

ZP/UR/172/2014

Rzeszów, 14.01.2015 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Odpowiedzi nr 3 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/172/2014 na Dostawę sprzętu medycznego w ramach projektu pn.: „Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych”** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Dot. H. Materac przeciwodleżynowy

Pytanie nr 10. W związku z tym, że Zamawiający nie podał materiału, z jakiego mają być wykonane komory materaca przeciwodleżynowego, proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje, aby komory materaca były wykonane z pcv, czy z medycznego poliuretanu? Wskazanie przez Zamawiającego surowca wykorzystanego do produkcji komór ma zasadniczy wpływ na cenę materaca oraz długość okresu gwarancji. Powyższe odpowiedzi stają się integralną częścią SIWZ.

Odpowiedź: Komory materaca wykonane z pcv

Pytanie nr 11. Czy Zamawiający opisując "konstrukcję membranową" pokrowca, oczekuje, aby pokrowiec był wykonany z tkaniny membranowej, paroprzepuszczalnej, nie przepuszczającej cieczy, mikroorganizmów, bakterii, niepalnej/ognioodpornej, rozciągliwej we wszystkich kierunkach, z możliwością prania i dezynfekcji do 95 stopni C i suszenia do temperatury 110 stopni C, a wszystkie te właściwości tkaniny powinny być potwierdzone odpowiednimi certyfikatami/atestami z wynikami badań przeprowadzonych przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze i dołączone do oferty?

Odpowiedź: Pokrowiec wykonany z tkaniny membranowej, paroprzepuszczalnej, nie przepuszczającej cieczy, mikroorganizmów, bakterii, ognioodpornej, rozciągliwej we wszystkich kierunkach, z możliwością prania i dezynfekcji do co najmniej 95 stopni C i suszenia do temperatury co najmniej 110 stopni C. Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty certyfikatów/atestów.

Pytanie nr 12. Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem "manualna i automatyczna regulacja ciśnienia" ponieważ w opisie podane jest "w zestawie z pompką automatyczną" . Pompy automatyczne, są to pompy mikroprocesorowe, które same na podstawie "własnej analizy" ustalają wysokość ciśnienia w materacu w stosunku do wagi pacjenta, jego pozycji na materacu, itp., więc manualna regulacja jest zbędna.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z automatycznej regulacji, wymagana regulacja manualna.

Dot. E. Spirometr

Pytanie nr 13. Czy Zamawiający dopuści spirometr o poniższych parametrach:

Przenośny kompaktowy spirometr

Zintegrowana drukarka na standardowy papier o szerokości 112mm

Kolorowy ekran dotykowy LCD umożliwiający prostą i wygodną obsługę

Prezentacja krzywych przepływ-objętość w czasie rzeczywistym

Możliwość wyświetlania trzech krzywych na wykresie przepływ-objętość

Automatyczny wybór najlepszego testu z możliwością zmian ręcznych
Testy bronchoprowokacyjne PRE/POST
Animacja zachęcająca dzieci do badań
Automatyczna interpretacja (Enright, BTS, ATS)
Automatyczna korekcja BTPS - automatyczne pomiary wilgotności względnej, temperatury otoczenia i ciśnienia barometrycznego
Spirometria natężona: FVC, Best FVC, FEV0.75, FEV1, Best FEV1, FEV3, FEV6, PEF, FEV0.75/FVC, FEV1/FVC, FEV3/FVC, FEV6/FVC, FEV0.75/SVC, FEV1/SVC, FEV3/SVC, FEV6/SVC, PIF, FIVC, FIV1, MEF75, MEF50, MEF25, FEF75, FEF50, FEF25, MMEF, FET25, FET50, MIF75, MIF50, MIF25, PEFT, FIF50, FEF50/FIF50, FEF50/SVC, FEV0.75/FEV6, FEV1/FEV6, FIV1/FIVC, VEXT, Wiek płuc
Spirometria swobodna: SVC, ERV, IRV, TV, IC, IVC
Maksymalna wentylacja dowolna: MVV, MVVf, MRf
Wartości wzorcowe: ECCS/ERS 1993, ECCS 1983, NHANES III, Knudson 1983, Knudson 1976, Roca 1986, CRAPO 1981, ITS, Perreira – Brazylia, LAM, Gore – Australia, Zapletal 1977
Konfigurowalny protokół wyników
Do 250 rekordów w pamięci aparatu
Nieograniczona liczba profilów użytkownika
Automatyczna interpretacja: Enright, ATS, BTS
Animacja zachęcająca dzieci do badań
Dezynfekowalne ustniki plastikowe lub jednorazowe ustniki papierowe
Wejście USB i RS-232
Możliwość podłączenia spirometru do drukarki zewnętrznej - poprzez port USB, niezależnie od komputera PC, wydruk na papierze biurowym A4
Wbudowany akumulator



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Dot. K. Pompa strzykawkowa

Pytanie nr 14. Czy Zamawiający dopuści pompę posiadającą I klasę ochronności, typ CF zgodnie z IEC/EN 60601-1 ?Wymieniona norma traktuje równorzędnie obie wymienione klasy nie wykazując przewagi żadnej z nich.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Pytanie nr 15. Czy Zamawiający dopuści pompę umożliwiającą ustawianie ciśnienia okluzji na 11 poziomach w zakresie 50 – 1000 mm Hg?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Pytanie nr 16. Czy Zamawiający dopuści pompę posiadającą obok klawiatury symbolicznej również klawiaturę numeryczną do wprowadzania wartości?

Tego typu rozwiązanie ma szczególną zaletę w stosunku do typowej klawiatury symbolicznej a mianowicie niesłychaną łatwość przy wprowadzaniu i dokonywaniu zmian wartości dowolnych parametrów. Ponadto przy operowaniu klawiaturą numeryczną istnieje dużo mniejsze prawdopodobieństwo popełnienia błędu. Klawiatura numeryczna (cyfrowa) jest najbardziej ergonomiczną klawiaturą i umożliwia najszybsze wprowadzanie parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadanie nr 1, poz. J. Pulsoksymetr

Pytanie nr 17. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie pulsoksymetru z wyraźnym 2-kolorowym cyfrowym wyświetlaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Pytanie nr 18. Czy ze względu na transportowe przeznaczenie Zamawiający oczekuje technologii masimo pozwalającej na eliminację artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej oraz umożliwiającej pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji a także możliwość dostosowania do sytuacji i stanu pacjenta trybów uśredniania co: 2,4,8,10,12,14,16 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie jest to wymagane.

Pytanie nr 19. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu ust. 2c na następujący: „zapewnienie serwisu pogwarancyjnego- na podstawie odębnej umowy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Dot. I. Podnośnik dla pacjenta

Pytanie nr 20. Czy Zamawiający dopuści podnośnik o parametrach:

podstawa jezdna o długości 111,5 cm

szerokość przy złożonych nogach 55 cm

szerokość przy rozłożonych nogach 103,5 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Pytanie nr 21. Czy Zamawiający dopuści podnośnik wyposażony w przycisk awaryjny umożliwiający awaryjne zatrzymanie, ale bez możliwości awaryjnego opuszczania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Powyższe odpowiedzi stają się częścią SIWZ i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona