oraz równe traktowanie wykonawców. Podane parametry techniczne oraz odpowiedzi Zamawiającego wskazują na jednego producenta tj. firmę Olympus.

Dowodem na poparcie stanowiska Protestującego są podane w załączniku nr 6 do specyfikacji następujące warunki techniczne:

- 1. Procesor wizyjny – „Możliwość umieszczenia w drodze optycznej źródła światła wąskopasmowego filtra optycznego blokującego światło czerwone, umożliwiającego obrazowanie w wąskich pasmach”. Takie rozwiązanie wskazuje konkretnego dostawcę i zaniża przedmiotowy parametr. Pozostali oferenci posiadają znacznie bardziej zaawansowane funkcje obrazowania tkanki realizowane cyfrowo, umożliwiając nakładanie na obraz różnych filtrów ułatwiających diagnozowanie i rozpoznawanie określonej zmiany.*

Wnosimy o zmianę zapisu na: „Funkcje wspomagające obrazowanie tkanki, uruchamiane automatycznie przyciskiem na głowicy endoskopu w trakcie badania endoskopowego”.

- 2. Procesor wizyjny – „Menu w języku polskim”, zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego z dnia 14.11.2008: „Zamawiający wymaga, aby urządzenie będące przedmiotem przetargu posiadało menu w języku polskim” - taką opcję posiadają procesory firmy Olympus.*

Odnosząc się do twierdzeń Protestującego, a tym samym oddając protest w pkt 1 Zamawiający, podnosi, iż rozwiązanie z zastosowaniem filtrów wąskopasmowych jest metodą opartą na wycięciu odpowiedniej długości fali świetlnej przez filtry wąskopasmowe. Jest to metoda obrazowania optycznego wykorzystującego zjawiska optofizyczne. Umożliwia wzmocnienie widzialności nawet najdrobniejszych naczyń krwionośnych występujących na i tuż pod powierzchnią śluzówki.

Zasada działania oparta jest na technice filtrowania światła. "Zablokowane" (wycięte) zostaje światło w pasmach w których nie jest absorbowane przez hemoglobinę. Przepuszczane jest światło w dwóch wąskich pasmach (ok. 415nm oraz ok. 540nm) pochłanianych przez hemoglobinę, co umożliwia uzyskanie silnie skonstrastowanych obrazów naczyń krwionośnych, a nawet ich różnicowania za pomocą barwy (naczynia powierzchniowe w kolorze brązowym, naczynia krwionośne położone głębiej w kolorze sinym). Światło uzyskane w tej metodzie jest zarówno absorbowane przez naczynia krwionośne jak i odbijane przez otaczającą tkankę. Ponieważ światło w obrazowaniu stosującym filtry wąskopasmowe nie ma składowego koloru czerwonego /który wnika najgłębiej w tkankę/ to brak jest w uzyskiwanym obrazie tej jego części składowej od barwy czerwonej, która powoduje rozmywanie szczegółów obrazu.

Blokowanie określonego zakresu światła służy między innymi wykrywaniu wczesnych zmian przed nowotworowych wraz z oceną naczyń i krwawień i odróżnieniu ich od potencjalnych zmian chorobowych. Zastosowanie filtra optycznego jest sprawdzone zarówno w badaniach przewodu pokarmowego/ kolonoskopia, gastroscopia/ jak i drzewa oskrzelowego /bronchoskopia/.

Z uwagi na specyfikę Wielkopolskiego Centrum Onkologii i leczeniu onkologicznym, wczesne wykrycie raka ma fundamentalne znaczenie w wynikach leczenia. Zastosowanie filtra optycznego jest metodą sprawdzoną.

Oddalając protest w pkt. 2 - Zamawiający podnosi, iż zgodnie art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych mógł on wymagać by urządzenie będące przedmiotem przetargu posiadało menu w języku polskim. Użytkownicy obsługujący bowiem urządzenie z punktu widzenia jego funkcjonalności powinni mieć możliwość jego obsługi językiem ojczystym, tj. polskim, gdyż komendy wyświetlane w systemie muszą być jednoznaczne dla każdego pracownika obsługującego urządzenie. Posiadanie w zamian tylko instrukcji w języku polskim może uniemożliwić sprawną obsługę tegoż urządzenia.

Biorą po uwagę powyższe - protest należy uznać za niezasadny i jako taki oddalić w całości.

POUCZENIE

Stosownie do dyspozycji art. 184. 1. cytowanej ustawy od rozstrzygnięcia protestu przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem ust. 1a.

1a. W postępowaniu o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, odwołanie przysługuje wyłącznie od rozstrzygnięcia protestu dotyczącego:

- 1) wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki i zapytania o cenę;
- 2) opisu sposobu oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
- 3) wykluczenia wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia;
- 4) odrzucenia oferty

Zgodnie z treścią art. 183 ust. 4 cytowanej ustawy rozstrzygnięcie protestu wraz z uzasadnieniem oraz pouczeniem o sposobie i terminie wniesienia odwołania zamawiający przekazuje jednocześnie podmiotowi, który wniósł protest, oraz wykonawcom, którzy przystąpili do postępowania toczącego się w wyniku wniesienia protestu, a jeżeli protest dotyczy treści ogłoszenia lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zamieszcza również na stronie internetowej, na której jest udostępniana.

Z poważaniem

