



ZP/914/2019

Słupsk, dn. 31.07.2019r.

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/914/2019 Dostawa symulatora porodowego z systemem wspierającym proces debriefingu oraz sprzętu medycznego do pracowni Wydziału Nauk o Zdrowiu Akademii Pomorskiej w Słupsku. w ramach realizowanego projektu pn. „Nowa infrastruktura i wyposażenie pracowni warsztatowych dla potrzeb kierunków o profilu praktycznym w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym i Akademii Pomorskiej w Słupsku” (RPPM.04.02.00-22-0003/16-01 z późn.zmian)

Akademia Pomorska w Słupsku zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) oraz jak niżej:

Pytanie nr 1: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu realizacji części 1 do 7 tygodni. Prośbę swoją motywujemy tym, iż produkty oferowane w postępowaniu nasza firma kupuje poza granicami Unii Europejskiej, co znacznie wydłuża termin dostawy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 7 tygodni.

Symulator porodowy

Pytanie nr 2: „23. Możliwość wykonywania wkluc domięśniowych (mięsień naramienny i pośladkowy)”

Czy Zamawiający uzna symulator porodowy bez możliwości wykonywania wkluc domięśniowych, ale z możliwością podawania leków przez wklucie zewnątrzoponowe? Pragniemy zaznaczyć, że jest to znacznie częstsza forma podania leków w scenariuszach porodowych.

Odp. Zamawiający pootrzymuje wymóg przedstawiony w SWIZ, ze względu na brak wydziału lekarskiego nie ma mamy możliwości przeprowadzenia symulacji z podawania leków drogą zewnątrzoponową.

Pytanie nr 3: „30. Oprogramowanie sterujące wyposażone w bibliotekę scenariuszy porodowych minimum 15 gotowych scenariuszy”

Czy Zamawiający uzna oprogramowanie sterujące wyposażone w bibliotekę 10 najczęstszych, gotowych scenariuszy obejmujących m.in. dystocję barkową, rzucawkę, poród zatrzymany, poród instrumentalny, poród pośladkowy i fizjologiczny?

Odp. Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności symulator wyposażony w bibliotekę 10 najczęstszych scenariuszy.

Zaawansowany fantom noworodka

Pytanie nr 4: „35. Możliwość wywołania sinicy centralnej i obwodowej”

Czy Zamawiający uzna symulator noworodka bez sinicy centralnej i obwodowej, ale w zamian oferujący różną szerokość źrenic w zależności od stanu klinicznego oraz możliwość odbarczenia odmy optycznej?

Odp. Zamawiający pootrzymuje wymóg przedstawiony w SWIZ, symulator będzie wykorzystywany do ćwiczeń z położnictwa, zabieg odbarczenia odmy wykonywany jest na innym symulatorze posiadanym przez uczelnię, a sam zabieg nie wchodzi w zakres symulacji z położnictwa identyczna sytuacja zachodzi w przypadku regulacji szerokości źrenic.

Pytanie nr 5: „36. Możliwość badania tętna na pępowninie”

*Czy Zamawiający uzna za równoważne badanie tętna na tętnicach ramiennych zamiast pępowninowej?
Dodatkowo oferujemy możliwość regulacji stopnia uwypuklenia ciemiączka*

Odp. Zamawiający podtrzymuje wymóg przedstawiony w SWIZ, umiejętność badania tętna na pępowninie jest jedną z procedur wymaganych podczas odbierania porodu, symulator bez powyższej funkcji uniemożliwia prowadzenie w pełni zajęć symulacyjnych.

Pytanie nr 6: SPRZĘT ORAZ OPROGRAMOWANIE AUDIO-VIDEO (AV) NA POTRZEBY ARCHIWIZACJI I DEBRIEFINGU

Dla uzyskania jak najlepszej jakości dźwięku, system AV posiada zarówno mikser audio zawarty w oprogramowaniu jak i dodatkowy sprzętowy mikser audio do wstępnego przetwarzania i wzmacniania sygnałów audio oraz do przekształcania ich w bezstratne strumienie audio w standardzie Dante® o zerowym opóźnieniu.

Czy Zamawiający uzna na zasadzie równoważności mikser audio zawarty w oprogramowaniu do wstępnego przetwarzania i wzmacniania sygnałów audio oraz przekształcania ich w bezstratne strumienie audio w standardzie IP o minimalnym opóźnieniu?

Pragniemy zaznaczyć, że Zamawiający wskazując na standard Dante odnosi się do konkretnego producenta, co zakłada konkurencyjność

Odp. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności „mikser audio zawarty w oprogramowaniu do wstępnego przetwarzania i wzmacniania sygnałów audio oraz przekształcania ich w bezstratne strumienie audio w standardzie IP o minimalnym opóźnieniu”

Z uwagi na powyższe Zamawiający zawiadamia o przedłużeniu terminu składania ofert jak niżej:

- termin składania ofert do dnia 07.08.2019r. do godz. 10:00

- termin otwarcia ofert 07.08.2019r. o godz. 10:30

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Dokonane zmiany powodują konieczność zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 27.07.2019 pod numerem 579328-N-2019 z dnia 2019-07-27 r.


w. REKTORA
PROJEKTOR DS. NAUK
dr hab. inż. Aleksander Astel, prof. AP
31.07.2019