

## Informasjon

Møte type:	Møtereferat Befaring Orkdal Sykehus	Møte nr:	01
Møte dato / tid:	4.1.2018	Sted:	Orkdal Sykehus
Referent:	Steinar Wedø	Mob.tlf:	970 98 291

## Deltagere

Firma:	Att:	Init:	Tilstede:	Kopi til:	E-Post:
Se eget vedlegg					

I forbindelse med tilbudsbefering heis Orkdal sykehus ble følgende forhold tatt opp:

### 1 - Kort informasjon om prosjektet:

1. Det ble gitt en kort redegjørelse for prosjektet i henhold til konkurransedokumentene i Mercell.
2. Referat fra befering legges ut i Mercell.
3. Tilbud skal leveres i Mercell.
4. Det er primært bedt om å benytte maskinrom til teknisk rom for styring / maskin for ny heis. Dette med hensyn til drift / nødbetjening / feilsøking osv. ikke skal foregå i pasient/publikums område. Jf. punkt 3.04 Beskrivelse og omfang i konkurransegrunnlagets del II.

## 2 - Avklarende spørsmål:

1. Blokk B vil være i drift i utførelses periode.
2. Arbeidstids restriksjoner – normalt ikke. Arbeid utføres innenfor normal arbeidstid. Støyende arbeid vil bli avklart og varslet. Tilstrebes lagt innfor omforent tider.
3. Er det spesielle brukergrupper? Nei
4. Sykehus / prioritert kjøring av heis ? Heis skal være levert for prioritert kjøring ved tilkalling via kortleser utvendig. (kortleser lev av St.Olav) Funksjon; vedsignal prioritert – heis skal gå ferdig kjøretur- ved lys/lydsignal gi beskjed om –"forlat stol - prioritert kjøring." Gå til tilkallings etg, betjene prioritert førsteinnvendig signal. (dvs ikke betjene utvendig signal før prioritert kjøring er avsluttet
5. **Topp høyde i sjakt er feil angitt på skisse av sjakt i beskrivelse – korrekt høyde ca 3188 mm. Kontrollmåles av prosjekterende heis.**
6. Ventilasjon fra maskinrom er ivaretatt
7. Ventilasjon fra sjakt er ivaretatt
8. Tilførsel – driftsstrøm til heis- bestående stigeledning er forutsatt benyttet. Grensesnitt i maskinrom. >Trafo leveres av heisleverandør og tilkopling er heisleverandørs ansvar. Foranklede sikringer stigeledning 3\*160A. Sikringer i maskinrom 3\*50A.
9. Stikkontakt i heisestol skal ha egen kurs (16A).
10. Følgekabel Cat6 levers av heisleverandør. Grensesnitt i maskinrom.
11. Heis Leverandør SKAL levere tegning med oppgitt statisk belastnings krav til maskinroms dekke og sjaktebunn sammen med tilbud. Maskinromsdekket kan vurderes fjernet/forsterket og tilbyder bes prisen dette i sitt tilbud.
12. Nye heisdører skal ha "skrå" omsluttende karmen.
13. Nye heisdører skal ha lysmål 1200\*2000. Bestående utsparinger forutsettes benyttet (med gamle karmen) Dersom behov for kapping av utsparingsmål i karmen for loddlinje er dette heisleverandørs ansvar.
14. Brannsikring i etg nivå mot heissjakt er heisleverandørs ansvar under hele montasje periode.
15. **Etasje betegnelser avklares. Dagens heiser har U- Kjø – 1-nn. St.Olav**

16. Rigg / drift:

- i. Skifterom stilles til disposisjon
- ii. Materiell mottak via U – varemottak
- iii. Lagringsplass materiell avtales.

17. Lys utenfor heisdører ivaretas av St.Olav.

18. Lys i heissjakt skal oppgraderes i hh til dagens krav av heisleverandør jmfritilbuds beskrivelse Del II.

- i. Det avklares mot heiskontroll om bestående sjakt belysning kan benyttes. St. Olav

19. Isolasjon rund "Soil" i heissjakt er av isopor.

20. Nye utvendige tablå plasseres i hh til NS EN 81-70. Overdeknig gamle tablå utsparinger skal ivaretas av heisleverandør.

### **3 – Mål og størrelser:**

Alle sjaktmål må kontrollmåles av tilbyder / heisleverandør før prosjektering / produksjon.

08.01.2018

Steinar Wedø

Sykehusinnkjøp HF