|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.21 do SIWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 21** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Balon bariatryczny z medycznego silikonu, zakładany na okres maksymalnie 6-miesięcy, możliwość wypełnienia balonu solą fizjologiczna w zakresie 500ml-700ml, w zestawie balon w osłonie połączony z cewnikiem wprowadzającym z pojedynczym znacznikiem odległości zlokalizowanym na 40-tym centymetrze, zakończony portem LL, metalowy mandryn, dren z polichlorku winylu posiadający z jednej strony zawór ze złączami LL, z drugiej zaostrzoną koncówkę, balon widoczny w promieniach RTG. W razie potrzeby Wykonawca zapewni personelowi przeprowadzenie szkolenia na terenie Szpitala prze osobę posiadającą imienny certyfikat wydany przez producenta. | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Balon bariatryczny, zakładany na okres maksymalnie 12 miesięcy, możliwość dopełnienia lub redukcji płynu po implantacji. | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw jednorazowego użytku do usuwania balonu, w skład którego wchodzą:  - igła (śr. osłonki 2,3mm, dł. robocza 180 cm, śr. ostrza 1mm, dł. ostrza 12mm)  - grasper (śr. osłonki 2,3mm, dł. robocza 180 cm, rozwarcie ramion 20mm) | szt | **30** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |