

PRESSRELEASE

2011-02-14

MultiQ får order från Perten Instruments

MultiQ har fått en order värd 1,2 miljoner kronor av Perten Instruments. Ordern avser kundanpassade pekskärmar till ett projekt i Turkiet och leverans sker första halvåret 2011.

Perten Instruments är specialister på kvalificerade analys- och kontrollinstrument för spannmål, foder, mjöl och livsmedel. Efter en upphandling har Turkish Grain Board beslutat att utrusta sina spannmålsterminaler med helkornsanalyser från Pertens Instruments. MultiQ ska förse analyserna med kundanpassade 12" pekskärmar för avläsning av mätresultat.

Ordern är värd 1,2 miljoner kronor och ska levereras under första halvåret 2011.

- Kraven på kvalitetskontroll av spannmål och livsmedel ökar ständigt, vilket gör att vår marknad växer. För att fortsätta vara ledande i branschen behöver våra instrument och system hålla högsta kvalitet rakt igenom. MultiQ:s pekskärmar bidrar till att vi kan leverera till vår kund på bästa sätt, säger Sven Holmlund, CEO på Perten Instruments.
- Ordern från Perten, som är en globalt ledande aktör inom sitt område, visar att MultiQ står sig väl i konkurrensen. Med Pertens marknadsnärvaro kan det finnas potential för fortsatta gemensamma projekt, säger Anders Laurin, VD på MultiQ.

MultiQ är skyldig att offentliggöra informationen i detta pressmeddelande enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 2011-02-14, kl. 13.00.

För ytterligare information kontakta:

Anders Laurin, VD MultiQ

Tel.: +46(0)730 80 25 15

E-post: anders.laurin@multiq.com

MultiQ International AB bildades 1988 i Malmö. MultiQ erbjuder bildskärmlösningar av hög kvalitet för publika miljöer. Under de senaste åren har MultiQ blivit en stor aktör inom den växande europeiska marknaden för Digital Signage där bolaget erbjuder hårdvara, mjukvara och tillbehör. MultiQ har sitt huvudkontor i Malmö, Sverige samt försäljningskontor i Stockholm, Norge och Storbritannien. MultiQ är noterat på NASDAQ OMX Nordic i kategorin Small Cap.

