



Osta levytyöt oikein

Opas levytöiden tarjouspyynnön tekijälle

Metallituotteista valmistettujen osien ja komponenttien ostaja voi säästää huomattavasti omia ja yrityksensä resursseja sekä lyhyellä että pitkällä aikavälillä. Avainasemassa ovat tarvittavan komponentin valmistuksen tehokkuuden huomioon ottava suunnittelu sekä johdonmukaisesti laadittu tarjouspyyntö.

Tämä opas auttaa sinua muotoilemaan metallisten levytuotteiden valmistajalle tarjouspyynnön, johon alihankkijat voivat vastata nopeasti ja täsmällisesti ilman aikaa vieviä lisäkyselyitä.



Hyvä tarjouspyyntö säästää aikaa ja rahaa

Erialaisten metallilevystä valmistettavien osien ja komponenttien ostaminen alihankintana vaikuttaa lopputuotteen laatuun ja hintaan merkittävästi. Optimaalinen tuotesuunnittelu ottaa huomioon myös valmistusprosessin, joten usein alihankkijaan kannattaa olla yhteydessä jo ennen tarjouspyynnön jättämistä.

Tarkkaan harkittu ja täsmällinen tarjouspyyntö on nopea tuottaa, joten samaa mallia jatkuvasti hyödyntämällä ostaja säästää omaa aikaansa. Alihankkijayrityksen on puolestaan helppo vastata määrämuotoiseen tarjouspyyntöön, joten tarjoukset saadaan tuotettua nopeammin ja ilman täsmentäviä kysymyksiä. Ostajan työ helpottuu myös siksi, että samalla rakenteella tehtyjen tarjousten keskinäinen vertailu on selkeää.

Kilpailuta myös tuotteesi levyosien valmistustapa

Uusien tuotteiden lisäksi myös olemassa olevien tuotteiden nykyinen valmistustapa kannattaa silloin tällöin kyseenalaistaa. Alhaisempi valmistuskustannus voidaan usein saavuttaa tekemällä verraten pieneltä tuntuvia muutoksia tuotteen materiaaliin, käsittelyyn tai valmistustapaan. Hyvä alihankkija ehdottaa tuotteen ominaisuuksia ja/tai valmistuksen tehokkuutta lisääviä parannuksia, joiden avulla tuotteen myyntikatetta voidaan parantaa.

Oman tarjouspyyntömallin rakentaminen

Hyvä tarjouspyyntö sisältää piirustusten ja yksityiskohtaisen osaluettelon lisäksi tarkat tiedot valmistettavilta tuotteilta vaadituista käsittelyistä ja viimeistelyn tasosta. Luonnollisesti tarjouspyyntö sisältää myös tarvittavat toimitusmäärät eräkokoineen lyhyellä ja pitkällä aikavälillä sekä toivotut toimitustavat ja -ajat. Tarjouspyynnöstä on myös selvittävä halutaanko hinnat osakohtaisesti vai yhtenä kokonaisuutena.

Malli levytuotteiden tarjouspyynnön sisällöstä

- Piirustukset kaikista kerralla tarjottavista osista, mielellään kaikissa saatavilla olevissa muodoissa (PDF, DWG, 3D). Myös levityskuvat, jotka nopeuttavat tarjouslaskentaa.
- Selkeä osaluettelo, josta käy ilmi kappalemäärä, materiaali ja mahdollinen pintakäsittely, jos sitä ei ole merkitty kuvaan.
- Tarjottava eräkkö ja vuosikulutus sekä mahdollinen tarve vuosisopimuksen mahdollistavaan ns. puskurointivarastoon. Nämä seikat vaikuttavat olennaisesti tarjottavaan hintaan.
- Ruostumattomissa osissa tieto siitä, peitataan osat.
- Osien viimeistelyn taso (jos sitä ei ole mainittu kuvissa)
 - Tuleeko purseet/jäysteet poistaa
 - Tuleeko laserin leikkausreuna pyörittää terävyydeltä
 - Tuleeko pintakäsiteltävät osat suojata naarmuilta
- Hitsausten laatu (jos sitä ei ole mainittu kuvissa) - vaikuttavat olennaisesti tuotteen hintaan
 - Täyssaugaama vai heftaus
 - MIG- vai TIG-hitsaus
 - Tuleeko hitsaus sisä- vai ulkopuolelle
 - Hiotaanko saumat
- Toivottu toimitusaika sekä tarjoukselle että tarjottaville tuotteille halutuissa toimituserissä
- Halutaanko tarjouksen hinnat osakohtaisesti vai yhtenä kokonaisuutena

*Kokeile määrämuotoisen tarjouspyynnön tehokkuutta –
pyydä tarjous osoitteessa elektrorakenne.fi!*

[Klikkaa tästä](#)

Elektrorakenne Oy
Pihasauniontie 3
04300 Tuusula
Puh. 020 7411 850
www.elektrorakenne.fi