



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/637/2016/UK

Data
05.04.2016r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Nr AEZ/S-043/2016

Wyjaśnienie i 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 2015r. poz. 2164 t.j.) zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn.: *Dostawa sprzętu medycznego i laboratoryjnego w podziale na pakiety*, znak sprawy: AEZ/S-043/2016, informuje, że w dniu 18-24.03.2016r. w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1 - Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści zakres impedancji pacjenta od 25 – 200 Ω ?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 2 - Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści defibrylator dwufazowy z zakresem energii defibrylacyjnej 1-200 J? Wiele badań, które zostały przeprowadzone nie wykazały przewagi stosowania defibrylatorów o impulsie, który dostarcza energię o wartości 200 lub 360J. Chcielibyśmy jednocześnie zapewnić, że czas ładowania defibrylatora do energii max. wynosi 5 sek.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający wymaga, aby maksymalna wartość energii defibrylacji wynosiła co najmniej 360J.

Pytanie nr 3 - Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z możliwością pracy w trybie monitorowania na zasilaniu akumulatorowym przez 150 minut?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w Załączniku nr 2.2 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*).

Pytanie nr 4 - Pakiet 2

1. dot. pkt. 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z czasem ładowania do energii 360J poniżej 8 sekund?
2. dot. pkt. 20. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z monitorowaniem w trybie akumulatorowym 2,5 godz.?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w Załączniku nr 2.2 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*) dotyczące pkt 4 i 20.

Pytanie nr 5 - Pakiet 5

Czy Zamawiający posiada oprogramowanie współdziałające z planszami Biofeedback, aby móc dokonać oddzielnej aktualizacji modułu/aparatu Biofeedback?

Wobuf

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2.5 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), poprzez rezygnację z wymagania określonego w pkt 19.

19	Plansze Biofeedback	wymagane	TAK/NIE
----	---------------------	----------	---------

Pytanie nr 6 - Pakiet 5

Czy z pkt 20 Zamawiający ma w przekonaniu tylko możliwość obsługi standardu HL7, jako oprogramowanie opcjonalne, czy już zainstalowane i działające?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści wymagania w pkt 20 Załącznika nr 2.5 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), któremu nadaje brzmienie:

20	Możliwość rozbudowy o funkcję oprogramowania obsługującego standard HL7	wymagane	TAK/NIE
----	---	----------	---------

Pytanie nr 7 – Pakiet 3

Dotyczy pkt. IV SIWZ, „Termin wykonania Zamówienia” – Pakiet nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu wykonania Zamówienia w Pakiecie nr 3 z 28 dni do 45 dni od dnia zawarcia umowy.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający wydłuża termin realizacji dostawy dla Pakietu 3 do 45 dni od dnia zawarcia umowy.

Pytanie nr 8 – Pakiet 2

1. Dotyczy terminu dostawy defibrylatorów:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy zamawiający w zakresie dotyczącym dostawy defibrylatorów, wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni? Uprzejmie zawiadamiamy, że realizacja tego rodzaju zamówień odbywa się przy jednoczesnym wsparciu kontrahentów zagranicznych, gdzie realizacja wszelkich przesyłek, transportu oraz procedur celnych wymaga racjonalnego zabezpieczenia terminów przy realizacji umów w sprawie zamówienia publicznego.

2. Dotyczy § 4 ust 3 projektu umowy:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 14 dni? Uprzejmie zawiadamiamy, że realizacja tego rodzaju zamówień także w zakresie wszelkiego rodzaju napraw odbywa się przy jednoczesnym wsparciu kontrahentów zagranicznych, gdzie realizacja wszelkich przesyłek, transportu oraz procedur celnych w zakresie dostarczenia niezbędnych materiałów oraz części zamiennych wymaganych do bezpiecznej i efektywnej naprawy, wymaga racjonalnego zabezpieczenia terminów przy realizacji umów w sprawie zamówienia publicznego.

Odpowiedź nr 8

Ad. 1. Zamawiający wydłuża termin realizacji dostawy dla Pakietu 2 do 42 dni od dnia zawarcia umowy.

Ad. 2. Zamawiający pozostawia wymaganie dotyczące czasu naprawy do 7 dni.

Pytanie nr 9 – Pakiet 2

Czy zamawiający dopuści defibrylator z czasem ładowania energii 360 J poniżej 8 sekund?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w pkt 4 Załącznika nr 2.2 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*).

ukobuf

[Signature]

Pytanie nr 10 - Pakiet 6

Czy zamawiający dopuści laser z sondą czerwoną 660 nm o mocy 50mW, 80mW lub 100mW?

Czy zamawiający dopuści laser o ekranie led nie dotykowym, z klawiaturą ekranową?

Czy zamawiający dopuści aplikator światłowodowy o średnicy ok. 8mm?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający pozostawia wymagania dotyczące lasera terapeutycznego, określone w Załączniku nr 2.6 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*) bez zmian.

Pytanie nr 11 – Pakiet 2

Czy zamawiający dopuści defibrylator posiadający 9 poziomów energii (5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 300, 360) w zakresie od 5 do 360 J lub 14 poziomów energii (2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360) w zakresie od 2 do 360 J.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści wymagania w pkt 3 Załącznika nr 2.2 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), który otrzymuje brzmienie:

3	Energia (tryb manualny)	$\geq (5 \div 360)$ J, minimum 14 poziomów	Należy podać
---	-------------------------	--	--------------

Pytanie nr 12 – Pakiet 2

Czy zamawiający dopuści defibrylator posiadający czas ładowania o wartości 6 sekund do wartości 200 J.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w pkt 4 Załącznika nr 2.2 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*).

Pytanie nr 13 - Pakiet 8

Czujnik do pomiaru rzutu serca są sprzedawane w opakowaniach handlowych po 10 sztuk. Zwracamy się z prośbą o zmianę ilości akcesoriów tak aby stanowiły wielokrotność 10 sztuk. Jednocześnie informujemy, że nie mamy możliwości podziału opakowań handlowych.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2.8 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), w pkt 2, który otrzymuje brzmienie:

2	Czujnik ProAQT do pomiaru ciągłego rzutu serca z analizy konturu fali tętna; (liczba sztuk: 10 ÷ 12)	wymagane	TAK/NIE
---	---	----------	---------

Pytanie nr 14 - Pakiet 8

Cewniki standardowe są sprzedawane w opakowaniach handlowych po 5 sztuk. Zwracamy się z prośbą o zmianę ilości akcesoriów tak aby stanowiły wielokrotność 5 sztuk. Jednocześnie informujemy, że nie mamy możliwości podziału opakowań handlowych.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2.8 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), w pkt 4, który otrzymuje brzmienie:

4	Cewnik standardowy przystosowany do pomiaru ciśnienia krwi metodą krwawą w	zestaw cewnika zawierać będzie: metalową prowadnicę, rozszerzadło oraz dwie igły umożliwiające kaniulację naczynia metodą Selinger'a, złącze Luer odporne na działanie środków odkażających	TAK/NIE
---	--	---	---------

	tętnicy udowej, posiadający czujnik termiczny w pełni kompatybilny z aparatem PICCO2; (liczba sztuk: 10 ÷ 13)		
--	---	--	--

Pytanie nr 15 - Pakiet 8

Przetworniki podwójne są sprzedawane w opakowaniach handlowych po 5 sztuk. Zwracamy się z prośbą o zmianę ilości akcesoriów tak aby stanowiły wielokrotność 5 sztuk. Jednocześnie informujemy, że nie mamy możliwości podziału opakowań handlowych.

Odpowiedź nr 15

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2.8 do SIWZ (*Formularz wymaganych warunków technicznych*), w pkt 5, który otrzymuje brzmienie:

5	Podwójny przetwornik do pomiaru ciśnień metodą inwazyjną o długości 150 cm; zawierający: - przetwornik do pomiaru ciśnienia tętniczego (oznakowany), - przetwornik do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego (oznakowany); (liczba sztuk: 10 ÷ 13)	zestaw przetwornika zawierać będzie przepływowy czujnik termiczny, przystosowany do użycia płynów o temperaturze pokojowej oraz płynów o bardzo niskiej temperaturze zintegrowany z sensorem detekcji przepływu i czasu jej trwania	TAK/NIE
---	---	---	---------

Zmienione Załączniki nr 1.2, 1.3, 2.2, 2.5, 2.8 znajdują się na stronie Zamawiającego www.wum.edu.pl

Termin i miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian, zgodnie z informacją podaną w piśmie nr AEZ/362/598/2016/UK z dnia 01.04.2016r. tj.:

termin składania ofert: **08.04.2016r. do godz. 10:00**

termin otwarcia ofert: **08.04.2016r. godz. 10:30**

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Wojciech Gruchola

Wobuś

Wobuś