

Simple kupuje Medinet

Przejęcie producenta oprogramowania dla szpitali umożliwi firmie IT rzucenie rękawicy Asseco i Comarchowi.

Nieco ponad 1,7 mln zł – tyle warszawską firmę Simple kosztowało poprawienie pozycji na rynku oprogramowania dla placówek zdrowotnych. Spółka, która jest dostawcą rozwiązań do zarządzania przedsiębiorstwem, do tej pory miała w ofercie oprogramowanie dla cywilnej, tzw. szarej części szpitala. Zakup opolskiego Medinetu rozszerzy tę ofertę także o systemy dedykowane części medycznej.

– Dzięki zakupowi Medinetu będziemy mieli zintegrowaną platformę IT dla szpitali. Umożliwi to nam skuteczną konkurencję z in-

nymi firmami IT, które posiadają takie produkty – mówi Przemysław Gnitecki, prezes Simple.

Na polskim rynku takie produkty mają w ofercie Asseco i Comarch. Ta ostatnia spółka dwa lata wykonała podobnym ruch jak Simple, kupując za 12 mln zł spółkę Esaprojekt, specjalizującą się w rozwiązaniach IT dla części medycznej placówek zdrowotnych.

Medinet został wyceniony na około 3,4 mln zł (Simple kupiło 52 proc. udziałów w spółce). Jest mniejszym graczem w segmencie rozwiązań IT dla szpitali. Według Przemysława Gniteckiego, osiąga kilka milionów złotych przychodów rocznie i ma ponad 40 wdrożeń w służbie zdrowia.

– Rynek rozwiązań dla szpitali będzie w kolejnych latach szybko się rozwijał. Nawet połowa placówek nie ma jesz-

cze żadnych systemów IT lub będzie musiała je wymienić na nowe. Dodatkową zachętą dla nich będą fundusze unijne z nowej perspektywy finansowej – podkreśla prezes Simple.

Zakup Medinetu jest realizowany w sprawdzonym przez spółkę scenariuszu. Trzy lata temu Simple kupiło niewielkiego dostawcę oprogramowania dla dziekanatów uczelni wyższych. Po integracji jego produktu z systemami do zarządzania dało to spółce silną pozycję w segmencie rozwiązań IT dla uczelni wyższych. W ubiegłym roku firma zdobyła zamówienia, m.in. od Uniwersytetu Medycznego w Bydgoszczy czy Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

Mariusz Gawrychowski
m.gawrychowski@pb.pl
☎ 22-333-98-57