

## Műszaki leírás

### Nyújtandó szolgáltatások, feladatok

#### Szoftver licenc és bevezetés

- Egyszeri. Szoftver bevezetése, felhasználók oktatása, szervezeti struktúrák kialakítása, medikai rendszerbéli szervezeti struktúrák illesztése.
- Folyamatos. Szoftver licenc biztosítása 4 felhasználóra, jogszabály követés és technikai support. A külső szabályozók változása, ill. a rendszer fejlődése következtében fellépő továbbfejlesztések díjmentes frissítése. Központi, havi érvényességű országos adatbázisok (BNO, OENO, HBCS, CMI-országos fekvő benchmark, beutalók, orvosok) rendelkezésre bocsátása.

#### Szoftver üzemeltetés támogatási szolgáltatás

- Folyamatos. A szoftver frissítések alkalmazásba vételének támogatása, tájékoztatás a változások üzembevételéről. Korlátlan telefonos konzultáció biztosítása a kijelölt kapcsolattartó személlyel valamint havi 1 nap megbízott telephelyi személyes konzultációs lehetőség (oktatás, újraoktatás).

## Finanszírozási és betegforgalmi elemzési rendszer elvárt funkciói, jellemzői

#### Adattartalmi jellemzők

- Szabványos OEP jelentési és elszámolási állományok importjával tölti fel adatbázisát. Gyakorlatilag minden elektronikusan elérhető OEP jelentés és elszámolás betöltése.
- Felöleli a teljes finanszírozást (aktív fekvő, kúraszerű, egynapos, krónikus-rehab, járó, gondozó, diagnosztika, CT-MR, fogászat, esetfinanszírozott, OEP saját CMI, OEP\_SZAK lista....) mind az OEP jelentések mind az elszámolások szempontjából beteg illetve eset szinten.
- A beteg adatokat összeköti az egyes finanszírozási kategóriákban - kiemelten a fekvő-járó, azaz a fekvőbeteg részére végzett diagnosztika, konzílium szempontjából.
- Képes szétválasztani az aktív és kúraszerű valamint egynapos ellátások finanszírozását.
- Kezeli az OEP-től visszaérkező fekvő benchmarking adatokat (case-mix, átlagápolás,...)
- A fekvő jelentés utáni várható teljesítmény adatokat fekvőbeteg esetén külső előbesoroló rendszerekből határozza meg. Képes az ún. WEBES fekvő előbesoroló rendszerrel automatikus besorolás kezdeményezésre és annak feldolgozására valamint a medikai rendszerbe kerülő külső előbesoroló adatainak átvételére.
- Járóbeteg esetében a várható teljesítményt az elsődleges, korrekciós és pótjelentésekből illetve a visszaérkező hiba állományokból állapítja meg.

#### Adatkinyerési jellemzők

- A teljesítményeket képes kimutatni a hivatalos szerződés szerinti és a belső, medikai rendszernek megfelelő részletesebb osztály struktúrában. Járó tevékenység szervezeti alábontása is lehetséges.
- Speciális területi ellátás vizsgálat. BNO/HBCS csoportoktól függő területi ellátások.