

KÄYTTÖ- JA MYYNTIYKSIKÖT TUOTEREKISTEREISSÄ

Sähkötarvikkeiden tuotetiedot ovat erittäin tärkeitä kaikille toimitusketjun toimijoille aina tehtaalta loppukäyttäjään saakka. Kaikkien käyttäjien tarpeet tulee huomioida perustettaessa tuotetta tietojärjestelmiin.

Käyttöyksikkö on erittäin tärkeä tieto urakoitsijan tarjouslaskennassa, vaikka toimittaja tai tukku ei tätä tietoa itse hyödynnäkään. Tuotteesta pitää olla mahdollista laskea kappale- tai metrihintaa käyttämällä käyttöyksikköä, muunnoskerrointa sekä myyntiyksikköä.

Käyttöyksikön pitää aina olla joko metri tai kappale. Muuntokertoimella kerrotaan, kuinka monta käyttöyksikköä myyntipakkaus sisältää. Mikäli toimittaja ei alun perin ilmoita käyttöyksikköä ja muuntokerrointa, eri tukuissa käyttöyksiköt merkitään helposti erilailla. Näin syntyvät virheet yksiköissä vaikeuttavat urakointipöytäkirjoissa tilauksen tekemistä tai estävät sen tekemisen kokonaan.

Tutustu seuraavan sivun esimerkkeihin.

Kunnossaolevat tuotetiedot ovat kilpailuetu!

Juha Grönlund
Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry
(09) 5476 1306

Katri Huhtinen
Suomen Sähkötukkuliikkeiden Liitto ry
(09) 6963 721

Esimerkki1 ongelmasta:

Urakoitsija tekee tarjouslaskentaa, jossa on mukana nipussa myytävää kaapelia:

Tukku	Tuotenimi	Käyttöyksikkö	Muunnoskerroin	Myyntiyksikkö
Tukku1	Kaapeli nipussa 25m	M	1	KPL
Tukku2	Kaapeli	M	25	NIPPU

Seuraus:

Tarjouslaskennassa käytettäessä Tukku1:n tietoa ilman tarjouslaskijan tekemää korjausta, ohjelmisto laskisi esim. 50m tarpeeseen käytettäväksi 50kpl 25m:n nippuja, kun taas Tukku2:n osalta tuloksena oli 50m kaapelia eli 2kpl 25m:n kaapelinippuja.

Esimerkki2 ongelmasta:

Urakoitsija tilaa nippusiteitä 2000kpl:

Tukku	Tuotenimi	Käyttöyksikkö	Muunnoskerroin	Myyntiyksikkö
Tukku1	Nippusiteitä 2000kpl	KPL	1	KPL
Tukku2	Nippuside	KPL	2000	PUSSI

Seuraus:

Urakoitsija on tottunut tilaamaan Tukku2:lta 2000kpl nippusiteitä ilmoittamalla tilausmääräksi 2000kpl, jolloin hän saa yhden pussin. Kun saman tilauksen tekee Tukku1:lle, hänelle toimitetaan 2000kpl pusseja, jotka sisältävät 2000kpl nippusiteitä.

Esimerkki3 ongelmasta:

Urakoitsija tekee tarjouslaskentaa kouruista:

Tukku	Tuotenimi	Käyttöyksikkö	Muunnoskerroin	Myyntiyksikkö
Tukku1	Kouru 3m	KPL	1	KPL
Tukku2	Kouru	M	3	KPL

Seuraus:

Kourun pituus on kolme metriä, mutta urakoitsija laskee tarjouksen metreissä. Tukku2:n tiedoilla tarjouslaskenta onnistuu, kun käyttöyksikköön metri ja muunnoskerroin kertoo kuinka pitkä yksi kourun pätkä on. Tarjouslaskentaohjelma ei voi hyödyntää Tukku1:n tuotenimessä olevaa pituustietoa ja hylkää todennäköisesti tämän tuotteen.