



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/2014/AB

20.02.2014 r.

**Firmy biorące udział
w postępowaniu S-304/2013**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „*Dostawa fantomów i pomocy dydaktycznych w podziale na pakiety*” znak sprawy: AEZ/S-304/2013

informuje, że w dniu 30.12.2013 r. i 02.01.2014 r., w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły nw. pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 28 dni, na czas do 7 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź na pytanie 1

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności fantom posiadający poniższe parametry: Fantom anatomiczny niemowlęcia do nauki zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych. Dzięki możliwości wykonywania poszczególnych czynności medycznych z zakresu na jednym pełno postaciowym manekinie umożliwia prowadzenie realistycznych ćwiczeń zarówno z resuscytacji i zabezpieczenia noworodka, jak niemowlęcia. Budowa modułowa manekina uwzględnia: manekina do resuscytacji z możliwością odczytu 4-odprowadzeniowego EKG, głową do intubacji, kończynę górną do iniekcji dożylnych, możliwość cewnikowania pępowiny, skórę do defibrylacji, kończynę dolną do wkłuc doszpiczkowych. Specjalna skóra klatki piersiowej z pępowiną umożliwia ćwiczenie poprawnego cewnikowania pępowin, odcinania i zakładania zacisku. Możliwa aspiracja płynu przez pępek. Dostarczany z symulatorem EKG pozwalającym na generowanie i odczytywanie przez kardiomonytory i defibrylatory 17 rytmów serca z różnymi wariacjami oraz automatyczne przejście na wskazany przez instruktora rytm po wykonaniu defibrylacji lub stymulacji.

Fantom umożliwia:

- przeprowadzenie ogólnego badania pacjenta, w tym urazowego (możliwość używania pozoracji ran)
- unieruchamiania i transportu pacjenta pediatrycznego
- prowadzenia czynności z zakresu BLS/AED:
 - ocena tętna na tętnicy ramiennej
 - bezprzyrządowego udrażniania dróg oddechowych (w tym wyluksowania żuchwy)
 - widoczne i wyczuwalne punkty orientacyjne
 - opór klatki piersiowej przy wykonywaniu masażu serca
 - użycie AED treningowego (nie jest dostarczany z manekiniem)
- przyrządowe udrażnianie dróg oddechowych:
 - szczegółowa anatomia dróg oddechowych uwzględnia punkty orientacyjne, w tym: usta, język, ustną część gardła, krtań, nagłośnię, chrząstkę nalewkowatą, struny głosowe, tchawicę i przełyk
 - symulowanie odsysania dróg oddechowych
 - intubacja przez usta lub przez nos

ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa
tel.: 0-22 57-20-357, faks: 0-22 57-20-384
e-mail: anita.banasiak@wum.edu.pl
www.wum.edu.pl

Red
B

- uzyskiwanie obwodowego dostępu dożylnego (ręce, noga)
 - dostęp dożylny na obu kończynach górnych i jednej dolnej
 - sztuczne naczynia odwzorowują mniejszą średnicę żył niemowlęcia
 - dostęp do żył dołu łokciowego, przedramienia i grzbietowej strony dłoni
 - dostęp do żył powierzchownych kończyny dolnej - odpiszczelowej i odstrzałkowej oraz żyły grzbietowej stopy
 - realistyczne odczucie wkłucia do naczynia
 - realistyczny „fleshback”, potwierdzający poprawne umiejscowienie igły
 - możliwość wymiany skóry i żył, zapewniająca długotrwałe użytkowanie fantomu
- uzyskiwanie centralnego dostępu przez pępowinę
 - specjalna skóra klatki piersiowej z pępowiną
 - możliwość ćwiczenie poprawnego cewnikowania pępowiny, odcinania i zakładania zacisku
 - z pępowiny możliwa jest aspiracja fluidu
- uzyskiwanie dostępu doszpicowego
 - widoczne i wyczuwalne punkty orientacyjne – rzepka, piszczel i guzowatość piszczeli
 - system ciśnieniowy pozwala na pobieranie próbek szpiku
 - wymienne kości i skóra
- monitoring EKG
 - podłączanie 4-odprowadzeniowego monitoringu EKG
 - rytm odczytywany jest przez standardowe kardiomonytory i defibrylatory
 - możliwość odczytywania rytmu serca z elektrod lub łyżek defibrylacyjnych
 - możliwość obserwowania i diagnozy 17 rytmów pediatrycznych z różnymi wariacjami
- prowadzenie defibrylacji
 - możliwość użycia standardowych defibrylatorów manualnych, półautomatycznych i automatycznych
 - możliwość wykonania defibrylacji z rzeczywistym wyładowaniem energii (do 360 J)
 - możliwość prowadzenia stymulacji
 - moduł wyładowania zapobiega faktycznemu przejściu prądu przez fantom

Zestaw zawiera: fantom niemowlęcia z kompletnym zestawem wbudowanych modułów (manekin do resuscytacji, głowa do intubacji, kończyny górne i dolna do iniekcji dożylnych, skóra do defibrylacji z pępowiną, kończynę dolną do wkłuc doszpicowych, symulator EKG, zestaw akcesoriów i elementów zamiennych. Fantom umieszczony w walizce transportowej.

Odpowiedź na pytanie 2

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3

W związku z zamiarem zgłoszenia oferty na pakiet 11 przetargu na dostawę fantomów i pomocy dydaktycznych (AEZ/S-304/2013) proszę o wyjaśnienie czy jest możliwe wydłużenie terminu dostawy obecnie określonego na 28 dni od daty podpisania umowy. Dostawa wyposażenia zamawianego w pakiecie XI wiąże się z dostawą źródła radioaktywnego, do czego potrzebne są potwierdzone przez nabywcę w PAA formularze zezwolenia na wykorzystywanie źródeł radioaktywnych przez WUM oraz na transport od producenta do Zamawiającego. Uzyskanie potwierdzeń w PAA trwa około 2-3 tygodni, a bez otrzymania tych dokumentów nie mogę nawet złożyć zamówienia na dostawę u producenta, a przez to także dotrzymać określonego terminu dostawy.

Biorąc powyższe po uwagę wnioskuję o przedłużeniu terminu dostawy do 56 dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź na pytanie 3

Według wiedzy Zamawiającego, do realizacji dostawy przedmiotu zamówienia objętego Pakietem 11 nie są wymagane dodatkowe zezwolenia ani inne dokumenty z PAA. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

W. Płotczyk

Witold Płotczyk