

Wałcz, 31.05.2010 r.

INFORMACJA O WNIESIENIU ODWOŁANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego wraz z montażem, uruchomieniem i szkoleniem pracowników zamawiającego, - tomografu komputerowego, - aparatu RTG do fluoroskopii , 3 szt. respiratorów, - 3 szt. aparatów do znieczulenia, - aparat do ultrasonografii

Do 107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu . ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz,
wpłynęło odwołanie wykonawcy - TMS Sp.zo.o. ul. Wiertnicza 84, 02-952 Warszawa.

W wyniku tego działania na podstawie art. 185 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z póź. zm.) wzywa Wykonawców ubiegających się o udzielenia zamówienia publicznego do przystąpienia do toczącego się postępowania odwoławczego.

Dyrektor

Janusz Napiórkowski

TOSHIBA



Warszawa, dn. 28 maja 2010 r.

Lw/AFW/2010/278

Do: Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A (budynek Adgar Plaza)
02-676 Warszawa

Odwołujący się: TMS Sp. z o.o.
ul. Wiertnicza 84
02-952 Warszawa

Zamawiający: 107 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Wałczu,
ul. Kołobrzaska 44,
78-600 Wałcz,
fax. 67 2502820

ODWOŁANIE

w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu medycznego wraz z montażem, uruchomieniem i szkoleniem pracowników zamawiającego, - tomografu komputerowego, - aparatu RTG do fluoroskopii, 3 szt. respiratorów, - 3 szt. aparatów do znieczulenia, aparat do ultrasonografii; zadanie nr 1 : Tomograf komputerowy

Działając na podstawie art. 180 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2007 r. Dz. U. Nr 223, poz. 1655 z późno zrn.), zwanej dalej Ustawą, Wykonawca TMS Sp. z o.o. (zwany dalej "Odwołującym") składa odwołanie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na "dostawę sprzętu medycznego wraz z montażem, uruchomieniem i szkoleniem pracowników zamawiającego, - tomografu komputerowego, - aparatu RTG do fluoroskopii, 3 szt. respiratorów, - 3 szt. aparatów do znieczulenia, - aparat do ultrasonografii; zadanie nr 1 : Tomograf komputerowy.

Odwołujący się - Firma TMS Sp. z o.o. pobrał ze strony internetowej Zamawiającego Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w dniu jej ukazania się tj. dnia 21.05. 2010 r., Po zapoznaniu się i analizie wszystkich dokumentów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Odwołujący się podnosi, że Zamawiający w sposób wadliwy i niezgodny z przepisami Ustawy PZP sporządził SIWZ, naruszając zasady równego traktowania Wykonawców i uczciwą konkurencję.

Zamawiającemu zarzucamy naruszenie postanowień art. 7 ust 1 art. 29 ust.1 2 oraz art. 42 ust. 1. poprzez:

- wprowadzenie parametrów granicznych, które uniemożliwiają Odwołującemu złożenie oferty, która nie podlegałaby odrzuceniu

W związku z powyższym wnosimy o:

- uwzględnienie niniejszego Odwołania w całości i dokonanie modyfikacji SIWZ w zakresie wszystkich podniesionych w Odwołaniu parametrów

Ewentualnie:

- Unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie

art. 93 ust 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (z późno zm.)

Odwołujący posiada interes prawny w tym, aby odwołanie zostało rozstrzygnięte poprzez dokonanie czynności żądanych w odwołaniu, tj. jego uwzględnienie, gdyż jest jednym z potencjalnych wykonawców, który jest w stanie uzyskać to zamówienie o ile usunięte zostaną ograniczenia konkurencyjne oraz przywrócona zostanie zasada równego traktowania wykonawców.

Niniejsze Odwołanie składamy w dniu 28.05. 2010
przewidzianym w art.182 Ustawy.

tj. w ustawowym terminie



2010.05.28

UZASADNIENIE

1. W pkt. II (Generator i lampa) Zamawiający wymaga odpowiednio:

	Moc generatora [kW]	70 kW	0-20 pkt 20 - największa wartość 0- najmniejsza wartość	
	Maksymalny prąd lampy [mA]	≥600 mA	0-20 pkt 20 - największa wartość 0- najmniejsza wartość	

Pragniemy zauważyć, że różnice konstrukcyjne tomografów oferowanych przez różne firmy sprawiają, że do osiągnięcia tych samych celów różne tomografy wymagają stosowania generatorów o mocach różniących się w sposób istotny.

Nowoczesne rozwiązania techniczne wykorzystane w oferowanym przez nas tomografie, unikalna technologia budowy i konstrukcja detektora, lampy i generatora w połączeniu z bardzo zaawansowanymi algorytmami i protokołami badań pozwalają na wykonywanie wszelkich badań tomograficznych na niskich prądach lampy (bardzo często poniżej 50% maksymalnego prądu lampy). Efektem takiego stanu rzeczy jest kilku, a nawet kilkunastokrotnie (w relacji do tomografów innych producentów) niższa efektywna dawka

promieniowania związana z zadaniem typem badań. Efektywne zapotrzebowanie na moc generatora niezbędna do przeprowadzenia badań w tomografach pozostałych producentów jest od 1,3 do 3,5 razy większe niż w tomografie, który pragniemy Państwu zaoferować. Używanie podczas badań dużej mocy nie jest przy tym zaletą, lecz wadą. Konsekwencją pracy na niskich prądach lampy jest nie tylko wykonywanie badań z relatywnie bardzo niską efektywną dawką promieniowania, ale również bardzo małe zużycie lampy. Pozwala to na jej dłuższą eksploatację i obniżenie kosztów eksploatacji tomografu.



W związku z powyższym wnosimy modyfikację treści wyżej wymienionych parametrów w pkt

II (Generator i lampa) i nadanie im następującego brzmienia:

	Moc generatora [kW]	≥ 60 kW	0-20 pkt 20 - największa wartość 0- najmniejsza wartość
	Maksymalny prąd lampy [mA]	≥ 500 mA	0-20 pkt 20 - największa wartość 0- najmniejsza wartość

2. W pkt. IV (Parametry skanu) Załącznika nr 3 do SIWZ (Zadanie nr 1) Zamawiający wymaga,
"oprogramowania do oceny perfuzji w zakresie min. 10 cm"

	Zakres skanu dla badań perfuzyjnych (pokrycie dla skanu dynamicznego) dla badań perfuzyjnych głowy	≥ 4 cm opisać sposób realizacji	0-30 pkt 30 - największa wartość 0- najmniejsza wartość
	Zakres skanu dla badań perfuzyjnych (pokrycie dla skanu dynamicznego) dla badań perfuzyjnych narządów mięszkowych dla pola widzenia	≥ 4 cm opisać sposób realizacji	0-30 pkt 30 - największa wartość 0- najmniejsza wartość

Wykorzystanie takiego oprogramowania wymaga wykonania badania perfuzyjnego w wymaganym obszarze 4 cm. Pragniemy zauważyć, że badania perfuzyjne wykonuje się zbierając dane w sposób dynamiczny z jednego obszaru} bez przesuwu stołu. Zgodnie z treścią parametrów opisanych w pkt I (Wymagania ogólne) Załącznika nr 3 do SIWZ

(Zadanie nr 1) przedmiotem Zamówienia jest tomograf komputerowy min. 16 rzędowy

	Tomograf komputerowy (CI) minimum 16 rzędowy całego ciała, umożliwiający akwizycję minimum 16 warstw badanego obszaru w czasie jednego obrotu układu lampa/detektor	TAK	16 warstwowy - 0 pkt > 16 warstwowy -20 pkt > 32 warstwowy -60 pkt
--	---	-----	--

Wynika, z tego, że Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tomografu o 16 rzędach detektorów. Wśród 16 rzędowych systemów tomografii komputerowej dostępnych na rynku rzeczywista szerokość detektora (pokrycie anatomiczne skanowanego obszaru) wynosi odpowiednio od 19,2 mm do 32 mm w zależności od producenta i oferowanej przez niego grubości pojedynczego rzędu detektora.

Tak więc w tej klasie tomografów nie jest więc możliwe wykonanie badania perfuzyjnego w obszarze wymaganym przez Zamawiającego zapisami SIWZ.

Odwołujący posiada w swojej ofercie najwyższej klasy tomografy wielorzędowe firmy Toshiba Medical Systems Corp., spełniające wymagania parametru opisanego w pkt I, w tym tomografy, 16,32, czy 64 rzędowe.

Systemy, te wyposażone są w detektory o rzeczywistej szerokości od 20 do 32 mm i umożliwiają akwizycję badań z użyciem najcieńszej na rynku tomografów komputerowych warstwy akwizycyjnej (0,5 mm). W systemie, który Odwołujący chciałaby zaoferować w niniejszym postępowaniu szerokość ta wynosi 32 mm.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu wyżej wymienionych parametrów zawartych w pkt. IV (Parametry skanu) Załącznika nr 3 do SIWZ (Zadanie nr I) i nadanie im następującego brzmienia:

	Zakres skanu dla badań perfuzyjnych (pokrycie dla skanu dynamicznego) dla badań perfuzyjnych głowy	$\geq 3,2\text{cm}$ opisać sposób realizacji	0-30 pkt 30 - największa wartość 0- najmniejsza wartość
	Zakres skanu dla badań perfuzyjnych (pokrycie dla skanu dynamicznego) dla badań perfuzyjnych narządów mięszszowych dla pola widzenia	$\geq 3,2\text{ cm}$ opisać sposób realizacji	0-30 pkt 30 - największa wartość 0- najmniejsza wartość

Mając powyższe na względzie Odwołujący wnosi jak na wstępie.

Kopię odwołania przekazano Zamawiającemu 28 maja 2010 r.

Z
poważaniem,



Załączniki do Odwołania:

- 1) Dowód wniesienia opłaty od odwołania
- 2) Kopia aktualnego KRS
- 3) Dowód przekazania kopii Odwołania Zamawiającemu

TMG Sp. z o.o.
02-942 Warszawa, ul. Wierzbica 64
tel: +2 558 26 00, 22 858 26 10
fax: 22 658 26 12, NIP: 521-10-04-942