



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/2496/2015/IS

17.11.2015 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-146/2015**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. „*Dostawa urządzeń stanowiących wyposażenie sali angiograficznej hybrydowej oraz sali do elektrofizjologii i ablacji Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*”, znak sprawy AEZ/S-146/2015

informuje, że w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

W odpowiedzi na odwołanie złożone przez TMS Sp. z o.o., Zamawiający zmienił treść parametru i wprowadził wymóg zaferowania „możliwości jednoczesnego wyświetlania obrazów z obu faz skanu rotacyjna o dwufazowego jako obrazy aksjalne, sanitarne i coronalne w tej samej warstwie oraz nałożenia ich na siebie na wyżej wymienionych widokach oraz zróżnicowania poszczególnych faz poprzez ich prezentację w różnych kolorach. \ Lub \ w różnym stopniu przejrzystości“. Tak sformułowany wymóg uniemożliwia nam złożenie ważnej oferty. Zwracamy uwagę, że nie wszyscy producenci angiografów oferują dwufazowy skan rotacyjny, gdyż różnicowanie fazy tętniczej i żylniej dla radiologów nie stanowi problemu. Zdecydowanie bardziej interesująca jest możliwość analizy czasu przepływu środka kontrastowego przez naczynia krwionośne (pozwala to np. ocenić skuteczność embolizacji), stąd odpowiednie liczne rozwiązania software'owe na rynku. Zwracamy uwagę, że rozwiązania te pozwalają osiągnąć ten sam cel, pomimo iż różnią się szczegółami np. sposobem wyświetlania wyników analizy.

Mając na uwadze powyższe, prosimy o zmianę treści tego parametru na bardziej ogólną: „Analiza czasu napływu środka kontrastowego poprzez ich prezentację w kolorze lub w stopniach przejrzystości“.

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz.179 (wyposażenie sali kardiologicznych zabiegów hybrydowych) Załącznika 2 do SIWZ nadając brzmienie:

179	Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazów z obu faz skanu rotacyjnego dwufazowego jako obrazy aksjalne, sagitalne i coronalne w tej samej warstwie oraz nałożenia ich na siebie na wyżej wymienionych widokach oraz zróżnicowania poszczególnych faz poprzez ich prezentację w różnych kolorach lub w różnym stopniu przejrzystości.	TAK / NIE (parametr oceniany)	TAK – 5pkt NIE – 0 pkt
-----	---	----------------------------------	---------------------------

Uprzejmie informujemy, że aktualny Załącznik (z naniesionymi zmianami), Zamawiający zamieścił na stronie internetowej www.wum.edu.pl

Z poważaniem,

Przewodniczący komisji przetargowej
Marta Kuczabska