



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 19.06.2020 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 19/2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych i sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 1

Pakiet nr 60

1. Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy o długości 125 cm w rozmiarach od Ch16 do Ch21, spełniając pozostałe parametry?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 62

2. Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania w rozmiarach od Ch6 do Ch21, spełniając pozostałe parametry?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 63

3. Czy Zamawiający dopuści pojemnik bakteriobójczy z drenem do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego, sterylny, o pojemności 25 ml (pojemnik z podziałką od 0 do 25ml), podziałka co 1 ml z dodatkową nakrętką transportową i naklejką do oznaczania próbki z łącznikiem umożliwiającym podłączenia do ssaka i do kanału bronchoskopu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 112

4. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych, wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1cm. Cewnik w rozmiarze 7,5 FR (światła 14G/18G/18G) o długości 16 i 20cm. W zestawie ponadto: bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, system BLS minimalizujący wpływ krwi oraz ryzyko powstania zatoru powietrznego, nitinolowa prowadnica całkowicie odporna na złamanie, bezpieczny skalpel, adapter do przetwornika ciśnienia, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, kabel EKG do dokładnego umieszczania końcówki cewnika, strzykawka 5ml, rozszerzacz?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

5. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści trzykanałowy cewnik do wkłuc centralnych, antybakteryjny wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem w technologii Agion. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1cm. Cewnik w rozmiarze 7,5 FR (światła 14G/18G/18G) o długości 16, 20 i 30cm. W zestawie ponadto: bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, system BLS minimalizujący wpływ krwi oraz ryzyko powstania zatoru powietrznego, nitinolowa prowadnica całkowicie odporna na złamanie, bezpieczny skalpel, adapter do przetwornika ciśnienia, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, kabel EKG do dokładnego umieszczania końcówki cewnika, strzykawka 5ml, rozszerzacz?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

6. Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści czterokanałowy cewnik do wkłuc centralnych, wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1cm. Cewnik w rozmiarze 8,5 FR (światła 16G/14G/18G/18G) o długości 16, 20 i 30cm. W zestawie ponadto: bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, system BLS minimalizujący wpływ krwi oraz ryzyko powstania zatoru powietrznego, nitinolowa prowadnica całkowicie odporna na złamanie, bezpieczny skalpel, adapter do przetwornika ciśnienia, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, kabel EKG do dokładnego umieszczania końcówki cewnika, strzykawka 5ml, rozszerzacz?

Odp.: Zgodnie z SIWZ

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

7. Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlif igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach:., 21G/85mm?
Odp.: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści Igła do blokady nerwów obwodowych pokryta drobkami szkła, całkowicie echogeniczna (do samej końcówki igły), ze szlifem 20° ułatwiającym penetrację przez skórę, a zarazem zapewniającym maksymalną widoczność, ze znacznikami odległości co 1 cm, odkręcana przedłużka 50 cm (objętość 1 ml) pozwalająca na podłączenie strzykawki bezpośrednio do igły jeżeli zachodzi taka potrzeba. Kabel podłączeniowy 60 cm przymocowany z tyłu igły wskazujący na kierunek szlif igły. Kompatybilna ze wszystkimi neurostymulatorami. Igła w rozmiarach:., 22G/50mm?
Odp.: Zgodnie z SIWZ

KOMENDANT

płk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/810 59 82