

TARJOUSVERTAILU/Varavoimakoneen hankinta

Millog Oy toimii Tampereen Vedelle teknisenä asiantuntijana hankinnassa.

Tarjouspyyntöasiakirjat lähetettiin sähköpostitse KW-SET Oy:lle, Acgo Powerille, Suomen Diesel Voima Oy:lle ja Voimalaite Service Oy:lle.

1. Todettiin, että tarjousten jättöaika oli 30.4.22 mennessä. Määräaikaan mennessä tarjouksen oli jättänyt kolme tarjoajaa
 - Suomen Diesel Voima Osakeyhtiö (1885764-3)
 - Voimalaite Service Oy (1819041-2)
 - kW-set Oy (3154841-5)

Acgo Power ei antanut tarjousta määräaikaan mennessä.

Kaikki kolme saapunutta tarjousta täyttivät ehdottomat vaatimukset ja ne otetaan vertailuun.

Tekniset vaatimukset

Kaikki kolme tarjoajaa olivat täyttäneet teknisten vaatimusten taulukon siten, että tarjottava koneisto vastaa taulukossa edellytettyjä vaatimuksia. Tarjouksen liitteistä kävi kuitenkin ilmi, ettei kaikissa tarjouksissa tarjottu koneikko vastannut tarjouspyynnössä vaadittua siirrettävää konttivaravoimakonetta.

kW-set Oy

Tarjouksen teknisten liitteiden perusteella tarjottu varavoimakone on kiinteä kone. Tarjouksessa ei ole esitetty, kuinka kontin kuljettaminen ja kyytiin nostaminen onnistuu. Tarjouksen mukainen kontti on liian pitkä Tampereen Veden käytössä olevalle kuljetuskalustolle. Tarjouksessa puhutaan koneen haalauksesta paikanpäälle asennettavaksi sekä koneen ohjausjärjestelmä on kuvattu siten, että kone on kytkettynä kiinteästi yhteen kohteeseen.

Suomen Diesel Voima Osakeyhtiö

Tarjouksessa esitetty varavoimakone on suojakoriin rakennettu varavoimakone. Tampereen Veden tarjouspyynnössä esitetty varavoimakone on konttivaravoimakone. Näin ollen tarjottu ratkaisu ei vastaa Tampereen Veden tarjouspyynnössä esitettyä konetta. Muilta osin tarjous täyttää asetetut vaatimukset.

Voimalaite Service Oy

Asetettuihin vaatimuksiin nähden Voimalaite Servicen tarjous vastaa täysin tarjouspyynnössä esitettyjä vaatimuksia. Toimittaja oli antanut kaksi tarjousta eri tehoisista koneista. Tehontarpeen osalta voidaan valita isompi kone.

Toimitusaika pitää varmistaa.