



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/2.035/2016/EJ

Data
17.10.2016 r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-145/2016

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 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1020), 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-145/2016*, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Dot. Pakietu 3

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wiertarkę akumulatorową o max obrotach 1000 obr / min, takie obroty zapewniają optymalny moment obrotowy do właściwej pracy wiertarki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w powyższym zakresie. Wyższa prędkość obrotowa wiertarki umożliwi zminimalizowanie niekorzystnego efektu cieplnego podczas wiercenia kości.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zaakceptuje rękojeść o wadze 1,66 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w powyższym zakresie. Proponowany parametr trzykrotnie przewyższa parametr wymagany. Niska waga sprzętu jest niezwykle istotna podczas wykonywania zabiegów.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje nasadkę wiertarską typu Jackobs 6,5 – 7,0 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w powyższym zakresie. Wymagany zakres (6,35 – 7,3 mm) umożliwi stabilne trzymanie grotów Steinmanna przy jednoczesnej możliwości zastosowania większej rozpiętości ich rozmiarów.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści piłę oscylacyjną o częstotliwości obrotów 11 000 obr/min?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w powyższym zakresie. Wyższa częstotliwość oscylacji piły umożliwi zminimalizowanie niekorzystnego efektu cieplnego podczas zabiegu.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści wiertarkę z akumulatorem o wadze 760g umożliwiającą długi czas pracy bez konieczności wymiany w czasie operacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia wymagania dot. wagi akumulatora. Niska waga sprzętu jest niezwykle istotna podczas wykonywania zabiegów.

Dot. Pakietu 4

Pytanie 6:

Prosimy o dopuszczenie lampy przenośnej od amerykańskiego producenta – LIDERA systemów ultra-lekkich czołowych o następujących parametrach:

- temperatura barwy: 4500 ° K
- żywotność źródła światła: > 50.000 godzin
- specjalnie zaprojektowany lekki czepek ze wsparciem z tyłu czaszki dla zwiększenia komfortu użytkownika
- płynna regulacja intensywności natężenia światła : 0 - 34.000 lux
- waga czepka oraz źródła światła zakładanego na głowę - 250 gramów (9 uncji)
- Waga baterii (możliwość zamocowania na pasku biodrowym) - 340 gramów (12 uncji) – co zwiększa komfort pracy operatora – (wymagane zaczepienie baterii na czepcu, co może być dodatkowym obciążeniem dla użytkownika). **Pozostałe parametry zgodne z SIWZ**
- Czas pełnego ładowania baterii - 3,5 h
- Gwarancja trzy lata

Poniżej zdjęcie produktu.



Attachment Type



a. Attachment to TTL



b. Attachment to xenosys Flip-up



c. Attachment to rigid headband



d. Attachment to common glasses

W skład zestawu wchodzi

- Reflektor LED
- bateria + ładowarka
- torba na ramię

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 38 ust. 1, Zamawiający odpowiada wyłącznie na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie dokonuje na tym etapie postępowania oceny urządzenia pozostającego w ofercie Wykonawcy.

Pytanie 7:

Czy zamawiający dopuści lampę czołową bez regulacji natężenia światła?

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Przy zabiegach operatorowi i tak zazwyczaj potrzeba jak najwięcej światła.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian. Regulacja natężenia światła jest istotna, gdyż umożliwia zróżnicowanie natężenia światła w zależności od typu zabiegu oraz indywidualnych preferencji użytkowników.

Pytanie 8:

Czy zamawiający dopuści czas ładowania akumulatora 3,5h ewentualnie 2 akumulatory 8h w zestawie?

Pytanie 9:

Czy zamawiający dopuści lampę czołową z akumulatorem który ma blokadę ładowania podczas pracy (wydłuża to żywotność) a w zestawie będą 2 akumulatory?

Odpowiedź na Pytanie 8 i 9:

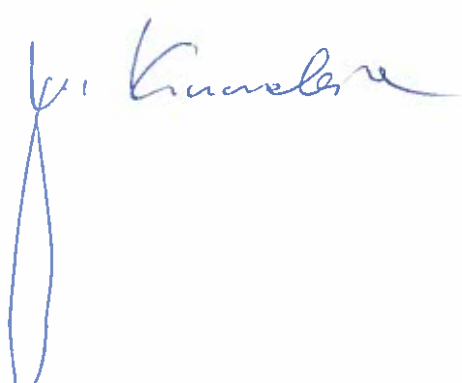
Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 26 i 28 Załącznika nr 2.4 do SIWZ, nadając mu brzmienie:

26.	Przenośne źródło zasilania typu: „akumulator kieszonkowy” montowany do paska wraz z adapterami	Wymagane – 5 sztuk przy wyborze rozwiązania z poz. 28 a) – 10 sztuk przy wyborze rozwiązania z poz. 28 b)	(Należy podać)
28.	Czas od pełnego rozładowania do pełnego naładowania akumulatora	a) ≤ 2 godziny (przy zaoferowaniu 1 szt. akumulatora na lampę) lub b) $> 2 \leq 3,5$ godziny (przy zaoferowaniu 2 szt. akumulatorów na lampę)	(Tak/Nie)

Zmieniony Załącznik nr 2.4 do SIWZ Zamawiający zamieścił na stronie internetowej www.wum.edu.pl.

Z poważaniem

Marta Kuczabska
Przewodnicząca Komisji Przetargowej



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
www.wum.edu.pl

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Jerzy Palijaniuk

NO

3