

Bielsko-Biała dn.18.03.2021 r.

DZP.271.1.2021 - 14

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku oraz odzieży ochronnej jednorazowego użytku przeznaczonych do przygotowania i podaży cytostatyków dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.1.2021

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania do SIWZ o treści :

Pakiet 2

Poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: linia boczna do przygotowywania leków, bursztynowa z portem bezigłowym na drenie o gładkiej powierzchni membrany, o długość 41cm, z zaciskiem typu C, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: linia boczna do przygotowania Paclitaxelu nie bursztynowa, ponieważ lek nie jest światłoczuły. Z portem bezigłowym na drenie, o gładkiej powierzchni membrany, długość około 43cm, z zaciskiem typu C, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Poz.1 i 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: aparat do przetoczeń leków cytostatycznych z regulatorem przepływu dla dwóch gęstości roztworów(5-250ml/h dla 10% i 5-200ml/h dla 40%) o długości 43 cm, dren wykonany z poliuretanu, w linii zacisk typu C. Kolec z odpowietrznikiem zabezpieczonym kłapką.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: aparat do przetoczeń leków cytostatycznych z regulatorem przepływu dla dwóch gęstości roztworów(5-250ml/h dla 10% i 5-200ml/h dla 40%) o długości 43 cm, dren wykonany z poliuretanu, w linii zacisk typu C. Kolec z odpowietrznikiem zabezpieczonym klapką.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Poz.8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu czterodrożnego do podaży grawitacyjnej bez regulatora prędkości przepływu, bursztynowego o dł. ok. 188cm, dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 4 porty bezigłowe boczne, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Poz.9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu dwudrożnego do podaży grawitacyjnej bez regulatora prędkości przepływu, bursztynowego, o długości ok. 181cm, dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 3 porty bezigłowe boczne, zamiast kranika bezpieczniejsze alternatywne rozwiązanie w postaci zastawki antyzwrotnej z zaworem bezigłowym bez ryzyka refluksu. .

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.10

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu dwudrożnego do podaży grawitacyjnej, bez regulatora prędkości przepływu, bursztynowego, o długości ok. 181cm, dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 3 port bezigłowe boczne, Zamiast kranika bezpieczniejsze alternatywne rozwiązanie w postaci zastawki antyzwrotnej z zaworem bezigłowym, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



KRS 0000412996 NIP 9372662340 REGON 242865296 BDO 000043647
ING Bank Śląski O/Bielsko-Biała Nr konta 68105010701000000106298375
www.onkologia.bielsko.pl email: szpital@onkologia.bielsko.pl



Poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu dwudrożnego do podaży grawitacyjnej, bursztynowego, o długości ok. 181cm, , dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 3 porty bezigłowe boczne, zamiast kranika bezpieczniejsze alternatywne rozwiązanie w postaci zastawki antyzwrotnej z zaworem bezigłowym, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu dwudrożnego do podaży grawitacyjnej, bursztynowego, o długości ok. 181cm, , dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 3 porty bezigłowe boczne, zamiast kranika bezpieczniejsze alternatywne rozwiązanie w postaci zastawki antyzwrotnej z zaworem bezigłowym bez ryzyka refluksu. .

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Poz.5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu czterodrożnego do podaży grawitacyjnej, bursztynowego o dł. ok. 188cm, dren wykonany z poliuretany, wyposażony w 4 porty bezigłowe boczne, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Poz.6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu czterodrożnego do podaży grawitacyjnej, bursztynowego o dł. ok. 188cm, dren wykonany z poliuretany, wyposażony w 4 porty bezigłowe boczne, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Poz. 1 -6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyłączenie poz. 1-6 z pakietu 2 do osobnego pakietu co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu Wykonawców. Pragniemy nadmienić, że konstrukcja pakietu powoduje ograniczenie możliwości złożenia konkurencyjnej i ważnej oferty przez innych oferentów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Poz.11

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania, renomowanej amerykańskiej firmy Icu Medical, z ponad 30-letnim doświadczeniem w produkcji bezpiecznych rozwiązań dla OIOM'u i onkologii, o poniższych parametrach: zestawu czterodrożnego do podaży grawitacyjnej, bez regulatora prędkości przepływu, bursztynowego o dł. ok. 188cm, dren wykonany z poliuretanu, wyposażony w 4 porty bezigłowe boczne, zaworem o przepływie większym niż w cewnikach stosowanych u pacjentów onkologicznych ok. 185ml/minutę, bez ryzyka refluksu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Z poważaniem

KIEROWNIK APTEKI

J. Paździora
dr n. farm. Jolanta Paździora



KRS 0000412996 NIP 9372662340 REGON 242865296 BDO 000043647
ING Bank Śląski O/Bielsko-Biała Nr konta 68105010701000000106298375
www.onkologia.bielsko.pl email: szpital@onkologia.bielsko.pl

