

## Ny legevakt – Beskrivelse pasientvarslingssystem

Det skal leveres pasientsnor, assistanseknapp, stansalarm og kollegavarling, herunder kalt pasientvarslingssystem, for ny legevakt.

Tromsø kommune vil kjøre en egen anskaffelse, og selv levere selve pasientvarslingssystemet. Totalentreprenør må derfor medta tilstrekkelig med kabling og punkter for tilstrekkelig infrastruktur til pasientvarslingssystemet. Det vises her til vedlagte dekningskartlegginger, beskrivelse for internett, samt vedlegg som viser antall datapunkter som skal etableres på de enkelte rom.

### **Plassering av pasientvarslingssystemet:**

#### Pasientsnor:

Det skal etableres pasientsnor (til bruk når besøkende trenger rask bistand) på følgende rom:

- Rom B5-409 Kontaktsmitte / Undersøkelserom
- Rom B4-411 HCWC/dusj i tilknytning smitterom
- Rom B4-407 Akuttrom 01
- Rom B4-408 Akuttrom 02
- Rom B4-401 Avklaringsrom
- Rom B4-423 HCWC/Stellerom
- Rom B4-422 WC

#### Assistanseknapp:

Det skal etableres assistanseknapp i Indre og Ytre venterom;

- Rom B4-424B Venterom – plasseres på vegg mellom triage og ekspedisjon/sluse
- Rom B4-010 (indre) Venterom

#### Kollegavarling:

Det skal leveres kollegavarling for alle ansatte på legevakta. Kollegavarlingen skal kunne være tilgjengelig, og ha god nok dekning, til å kunne sende ut alarmer i hele legevakts-bygget.

#### Stansalarm:

Det skal leveres stansalarm (som skal knyttes opp mot UNN sitt stansteam, slik at ansatte på legevakta skal kunne kalle på UNN sitt stansteam ved hjertestans) på følgende rom:

- Rom B5-409 Kontaktsmitte / Undersøkelserom
- Rom B4-406 Undersøkelserom / behandlingsrom
- Rom B4-404 Undersøkelserom / behandlingsrom
- Rom B4-403 Undersøkelserom / behandlingsrom
- Rom B4-407 Akuttrom 01
- Rom B4-408 Akuttrom 02