

Wyjaśnienie dla wykonawców nr 2

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące zapytanie ofertowego, którego przedmiotem jest **zakup i sukcesywna dostawa jednorazowych zużywalnych materiałów medycznych oraz środków dezynfekcyjnych w ramach projektu pn. „Modyfikacja systemu stabilizacji wewnętrznej modelującego kręgosłup w okresie wzrostu”**.

Pytanie

Dotyczy Załącznika 2B, cz. II

Pozycja 22

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie rurki intubacyjnej jednorazowej z mankietem rozmiar 5, wykonanej z elastycznego PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości rurki. Wyposażona w otwór Murph'ego i niskociśnieniowy mankiet uszczelniający. Skalowanie co 2cm, posiada podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.

Pozycja 23

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie rurki intubacyjnej jednorazowej z mankietem rozmiar 6, wykonanej z elastycznego PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości rurki. Wyposażona w otwór Murph'ego i niskociśnieniowy mankiet uszczelniający. Skalowanie co 2cm, posiada podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.

Pozycja 24

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie rurki intubacyjnej jednorazowej z mankietem rozmiar 5,5, wykonanej z elastycznego PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości rurki. Wyposażona w otwór Murph'ego i niskociśnieniowy mankiet uszczelniający. Skalowanie co 2cm, posiada podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.

Pozycja 25

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie rurki intubacyjnej jednorazowej z mankietem rozmiar 6,5, wykonanej z elastycznego PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości rurki. Wyposażona w otwór Murph'ego i niskociśnieniowy mankiet uszczelniający. Skalowanie co 2cm, posiada podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.

Pozycja 26

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie rurki intubacyjnej jednorazowej z mankietem rozmiar 7,5, wykonanej z elastycznego PCV, ze znacznikiem RTG na całej długości rurki. Wyposażona w otwór Murph'ego i niskociśnieniowy mankiet uszczelniający. Skalowanie co 2cm, posiada podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści proponowany przez Wykonawcę sprzęt – pozycja 22-26.

dr hab. Marcin Wrzosek, prof. uczelni