|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.39 do SIWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 39** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Zestaw do bariatrii. Minimalny skład i parametry:  1. Serweta chirurgiczna 240x150cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona (55x20cm) - 1szt. 2. Serweta chirurgiczna 90x75cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona (50x20cm) - 2szt. 3. Serweta chirurgiczna 175x175cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona (55x20cm) - 1szt. 4. Kieszeń foliowa 40x35cm - 2szt. 5. Organizator przewodów (rzep) 2,5x30cm, przyklejany - 2szt. 6. Taca z polipropylenu 28x25x5cm, poj. 3150ml, niebieska - 1szt. 7. Igła veressa 14G dł. 150mm z korkiem - 1szt. 8. Osłona foliowa na kamerę 14x250cm (perforowana końcówka, taśma mocująca) - 2szt. 9. Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przeźroczysta - 1szt. 10. Marker skórny, fioletowy - 1szt. 11. Trokar rozpychający, bezostrzowy, 12 mm, dł. 10cm, z przeźroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka- zewnętrzna uszczelka wzmacniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara. Wbudowana redukcja - 1szt. 12. Uniwersalna kaniula, 12 mm, dł. 10cm z przeźroczystą karbowaną strukturą. W niej podwójna uszczelka- zewnętrzna uszczelka wzmacniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem - 1szt. 13.Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17N, 16W, znacznik RTG, biały) - 20szt. 14. Płyn przeciwmgielny (butelka + watka) - 1szt. 15. Torebka plastikowa 20x030cm zamykana - 1szt. 16. Strzykawka 5ml, 2 - częściowa - 1szt. 17. Strzykawka 100ml, 3-częściowa z adapterem LS, końcówką do cewnika - 1szt. 18. Igła iniekcyjna 18G, dł. 40mm (różowa) - 1szt. 19. Osłona na stolik mayo 79x145cm, obszar chłonny 65x85cm - 1szt. 20. Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozm. L, SMS 40g/m2 - 2szt. 21. Fartuch chirurgiczny rozm. M z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2 zawierająca pulpę celulozową i włókna poliestrowe, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, nieprzezroczystej; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu.    Serwety w poz. 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie: włóknina 50 g/m2. Łączna gramatura każdej serwety min. 122,5 g/m2. Odporność serwet na przepuszczanie płynów dla strefy pozakrytycznej 194 cm H20, dla strefy krytycznej 197 cm H20. Odporność na rozerwanie na sucho dla strefy pozakrytycznej 78kPa, dla strefy krytycznej 195kPa. Odporność na rozerwanie na mokro 186 kPa.    Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne "BARIATRIA" umieszczone w żółtej ramce na boku opakowania zestawu. | szt | **60** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |