

Spółka Cywilna XTON Piotr Łukasik, Łukasz Basiaga realizuje projekt pn. "Wdrożenie na rynek nowych produktów linii SDPS w wyniku przeprowadzenia profesjonalnego procesu projektowego"

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, oś priorytetowa 2 Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, poddziałanie 2.3.5 Design dla przedsiębiorców - Program Dostępność Plus.

Celem Projektu jest rozwój firmy i poprawa konkurencyjności poprzez dywersyfikację działalności poprzez opracowanie 6 nowych projektów wzorniczych Samoobsługowych Dystrybutorów Płynu do Spryskiwaczy (SDPS), przeznaczonych do montażu na stacjach paliw, myjniach samochodowych itp.

Projekt obejmuje cztery fazy związane z wprowadzeniem do oferty XTON S.C. nowych produktów linii SDPS:

- 1) fazę związaną z przeprowadzeniem diagnozy - usługi doradcze audytu wstępnego, odnoszące się do analizy zasobów i potencjału firmy oraz otoczenia rynkowego;
- 2) fazę stworzenia strategii działań niezbędnych do opracowania nowego projektu wzorniczego w tym, opracowanie założeń do briefu projektowego oraz określenie kierunków projektowych;
- 3) fazę tworzenia rozwiązań, prototypowania i testowania obejmującą usługi doradcze w zakresie przygotowania pakietów projektów graficznych linii SDPS, opracowanie dokumentacji technicznej w postaci rysunków technicznych dla każdego prototypu linii, wykonanie prototypów oraz przeprowadzenie testów w zakresie użytkowania.
- 4) fazę wdrożeniową polegającą na zakupie pracy krawędziowej CNC wraz z oprogramowaniem, która będzie wykorzystywana do przygotowania produktów linii SDPS. Nastąpi certyfikacja produktów. Opracowana zostanie strona internetowa oraz oferta projektów wzorniczych w formie katalogu wraz z instrukcjami użytkowania i montażu.

Wszystkie zaplanowane usługi doradcze składają się na profesjonalny proces projektowania, przeprowadzony zgodnie z zasadą projektowania uniwersalnego i wdrażania nowego produktu do oferty.

Efektom realizacji projektu będzie 6 projektów wzorniczych prototypów, składających się z 3 rodzajów dystrybutorów (3 typy) różniących się rodzajem możliwości dokonywania płatności, każdy w 2 modelach (gabaryt A i B), na podstawie których powstaną prototypy nowych produktów, które zostaną wdrożone do oferty firmy.

Całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 1 281 660,00 PLN

Całkowita kwota wydatków kwalifikowanych wynosi 1 042 000,00 PLN

Dofinansowanie z Funduszy Europejskich wynosi 720 700,00 PLN