**OŚWIADCZENIE – Wymagania techniczne**

**Zestawy cystoskopowe - 3 szt.**

**Typ/model oferowanego sprzętu:** .......................................

**Producent:** ............................................................................

**Kraj produkcji:** ...................................................................

Niespełnienie co najmniej jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Cystoskopy** | **Wymóg** | **Potwierdzenie wymogu** |
|  | Optyka cystoskopowa 30°, dł. 30 cm, śr. 4 mm, autoklawowalna, wyposażona w system soczewek wałeczkowych Hopkinsa, oznakowanie średnicy kompatybilnego światłowodu w postaci cyfrowej lub graficznej umieszczone obok przyłącza światłowodu, oznakowanie kodem QR lub Data-Matrix z zakodowanym nr katalogowym oraz nr seryjnym optyki – 3 szt. | TAKOznakowanie kodem QR lub Data Matrix: |  |
|  | Płaszcz cystoskopowy, rozmiar 20 Fr, dł. rob. 22 cm, wyposażony w 2 kraniki z przyłączami LUER-Lock, w zestawie obturator - 2 szt. | TAK |  |
|  | Płaszcz cystoskopowy, rozmiar 19 Fr, dł. rob. 22 cm, wyposażony w 2 kraniki z przyłączami LUER-Lock, w zestawie obturator - 1 szt. | TAK |  |
|  | Łącznik cystoskopowy, do połączenia z optyką z jednym zamykanym kanałem roboczym – 3 szt. | TAK |  |
|  | Kleszcze chwytające, do kamieni, rozmiar 7 Fr., długość 40 cm, obie bransze ruchome - 2 szt. | TAK |  |
|  | Kleszcze chwytające, do kamieni, rozmiar 5 Fr., długość 40 cm, obie bransze ruchome - 1 szt. |  |  |
|  | Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania 2 optyk, pokrywa perforowana, dno pojemnika perforowane, wyposażone w silikonowe uchwyty na optyki, wymiary zewnętrzne [szer. x gł. x wys.] - 446 x 90 x 45 mm - 3 szt. | TAK |  |

 …………………………..

 Podpis Wykonawcy