



Nr zapytania **0002.KSIME**

Zamawiający:

nazwa firmy	KSIME spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
adres	Ugory 2, 87-100 Toruń
NIP	9562309546
REGON	360284872
KRS	0000534500

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest usługa doradcza w zakresie dostosowania wzornictwa do wymagań rynku krajów Benelux (Belgia, Holandia oraz Luksemburg) oraz rynku Szwecji następujących elementów niezbędnych do rozpoczęcia sprzedaży na rynkach zagranicznych:

- a. Raport z analizy rynków docelowych stanowiący podstawę zlecenia produktu wzorniczego
- b. Projekt wzorniczy opakowań dla całego asortymentu produktów wykonanych w laboratorium prac protetycznych i przeznaczonych do wysyłki do składających zamówienie gabinetów stomatologicznych zlokalizowanych na terenie rynków docelowych.

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

#### **I. Część ogólna**

Przedmiotem zamówienia jest usługa doradcza w zakresie dostosowania wzornictwa do wymagań rynku krajów Benelux (Belgia, Holandia oraz Luksemburg) oraz Szwecji opakowań prac protetycznych wykonanych w laboratorium KSIME, które mają być wysyłane do składających zamówienia na prace protetyczne gabinetów stomatologicznych zlokalizowanych na terytorium wskazanych powyżej rynków docelowych.

Dla wszystkich opakowań będących przedmiotem usługi doradczej Zamawiający wymaga dostarczenia przez Wykonawcę jednego raportu z analizy rynku docelowego (tj. rynku krajów Beneluxu oraz Szwecji) stanowiącego podstawę zlecenia produktu wzorniczego. Raport musi określać wymagania stawiane wyrobowi tj. opakowaniu produktu, który ma zostać wprowadzony na nowe rynki zagraniczne oraz zawierać informacje dotyczące celów projektu wzorniczego i oczekiwanych efektach. Dokument powinien uwzględniać aspekt promocji/marketingu wyrobu będącego przedmiotem projektu na docelowym rynku zagranicznym oraz powinien zawierać informacje dot. wymagań/przepisów na danym rynku odnośnie dystrybucji opakowania np. standardy dostawy w danym kraju, ograniczenia, wymagania dot. informacji jakie muszą znaleźć się na opakowaniach.

Dokument ten powinien zawierać obligatoryjnie:

- charakterystykę Wnioskodawcy;
- specyfikację rynku, tj. rynku krajów Benelux oraz rynku Szwecji i charakterystykę grupy docelowej, preferencje przyszłych nabywców dla wyrobu będącego przedmiotem projektu ( w tym preferencje co do np. materiału, kształtu);
- analiza konkurencji na danym rynku tj. rynku krajów Benelux oraz rynku Szwecji odnoszącą się do wyrobu będącego przedmiotem projektu;
- główne cele jakie mają być osiągnięte oraz jaką rolę w osiągnięciu tych celów ma spełniać projekt wzorniczy;
- określenie/szczegółowy opis wyrobu, który jest przedmiotem projektu;



- analiza trendów na rynku docelowym tj. na rynku krajów Benelux oraz Szwecji;

W oparciu o powyższy raport, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu projekt wzorniczy opakowań dla całego asortymentu produktów przeznaczonych do sprzedaży na rynkach zagranicznych. Dokumentacja powinna zawierać opracowanie cech technicznych, użytkowych i estetycznych oraz wizualizację 3D.

Dokument powinien składać się obligatoryjnie z następujących elementów:

- Projekt koncepcyjny – obejmujący m.in. wstępne pomysły, wizualizacja w postaci szkiców koncepcyjnych i modeli.
- Projekt postaci wyrobu – obejmujący m.in. ogólne wytyczne dot. kształtu, wielkości, wyglądu, funkcjonalności, wstępne informacje o konstrukcji i technologii.
- Projekt szczegółowy – obejmujący m.in. dopracowane cechy wyrobu tj.: kształt, wielkość, wygląd oraz dokumentacja rysunkowa oraz prezentacja komputerowa.

## II. Szczegółowe wymagania dotyczące opakowań produktów protetycznych.

Elementy tekstowe ujęte w projekcie wzorniczym winny być wyrażone w języku angielskim (dla rynku Szwecji) oraz języku francuskim (dla rynku krajów Benelux).

Projekt koncepcyjny i wykonawczy nowej identyfikacji wizualnej w obrębie wzornictwa opakowań z uwzględnieniem wielkości i przeznaczenia produktu oraz projekt indywidualnej karty produktowej dla wybranego typu pracy protetycznej.

### Typ 1 - Opakowanie ochronne duże

Logo - Tak

Kolor - Tak

Materiał - Karton fasonowy ECO

Wymiary wewnętrzne: 225 x 220 x 75 mm

Uszlachetnienie - Tak - za pomocą zastosowania lakieru puchnącego lub hot stamping

Zamknięcie - Tak - pasek klejowy

### Typ 2 - Opakowanie ochronne małe

Logo - Tak

Kolor - Tak

Materiał - Karton fasonowy ECO

Wymiary wewnętrzne: 100 x 110 x 80 mm.

Uszlachetnienie - Tak - za pomocą zastosowania lakieru puchnącego lub hot stamping

Zamknięcie - Tak - pasek klejowy



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



#### Typ 3 - Opakowanie wysyłkowe duże

Materiał - Wzmocniony karton fasonowy

Pianka wewnętrzna zabezpieczająca

Wymiary wewnętrzne: 430 x 310 x 100 mm.

Zamknięcie - Tak - za pomocą zakładek zachodzących na boki.

#### Typ 4 - Opakowanie wysyłkowe małe

Materiał - Wzmocniony karton fasonowy

Pianka wewnętrzna zabezpieczająca

Wymiary wewnętrzne: 250 x 150 x 100 mm.

Zamknięcie - Tak - za pomocą zakładek zachodzących na boki.

Zaprojektowane opakowania mają służyć bezpiecznemu i zgodnemu z regulacjami rynku docelowego transportowi następujących produktów:

- koron kompozytowych pełnoceramicznych
- Licówek kompozytowych i pełnoceramicznych
- Mostów protetycznych (3-6 punktowe)
- Cyrkonowe mosty okrężne w technologii all on 4 i all on 6
- Prace protetyczne przed synteryzacją (wyjątkowo wrażliwe na uszkodzenia)
- Uzupełnień protetycznych Inlay/Onlay
- Modeli diagnostycznych
- Szablonów implantologicznych
- Belek wzmacniających (tytan, trilor)
- Prac protetycznych na implantach na łącznikach indywidualnych.

.....  
*miejscowość, data*

.....  
*podpis i pieczęć osoby/osób  
uprawnionej  
do reprezentowania oferenta*