DIA.271.11.2025/AL Kraków, dnia 07-01-2025

**Rozeznanie cenowe na zakup:**

ZESTAW NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH DO ZABIEGÓW Z ZAKRESU MIKROCHIRURGII REKONSTRUKCYJNEJ– 2 kpl.

ZESTAW NARZĘDZI DO ZESPOLEŃ WEWNĄTRZNACZYNIOWYCH MIKROCHIRURGICZNYCH- 1 kpl

Dział Aparatury Medycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie zwraca się z uprzejmą prośbą o przesłanie ceny zestawów o charakterystyce jak niżej lub równoważny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa, opis towaru** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Koszt sterylizacyjny kompatybilny z wkładem narzędziowym | szt | 1 |
|  |  |  |  |
| 2. | Wkład narzędziowy na 8 narzędzi od 9 do 15 cm | szt | 1 |
|  | z pojemnikiem na zaciski |  |  |
| 3. | Nożyczki dyssekcyjne delikatnie zakrzywione, końcówki zaokrąglone, | szt | 1 |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |
|  | szerokość uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 19 mm, |  |  |
|  | uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 4. | Nożyczki do przydanki, proste, końcówki ostre, | szt | 1 |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |
|  | szerokość uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 19 mm, |  |  |
|  | uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 5. | Imadło wykonane ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 150 mm, szerokość uchwytu 8 mm, końcówka na 2 zawiasach |  |  |
|  | średnica końcówki roboczej 0,4 mm, delikatnie zakrzywiona, |  |  |
|  | uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 6. | Imadło wykonane ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 140 mm, szerokość uchwytu 8 mm, |  |  |
|  | średnica końcówki roboczej 0,4 mm, delikatnie zakrzywiona, |  |  |
|  | uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 7. | Dilatator zagięty 10 stopni, wykonany ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 110 mm, średnica końcówki roboczej 0,2 mm, |  |  |
|  | długosc końcówki roboczej 8 mm, uchwyt płaski |  |  |
|  | szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 8. | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, | szt | 2 |
|  | długość całkowita 135 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, |  |  |
|  | uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 9. | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 135 mm, średnica końcówki roboczej 0,1 mm, |  |  |
|  | uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 10. | Pęseta mikrochirurgiczna dyssekcyjna 'Chang' | szt | 1 |
|  | długość całkowita 145 mm, średnica końcówki 0,5 mm, delikatnie zakrzywiona |  |  |
| 11. | Pęseta mikrochirurgiczna do zakładania zacisków | szt | 1 |
|  | długość całkowita 140 mm, bez zamka, uchwyt płaski |  |  |
| 12. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do żył | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 2 szt w op |  |  |
| 13. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 2 szt w op |  |  |
| 14. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do żył i tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 10 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 60-75g, 2 szt w op |  |  |
| 15. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do żył | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 1 szt w op |  |  |
| 16. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 1 szt w op |  |  |
| 17. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do tętnic | op | 2 |
|  | długość robocza 10 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 60-75g, 1 szt w op |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zestaw II** | |  |  |
| 1. | Koszt sterylizacyjny kompatybilny z wkładem narzędziowym | szt | 1 |
|  |  |  |  |
| 2. | Wkład narzędziowy na 8 narzędzi od 9 do 15 cm | szt | 1 |
|  | z pojemnikiem na zaciski |  |  |
| 3. | Nożyczki dyssekcyjne delikatnie zakrzywione, końcówki zaokrąglone, | szt | 1 |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |
|  | średnica uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 12 mm, |  |  |
|  | uchwyt okrągły, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 4. | Nożyczki do przydanki, proste, końcówki ostre, | szt | 1 |
|  | wykonane ze stali nierdzewnej, długość całkowita 150 mm, |  |  |
|  | średnica uchwytu 8 mm, długość ostrzy nożyczek 12 mm, |  |  |
|  | uchwyt okrągły, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 5. | Imadło wykonane ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 150 mm, szerokość uchwytu 8 mm, końcówka na 2 zawiasach |  |  |
|  | średnica końcówki roboczej 0,4 mm, delikatnie zakrzywiona, |  |  |
|  | uchwyt płaski, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 6. | Imadło wykonane ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 150 mm, średnica uchwytu 8 mm, |  |  |
|  | średnica końcówki roboczej 0,4 mm, delikatnie zakrzywiona, |  |  |
|  | uchwyt okrągły, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 7. | Dilatator zagięty 10 stopni, wykonany ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 110 mm, średnica końcówki roboczej 0,2 mm, |  |  |
|  | długosc końcówki roboczej 8 mm, uchwyt płaski |  |  |
|  | szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 8. | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, | szt | 1 |
|  | długość całkowita 135 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, |  |  |
|  | uchwyt płaski, szerokość uchwytu 9 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 9. | Pęseta mikrochirurgiczna wykonana ze stali nierdzewnej, | szt | 2 |
|  | długość całkowita 150 mm, średnica końcówki roboczej 0,3 mm, |  |  |
|  | plateau końcówek roboczych, uchwyt zbalansowany |  |  |
|  | uchwyt okrągły, średnica uchwytu 8 mm, powierzchnia uchwytu karbowana |  |  |
| 10. | Pęseta mikrochirurgiczna dyssekcyjna 'Chang' | szt | 1 |
|  | długość całkowita 145 mm, średnica końcówki 0,5 mm, delikatnie zakrzywiona |  |  |
| 11. | Pęseta mikrochirurgiczna do zakładania zacisków | szt | 1 |
|  | długość całkowita 140 mm, bez zamka, uchwyt płaski |  |  |
| 12. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do żył | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 2 szt w op |  |  |
| 13. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 2 szt w op |  |  |
| 14. | Zaciski mikronaczyniowe wielorazowego użytku do żył i tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 10 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 60-75g, 2 szt w op |  |  |
| 15. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do żył | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 1 szt w op |  |  |
| 16. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do tętnic | op | 1 |
|  | długość robocza 7,5 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 35-44g, 1 szt w op |  |  |
| 17. | Aproksymator mikronaczyniowy, wielorazowego użytku do tętnic | op | 2 |
|  | długość robocza 10 mm, kolor czarny, siła zamknięcia 60-75g, 1 szt w op |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Narzędzia do pierścieni** | |  |  |
| 1. | Zestaw narzędzi wielokrotnego użytku do zakładania pierścieni GEM Couplers | kpl | 1 |
|  | Narzędzie do wykonywania zespolenia |  |  |
|  | Przyrząd do pomiaru średnicy naczyń |  |  |
|  | Pensety (2), L=18 cm |  |  |
|  | Pojemnik do sterylizacji |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Liczba KPL** | **Stawka VAT %** | **Wartość netto (zł)** | **Wartość brutto (w zł)** |
| 1. | ZESTAW NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH DO ZABIEGÓW Z ZAKRESU MIKROCHIRURGII REKONSTRUKCYJNEJ | **2** |  |  |  |
| 2. | ZESTAW NARZĘDZI DO ZESPOLEŃ WEWNĄTRZNACZYNIOWYCH MIKROCHIRURGICZNYCH | **1** |  |  |  |
| Wartość netto oferty: | | | | | |
| Wartość VAT: | | | | | |
| Wartość brutto oferty: | | | | | |
| Gwarancja: min. 24 miesiące | | | | | |
| Przeglądy w okresie gwarancji( jeśli dotyczy): | | | | | |
| Termin realizacji: | | | | | |
| Termin Płatności : min. 60 dni. | | | | | |

Ofertę proszę przesłać do dnia 10-01-2025 do godziny 12:00 na adres: [alewandowska@su.krakow.pl](mailto:alewandowska@su.krakow.pl)