

Kwidzyn, 05.05.2020 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy zapytania ofertowego nr „3/2020/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

Dotyczy łącznie części:

19 - wózek reanimacyjny dla dzieci z wyposażeniem - 1 szt.

20 - wózek reanimacyjny z wyposażeniem - 1 szt.

41 - wózek reanimacyjny z wyposażeniem - 1 szt.

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o szkieletie z anodowanego aluminium, blacie górnym oraz szufladach (w tym czoła szuflad) z ABS; boki i tył wózka z profilowanego tworzywa sztucznego - wszystkie wymienione materiały charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści, aby konstrukcja wózka wyposażona była w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad przy pomocy specjalnej blokady (łatwe i szybkie odblokowanie / zablokowanie jednym ruchem ręki) z dodatkowym zabezpieczeniem na plomby (na wyposażeniu 100 szt. plomb) stanowiącym standard zamykania wózka reanimacyjnego?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści aby wymiary zewnętrzne wózka wynosiły:

- wysokość: 105 cm

- głębokość: 59,4 cm

- szerokość: 78 cm (szerokość bez wbudowanego kosza na odpady 66,2 mm)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści aby wymiary zewnętrzne wózka wynosiły:

- wysokość: 105 cm
- głębokość: 59,4 cm
- szerokość: 97,3 cm (szerokość bez wbudowanego kosza na odpady 85,5 cm)?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wyposażonego w 5 szuflad:

- 2 szuflady o wysokości 76 mm
- 2 szuflady o wysokości 156 mm,
- 1 szuflada o wysokości 236 mm.

Oferowana konfiguracja szuflad o danej wysokości wynika z konstrukcji wózka.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści wózek, którego układ jezdny wysoce mobilny tworzą 4 obrotowe koła Ø 150 mm, w tym 2 z blokadą i 2 antystatyczne, nie brudzące podłoża, rozmieszczone w sposób zapewniający doskonałą zwrotność wózka?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści dół wózka zabezpieczony odbojem na całym obwodzie wykonanym z ABS chroniący wózek i ściany przed uszkodzeniami zamiast listwy odbojowej?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści, jako wyposażenie podstawowe wózka, 3 uchwyty do przetaczania wózka zamiast jednego uchwytu, wyprofilowane ergonomicznie w blacie wózka z trzech stron? Stanowi to ułatwienie przy przemieszczaniu wózka.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści wózek, który zamiast kosza na cewniki posiada przestrzeń na cewniki zintegrowaną – wyprofilowaną w tylnej ścianie wózka?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści wózek który zamiast uchwytu na butlę z tlenem posiada przestrzeń na butlę z tlenem z pasami zabezpieczającymi wyprofilowaną – zintegrowaną w tylnej ścianie wózka?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści wózek bez pojemnika na butelki?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści wózek, który zamiast pojemnika na butelki wyposażony jest w koszyk metalowy druciany, w którym można umieścić butelki?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści wózek nie wyposażony w otwieracz ampułek?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział II

Dotyczy części 1. Trenażer – nauka zabezpieczenia dróg oddechowych dorosłych

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny trenażer do nauki bez przyrządowego i przyrządowego udrażniania dróg oddechowych osoby dorosłej, o następujących parametrach: Model ten przedstawia głowę osoby dorosłej oraz przekrój dróg oddechowych umożliwiający ocenę wzrokową prawidłowego stosowania przyrządów do zabezpieczania drożności dróg oddechowych.

Budowa trenażera odwzorowuje anatomiczne struktury ludzkich: warg, zębów, języka, podniebienia, przełyku, wejścia do krtani, nagłośni.

Ruchomy przekrój kręgosłupa w odcinku szyjnym.

Sygnalizacja zbyt dużego nacisku na zęby.

Sygnalizacja rozdęcia żołądka.

Trenażer umożliwia symulację:

- intubacji dotchawiczej przez usta i nos,
- zakładania maski krtaniowej,
- zakładania rurki Combitube,
- zakładania rurki krtaniowej,
- zakładania rurek ustno-gardłowych,
- bez symulacji skurczu krtani,
- bez symulacji wymiotów i odsysania treści z dróg oddechowych.

Opakowanie beztluszczowego żelu do nawilżania dróg oddechowych.

Torba do przechowywania i transportu.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział III

Dotyczy części 22. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z czytelnym 4,3” kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez wyświetlania koncentracji leku, która jest ustawiana podczas programowania trybu oraz bez nazwy oddziału, który jest nadawany w menu pompy?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatraskowa.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie

rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatraskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanej z obudową ręczki do przenoszenia urządzenia? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością komunikacji pomp umieszczanych w stacjach dokujących poprzez sieć LAN bez graficznego rozmieszczenia łożek na oddziale? Duży i czytelny opis w zupełności wystarcza do logicznego rozpracowania miejsc umiejscowienia pomp.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Dotyczy części 23. Pompa infuzyjna objętościowa

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z czytelnym 4,3” kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej bez wyświetlania koncentracji leku, która jest ustawiana podczas programowania trybu oraz bez nazwy oddziału, który jest nadawany w menu pompy?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompę objętościową z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z możliwością mocowania do statywów lub pionowych kolumn przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową bez zintegrowanej z obudową rączki

do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z możliwością komunikacji pomp umieszczanych w stacjach dokujących poprzez sieć LAN bez graficznego rozmieszczenia łóżek na oddziale ? Duży i czytelny opis w zupełności wystarcza do logicznego rozpracowania miejsc umiejscowienia pomp.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę objętościową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 9 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę objętościową z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział IV

Dotyczy części 6- trener iniekcje domięśniowe:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności trener o poniższych parametrach?

Model pośladków realistycznie odwzorowujący ich naturalną budowę. Skóra, struktury mięśniowe, kształt i umiejscowienie kości tak jak u prawdziwego pacjenta. Iniekcja tkanki oddaje bardzo realistyczne uczucie nakłucia prawdziwego pacjenta.

Model posiada topograficzne punkty kostne takie jak krętarz większy kości udowej, kolec biodrowy przedni górny i tylny, kość krzyżową. Do wyboru właściwego miejsca wykonywania iniekcji punkty te można zidentyfikować palpacyjnie. Wycięcie górnego zewnętrznego kwadratu lewego pośladka umożliwi obserwację struktur wewnętrznych tj. mięsień pośladkowy wielki, średni, nerw kulszowy, układ naczyniowy pośladka.

Na modelu można ćwiczyć trzy rodzaje iniekcji domięśniowych:

- środkowo pośladkowy
- bocznego mięśnia obszernego (udo)

- brzuszno pośladowe

Zestaw zawiera:

komplet strzykawk z igłami

twarde etui

instrukcję

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Dotyczy części 7- trener iniekcje śródskórne:

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności trener nie posiadający warstw skóry: naskórka, skóry właściwej, tkanki podskórnej i mięśnia, ale posiadający jedną warstwę symulującą charakterystykę skóry? Pozostałe parametry pozostaną zachowane.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Dotyczy części 9 – trener badania gruczołu piersiowego:

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności trener o poniższych parametrach?

Model średniej wielkości piersi kobiecych, wykonany z trwałego, wysokiej jakości silikonu, zawiera guzki: 2 łagodne, 4 złośliwe i 2 typowe zmiany).

Model do badania piersi wykonany z nowoczesnego, skóropodobnego tworzywa SKINlike. Model przeznaczony do demonstracji badania piersi.

Model prezentuje odlew oryginalnej kobiecej klatki piersiowej z piersiami średniego rozmiaru.

Cechy:

- Wykonany z nowego silikonu wysokiej jakości
 - Prezentuje skórę w najdrobniejszych szczegółach
 - Bardzo realistyczny w dotyku i testowany dermatologicznie
 - Badanie piersi jest możliwe w obu pozycjach pionowej lub leżącej
 - Model zawiera guzy łagodne i złośliwe - w różnych stadiach rozwoju
1. Prawa pierś: okrągły, ruchomy guz na głębokości 10 mm, 20 mm średnicy, przypuszczalnie łagodny.
 2. Prawa pierś: okrągły, ruchomy guz na głębokości 5 mm, 20 mm średnicy, przypuszczalnie łagodny.
 3. Lewa pierś: nieregularny guz na głębokości 5 mm, przylegający do ściany klatki piersiowej, średnica ok. 35 x 25 mm, przypuszczalnie złośliwy.
 4. Guza o kształcie nieregularnym na głębokości 5 mm, przylegający do klatki piersiowej, ok. 30 mm średnica, złośliwy.
 5. Lewa pierś: stale odwrócony sutek (często w połączeniu ze złośliwym guzem).
 6. Lewa pierś: `skórka pomarańczy`.
 7. Lewa pacha: powiększone węzły chłonne.
 8. Nad lewym obojczykiem: złośliwy guz na głębokości 5 mm, 20 mm średnicy.

W celu prezentacji w pozycji leżącej należy położyć model na podstawie, która została dołączona do zestawu. Dodatkowo model ten wyposażony jest w paski do zawieszania pozwalające na ćwiczenia praktycznego badania piersi w pozycji stojącej oraz walizkę.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Dotyczy części 17 – model zakładania zgłębnika:

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści trenażer do nauki zgłębnikowania bez funkcji przez skórnej endoskopowej gastroscopii, przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Dotyczy części 31 – defibrylatora automatycznego treningowego AED:

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do oferty model treningowy popularnego w Polsce defibrylatora AED, Defibtech Lifeline AED, o poniższych parametrach?

- Symulator posiadający wszystkie dostępne komunikaty dźwiękowe występujące w urządzeniach Defibtech Lifeline.

- W przyciski: uruchomienia oraz wywołania impulsu defibrylacji

- Kieszeń na elektrody.

- Zestawy elektrod treningowych.

- Brak impulsu defibrylacji podczas symulacji.

- Polecenia w języku polskim.

- Pilot do sterowania bezprzewodowego z bateriami AAA.

- Możliwość zmiany trybu scenariusza za pomocą pilota.

- Sześć scenariuszy i cztery klawisze funkcyjne modyfikujące scenariusz;

m.in. rytm do defibrylacji, rytm nie wymagający defibrylacji, złe przyklejenie elektrod, artefakty ruchowe.

- Możliwość aktualizacji oprogramowania w przypadku zmian wytycznych.

- Odporność na wstrząsy i upadek z wysokości 1m – norma MIL-STD-810F 514.5.

- Waga: 1,9kg.

- Bateria treningowa wystarczająca na 200 cykli ładowania.

- Czas ładowania baterii do 14 godzin.

- W zestawie ładowarka 230V 50Hz.

- Opakowanie transportowe.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział V

Dotyczy zapisów Zapytania Ofertowego nr 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia Rozdział XIII.

Zmiana, rozwiązanie umowy, kary umowne pkt 1, ppkt a-b

Pytanie 1

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 1 ust. a-b:

Zamawiający informuje, a Oferent (Wykonawca) akceptuje, że w umowie będą znajdowały się m.in. następujące zapisy:

a) Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną z tytułu każdorazowego niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, w wysokości 200 zł za każde naruszenie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej lub nienależycie wykonanej części umowy. Za nienależyte wykonanie umowy, strony uznają w szczególności: opóźnienie w dostawie przedmiotu zamówienia, dostawa przedmiotu zamówienia niezgodnie z zapytaniem ofertowym lub umową.

b) Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, stanowiącego wartość niezrealizowanej części umowy w przypadku wypowiedzenia umowy z

przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

Odpowiedź:

Nie. Zapisy Zapytania ofertowego nr 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia Rozdział XIII. Zmiana, rozwiązanie umowy, kary umowne pkt 1, ppkt a-b pozostają bez zmian.

Rozdział VI

Dotyczy części 27 Zestaw mebli medycznych (sala do debriefingu)

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania stół konferencyjny o wymiarach długość: 300 cm szerokość: 100 cm wysokość: 74-77 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zapisy Zapytania ofertowego nr 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia pozostają bez zmian

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania dwa stoły konferencyjne o wymiarach 150x150 cm każdy ?

Odpowiedź:

Tak, jeśli po zestawieniu ww. dwóch stołów będzie możliwe otrzymanie jednego owalnego stołu, Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności aby stół owalny składał się z dwóch stołów/blatów

Pytanie 3

Czy Zamawiający, z uwagi na wymagany wymiar blatu dopuści zaferowanie jego wykonania na 6 lub 8 nogach, celem zapewnienia stabilności?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Rozdział VII

Dotyczy zapisów Zapytania Ofertowego nr 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia Rozdział VIII. Termin i miejsce składania oferty.

Pytanie 1

Czy w związku z sytuacją zagrożenia epidemicznego Zamawiający dopuści składanie ofert w formie elektronicznej z kwalifikowanym podpisem elektronicznym, bez konieczności wysyłania oryginałów.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy Zapytania Ofertowego nr 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia Rozdział VIII. Pkt 1. W ww. punkcie jest część dotycząca składania ofert w formie elektronicznej:

„ - pocztą elektroniczną na adres: biuroprojektow@psw.kwidzyn.edu.pl, wpisując w polu temat: „Oferta 3/2020/Zakup sprzętu i wyposażenia” przesyłając w załączeniu skany dokumentów podpisanych zgodnie z instrukcją zawartą w niniejszym zapytaniu (nie zwalnia to Oferenta z dostarczenia wersji papierowej do dnia podpisania umowy w przypadku wyboru jego oferty, brak wersji papierowej wyklucza możliwość podpisania umowy i unieważnia ofertę). ”

Dotyczy części 44 - Zestaw do nauki przemieszczania pacjentów – 1 szt.

Pytanie 2

Pas do przemieszczania pacjenta

Prosimy o dopuszczenie pasa wykonanego z poliestru, oraz materiału zewnętrznego o składzie:



70% PES, 30%PCV, przeznaczonego do prania w 40°C i czyszczenia powierzchniowego

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 3

Pas pomocniczy na biodra- rozmiar M

Prosimy o dopuszczenie pasa w rozmiarze 78-152 cm, z 4 uchwytami (2 poziome – wszyte wzdłuż pasa i 2 skośne)

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 4

Pas pomocniczy na biodra- rozmiar L

Prosimy o dopuszczenie pasa w rozmiarze 84-162 cm, z 4 uchwytami (2 poziome – wszyte wzdłuż pasa i 2 skośne)

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 5

Podstawa obrotowa z uchwytem

Prosimy o dopuszczenie podstawy obrotowej o średnicy 42 cm

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 6

Poduszka obrotowa

Prosimy o dopuszczenie poduszki obrotowej o średnicy 40 cm, wykonanej z poliamidu pokrytego poliestrem, przeznaczonej do prania w 40°C i czyszczenia powierzchniowego

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 7

Deska do transferu

Prosimy o dopuszczenie deski o wymiarach 60 x 33 cm

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 8

Łatwoślizg

Prosimy o dopuszczenie łatwoślizgu w rozmiarze 72x71 cm

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności.

Pytanie 9

Dla:

- Pas do przemieszczania pacjenta
- Pas pomocniczy na biodra- rozmiar M
- Pas pomocniczy na biodra- rozmiar L

Prosimy o odstąpienie od wymogów podania udźwigu pasa. Pasy przeznaczone są do pomocy w



mobilizowaniu pacjenta, nie do podnoszenia. Są dedykowane jako sprzęt pomocniczy dla opiekunów osób, którym jest samodzielnie trudno się poruszać, ale jednocześnie są w stanie chwilę ustać o własnych siłach. Stan pacjenta, jego zdolność do poruszania się i jego waga powinny zawsze być oceniane przez specjalistę. Jeśli istnieje ryzyko, że pacjent nie będzie w stanie sam ustać, a jego waga jest zbyt duża, z uwagi na obciążenie opiekuna i wymogi bhp powinno rozważyć się użycie innych narzędzi, np. podnośnika, czy pionizatora, co nie będzie generowało nadmiernego i niedozwolonego obciążenia dla personelu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności odstępnie od wymogów podania udźwigu pasa w przypadku udokumentowania atestem, spełnieniem wymaganych norm lub innym potwierdzeniem, że dany wyrób jest elementem „Zestawu do nauki przemieszczania pacjentów” i może być wykorzystywany do pracy z pacjentami na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

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