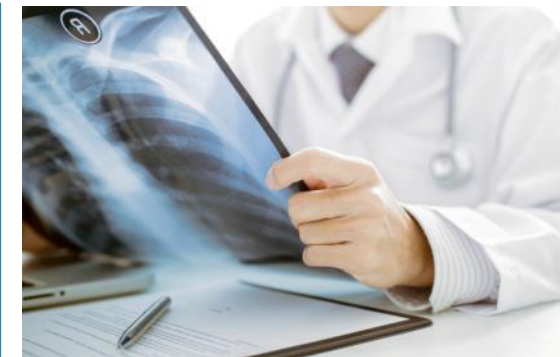


Centrum Diagnostyki Obrazowej

SIEMENS
Ingenuity for life

Wyzwanie

Centrum Diagnostyki Obrazowej jest placówką medyczną, która jest aktywnie zaangażowana we współpracę z publiczną służbą zdrowia, a także z instytutami naukowo-badawczymi. Specyfika tego miejsca pozwala na wykonywanie badań przy wykorzystaniu funduszy z NFZ, prywatnie jak i po skierowaniu z oddziałów szpitalnych. Po kilkunastu latach działalności Centrum połączyło swoją działalność z Uniwersytetem Medycznym, umożliwiając odbywanie zajęć studentom oraz organizując staże i szkolenia dla młodych lekarzy. W celu pogłębienia istniejącej współpracy, konieczna była wymiana posiadanego sprzętu na nowocześniejszy. Miał być to również pierwszy krok do utworzenia najnowocześniejszego centrum diagnostycznego dla osób z całej Polski.



Rozwiązanie

Siemens Finance przy współpracy z Siemens Healthineers zaproponował Klientowi rozwiązanie, które obejmowało zakup sprzętu medycznego, prace adaptacyjne oraz długoterminowe finansowanie na kwotę kilku milionów. Dzięki finansowaniu udało się wyposażić Centrum w najwyższej klasy sprzęt diagnostyczny, który obejmował 2 rezonanse magnetyczne, tomograf oraz urządzenia RTG.

Finansowanie zaoferowane przez Siemens Finance, obejmujące zarówno sprzęt, jak i prace budowlane to wyjątkowa oferta na polskim rynku ponieważ większość firm leasingowych może zaproponować finansowanie jedynie samego sprzętu.

Inwestycja dokonana dzięki finansowaniu Siemens Finance przyczyniła się skrócenia czasu badania oraz szybszego podejmowania decyzji, a co za tym idzie do skuteczniejszego zastosowania właściwej terapii.

Korzyści dla klienta

Zakupiony sprzęt jest jedyną alternatywą dla inwazyjnych zabiegów biopsji w przypadku onkologicznych schorzeń wątroby i prostaty. Dzięki inwestycji, Centrum może w precyzyjny sposób ocenić nawet najmniejsze zmiany chorobowe. Nowe urządzenia pozwalają również na wcześniejsze wykrywanie chorób oraz na skanowanie nawet całego ciała pacjenta przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej rozdzielczości. Wszystkie te czynniki powodują, że pacjenci otrzymują precyzyjną diagnozę szybciej, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie leczenia i zwiększenie szans na wyleczenie.