

Krosno, dnia 26 stycznia 2016 roku

Do wszystkich uczestników postępowania
(www.krosno.med.pl)

ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEN NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW W POSTĘPOWANIU

na zakup wraz z dostawą sprzętu jednorazowego użytku na potrzeby Oddziału
Noworodkowego z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodków
Nr postępowania EZ/215/114/2015

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1. Pytania do Pakietu Nr 2: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pakietu nr 2 do pozycji – układ oddechowy do respiratora SECHRIST IV układu o niżej podanych parametrach: Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów Sechrist IV posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułpkę wodną na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. (komplet adapterów pakowany folia folia). Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w układzie do czujnika temperatury posiadające trójkątne wcięcie, umożliwiające prawidłowe podłączenie czujnika temperatury. W zestawie komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Dodatkowo posiadająca: zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzone w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora zapakowana w jednym opakowaniu wraz z układem rur – produkt mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pakietu nr 2 do pozycji – układ oddechowy do respiratora SECHRIST układu o niżej podanych parametrach. Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów Sechrist posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułpkę wodną na linii wydechowej; z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. (komplet adapterów pakowany folia folia). Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w układzie do czujnika temperatury posiadające trójkątne wcięcie, umożliwiające prawidłowe podłączenie czujnika temperatury. W zestawie komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej.

Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Dodatkowo posiadająca: zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora zapakowana w jednym opakowaniu wraz z układem rur – produkt mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pakietu nr 2 do pozycji – układ oddechowy do respiratora FABIAN układu o niżej podanych parametrach. Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów FABIAN posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. (komplet adapterów pakowany folia folia). Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w układzie do czujnika temperatury posiadające trójkątne wcięcie, umożliwiające prawidłowe podłączenie czujnika temperatury. W zestawie komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilzaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Dodatkowo posiadająca: zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora zapakowana w jednym opakowaniu wraz z układem rur – produkt mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pakietu nr 2 do pozycji – układ oddechowy do respiratora SLE układu o niżej podanych parametrach. Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów SLE, zawierający łącznik pomiędzy częścią Y, a ramieniem wdechowym, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. (komplet zapakowany folia folia) Przepływ gazów powyżej 4L/min. Wejście w układzie do czujnika temperatury posiadające trójkątne wcięcie, umożliwiające prawidłowe podłączenie czujnika temperatury. W zestawie komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilzaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Dodatkowo posiadająca: zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora zapakowana w jednym opakowaniu wraz z układem rur – produkt mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5. Pytanie do pakietu nr 14. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do pakietu nr 2 do pozycji – układ oddechowy do respiratora AVEA układu o niżej podanych parametrach. Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratorów AVEA posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej i pułapkę wodną na linii wydechowej: z dwoma kolorami rur odróżniającymi

wdech i wydech; w kpl. dren proksymalny; część Y obrotowa oraz posiadająca wejście do podawania surfaktantu; posiadający kpl. adapterów umożliwiających stosowanie układu do różnych typów respiratorów. (komplet adapterów pakowany folia folia). Przepływ gazów powyżej 4L/min Wejście w układzie do czujnika temperatury posiadające trójkątne wcięcie, umożliwiające prawidłowe podłączenie czujnika temperatury. W zestawie komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ścianie bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Dodatkowo posiadająca: zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym. Komora zapakowana w jednym opakowaniu wraz z układem rur – produkt mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomicznych
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PODKARPACKIEGO
im. Jana Pawła II w Krośnie
mgr Piotr Czerwiński

DZIAŁ ZAMOWIEN
PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

jm
mgr inż. Joanna Mendocha
st. specjalista