|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.1 do zapytania ofertowego |
| **Zapytanie ofertowe** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **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 | Regulowana opaska stosowana do opasania żołądka w chirurgicznym leczeniu otyłości, wykonana z miękkiego elastycznego silikonu uformowana w kształcie litery C.Opaska obła i bez krawędziowa, strona zewnętrzna o wzmocnionej powłoce pozwalającej na odkształcenie opaski i samoczynny jej powrót do kształtu pierwotnego.Wewnętrzna strona opaski miękka i pozwalająca na łatwe napełnienie mankietu opaski.Opaska zamykająca się bez konieczności szycia.Dwustopniowy mechanizm zamknięcia opaski (zamknięcie wstępne z możliwością regulacji położenia, zamknięcie finalne).Średnica wewnętrzna opaski niewypełnionej 35-29mm (zależnie od rozmiaru).Dostępna w trzech rozmiarach (od 100mm – krótka, 110mm – standard do 125mm – długa).Dren kalibrujacy7 opaski długości powyżej 250mm odseparowany od mechanizmu zamykającego, umieszczony na środku zewnętrznej strony opaski.Każda opaska w zestawie zawiera tytanowy port kalibracyjny opaski wszczepionej pod skórę (nadpowięziowa).Dren portu z zabezpieczeniem przed przypadkowym wkłuciem podczas kalibracji opaski.Średnica podstawy portu powyżej 25mm.Wysokości portu poniżej 10mm.Membrana portu kalibrującego o średnicy powyżej 10mm pozwalająca na wielokrotne punkcje.Dodatkowy zabezpieczający rant portu kalibrującego.Port kalibrujący widoczny w USG i RTG oraz pozwalający na wykonanie badan metoda rezonansu magnetycznego.Pakowana sterylnie – opakowanie zawiera 1 szt. opaski, port kalibracyjny oraz 2 sterylne igły do kalibracji – posiadające otwór wypływowy w bocznej ściance. | szt. | **30** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |
|  |  |  |

……………………………….

Data i podpis Wykonawcy