|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 4** | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| **Zestaw do trudnych zabiegów LAR** | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| LP. | NAZWA | | | Rozmiar w mm | ilość szacunkowa na rok | | nazwa handlowa | | nazwa producenta | | cena jednostkowa netto (zł) | | wartość jednostkowa VAT (zł) | | cena jednostkowa brutto (zł) | | | Wartość całkowita netto (zł) | wartość całkowita VAT (zł) | wartość całkowita brutto (zł) |  |
| 1 | Uniwersalny jednorazowy stapler, sterylny, do ładunków jednorazowych do zabiegów otwartych i laparoskopowyh, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, możliwość ponownego ładowania do 25razy podczas jednego zabiegu, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360stopni, długość trzonu 6cm i 16cm (do wyboru przez zamawiającego) | | | 60 i 160 i 280 | 24szt | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
|  | lub | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
|  | Jednorazowy stapler endoskopowy z wbudowanym nożem oraz naturalną artykulacją o średnicy 12mm, umożliwiający wykonanie zespolenia o długości 45mm lub 60mm, posiadający dźwignię zamykającą i osobną dźwignię aktywującą strzał, dostępna długość ramienia min 28cm | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| 2 | Ładunki do staplerów zamykająco-tnące przeznaczone do bardzo niskich resekcji odbytnicy, ładunek łukowo wygięty, z nożem w magazynku, umieszczające sześć rzędów tytanowych zszywek o trzech różnych wysokościach (3+3), o długości linii szwów około 60mm (pasujące do uniwersalnej rękojeści. Kompatybilny ze staplerem z pozycji 1 | | | 60mm | 24szt | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| Parametry do oceny technicznej staplerów do trudnych zabiegów LAR: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | Paramerty techniczne | Uzasadnienie | | | Oferowane podać: | | ocena | |  | |  | |  | |  |
| tak/nie | |  | |  | |  | |  | |  |
| 1 | | Możliwość aplikacji ładunku w zabiegach klasycznych oraz laparoskopowych | Uniwersalne zastosowanie | | | TAK | | Tak - 15pkt | |  | |  | |  | |  |
| Nie – 0pkt | |  | |  | |  | |  |
| 2 | | Jedna dźwignia spustowa staplera lub dwie osobne (zamykająca i aktywująca strzał) | Łatwość obsługi staplera | | | TAK | | Tak - 15pkt | |  | |  | |  | |  |
| Nie – 0pkt | |  | |  | |  | |  |
| 3 | | 6 rzędów zszywek o 3 różnych wysokościach w jednym ładunku | Poprawne formowanie zszywek w tkance | | | TAK | | Tak - 10pkt | |  | |  | |  | |  |
| Nie – 0pkt | |  | |  | |  | |  |
| 4 | | Wykaz publikacji z naukowych czasopism Impact Faxtor potwierdzających bezpieczne używanie oferowanych staplerów wraz z kopią tej publikacji | Potwierdzenie jakości i bezpieczeństwa stosowania | | | Tak, 2 publiakcje | | 2 i więcej publikacji – 10 pkt | |  | |  | |  | |  |
| 0-2 publikacji- 0 pkt | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| Cena - 50% | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |
| Jakość - 50% | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |