

Sandomierz 26.01.2017 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku,
znak PN/3/2017

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak PN/3/2017

Do Zamawiającego w dniu 24.01.2017 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Pakiet nr I, pozycja 1-7

Czy Zamawiający dopuści igły iniekcyjne o ostrzu długo ściętym, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

2. Pakiet nr II, pozycja 1a-h

Czy Zamawiający dopuści zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych o następującym składzie:

- strzykawka niskooporowa o pojemności 10ml z mechanizmem sprężynowym skalowana co 0,5ml (skala numeryczna co 2ml) oraz 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę,
- cewnik epiduralny 20G o długości 100cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG. Skalowany co 1cm (od 6cm do 17cm od strony dystalnej),
- specjalna miękka, atraumatyczna końcówka pokryta w całości znacznikiem radiocieniującym zapobiega uszkodzeniom naczyń i tkanek oraz zwiększa bezpieczeństwo wprowadzania cewnika,
- dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Touhy,
- igła Touhy z mandrynem w rozmiarze 18G (różowa) lub 16G (biała) o długości 90mm, skalowana co 1cm, wykonana ze stali nierdzewnej ze strzałkami na skrzydełkach wskazującymi prawidłowe ułożenie igły przy wkłuciu,
- płaski filtr epiduralny 0,2µm odporny na ciśnienie 8 bar, z oznaczonym kierunkiem przepływu, obrotowym żeńskim łącznikiem luer-lock od strony

cewnika epiduralnego oraz męskim łącznikiem luer-lock od strony strzykawki zabezpieczony fabrycznie koreczkiem,

- łącznik do cewnika epiduralnego,
- piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem z systemem zatraskowym zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu cewnika z ciała pacjenta chroniąc jednocześnie cewnik przed zamknięciem światła w miejscu jego wprowadzenia do ciała,
- piankowy stabilizator filtra umożliwiający umocowanie filtra w dowolnym miejscu na ciele pacjenta,
- samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny?

3. Pakiet nr XII, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści papier do EKG Lifepak 11 w rozmiarze 108x23 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

4. Pakiet nr XII, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści papier do EKG Lifepak 12 w rozmiarze 106x25 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

5. Pakiet nr XIII, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści strzykawki tuberkulinówki o następujących parametrach:

- przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu umożliwiający doskonałą wizualizację zawartości,
- w komplecie z niezintegrowaną igłą (0,45x13mm),
- pojemność 1 ml,
- pomarańczowy, kontrastujący tłok,
- wtykowy łącznik stożkowy o zbieżności 6 % (luer),
- położenie centryczne,
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia,
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka,
- doskonałe dopasowanie i wykończenie tłoka zapewnia idealną szczelność i bezskokowy przesuw w cylindrze oraz wygodną jednoręczną obsługę,
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego co 0,05 ml ułatwiająca dawkowanie,
- jednorazowego użytku,
- niepirogenna,
- nietoksyczna,
- sterylizowana tlenkiem etylenu,
- opakowanie jednostkowe zgodne z normami,
- PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack,
- opakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/karton?

6. Pakiet nr XV, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki Tiemana w rozmiarach 8-22, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

7. Pakiet nr XVII, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy z 4-otworami bocznymi, bez znakowania, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

8. Pakiet nr XX, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści system do pomiaru diurezy godzinowej o następujących parametrach:

- worek zbiorczy o pojemności 2 000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T”,
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm,
- dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu,
- na drenie klema zaciskowa typu przesuwne,
- dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu,
- samouszczelniający się port do pobierania próbek,
- trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zintegrowane komory pośrednie,
- bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 4 ml do 50 ml (w komorze wstępnej) i co 5 ml do 500 ml (w pozostałych komorach),
- komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie
- obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe,
- biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu,
- pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka
- sterylne?

9. Pakiet nr XXI, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści linię próbkowania gazów o właściwościach:

- ekonomiczna i bezpieczna - zapobiega utracie anestetycznych i dokładnie mierzy poziom CO₂,
- uniwersalny łącznik- występuje w wersji złącza męski/ męski lub żeński- większość systemów używa konfiguracji łączników męski/męski. Obwody anestetyczne posiadają żeńskie złącza luer lock, które wymagają złączy męskich luer lock pasujących do linii gazów,
- średnica drenów 1,5x3,0mm,
- wyrób pirogeny,

- nie zawiera lateksu,
- zawiera ftalany,
- wyrób niesterylny?

10. Pakiet nr XXII, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do pobierania wydzieliny z tchawicy z probówką o pojemności 20 ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

11. Pakiet nr XXV, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania w rozmiarach: Nr 8-60 cm, Nr 6-60 cm?

12. Pakiet nr XXVI, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch foliowy przedni o wym. 71cmx 116cm o grubości 0,02mm?

13. Pakiet nr XXVIII, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków w opakowaniu a'75 z przeliczeniem do 3200 pełnych opakowań?

14. Pakiet nr XXVIII, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kieliszki do jednorazowego użytku o pojemności 30 ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

15. Pakiet nr XXXI, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi bez pochewki na igłę biorczą?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 26.01.2017 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 24.01.2017 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający dopuszcza.
- 2) Zamawiający dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.
- 4) Zamawiający nie dopuszcza.
- 5) Zamawiający nie dopuszcza.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza.
- 8) Zamawiający nie dopuszcza.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza.
- 10) Zamawiający nie dopuszcza.
- 11) Zamawiający dopuszcza.
- 12) Zamawiający dopuszcza.
- 13) Zamawiający dopuszcza.
- 14) Zamawiający dopuszcza.
- 15) Zamawiający dopuszcza.