**TABELA NR 34 – STOLIK ZABIEGOWY PODRĘCZNY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)\*** |
|  | **PRODUCENT** |  |
|  | **NAZWA / TYP (model)** |  |
|  | **KRAJ POCHODZENIA** |  |
|  | **Urządzenie fabrycznie nowe** |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | | |
|  | Wózek zabiegowy wykorzystywany do przetrzymywania instrumentarium w czasie wykonywania badań i zabiegów |  |
|  | Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną |  |
|  | Nogi wózka wykonane ze stali nierdzewnej lub profili aluminiowych pokrytych lakierem proszkowym |  |
|  | Trzy blaty wózka wykonane z płyty HPL o grubości min 6 mm |  |
|  | Górny blat posiadający uchwyt do prowadzenia wózka |  |
|  | Możliwość wyboru koloru płyty HPL- co najmniej 4 kolory |  |
|  | Blaty posiadające ranty ze stali nierdzewnej zabezpieczające przedmioty przed wypadnięciem. |  |
|  | Długość całkowita wózka 800 mm (+/- 20 mm) |  |
|  | Szerokość całkowita wózka 550 mm (+/- 20 mm) |  |
|  | Wysokość górnego blatu 850 mm (+/- 20 mm) |  |
|  | Maksymalne obciążenie wózka min 30 kg |  |
|  | Maksymalne obciążenie blatu min 10 kg |  |
|  | Cztery koła o średnicy 75 mm, koła antystatyczne, w tym min dwa z blokadą |  |
|  | W narożnikach stolika cztery krążki odbojowe zabezpieczające przed obiciem |  |
| **POZOSTAŁE WYMAGANIA** | | |
|  | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta – dołączyć do oferty |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty |  |

\* Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.