

Referat

DATO

 13.04.2018

REFERANSE

 Saksnr: 2017/4256

MØTEDATO

 12.04.2018

REFERENT

 Jens Kristian Hersløv

MØTESTED

 UiS, inngang, Arne Rettedals hus

1141601-UiS-ARH-Utbedringer-Tilbudsbefaring-Referat

Referatet distribueres via Doffin.no samt på e-post til deltagere som deltok på befaringen 12.04.

Nr	Sak	Vedlegg nr.
1	Som bygget dokumentasjon utlevert som del av konkurransegrunnlaget kan i konkurransefasen anses som riktig. Etter inngåelse av kontrakt må totalentreprenør påta seg ansvaret for å kontrollere underlaget før byggearbeidene starter.	
2	I konkurransens vedlegg B1, Kravspesifikasjon kap. 3.6.0 står det at maksimal SFP ved dimensjonerende luftmengde skal være 1,5 kW/m ³ s. Setningen rettes til «..ved 80 % av dimensjonerende luftmengde..»	-
3	Alle funksjoner og presentasjoner på SD-Anlegg skal videreføres/opprettholdes etter at arbeidene er utført	-
4	Vedrørende spørsmål om SFP i eksisterende anlegg. Se vedlegg «1141601-UiS-ARH-Utbedringer-Tilbudsbefaring – Vedlegg 1- Aggregat bygg 800.pdf»	1
5	Tekniske data på eksisterende aggregat se «1141601-UiS-ARH-Utbedringer-Tilbudsbefaring – Vedlegg 1- Aggregat bygg 800.pdf»	1
6	Det ble under tilbudsbefaringen opplyst om at HMSREG skal benyttes. Dette skulle det ha vært opplyst om i konkurransegrunnlagets vedlegg S1-Spesielle krav. Tilleggsteksten er her: <ul style="list-style-type: none"> - Følge opp at alle virksomheter blir forhåndsregistrert i HMSREG slik at samordningsskjema kan genereres automatisk. Dette gjelder også leverandørkjeden hos sideentreprenører - Bruke HMSREG til å foreta jevnlig tilstedekontroll med registrering og oppfølging av avvik - Hovedleverandør (vår kontraktspart) skal administrere HMSREG for seg og sine underleverandører 	-

	<ul style="list-style-type: none"> - Ved registrering av personell i HMSREG må telefonnummer oppgis. Det vil si at alt personell må ha sin egen smarttelefon. 	
7	Ved ønske kan det være anledning til å gjennomføre ekstra befaringer i bygget/Arne Rettedals hus. Dette gjøres etter avtale med Statsbygg ved Geir Sæbø, tlf. 905 90 307	
8	<p>Generelt ble det opplyst om disse forholdene av driftsavdelingen til Statsbygg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problemer med for høy lufthastighet - Luften blir ikke distribuert riktig - Veldig mange VAV spjeld fungerer ikke - Man må påregne å gjøre arbeid i sjakter som ligger vanskelig til - Det er 2 stk. varmepumper som er avhengig av å kvitte seg med varme i avkastet 	
9	Innreguleringsprotokoller og funksjonstester vedlagt	2-11
10	Dersom løsningen til entreprenør innebærer nytt luftbehandlingsaggregat på tak skal dette aggregatet plasseres i eget overbygg på tak.	
11	Som vedlegg til dette referatet er et delvis prosjektert underlag. Prosjektet var tenkt utlyst som en delt entrepris/utførelsesentreprise, dette ble i etterkant endret til en totalentreprise. Statsbygg fikk derfor utarbeidet en løsning for VVS, elektro og automasjon. Dette underlaget vil bli gjort tilgjengelig for tilbyderne. Tilbydere kan selv velge å benytte prosjektert løsning eller ikke. Statsbygg tar ikke ansvar for den prosjekterte løsningen og det er opp til tilbyder å gjøre en vurdering av om denne er basert på korrekt underlag og om den er gjennomførbar. Vedlagt dokument og tegningsliste for VVS og elektro/automasjon som hhv. Vedlegg 12 og 13. Dokumentene og tegningene er for VVS og elektro/automatikk videre merket som 12.1, 12.2 etc og 13.1, 13.2 etc.	12 13