



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak  
AEZ/362/945/2016/EJ

Data  
19.05.2016 r.

Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu  
AEZ/S-056/2016

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 t.j.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Dostawa wyposażenia dla potrzeb Szpitala Pediatrycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, w podziale na pakiety; znak sprawy: AEZ/S-056/2016**, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

**Pytania dot. Pakietu 8**

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający zmieni wymóg roku produkcji na 2016? W obecnej sytuacji przy realizacji zamówienia, użytkownik może otrzymać stare konstrukcyjnie rozwiązania z początku roku 2015. W trosce o równą jakość oferowanych produktów prosimy o zmianę zapisu.

Zgodnie z punktami tabeli SIWZ

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

**Pytanie 2:**

**Pkt 3** Zamawiający wymaga :

Skład systemu :

- napęd kraniotomu wraz z końcówkami,
- napęd trepana wraz z końcówkami,
- napęd mikrowiertarki z końcówkami,
- napęd piły oscylacyjnej wraz z końcówkami

Prosimy o zmianę na :

- kraniotom
- trepan
- prostnice kątnice
- piła oscylacyjna.

Wymóg stawiany przez Zamawiającego jest nieprecyzyjny, ponieważ może być interpretowany przez wykonawców jako cztery niezależne motory ( napędy) wraz z końcówką trepana, kątnic, kraniotomu etc. Niniejsze doprecyzowanie pozwoli na złożenie ważnej oferty. Jednocześnie niniejszy zapis wyklucza Pkt. 9 tabeli SIWZ

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią udzieloną na Pytanie 85, w dniu 16.05.2016 r. pismem nr AEZ/362/901/2016/EJ, treść poz. 3 uległa zmianie i otrzymała brzmienie:

3.	Skład systemu:	- napęd kraniotomu – 1 szt. - napęd trepana – 1 szt. - napęd mikrowiertarki – 1 szt., - napęd piły oscylacyjnej – 1 szt.	
----	----------------	---	--

(Tak/Nie)

		Dopuszcza się zaoferowanie minimum 2 sztuk napędów, pod warunkiem ich kompatybilności z końcówkami roboczymi określonymi w zamówieniu, dopuszcza się zaoferowanie reduktora	
--	--	---	--

**Pytanie 3:**

**PKT 7** Prosimy o doprecyzowanie wymogu „Konsola pozwalająca na ustawienie parametrów” niniejsze rozwiązanie jest mało precyzyjne ponieważ wykonawcy nie mogą złożyć porównywalnych ofert.

Prosimy o określenie jakie parametry powinny być możliwe do ustawienia na konsoli? Parametry konsoli : Prędkość, sterowanie obrotami lewo/prawo, przyśpieszenie, hamowanie silnika, sterowanie irygacją.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 7 Załącznika nr 2.8, nadając jej brzmienie:

7.	Konsola - 1 szt.	wyposażona w wyświetlacz, pozwalający na ustawianie parametrów, min.: prędkość, sterowanie obrotami lewo/prawo, przyśpieszenie, hamowanie silnika, sterowanie irygacją	(Należy podać)
----	------------------	--	----------------

**Pytanie 4:**

**PKT 9** Zamawiający określił wymóg: W skład jednego zestawu wchodzi dwa przewody – kable połączeniowe do napędów

Zamawiający w niniejszym rozwiązaniu wymaga zaoferowania dwóch kabli a tym napędów. Prosimy o dopuszczenie jednego lub dwóch motorów. Na rynku istnieją rozwiązania, które przy pomocy jednego napędu realizują trepanację i kraniotomie w pozostałych przypadkach konieczne jest stosowanie dwóch silników. Zamawiający oczekuje aby wiertarka realizowała określone funkcje, oferowanie w każdym rozwiązaniu dwóch silników zwiększa cenę oferty, a kolejny silnik jest zbędny do konfiguracji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Zamawiający wymaga możliwości używania jednocześnie dwóch niezależnych napędów.

**Pytanie 5:**

**PKT 16** Zamawiający oczekuje Silnik (napęd) i końcówka robocza bez możliwości rozłączenia, stanowiące integralną całość.

Wiertarki neurochirurgiczne w swojej konfiguracji posiadają standardowo motor plus dodatkowe nasadki, które są dobierane przez neurochirurga w zależności od wykonywanej procedury. Montaż nie wymaga dodatkowych narzędzi i trwa ok. 5 s. Punktowanie mniej ergonomicznej wersji, czyli nasadek zintegrowanych z motorem utrudni tylko pracę dla bezpośredniego Użytkownika. Prosimy o odwrócenie relacji punktowej, gdyż obecna jest nieuzasadniona patrząc z perspektywy użytkowników wiertarek neurochirurgicznych. Jednocześnie niniejsze rozwiązanie zwiększy cenę napraw. W przypadku uszkodzenia np. kątnicy można ją przesłać do serwisu i kontynuować pracę bez konieczności wysyłania także silnika.

**Odpowiedź:**

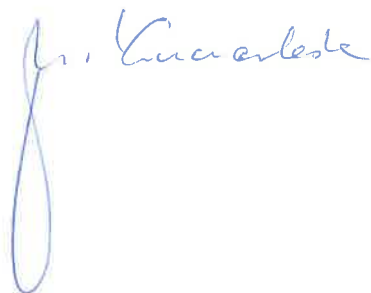
*(Handwritten marks and signatures at the bottom of the page)*

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Zmieniony **Załącznik nr 2.8 do SIWZ** Zamawiający zamieścił na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl).

Z poważaniem

Marta Kuczabska  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej



KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

*Jerzy Poljaniuk*

SPECJALISTA  
Dział Zamówień Publicznych

*Elżbieta Jakoniuk*

ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa  
tel.: 0-22 57-20-373, faks: 0-22 57-20-331  
e-mail: [elzbieta.jakoniuk@wum.edu.pl](mailto:elzbieta.jakoniuk@wum.edu.pl)  
[www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl)