

2018-01-22

Förtydligande av pressmeddelande 2018-01-22 avseende kund och ordervärde**Studsvik tecknar ett strategiskt avtal för leverans av isotoper**

Avtalet med Elekta Instrument innebär att Studsvik tillhandahåller isotoper för applicering i produkter som säljs globalt. I Studsviks Hot Cell Laboratorier paketeras isotoper i speciella behållare enligt alla gällande krav. Avtalet gäller från nu och fram till 2026 och omfattar leveranser till ett värde cirka fyrahundra miljoner kronor. Leveranser planeras starta i slutet av 2018 med full volym från år 2022.

Studsvik har en lång historia av att leverera isotoper under den tid då forskningsreaktorn var i drift och återupptar nu verksamheten inom detta område. Studsvik kommer att använda sin erkänt innovativa och lösningsorienterade organisation för att möjliggöra automatiserade och därmed effektiva leveranser av paketerade isotoper.

”Vi ser detta som en viktig milstolpe för Studsvik och en bekräftelse på vårt strategiska beslut att satsa på och utveckla denna nya tjänst att leverera isotoper”, säger Camilla Hoflund, VD och koncernchef för Studsvik.

För mer information, vänligen kontakta:
Pål Jarness, CFO, 0155-22 10 09 eller,
Camilla Hoflund, VD och CEO Studsvik, 0155-22 10 66

Kort om Studsvik

Studsvik erbjuder en rad avancerade tekniska tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Studsviks fokusområden är bränsle-och materialteknik, programvara för hårdövervakning och bränsleoptimering samt konsulttjänster inom avfallshantering, avveckling, NORM och lösningar för slutförvar. Företaget har 70 års erfarenhet av kärnteknik och tjänster i radiologisk miljö. Studsvik har 700 anställda i 7 länder och företagens aktier är noterade på Nasdaq Stockholm.

Denna information är sådan information som Studsvik AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 22 januari 2018 kl. 16:30 (CEST).

www.studsvik.se