|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry**  **oceniane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Ureterorenoskop E-Line | Tak | Brak oceny |  |
| 2. | Nazwa, typ, model | podać | Brak oceny |  |
| 3. | Producent | podać | Brak oceny |  |
| 4. | Nr katalogowy | podać | Brak oceny |  |
| 5. | Rok produkcji 2016, fabrycznie nowy | Tak | Brak oceny |  |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
| 6. | Długość robocza 430 mm | Tak | Brak oceny |  |
| 7. | Ureterorenoskop igłowy, kompaktowy | Tak | Brak oceny |  |
| 8. | Długość całkowita 570 mm | Tak | Brak oceny |  |
| 9. | Kąt patrzenia optyki 5 stopni | Tak | Brak oceny |  |
| 10. | Średnica 4,5/6,5 Charr | Tak | Brak oceny |  |
| 11. | Kanał roboczy 3 Charr | Tak | Brak oceny |  |
| 12. | Wymienne kraniki wykonane z plastiku, montowane na wcisk | Tak/Nie | Nie – 0pkt  Tak – 10pkt |  |
| 13. | Możliwość zastosowania włókna laserowego o średnicy 230um lub sondy lithoclast o średnicy 0,8 mm lub litotrypsji elektrohydraulicznej 2,4 Fr | Tak/Nie | Nie – 0pkt  Tak – 10pkt |  |
|  | **Akcesoria** | | | |
| 14. | Światłowód o długości 2,3m, średnica wiązki 2,5mm | Tak | Brak oceny |  |
| 15. | Membrana uszczelniająca, żółta, średnica 7,5mm – do instrumentów od 1 do 5 mm min. 10szt | Tak, podać | Brak oceny |  |
| 16. | Kosz do mechanicznej obróbki mycia i sterylizacji ureterorenoskopów | Tak | Brak oceny |  |
|  | **Inne** | | | |
| 17. | Dostawa i montaż | Tak | Brak oceny |  |
| 18. | Instrukcja obsługi w języku polskim | Tak | Brak oceny |  |
| 19. | Gwarancja min. 24 miesiące | Tak, podać | Brak oceny |  |

*................................................ …………………………………….*

*(miejsce i data wystawienia) (podpis i pieczątka*)