

ProEst2000 on työkalu kustannus- ja tarjouslaskentaan

ProEst2000 kustannuslaskentaohjelmalla laaditaan projektin kustannusarviolaskelma ja mahdolliset vaihtoehtolaskelmat. Laskennassa voidaan helposti hyödyntää viiteprojekteja tai niiden osia. Ohjelmistolla voidaan luoda keskitetysti resurssirekisterejä yksikköhintoineen nopeuttamaan ja yhtenäistämään laskentanimikkeiden hinnoittelua. Kustannusarvion pohjalta voidaan tehdä tarjouslaskelma ja laatia tarvittaessa tarjouserittelyt asiakkaalle.

ProEst2000 kuuluu CMPro5-projektinhallintajärjestelmän tuoteperheeseen.

The screenshot displays the ProEst2000 software interface. The main window shows a project hierarchy on the left, a central data entry area with various fields like 'Projektin nimi', 'Määrä', and 'Kust/yks', and a table of cost estimates. Below this, a 'Resurssit' window is open, showing a detailed resource allocation table.

Tunnus	Selitys	0	YK	Menekki	Määrä	Yks	Kust/yks	Kust/yht
12004	POHJAN TASAUUS LAPIOLLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,000	74,0	M2	2,00	148
12005	KANAALIKAIVU > 1.0 M2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800	207,2	M3	1,63	338
12007	KAIVUMAIDEN KULJETUS 5KM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800	207,2	M3	2,38	494

Lkm	Ryhmä	Tunnus	KL	Selitys	Menekki	Määrä	H%	Yks	Val	Kust/yks (NH)	Kust/yks	Kust/nimike	Kust/yht
3	PROJECT	312012	3	kaivumaiden kulji 0-1 km	1,000	207,2	0	m3	FIM	6,18	1,04	1,04	215
3	PROJECT	312013	3	lisäk. lisä-km / m3km	4,000	828,8	0	m3km	FIM	2,00	0,34	1,36	282
19	PROJECT	612001	6	au maarakennusurak	0,050	10,4	0	th	FIM	0,00	0,00	0,00	0

ProEst2000 perustuu tuoterakennelaskennan menetelmiin. Tuoterakenteita voidaan muodostaa rajoittamattomalle määrälle hierarkiatasojen hinnoittelun avulla. Tuotenimikkeiden hinnoittelu voi tapahtua millä tahansa rakenteen tasolla vaihe vaiheelta tarkentuen.

Nimikkeiden hinnoittelu voidaan suorittaa kustannuslajeittain tai resurssitasolla eri valuutoissa.

ProEst2000 on riippumaton laskentanimikkeistöistä. Järjestelmän tietokantaan voidaan perustaa rajoittamaton määrä erilaisia laskentanimikkeistöjä, mallilaskelmia ja hyödyntää aikaisempia laskentakohteita viitekohteina.

Resurssitasoinen laskenta perustuu projekteista riippumattomaan resurssiluetteloon, jossa ylläpidetään yrityksen yleistä panosnimikkeistöä ja -hinnastoa. Projektikohtaisista laskelmista saadaan tulostettua resurssiyehteenvedot. ProEstissä on monipuoliset tiedostojen sisäänlukutoiminnot. Erilaisissa tiedostomuodoissa vastaanotetut ja ulkopuoliset määrälueletot, resurssihinnastot ja kustannuslaskelmat voidaan lukea järjestelmään helposti ja nopeasti.