**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Stolik operacyjny ze stali nierdzewnej 2 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | | **Wymagane parametry  i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Wózek zabiegowy wykorzystywany do przetrzymywania instrumentarium w czasie wykonywania badań i zabiegów | TAK |  |
|  | Stolik wykonany w całości ze stali nierdzewnej OH18N9 | TAK |  |
|  | Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości uzyskiwana przy pomocy pompy hydraulicznej sterowanej dźwignią nożną | TAK |  |
|  | Zakres regulacji wysokości min. od 950 do 1350 mm | TAK |  |
|  | Blat roboczy z wgłębieniem ograniczającym wypadanie przedmiotów o wymiarach 750 x 500 mm (+/- 5%) | TAK |  |
|  | Blat z możliwością obrotu o 360° | TAK |  |
|  | Podstawa stabilna w kształcie litery T wykonana z prostokątnych profili z trzema kołami z blokadą | TAK |  |
|  | Koła o średnicy min. 70 mm | TAK |  |