**Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie**

**ul. Krowoderska 73**

**31-158 Kraków**

Kraków, 14.12.2015

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia z siedzibą w Krakowie zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na **wydruk 11 rodzajów skryptów** dla studentów studiów II stopnia „Ekologiczna żywność i dietetyka”

## Specyfikacja zamówienia dla 1 sztuki skryptu:

## Wydruk w ilości 175 egzemplarzy,

## Okładka jednakowa kolorowa dla wszystkich skryptów, środek czarno biały, gramatura 250 i zabezpieczona folią błyszczącą,

## Format między B5 (165x230),

## Ilość stron – około 100 – 150 stron , papier gramatura 80 – strony klejone, druk dwustronny (+,- 5%),

## Termin zakończenia: skrypty będą przekazywane sukcesywnie do 30.03.2016 r.

**Krakowska Wyższa Szkoła Promocji , informuje, że jest wydawnictwem i posiada własną pulę numerów ISBN.**

**Opis sposobu przygotowania oferty**

Oferty należy przesłać do dnia 23 grudnia 2015 roku do godz. 10.00 pod adres e-mail: [b.podobinska@kwspz.pl](mailto:b.podobinska@kwspz.pl) lub złożyć w siedzibie Zamawiającego: Sekretariat, al. A. Grottgera 1/5, 30-035 Kraków,

**Oferta winna zawierać:**

1. ofertę cenową brutto w zł dla wydruku dla 1 sztuki oraz 11 skryptów w ilości 175 egzemplarzy dla jednego rodzaju (11 skryptów x 175 egzemplarzy) wraz z określeniem warunków płatności,
2. zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu zamówienia zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych ( tekst jednolity Dz. U. z 2002 roku Nr 101, poz. 926 ze zm.)

Oferty spełniające wymagania Zamawiającego oceniane będą według kryterium:

- cena 100%

**Termin związania ofertą** - 7 dni od złożenia oferty.

Aplikacje, które wpłyną do KWSPZ po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.  
Informacja o wyniku naboru będzie umieszczana na stronie internetowej www.ecofood.kwspz.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem tel. 668 118 793 – Bożena Podobińska.