

- Vid leverans som innefattar programmerbar (inställbar) utrustning ska programvara och all nödvändig källkod som ligger till underlag för programmering tillhandahållas AH. Leverans ska vara sådan att en havererad utrustning kan ersättas med en nyprogrammerad likvärdig. Särskilda verktyg, programmeringsskridskor etc. som krävs för underhåll ska tillhandahållas vid leverans om inte lokalförvaltning redan har tillräckligt antal.
- Vid leverans som innefattar adresser och programmerbar utrustning ska nödvändiga verktyg, exempelvis programmeringsskridskor och programvara mm, jämte inställningsuppgifter ingå i leverans. Inställningsuppgifter kan i sin enklaste form bestå av en utskriven lista med adressnummer, men kan också bestå av en datafil för varje nod som ansluts till ett kommunikationsnätverk. Instruktioner som krävs för att en teletekniskt erfaren drifttekniker ska kunna göra ett apparatbyte i egen regi vid eventuell skada ska ingå i varje leverans.
- Vid projektering och leverans av utrustningar som innefattar kommunicerande eller via datagränssnitt inställbar utrustning ska alltid Akademiska Hus riktlinje för flerfunktionsnät gälla.
- Elanläggningar utformas enligt gällande Svensk standard (exempelvis SS 436 4000, SS-EN 61936, SS-EN50522 eller andra motsvarande standarder för specifika anläggningsdelar)
- All elanläggning utförs så att god tydlighet och överblickbarhet erhålls. Ställverk, fördelningar och centraler ska ha en logisk uppbyggnad med efter behov kompletterande märkning.
- Vid nybyggnation, ombyggnad och vid all förändring i elanläggning ska entreprenören tillhandahålla minst underlag för relationshandlingar för kraft, belysning, kanalisation och tele.

Följande handlingar upprättas för apparatskåp för styrutrustningar etc.

- Dokumentlista
- Uppställningsritningar
- Kretsscheman
- Montageritningar för apparatskåp o.d.
- Yttre förbindningsschema eller förbindningstabell

Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: bygg-teknikkra

Version: 1.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2024-12-03

Sökväg: 6-el.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen