

Wprowadzenie w CM LUXMED nowych usług medycznych i nowoczesnych rozwiązań z zakresu obsługi pacjentów

Agreement No	RPLU.01.03.00-06-185/13-00
Beneficiary	Centrum Medyczne LUXMED spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
The total value of the project	344 081,67 PLN
Subsidy from EU funds	140 458,13 PLN
Axis, action	I. Entrepreneurship and innovation/1.3. Investment subsidies for small and medium-sized enterprises/
Date of signature	03-03-2015
Area of project realisation	district c. Zamość/City Zamość commune district kraśnicki/Kraśnik - city commune district krasnostawski/Krasnystaw - city commune district c. Lublin/City Lublin commune district biłgorajski/Biłgoraj commune district c. Chełm/City Chełm commune

Przedmiotem projektu był zakup sprzętu medycznego, infrastruktury sieciowo - serwerowej i sprzętu informatycznego. Zakup mammografu, dwóch zestawów cyfrowej radiografii pośredniej i jednej medycznej stacji diagnostycznej do opisywania mammografii pozwolił zrealizować plan ucyfrowienia posiadanego mammografu analogowego (pracującego w filii przy ul. Radziwiłłowskiej w Lublinie) oraz uruchomienie cyfrowej mammografii pośredniej w nowej filii, przy ul. Koncertowej w Lublinie. Stacja medyczna diagnostyczna do opisywania mammografii zainstalowana w filii przy ul. Radziwiłłowskiej pracuje na potrzeby obydwu filii. Stacja to stanowisko do odczytu obrazów (wyników badania RTG), zapisanych w międzynarodowym standardzie obrazowania. Ponadto kupione zostały:

- pantomograf cyfrowy - urządzenie, za pomocą którego wykonuje się pomiarowe zdjęcia rentgenowskie stomatologiczne,
- zestaw do videostroboskopii - aparat do badania trzeciego migdałka u dzieci,
- videogastroskop przenosowy - precyzyjne, cyfrowe urządzenie, służące do diagnostyki schorzeń układu pokarmowego,
- ultrasonograf ginekologiczno - położniczy z głowicami - aparat wykorzystujący obrazowanie narządów i tkanek ustroju ludzkiego przy pomocy fali dźwiękowej.

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)