|  |  |
| --- | --- |
| 9. transportní pacientské lůžko 1ks |  |
|  |  |
| Uveďte výrobce a typové označení nabízeného produktu: |  |
|  |  |
| **Požadované minimální technické parametry** | **Splňuje ano/ne** |
|  |  |
| urgentní transportní lůžko - stretcher |  |
| stabilní a velmi jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka |  |
| hydraulický zdvih lůžka minimálně v rozsahu 60-85 cm, ovládací pedály na obou stranách lůžka |  |
| čtyřdílná ložná plocha minimálně 190x65 cm, minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný s posilováním pomocí plynových pružin |  |
| ložná plocha RTG transparentní, kompatibilní pro C rameno a s držákem RTG kazety - univerzální velikost |  |
| hydraulický náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 12° |  |
| integrované sklopné postranice nepřesahující vnější obrys lůžka, bezpečné plynulé sklápění postranic s tlumičem či plynovou pružinou, automatická blokace spuštění při zatížení pacientem zevnitř |  |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd ze všech 4 stran, průměr minimálně 200 mm |  |
| páté centrální kolečko ovládané centrálními pákami brzd pro snadný transport a manipulaci, odpružené - musí zajišťovat dokonalou adhezi k podlaze a jeho zdvih odpružení musí umožnit bez problému překonat dle norem nerovnost o výšce min. 40mm |  |
| prostor na umístění tlakové lahve O2 |  |
| držáky a lišty na příslušenství |  |
| ochranná nárazová kolečka v rozích a nárazníky po celém obvodu lůžka |  |
| nosnost minimálně 300 kg |  |
| 2x integrovaný (tj. neodnímatelný) výsuvný či sklopný infuzní stojan u hlavy pacienta |  |
| integrovaná výsuvná či sklopná madla v čele lůžka |  |
| sklopná polička na monitor |  |
| koš/box na drobný materiál |  |
| komfortní matrace, kombinovaná ze studené PUR a viskoelastické pěny s voděodolným paropropustným antistatickým potahem, výška minimálně 10cm |  |