



VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Komunikační systém sestra – pacient IP ve Fakultní Thomayerově nemocnici (Financováno z projektů REACT – EU) - opakovaná VZ“
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM IP – TECHNICKÉ PARAMETRY

1. Hlavní terminál včetně příslušenství (adaptér, kabel, atd), monitor minimálně 10“, hlasitá komunikace, identifikace volajícího, jméno klienta.
2. Zásuvka terminálu.
3. Služební terminál vchod na oddělení hovorový jedno tlačítko včetně ovládní vchodového zámku.
4. Záložní zdroj UPS 230V, s kapacitou pro dobu zálohy min. 15 minut.
5. Databáze historie událostí.
6. Svítidlo signalizační LED signalizace stavu na daném místě minimálně tři barvy – žlutá, červená, zelená
7. Pokojový terminál hovorový (programovatelná tlačítka 4, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka pacienta, centrální hlášení-přenos hlasové informace, nucený poslech).
8. Zásuvka pacienta s držákem – závěsem pro lůžkovou jednotku – terminál pacienta
9. Lůžková jednotka - terminál pacienta s tlačítkem ošetřovatelky a částečně krouceným samo uvolňovacím kabelem (tlačítko primárního přivolání pomoci, tlačítko pro přivolání ošetřovatelského personálu, tlačítko pro ovládní hlasitosti, další tlačítko volně programovatelné, bezpečnostní konektor proti vytržení)
10. Držák kabelu na hrazdu
11. Táhlo nouzového volání s délkou 3 m – koupelny a umývárny
12. Tlačítko a táhlo nouzového volání 1 m – sociální zařízení (WC, umyvadla)
13. Slaboproudé rozvody UTP (uložení do stávajících trubek, nové uložení do zaklápěcí lišty PVC)
14. Instalace – demontáže stávajícího zařízení včetně ekologické likvidace, lištování (trubkování), kabelové trasy, osazení instalačních krabic, montáže nového zařízení, stavební zapravení, úklid
15. Oživení systému, konfigurace, protokoly a revize, školení obsluhy a údržby.