

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Seksja Zamówień Publicznych
Ul. Juraszów 7/19
60-479 Poznań

Pismo: SZW/SZP/46/2017

Poznań dnia: 2017-07-17

«@t_oferent_zglo#nazwa»
«@t_oferent_zglo#kod»
«@t_oferent_zglo#miasto»
«@t_oferent_zglo#ulica»
«@t_oferent_zglo#dom»«@t_oferent_zglo#l
okab»

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-07-13 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **Sukcesywną dostawę akcesoriów do różnego sprzętu medycznego posiadanego przez Szpital Wojewódzki w Poznaniu**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Prosimy o odstąpienie zapisu w pakiecie nr 7 „rury z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu jonów srebra” i dopuszczenie układów o poniższych parametrach.

Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fischer Paykel model MR850. układ oddechowy **(średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana)**.

Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 110 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilzacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem.

W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm.

Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową

Odcinek łączący nawilzacz z respiratorem, mm z odejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów

Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez **przegub obrotowy**, mocowany do czapki za pomocą tasiemek.

Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach. **Odpowiedź:** Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1 – dotyczy pakietu 2 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie cewnika 4-światłowe z powłoką antybakteryjną o rozmiarze 8,5 Fr/18,14,18,16 Ga/20cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający informuje, iż w związku z treścią udzielonych odpowiedzi termin składania i otwarcia ofert, oraz godziny i miejsce pozostają bez zmian – tj. 19.07.2017r.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 17-07-2017r.

Zamawiający

Szpital Wojewódzki w Poznaniu
Z-ca Dyrektora d/s Administracyjnych


mgr inż. Janusz Bonowski