

MØTEREFERAT

Til stede:		Møteleder:	Ingrid U. Hansen
Ivar Lærum AS	Olav Lærum	Møtested:	Nøstehagen bo- og omsorgssenter, Baches vei 89, 3413 Lier
ENWA SUPPORT AS	Lars Tollefsen	Møtetid:	12.05.2017 fra kl 1000 til kl 1100
Generator Solutions AS	Harald Berg	Referent:	Ingrid U. Hansen
NLI Elektrosystemer AS	Henning Mathisen	Referat dato:	12.05.2017
Metro Rørservice AS	Petter Olstad	Referat sendt til:	De tilstedeværende, samt som en del av konkurransen via Mercell
VEKO AS	Thor Arne Bach	Neste møte:	23.05.12017 fra kl 1000 til 1100
Oras/Bravida	Lars Bråten	Møtested:	Nøstehagen bo- og omsorgssenter, Baches vei 89, 3413 Lier
Bravida Elektro	Lars Erik Vallesether		
Assembling Rør	Thomas Trondskog		
ITEK	Rune		
DE Elektro AS	Geir Kirkesjøberg		
GK Rør AS	John Stensby		
GK Rør AS	Espen Henriksen		
Energima	Kjetil Rydningen		
Alier	Georgios Fanurakis		
Rambøll	Stig Høvik		
Rambøll	Arild Pedersen		
Lier Eiendomsselskap KF	Ove Auvi		
Lier Eiendomsselskap KF	Ingrid U. Hansen		

Forfall:

Ingen

MØTEREFERAT FRA TILBUDSBEFARING 12.05.2017**NY VARMESENTRAL – NØSTEHAGEN BO- OG OMSORGSSENTER**

1 Info	<p>Bakgrunn og hensikt</p> <p>Viser til konkurransegrunnlaget punkt 1.2 <i>Informasjonsmøte/ tilbudsbefaring</i> hvor det fremgår at formålet med befaringen er å avdekke og avklare eventuelle uklarheter i konkurransegrunnlaget., og for øvrig å foreta nærmere presisering av oppdraget.</p>
2 Info	<p>Innledning</p> <p>Prosjektleder Ingrid U. Hansen ønsket velkommen og informerte generelt om Nøstehagen bo- og omsorgssenter (ca 4500 m2, fra 2000, 40 boenheter, kantine, legesenter, fysioterapi, mm), samt kort om denne totalentreprisen «Ny varmesentral – Nøstehagen bo- og omsorgssenter».</p> <p>Alle ble oppfordret til å skrive seg opp på kontaktliste. Referatet sendes alle på listen. I tillegg legges referatet, samt spørsmål/svar, i Mercell.</p> <p>Det ble ikke besvart spørsmål underveis, alle spørsmål ble notert underveis og samlet opp til slutt, etter en runde i de tekniske rommene, adkomst, etc var besiktiget. Alle ble da oppfordret til å komme med de spørsmål de måtte ha. Alle</p>

MØTEREFERAT

	<p>innkomne spørsmål ble lest opp til slutt. Svarene sendes ut elektronisk via Mercell (<i>Ettertekst; listen over spørsmål/ svar sendes ut ca 16.5</i>)</p> <p>Rambøll VVS og Rambøll Elektro ga en generell kort innføring i oppdraget.</p> <p>Det ble presisert at Reservekraftaggregatet og tilhørende arbeid er opsjon.</p> <p><i>Ettertekst: det anbefales at tilbyderne tidlig laster opp dokumenter som skal være med i tilbudet, slik som skatteattest, firmaattest, sentral godkjenning, etc. Det er ubegrensede muligheter på antall ganger å gå inn i Mercell. Det har vært tilfeller der tilbydere ikke har rukket å laste opp alle dokumenter i tide. Anbefaler derfor tidlig opplastning av «faste» dokumenter. Det er også mulig å slette/ legge til dokumenter innen fristen 02.06.17 kl 12.00</i></p>
3 Info	<p>Fremdrift</p> <p>Det ble forespurt deltakerne om den oppsatte fremdriften. Nye frister er satt og er endelige frister:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innlevering av elektronisk tilbud 02.06.17 kl 12.00 - Ny befaring 23.05.17 kl 10.00. (deltakelse via påmelding til juh@lier.kommune.no. Byggherren stiller kun opp dersom påmeldte deltakere) - 30.08.17: Hva som skal leveres; Hele anlegget med unntak av varmpumpe og evt. opsjon. Alle funksjoner skal være operative i løpet av 30.8. Det vil si at all varme og strøm i hele bygget må være i drift. - 16.10.17: Hva skal leveres; Komplette anlegg, inkludert varmpumpe og evt opsjon. <p>Det var enighet fra deltakerne på denne fremdriften.</p>
4 Info	<p>Spesielle hensyn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Det vil være et sykehjem med tilleggsfunksjoner i drift under hele anleggsperioden, de vil søke å tilpasse seg det arbeidet som skal utføres. - Renhold er viktig, det skal ryddes og holdes rent, hver dag. - Det er en lindrende avdeling/fløy ved Nøstehagen bo- og omsorgssenter, som er kritisk mtp strøm og varme. Her skal det være mulighet for varme til enhver tid, samt strøm til pustemaskiner til enhver tid.