

SUOMEN SUURIN TIETOKONEKAUPPA

Tänään kolmas toukokuuta allekirjoitetaan Suomen tähän asti suurin tietokonesopimus Nokian ja Tietotehtaan välillä.

Laitteiston arvo on n. 22 mmk ja se käsittää mm. kaksois-H6080 järjestelmän, kaksois-DN 355:n sekä levymuistin, jonka kapasiteetti on aluksi 1,6 miljardia tavua.

Järjestelmä tulee palvelemaan ensi sijaisesti PYP:n UNIREAL-reaaliaikajärjestelmän toteuttamisessa. Suunnitelmien mukaisesti laitteistoon kytketään vuoteen 1977 mennessä puhelinlinjojen välityksellä eripuolilla Suomea sijaitsevat n. 200 Yhdyspankin konttoria.

Olennaista v. 1974 alkupuolella toimitettavalle laitteistolle on, että kaikkia toiminnan kannalta välttämättömiä yksiköitä on kaksi kappaletta. Siten päästään UNIREAL-projektin vaatimaan erittäin suureen toimintavarmuuteen.

Nokian kannalta kauppa on merkittävä edistysaskel tietokoneiden markkinoinnissa sekä suurien reaaliaikajärjestelmien toteuttamisessa.

Tietotehdas on ilmoittanut perusteluinaan tekemälleen päätökselle:

1. Teknilliset tekijät. H6000 edustaa niin laitteisto- kuin ohjelmistotekniikaltaan erinomaista kokonaisuutta. Tietojensiirtoon liittyvät ominaisuudet olivat ratkaisevia valintaa suoritettaessa.
2. Nokia kotimaisena suuryrityksenä ja sen elektroniikkateollisuus ovat näkökohtia, jotka vaikuttivat huomattavasti ratkaisuun Nokian eduksi.
3. PYP:n ja Nokian hyvät suhteet ja yhteistyö olivat eräs ratkaisuun vaikuttanut tekijä.
4. Taloudellisuus. Eri vaihtoehtojen välillä suoritettut vertailut osoittivat Nokian tarjouksen olevan hinta/suorite -suhteessa edullisin.
5. Yhteistyö muiden rahalaitosten kanssa. KOP on omassa valinnassaan päätenyt Nokian tarjoamaan keskuslaitteistoon ja Tietotehdas näkee erinomaiset mahdollisuudet reaaliaikajärjestelmän toteuttamisessa yhteistyössä muiden suomalaisten rahalaitosten kanssa.

Projektipäälliköksi Nokian puolelta on nimetty Erkki Degener, joka siirtyy tehtävään ensi tilassa. Erkki tarvitsee tehtävässään organisaatiomme kaiken tuen, sillä projektin onnistunut toteutus takaa meille tulevaisuudessa jatkuvuuden kaikissa ATK:hon liittyvissä toiminnoissamme.

Tietokoneosasto
Christian Westerlund
Christian Westerlund

Jakelu:

TK

EE ja AE:n os.pääll.

Hallinto