

Kwidzyn, 22.02.2021 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego nr „3a/2021/Zakup sprzętu i wyposażenia” na:

Dostawę sprzętu i wyposażenia do nowopowstającego Powiślańskiego Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznych

W ramach realizacji projektu p.n. „Powiślańskie Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, oś priorytetowa: V - Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zgodnie z rozdziałem VII pkt 1 ppkt k Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej Zapytania Wykonawców dot. treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego (poniżej w Rozdziałach zachowano kolejność pytań zadawanych przez Wykonawców):

Rozdział I

Pytanie nr 1 – Dotyczy terminu realizacji zamówienia

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu realizacji do 15.04.2021 r. Prośbę swoją motywujemy, tym iż producent produktów spełniających opisane przez Zamawiającego parametry posiada magazyn poza granicami kraju, co znacznie wydłuża czas potrzebny na realizację dostawy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji.

Pytanie nr 2 - Dotyczy Fantom ALS osoby dorosłej

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom ALS osoby dorosłej z oprogramowaniem umożliwiającym zapisanie raportu/dziennika zdarzeń jako plik PDF? Umożliw to złożenie się większej ilości oferentów i uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 3 - Dotyczy Fantom PALS dziecka

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom PALS dziecka z oprogramowaniem umożliwiającym zapisanie raportu/dziennika zdarzeń jako plik PDF? Umożliw to złożenie się większej ilości oferentów i uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 4 - Dotyczy Zaawansowany fantom PALS niemowlę

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności fantom PALS niemowlęcia w wieku około 6-8 tygodni? Nie zmniejszy to funkcjonalności otrzymanego fantomu i umożliwi złożenie większej ilości oferentów.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 5 - Dotyczy Zaawansowany fantom PALS niemowlę

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom PALS niemowlęcia, który nie posiada możliwości defibrylacji rzeczywistą energią, lecz w zamian posiadający możliwość wykonania wirtualnej defibrylacji z poziomu wirtualnego monitora pacjenta? Zaproponowane rozwiązanie umożliwi naukę procedur i jednocześnie pozwoli na złożenie większej ilości ofert.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie nr 6 - Dotyczy Zaawansowany fantom PALS niemowlę

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fantom PALS niemowlęcia z oprogramowaniem umożliwiającym zapisanie raportu/dziennika zdarzeń jako plik PDF? Umożliwi to złożenie się większej ilości oferentów i uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

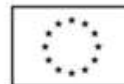
Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział II

Pytanie nr 1 – Dotyczy Zaawansowany fantom ALS osoby dorosłej

Prosimy o dopuszczenie fantomu ALS o następujących parametrach:

1. Fantom odwzorowujący ciało dorosłego człowieka, służący do wykonywania procedur zaawansowanych czynności ratunkowych (ALS).
2. Prowadzenie interwencji: RKO, defibrylacji z manualnymi nastawami parametrów, kardiowersji, stymulacji, monitorowanie EKG za pomocą zewnętrznego monitora (2 odprowadzenia) i prezentacji na wirtualnym monitorze parametrów życiowych 12 odprowadzeniowego EKG
3. Interwencja osoby ćwiczącej monitorowana przy pomocy Modułu Zarządzania Fantomem opartym na przeglądarce stron internetowych (nie trzeba instalować dedykowanej aplikacji), za pomocą laptopa lub tabletu. Możliwość sterowania fantomem (rytmy EKG, tętno na tętnicy szyjnej, dźwięki: oddech, kaszel, itp.). Rejestracja i ocena RKO. Możliwość rejestracji (dzięki klikaniu w odpowiednie ikony) dowolnych symulowanych działań (pojawia się zwrotna informacja o wykonanym działaniu z rejestracją czasu).
4. Możliwość wykonywania następujących procedur: procedury BLS, zabezpieczenie drożności dróg oddechowych i intubacji dotchawiczej, uzyskanie dożylnego dostępu naczyniowego, doszpikowego, rozpoznawanie i leczenie arytmii, monitorowanie parametrów życiowych, defibrylacja, kardiowersja, zewnętrzna, stymulacja mięśnia sercowego, założenie wkłucia dożylnego, możliwość wentylacji za pomocą worków samorozprężalnych.
5. Czujniki fantomu służące do: określenia prawidłowości intubacji (czy żołądek nie jest wentylowany), parametrów wentylacji, parametrów uciśnięć klatki piersiowej.
6. Oprogramowanie i interfejs użytkownika (Modułu Zarządzania Fantomem oparty na przeglądarce stron internetowych) umożliwia korzystanie w predefiniowanych wytycznych lub kreowanie własnych. Wyświetlanie symulowanych parametrów życiowych (wirtualny monitor parametrów życiowych pacjenta). Rejestracja zdarzeń: możliwość zapisu w pamięci oraz wydruku. Interfejs użytkownika w języku polskim.
7. Kompletacja zestawu: fantom, tablet, Modułu Zarządzania Fantomem oparty na przeglądarce stron internetowych, instrukcja obsługi w języku polskim. Urządzenie



kompletne gotowe do pracy z minimum wymienionymi funkcjonalnościami bez dodatkowych zakupów ze strony zamawiającego
Symulator umożliwia manualnie zapisanie raportu z sesji symulacyjnej w pamięci i/lub w postaci pliku PDF

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Zapytania ofertowego.

Wszelkie parametry techniczne lub parametry urządzeń wskazane jako przykładowe wymienione w niniejszym dokumencie odnoszące się do konkretnej Części zamówienia można stosować na zasadzie równoważności i zamienności z parametrami wymienionymi w Zapytaniu ofertowym w ujęciu całościowym jak i w odniesieniu do konkretnego parametru.

Daniel Osuch
Kierownik Biura Projektów
Powiślańskiej Szkoły Wyższej