

Wsparcie w opracowaniu informatycznego systemu zarządzania produkcją/świadczeniem usług - branża protetyczna/stomatologiczna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa doradcza
Podrodzaj usługi	Doradztwo
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/11/27/10268/494732	
Cena netto	61 290,00 zł	Cena brutto	75 386,70 zł
Cena netto za godzinę	270,00 zł	Cena brutto za godzinę	332,10
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		227	
Termin rozpoczęcia usługi	2020-05-01	Termin zakończenia usługi	2021-05-31
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-11-28	Termin zakończenia rekrutacji	2021-04-30
Maksymalna liczba uczestników		-	
Kategoria główna KU		Usługi	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług doradczych	

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Sekwencja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
Osoba do kontaktu	Elżbieta Gajowiak	Telefon	+48 221735000
E-mail	egajowiak@sekwencja.org		

Cel usługi

Cel biznesowy

Celem usługi jest wsparcie w opracowaniu informatycznego systemu zarządzania produkcją/świadczeniem usług dla firm z branży protetycznej. Powstały dokument z wykonanej usługi da wszystkim osobom zaangażowanym szczegółowy pogląd jak system będzie funkcjonował w firmie oraz jak spełni on wymagania.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Usługa polegać będzie na wsparciu w opracowaniu założeń informatycznego systemu wspomagania logistycznego procesu produkcji w urządzeniach CAM posługujących się protokołem STL, wytwarzających wyroby na zamówienie lub części wyrobów medycznych na zamówienie. W jednym czasie w ramach systemu będzie się odbywała się znaczna ilość operacji. Każda z nich musi zostać zidentyfikowana, opisana/oznaczona i musi być pod kontrolą „od wejścia do wyjścia”. Przygotowywane w różnych miejscach wyroby medyczne lub ich elementy, powinny trafić do zamawiającego w tym samym czasie.

W tym celu należy stworzyć zarówno system znakowania jak i system ich kontroli, pakowania, wysyłki, przygotowywania oświadczeń o zgodności wyrobu medycznego z wymaganiami zasadniczymi. Aby system działał poprawnie konieczne będzie skatalogowanie i opisanie jak największej ilości i rodzajów materiałów jakie stosowane są w stomatologii cyfrowej.

Rozwiązanie musi być doskonale przemyślane, przygotowane i dopracowane.

W ramach usługi zostanie opracowany projekt funkcjonalny, który stanowi szczegółowy opis jak system będzie działał z perspektywy użytkowników końcowych. Aby zrobić to w sposób precyzyjny będzie zawierał:

- przypadki użycia – dokumentujące procesy wspierane przez system,
- szkice, które przedstawiają jak będzie wyglądał i zachowywał się interfejs użytkownika.

Powstały dokument z wykonanej usługi da wszystkim osobom zaangażowanym szczegółowy pogląd jak system będzie funkcjonował w firmie oraz jak spełni on wymagania. Na tej podstawie powstanie specyfikacja funkcjonalności systemu i cech które mają spełniać poszczególne moduły systemu.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Rezultatem usługi będzie raport z podsumowaniem wykonanych działań zawierający dokumentację funkcjonalną systemu informatycznego.

Grupa docelowa

MŚP z branży protetycznej/stomatologicznej

Informacje dodatkowe

Cena netto usługi to wartość netto za roboczogodzinę pracy eksperta.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Grzegorza Piramowicza 11/13 90-254 Łódź, woj. łódzkie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Usługa może być realizowana również w biurze klienta.	Warunki logistyczne:
--	----------------------