



Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/88/19

Sucha Beskidzka, dnia 08.01.2020r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

**Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno -
Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (IV)**

w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka - Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym - SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Pytania dotyczą Załącznika nr 1b do SIWZ

Aparat do wspomagania oddechowego u noworodków metodą nCPAP z trybem oscylacji nieinwazyjnej

Pytanie 1 dot. Punktu 10

Czy Zamawiający wymaga, aby Tryb oddechowy CPAP posiadał dodatkową funkcję kompensaty przecieku wyrażoną w l/min w zakresie +/- 2l/min?

Odp. Zamawiający wymaga

Pytanie 2 punkt 25

Czy Zamawiający wymaga „Jednorazowego układu oddechowego dla noworodków:

- dren wdechowy podgrzewany o dł. 1,1m zakończony łącznikiem 22F od strony nawilżacza, od strony pacjenta zakończony łącznikiem o średnicy zew 13mm z dodatkowym niepodgrzewanym odcinkiem do inkubatora o dł. 25 cm, średnicy zew.13 mm

- dren ciśnieniowy

- odcinek od nawilżacza do aparatu o dł. 0,6 m z obydwu stron z zakończeniem 22F

- wymagane podłączenie do aktywnego generatora bez dodatkowych adapterów.

- komorę nawilżacza (w jednym opakowaniu) z automatycznym pobieraniem wody współpracującą z nawilżaczem typu F&P MR 850.

Kompatybilność oferowanego układu potwierdzona certyfikatem od Producenta

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3 dot. Punktu 23

Czy Zamawiający wymaga „Nawilżacza z układem automatycznej regulacji wilgotności” przeznaczonego do podgrzewania i nawilżania gazów oddechowych. Posiadający tryb pracy inwazyjnej (przy wyjściu z komory 35,5 – 42 st.C) oraz nieinwazyjnej (przy wyjściu z komory 31-36 st.c.; w drenie 28-34 st.C). z trzypozycyjnym wyświetlaczem LED?

Odp. Zamawiający wymaga

Z poważaniem:

Kierownik
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Bączewski

Kierownik
Działu Zarządzania
mgr Sabina Stępczak

dm