

## Roche Diagnostics Sweden vyhral dôležitý tender

V závere minulého roka Roche Diagnostics Sweden vyhral významné výberové konanie v regióne Skåne, v treťom najväčšom kraji vo Švédsku. Tender zahŕňal desať nemocničných laboratórií vrátane univerzitných laboratórií v Lunde a Malmö a predstavuje 20% švédskeho trhu centralizovanej laboratórnej diagnostiky. Bol uzavretý na obdobie piatich rokov. Je to prvýkrát v histórii švédskeho trhu IVD, že kraj zoskupil viaceré zdravotnícke zariadenia a vytvoril tak silného negociačného partnera. Do tendra včlenil tiež pred-tendrovú fázu, v rámci ktorej zadávateľ vyžadoval rozsiahle konzultácie. S firmou Roche Diagnostics Sweden v tomto tendri súťažili Siemens, Abbott, Beckman Coulter a Ortho Clinical Diagnostics.

Tento úspech je o to významnejší, že švédsky trh IVD v súčasnosti čelí škrtom v rozpočte a centralizácii nákupov. To vytvorilo výrazný tlak na ceny, vďaka čomu trh rástol iba o 0,8%. Víťazstvo v tomto tendri tak prinieslo pre Roche Diagnostics Sweden významné zviditeľnenie a vzdialenie sa konkurencii.

Základným kameňom tohto dôležitého úspechu bol komplexný súbor informácií o laboratóriách, ktorý tím Roche spracoval a vyhodnotil. Formou 3D modelu a simulácií vytvoril reálny obraz svojho návrhu v priestoroch jednotlivých laboratórií vrátane Malmö, ktoré bolo dovtedy referenčným firmy Beckman Coulter. Návrh Roche vyhral najmä vďaka filozofii komplexného prístupu, vysokokvalifikovaným konzultáciám, ktoré priniesli uspokojivé odpovede na všetky otázky zadávateľa. Nebol teda iba výmenou inštrumentácie. Vyznačoval sa dokonalou simuláciou vo viacerých variantoch a reálnych priestoroch svojej realizácie, vysokou efektívnosťou, kvalitami v oblasti úspor prevádzkových nákladov a obslužných nárokov ako aj adaptabilitou na rôzne potenciálne zmeny v budúcnosti.

Realizácia tohto projektu je v súčasnosti vo veľkej pozornosti iných regiónov Švédska.



*Laboratórna sieť regiónu Skåne pozostáva z desiatich nemocničných laboratórií vrátane univerzitných laboratórií v Lunde a Malmö.*