

Informacja prasowa

11 sierpnia 2023 r.

Medicalgorithmics dostarczy niemieckiej firmie rozwiązania AI do diagnostyki chorób serca

Urządzenia niemieckiego dostawcy sprzętu medycznego – firmy livetec – wykorzystają algorytmy i oprogramowanie Medicalgorithmics do analizy danych o pracy serca – przewiduje umowa podpisana przez obie firmy. To kolejna integracja opartego na sztucznej inteligencji oprogramowania Medicalgorithmics z rejestratorami typu EKG patch zagranicznego partnera.

Nowy partner Medicalgorithmics – niemiecka firma livetec Ingenieurbüro GmbH (livetec) to dostawca urządzeń medycznych, wykorzystywanych w diagnostyce chorób serca. Zgodnie z umową, produkowany przez nią trzykanałowy system holter liveECG zostanie zintegrowany z algorytmiką i oprogramowaniem PocketECG PC Client polskiego medtechu. Nowoczesna algorytmika polskiej firmy zautomatyzuje i przyspieszy proces interpretacji danych o pracy serca pacjentów. Wcześniej obie spółki podpisały list intencyjny w tej sprawie.

W pierwszym etapie rejestrator livetec wraz z oprogramowaniem Medicalgorithmics będzie dostępny na terytorium Unii Europejskiej oraz w Wielkiej Brytanii, Kanadzie i Indiach. Obie firmy przewidują, że wspólne rozwiązanie będzie sukcesywnie wprowadzane na nowe rynki.

„Partnerstwo z livetec to ważny kamień milowy w rozwoju i ekspansji zagranicznej Medicalgorithmics. Połączenie urządzeń livetec z naszym zaawansowanym oprogramowaniem i algorytmiką daje nam szansę na dotarcie do szerokiej grupy odbiorców w krajach Unii Europejskiej i na rynkach globalnych. Cieszymy się, że po raz kolejny stworzone przez nas oprogramowanie oraz algorytmy sztucznej inteligencji zostaną wykorzystane do analizy danych EKG, gromadzonych przez urządzenia firmy trzeciej. Tym samym z przybliżamy się do realizacji jednego z głównych celów naszej nowej strategii, jakim jest transformacja Medicalgorithmics w globalnego dostawcę oprogramowania i rozwiązań analitycznych na rynku nowoczesnej diagnostyki medycznej.” – mówi Przemysław Tadla, członek zarządu Medicalgorithmics, odpowiadający za rozwój technologii.

Zgodnie z ogłoszoną w czerwcu br. strategią rozwoju, Medicalgorithmics zrezygnował z wyłączonego oferowania zamkniętego ekosystemu do diagnozy chorób serca powiązanego z własnym fizycznym urządzeniem PocketECG. Nowy model biznesowy zakłada rozwój i sprzedaż oprogramowania analitycznego jako samodzielnego produktu i jego integrację z urządzeniami firm trzecich.

„Samodzielna sprzedaż autorskiego systemu sztucznej inteligencji pozwoli nam wygenerować nowy strumień przychodów i tym samym przyczyni się do szybszego skalowania naszej działalności. Kolejnym atutem jest szersza oferta produktowa, co zwiększa naszą konkurencyjność na globalnym rynku. Wielu klientów docenia najwyższą jakość naszego oprogramowania analitycznego, ale korzysta już z urządzeń innych dostawców. Integracja z urządzeniami firm trzecich pozwoli nam dotrzeć do nich z naszą ofertą.” – mówi Jarosław Jerzakowski, członek zarządu ds. handlowych w Medicalgorithmics.

Rozwiązania do diagnostyki kardiologicznej rozwijane przez Medicalgorithmics cieszą się rosnącym zainteresowaniem na zagranicznych rynkach, a także w Polsce. W lipcu br. Medicalgorithmics poinformował o zawarciu umowy na dostawę systemu PocketECG IV wraz z oprogramowaniem dla kanadyjskiej firmy m-Health Solutions Inc. oraz o podpisaniu listy intencyjnego z firmą Cardiologix na dostawę tego samego systemu na rynek amerykański. Z kolei w sierpniu br. Medicalgorithmics wygrał przetarg wart 1,8 mln zł brutto na dostawę łącznie 130 urządzeń PocketECG IV wraz z oprogramowaniem i algorytmiką do analizy sygnałów EKG do Górnośląskiego Centrum Medycznego im. prof. Leszka Gieca Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

*** Koniec ***

Dodatkowych informacji udzielają:

Kontakt dla inwestorów

Robert Mrozowski

InnerValue

r.mrozowski@innervalue.pl

+48 513 083 322

Kontakt dla mediów

Mariusz Gawrychowski

InnerValue

m.gawrychowski@innervalue.pl

+48 501 520 598