



Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
e-mail: kubok.katarzyna@gmail.com
www.imim.pl, www.imim-phd.edu.pl

**Zapytanie ofertowe nr ZO 1/28/2014/Projekt „Interstudia”
z dnia 01.07.2014 roku
(dotyczy: Hank’s Balanced Salt Solution)**

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup towaru: 6 litrów HBSS (Hank’s Balanced Salt Solution). Zakup usługi/towaru jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w związku z realizacją projektu „Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim” (PO KL: Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni).
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

12x 500ml Hank’s Balanced Salt Solution (HBSS), with magnesium, with calcium and without phenol red) o składzie zaznaczonym na rysunku oraz pH mieszającym się w zakresie 7.08-7.40.



Balanced Salt Solutions (EBSS and HBSS)

Cat. No. Component	– EBSS Europe only –		– HBSS –		10-527 Liquid mg/l
	10-502 Liquid mg/l	02-027 Liquid mg/l	04-315 Liquid mg/l	10-508 Liquid mg/l	
Inorganic Salts					
CaCl ₂ ·2H ₂ O	265.00	265.00		186.0	186.0
KCl	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
KH ₂ PO ₄			60.00	60.00	60.00
MgSO ₄ ·7H ₂ O	200.00	200.00		200.00	200.00
NaCl	6,800.00	6,800.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00
NaHCO ₃	2,200.00	1,800.00	350.00	350.00	350.00
Na ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O	158.00	158.00			
Na ₂ HPO ₄ ·7H ₂ O			90.00	90.00	90.00
Other Components					
Glucose (anhyd.)			1,000.00	1,000.00	1,000.00
Glucose·H ₂ O	1,100.00	1,100.00			
HEPES		4,766.00			
Phenol Red·Na	10.60	10.60		20.00	

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 2 tygodni od daty zamówienia

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna:

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP,
- określać całkowitą cenę brutto towaru/usługi łącznie z kosztami transportu, ewentualnymi kosztami dodatkowymi, opłatami celnymi i innymi kosztami związanymi bezpośrednio z przedmiotem zapytania ofertowego

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: kubok.katarzyna@gmail.com, lub faksem na nr: + 48 12 637 21 92 **najpóźniej do dnia 05.07.2014 roku**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



5. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **07.07.2014 roku**, a do Oferenta, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę zostanie wysłane zamówienie, zgodnie z przygotowaną ofertą.

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100 %

VII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Katarzyna Kubok pod numerem telefonu 0-12 295 28 15 oraz pod adresem email: kubok.katarzyna@gmail.com.

• Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu inżynierii materiałowej z wykładowym językiem angielskim •

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, tel. + 48 (12) 295 28 28, faks. + 48 (12) 295 28 04

<http://www.imim-phd.edu.pl/>

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego