

# RAPPORT FRA TILBUDSBEFARING



Journalnr.: 2000771/Dokumenter/ref\_tilbudsbefering

Tema : Rehabilitering av VVS anlegg  
Prosjekt : Fabrikbygg Glamox Luxo  
Byggherre : Grue kommune  
Dato : 17.03.2022  
Møtested : Byggeplassen  
Møteleder :  
Referent : TFL  
Neste møtedato :  
Sted :

<b>FIRMA:</b>	<b>NAVN:</b>	<b>INITIALER:</b>	<b>TILSTEDE:</b>	<b>KOPI:</b>
<b>Byggherre/ bruker:</b>				
Grue kommune	Atle Svendsrud	AS		X
Glamox Luxo	Pål Snapa	PS	X	
<b>Entreprenører:</b>				
Amundrud VVS AS	Christer Amundrud	CA	X	
Caverion AS	Bjørn A. Mathiassen	BM	X	
GK Norge AS	Yngvar Sandbæk	YS	X	
Energima Elverum AS	E. Sletten. T Midtlie	EE	X	
<b>Rådgivere:</b>				
WSP Norge AS	Terje Flobergseter	TF	X	
	Diar Amedi	DA	X	

Kopi sendt:  
Tommy Larsen, Glamox.  
Knut Henriksen, Grue  
kommune

SAK:	TEKST:	ANSV.:	FRIST:
<p><b>01.01</b></p> <p>01</p> <p>02</p>	<p><b>Beskrivelse:</b></p> <p>Beskrivelsens poster skal prises med mengder som forutsatt i dokumentet. Dette gjelder også automatikk beskrivelsen</p> <p><b>Korrigerende vedrørende Sentralt Driftskontrollanlegg:</b> Hovedsentralen er plassert hos Hedmark IKT med programvaren NIAGARA AX. Installert programvare baserer seg på standard BAC Net som er BTL sertifisert. Nytt SD anlegg skal klargjøres for integrasjon mot ovennevnte programvare. Nødvendige TAG lister for levert utstyr skal vedlegges. SD anlegget ved fabrikken skal ha lokal operatørmulighet.</p>		
<p><b>01.02</b></p>	<p><b>Installasjoner ute på tak:</b></p> <p>Aggregat for kontor plasseres ute på tak. Tilluft og avtrekks side på aggregatet skal bygges inn. Plassbygd eller prefabrikkert løsning.</p>		
<p><b>01.03</b></p>	<p><b>Befaring av bygningen:</b></p> <p>Det ble avholdt innvendig befaring i bygningen i alle plan. Plan 1 og plan 2. Montasjetekniske utfordringer ble visuelt registrert. System 360.001 skal byttes. Ut og inn transport av aggregatene skal inngå i pristilbudet. Dette vil sannsynligvis kreve bygningsmessige inngrep.</p>		
<p><b>01.04</b></p>	<p><b>Varmefordelingsrom/ tekniske rom:</b></p> <p>I varmfordelingsrom 1 skal elektrokjele og gamle rør rives. Det skal etableres ny samlestock på vegg mot nord. Eksisterende samlestock i dette rommet bygges om ihht systembilde. Eksisterende samlestock i varmfordelingsrom 2 bygges om ihht systembilde.</p>		
<p><b>01.05</b></p>	<p><b>Rent bygg</b></p> <p>Installasjonsarbeidene skal utføres etter rent bygg prinsippet. Det må benyttes verktøy med avsugsmulighet ved boring etc. Nødvendig tildekning av underliggende flater for å unngå nedsmussing av utstyr og produkter må påregnes. Kostnader for dette skal inngå i pristilbudet. Det må påregnes daglig rydding etter egne arbeider.</p>		
<p><b>01.06</b></p>	<p><b>Fremdrift</b></p> <p>Fremdrift styres av økonomisk ramme. Varmeanlegget forutsettes rehabilitert før neste fyringssesong, september 2022. Så mye som mulig av ventilasjonssystemene utføres i 2022. Resterende installeres i 2023.</p>		

SAK:	TEKST:	ANSV.:	FRIST:
01.07	<b>Hvilerom</b> Kantine kan benyttes som hvilerom. Toalett fasiliteter i bygningen kan benyttes i byggeperioden.		
01.08	<b>Kontaktperson</b> Hvis det er behov for flere befaringer av de tekniske anleggene kan dette avtales med Pål K. Snapa direkte. Mobil: 90764959		
01.09	<b>Innleveringsfrist:</b> <b>Innleveringsfrist er avtalt til <u>torsdag 7. april kl 12.00.</u></b>		
	<b>Elverum, 17. mars 2022</b>  <i>Terje Flobergseter</i> ..... Terje Flobergseter referent		