Załącznik nr 1 - Specyfikacja techniczna

***Kolumnę 4 wypełnia Wykonawca.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | **OPIS PARAMETRÓW WYMAGANYCH** | **Parametr wymagany** | **Odpowiedź Wykonawcy****- TAK/NIE****parametry oferowane - należypodać zakresy lub opisać** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Wykonawca / Producent | podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | podać |  |
| 4 | Optyka z systemem soczewek wałeczkowych typu Hopkins (lub równoważnym), kąt patrzenia 0°, średnica 10 mm, długość robocza 31 cm, autoklawowalna – 2 szt | TAK |  |
| 5 | umieszczone na obudowie optyki oznakowanie kodem Data-Matrix z zakodowanym nr katalogowym oraz nr seryjnym optyki; oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu | TAK |  |
| 6 | Przy każdej optyce dwa dodatkowe adaptery umożliwiające podłączenie światłowodów różnych producentów, oznakowanie kolorystyczne dla łatwej identyfikacji optyki | TAK |  |
| 7 | optyka dedykowana do zabiegów laparoskopowych, do użycia z trokarem 11 mm | TAK |  |
| 8 | Każda optyka w zestawie z metalowym koszem drucianym do czyszczenia, sterylizacji i przechowywania optyki do 10mm i długości roboczej do 34cm, wymiary kosza 430mm x 65mm x 52mm (szer. x gł. x wys.), kosz zawiera uchwyty na adaptery światłowodowe, silikonowe uchwyty teleskopowe, oraz pokrywę. | TAK |  |

**Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po uruchomieniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.**

 ……………………………………………………..

Data i podpis