

Zamówienie realizowane ze środków pochodzących z programu pn.: Realizacja Programu Rozwojowego w zakresie Symulacji Medycznej w Uniwersytecie Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu" - projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego, nr umowy POWR.05.03.00-00-0005/15-00

Poznań, dnia 26.02.2020r.

L.dz. DZP-82 /20

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa

Dotyczy: PN-7/20 – przetarg nieograniczony na dostawę symulatorów, trenażerów oraz sprzętu medycznego na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej, z podziałem na 8 części.

W związku z zapytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843) udziela odpowiedzi:

Pytanie dotyczące Części nr 1 – Symulator Osłuchowy do Badania i Oceny Kardiologicznej:

Czy Zamawiający dopuści równoważny Symulator Osłuchowy do Badania i Oceny Kardiologicznej, który zamiast wymaganych min. 6 miejsc generowania osłuchów szmerów oddechowych i min 9 miejsc generowania osłuchów tonów serca umożliwi osłuchiwanie na całej przedniej powierzchni klatki piersiowej, oskrzeli i wszystkich możliwych lokalizacjach osłuchiwanie serca dzięki sieci wbudowanych wysokiej jakości głośniczków przez co umożliwia osłuchiwanie z użyciem standardowych stetoskopów lekarskich dowolnej liczbie osób jednocześnie? Ponadto zaproponowany równoważny Symulator Kardiologiczny posiada następujące cechy:

- 1. Symulator oferuje w swoim zakresie 88 przypadków treningowych, z czego: 12 – to normalne odgłosy serca, 14 – to przypadki chorób serca, 10 – to przypadki arytmii oraz pozostałe 52 – to przypadki arytmii na wykresach EKG.*
- 2. Bezprzewodowa obsługa za pomocą dołączonego tabletu umożliwia kontrolę nawet 5-ciu stanowisk jednocześnie.*
- 3. Możliwość generowania własnych playlist odtwarzanych dźwięków.*
- 4. Dotykowy panel kontrolny.*
- 5. Gotowy do użycia po podłączeniu do prądu.*
- 6. Odgłosy osłuchowe zostały nagrane na prawdziwych pacjentach i odtwarzane za pomocą wysokiej jakości systemu nagłośnieniowego.*
- 7. Możliwość osłuchiwania dowolnym własnym stetoskopem przez wiele osób jednocześnie.*
- 8. Obserwacja tętnienia żył szyjnych. Tętnienie żył szyjnych jest widoczne po obu stronach symulatora.*
- 9. Osłuchiwanie i badanie palpacyjne uderzeń koniuszkowych w lewej, prawej i poszerzonej lewej komorze serca.*
- 10. Badanie palpacyjne tętna. Regulowane i zsynchronizowane tętno wyczuwalne jest na symulatorze w 8 różnych miejscach.*
- 11. Wskaźnik błędów systemu w symulatorze ułatwia bezawaryjną pracę.*
- 12. Odgłosy oddechowe i ruchy brzucha.*
- 13. Dynamiczne wykresy na ekranie w czasie rzeczywistym: fonokardiogram, sfigmogram (CAP/JVP/AC) i elektrokardiogram (EKG).*
- 14. Symulator jako cała stacja robocza (zintegrowany z szafką na kółkach i dużym ekranem LCD (27 cali) jest poręczny w transporcie i w prosty sposób można go przygotować do obsługi.*
- 15. Wbudowany wysokiej jakości system nagłośnieniowy umożliwiający emisję dźwięków w dużej grupie.*
- 16. Możliwość rozbudowy o kolejne stacje robocze i połączenie ich w jedną sieć.*
- 17. Nie wymaga specjalnych stetoskopów elektronicznych,*
- 18. Nie wymaga konieczności trafienia główką stetoskopu w czujnik. Dźwięki słyszalne są też w sąsiednich lokalizacjach (odpowiednio ciszej) tak, jak u prawdziwego pacjenta,*

19. W zestawie wbudowany komputer stacjonarny, monitor LCD (27 cali), tablet sterujący, pokrowiec, 10 standardowych stetoskopów lekarskich, instrukcja obsługi i podręcznik do kardiologii.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami pkt. 5.8 SIWZ Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, pod warunkiem zachowania parametrów określonych w Załączniku nr 3 dotyczących części nr 1.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie treści projektu umowy, stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ. Zamawiający wykreśla z projektu umowy:

- § 2 ust. 1 pkt 1.2. "Zgłaszanie Wykonawcy awarii przez Zamawiającego dokonywane będzie pisemnie, faksem lub pocztą elektroniczną w godzinach pracy Zamawiającego na nr faksu:, adres mailowy:"
- § 2 ust. 1 pkt 1.10 „Naprawa gwarancyjna musi być wykonana w terminie – maksymalnie 5 dni liczonych od chwili powzięcia wiadomości o awarii lub usterce”.

oraz modyfikuje zapis w § 2 ust. 1 pkt 1.9 (dawniej pkt. 1.11)

Maksymalny czas usunięcia awarii lub usterki u Zamawiającego w przypadku, gdy zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy nie może przekroczyć 10 dni roboczych od powzięcia wiadomości o zaistniałej awarii, usterce to jest od otrzymania na piśmie bądź faxem/ mailem zawiadomienia o awarii, usterce lub wadzie zamontowanego urządzenia. Okoliczność w postaci ewentualnej konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy Wykonawca będzie zobowiązany udokumentować.

Zamawiający załącza aktualną treść projektu umowy.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
.....
mgr inż. Bartośz Pitak
Za Zamawiającego