

**Zdravotnické prostředky náležící do skupiny:**

„Iktová centra“ - standardní vybavení specializovaných pracovišť IC specifikovaného 8. Výzvou MZ ČR pro IOP.

**ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY POŘIZOVANÉ V RÁMCI 8. VÝZVY IOP - IKTOVÁ CENTRA**

| Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace |   | Doporučený počet podle standardu | Stávající stav | Cílový stav počtu požadovaného | Poznámka |
|---|---|----------------------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 1   | Lůžko resuscitační vybavené (lůžko, matrace, monitor s elektroencefalografickým (EEG) modulem, ventilátor, infuzní technika, odsávačka)   | max. 2                           | 0              | 2                              |          |
| 2   | Lůžko JIP vybavené (lůžko, matrace, monitor s elektroencefalografickým (EEG) modulem, ventilátor, infuzní technika, odsávačka)  | max. 6                           | 4              | 6                              | obměna   |
| 3   | Multidetektorový CT přístroj (max. 64 řezů)   | 1                                | 2              | 0                              |          |
| 4   | Transportní lůžko (transportní lůžko, monitor, ventilátor, infuzní technika)  | max. 1                           | 1              | 1                              | obměna   |
| 5   | Ventilátor pro neinvazivní i invazivní umělou plicní ventilaci (UPV)  | max. 2                           | 1              | 2                              |          |
| 6   | Přístroj pro řízenou mírnou hypotermii  | max. 1                           | 0              | 1                              |          |
| 7   | Monitor vitálních funkcí včetně 4 kanálové elektroencefalografie (4CH EEG)  | 1                                | 0              | 1                              |          |
| 8   | Centrální stanice pro monitoring vitálních funkcí   | 1                                | 1              | 1                              | obměna   |
| 9   | Video-okulografický systém 3D vč. vyhodnocovací stanice   | max. 1                           | 0              | 1                              |          |
| 10  | Biochemický analyzátor  | 1                                | 1              | 0                              |          |
| 11  | Přístroj na měření funkce krevních destiček   | 1                                | 1              | 0                              |          |
| 12  | Defibrilátor s monitorem a externí stimulací  | 1                                | 1              | 1                              | obměna   |
| 13  | Transkraniální ultrazvuk  | 1                                | 1              | 1                              | obměna   |
| 14  | Ultrazvukový přístroj pro vaskulární vyšetřování s kontrast. látkou   | 1                                | 0              | 1                              |          |
| 15  | Přístroj pro neinvazivní monitorování hemodynamiky (Lidco)  | max. 1                           | 0              | 1?                             |          |
| 16  | Kombinovaný přístroj pro vertikalizaci, mobilizaci a propioceptivní stimulaci   | 1                                | 0              | 1                              |          |
| 17  | Přístroj pro funkční terapii horní končetiny s motivační zpětnou vazbou   | 1                                | 0              | 1                              |          |
| 18  | Přístrojové vybavení pro reedukaci postury a lokomoce: Přístroj pro cílený lokomoční trénink s motorickým pohybem v kyčelních a kolenních kloubech, nebo dynamický chodník pro nácvik chůze s integrovanými tlakovými senzory a posturografický systém. | 1                                | 0              | 1                              |          |
| 19  | Přístroje pro trénink pohybu paret. končetin - motodlahy, motomed (pro horní a dolní končetiny)   | 1                                | 0              | 1                              | HK i DK  |
| 20  | Vířivky horních a dolních končetin  | Max. 3                           | 1              | 2                              |          |