

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa narzędzi medycznych na wyposażenie pracowni położniczej dla kształcenia studentów studiów stacjonarnych kierunku Położnictwo Wydziału Nauk o Zdrowiu PWSZ w Płocku. Dostarczany asortyment winien być fabrycznie nowy, odpowiedniej jakości i funkcjonalności, wolny od wad fizycznych, a w szczególności technologicznych, materiałowych lub wykonawczych, a ponadto dostarczony w opakowaniach fabrycznych. Zamawiający oczekuje gwarancji na dostarczane narzędzia medyczne zgodnie z gwarancją producenta.

Cena zawiera wszystkie składniki wynagrodzenia dla Wykonawcy związane z całościowym wykonaniem przedmiotu zamówienia, obejmuje również koszty transportu i dostarczenia do budynku PWSZ w Płocku.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert częściowych. Zamówienie zostało podzielone na 12 części. Wykonawca może złożyć oferty częściowe na jedną, dowolne lub wszystkie części zamówienia. Każda z ofert częściowych Wykonawcy będzie rozpatrywana oddzielnie.

Część 1

Miska medyczna nerkowata w kształcie nerki pomocna do podtrzymywania materiałów opatrunkowych jednorazowego użytku oraz narzędzi podczas zabiegu. Uniwersalne zastosowanie w gabinetach medycznych, laboratoryjnych oraz kosmetycznych. Wielokrotnego użytku. Wykonana z białego tworzywa sztucznego. Możliwość sterylizacji. Pojemność 300 ml, długość 20 cm. – **10 sztuk**

Część 2

Nożyczki do nacięcia krocza. Długość 140.

Nożyce wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej

Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **10 sztuk**

Część 3

Nożyczki do pępownicy 140.

Nożyczki do cięcia pępownicy przeznaczone do stosowania podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych.

Nożyce wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej, wysokiej jakości. Ostre i wytrzymałe. Posiadają znak CE.

Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **20 sztuk**

Część 4

Kleszcze Kocher Ochsner, proste 160 mm

Kleszczyki KOCHER z zębkiem (1x2 zębka) wysokiej jakości, stosowane podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **15 sztuk**

Część 5

Kleszcze Pean Rochester, proste 160 mm

Kleszcze zaciskowe Pean Rochester wysokiej jakości, stosowane podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE.

Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **15 sztuk**

Część 6

Wziernik metalowy dwułyżkowy typu Kallmorgen (dwie łyżki), rozmiar 35 mm x 95 mm, Wykonane ze stali nierdzewnej. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **10 kompletów**

Część 7

Kleszczyki okienkowe ząbkowane 250 mm

stosowane są do podtrzymywania materiałów opatrunkowych. Kleszczyki wykonane z wysokostopowej stali chirurgicznej. Posiadają znak CE. Produkt wielokrotnego użytku, może być poddawany procesowi sterylizacji. – **20 sztuk**

Część 8

Pinceta (Penseta) chirurgiczna 140 mm

Pinceta stosowana jest podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Produkt jest wielokrotnego użytku, niejałowy, ale można poddawać go procesowi sterylizacji. Narzędzie wykonane z nierdzewnej stali medycznej. – **10 sztuk**

Część 9

Pinceta (Penseta) anatomiczna 140 mm

Pinceta stosowana jest podczas zabiegów ambulatoryjnych i chirurgicznych. Produkt jest wielokrotnego użytku, niejałowy, ale można poddawać go procesowi sterylizacji. Narzędzie wykonane z nierdzewnej stali medycznej. – **10 sztuk**

Część 10

Kleszcze do trzymania igły – IMADŁO 160 mm

Kleszcze do trzymania igły/ imadło metalowe jednorazowego użytku wykonane ze stali nierdzewnej. Swoje zastosowanie odnajdują w trakcie zabiegów operacyjnych i ambulatoryjnych. – **10 sztuk**

Część 11

Nożyczki chirurgiczne 140 mm, ostro-ostre proste, model uniwersalny. Nożyczki ze stali chirurgicznej wykorzystuje się do cięcia i preparowania tkanek miękkich. Mogą także służyć do przecinania materiału szewnego w szpitalach i klinikach. Narzędzie wykonane z nierdzewnej stali medycznej. – **10 sztuk**

Część 12

Szwy chirurgiczne niewchłaniające, Materiał: syntetyczny,

Powłoczenie: poliamid - grubość nici: 6-0 długość igły: 12mm długość nici: 75mm rodzaj igły: 3/8 koła odwrotnie tnąca. – **10 opak.**