

"Praktyczny kurs nowoczesnych metod analizy instrumentalnej"
Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

UNIwersytet ŚLĄSKI
Dział Zamówień Publicznych
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

Katowice, 15 lipca 2011r.

Uczestnicy postępowania nr RU/DW/58/11

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartość kwoty 193 000 € na dostawę artykułów papierniczych i biurowych (numer postępowania: **RU/DW/58/11**).

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), w związku z otrzymanym pytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Zwracamy się z gorącą prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczące opisu przedmiotu zamówienia znajdującego się w formularzu cenowym (załącznik nr 2):

1. Dotyczy poz. 11 – Zamawiający podtrzymał zapis SIWZ dotyczący nieprzezroczystości i gładkości. Jednakże wg znawców szeroko pojętego tematu papieru (tu cytuję fragment z książki Stefana Jakucewicza pt.: „Papier do drukowania. Właściwości i rodzaje”, str. 133) papier do druku tekstu powinien mieć min. 90% przezroczystości (tabela 2.7 Wymagana nieprzezroczystość drukowa, str. 134). Zachodzi tu zależność im wyższy parametr nieprzezroczystości wyrażony w % tym lepiej. Proszę o ponowne zweryfikowanie parametrów w tej pozycji.
Proszę o dopuszczenie papieru POL jet prime 80 w formacie A4, nieprzezroczystość $94 \pm 2/-1$, białość 166 ± 2 , gładkość 160 ± 50 lub podanie marki oraz producenta, który w Państwa opinii spełnia parametry wymagane w tej pozycji niniejszego postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w poz. 11 SIWZ papier np. typu POL Jet prime 80 A4, o następujących parametrach: nieprzezroczystość $94 \pm 2/-1$, białość 160 ± 2 , gładkość 160 ± 50 .

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Katedra Genetyki
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski
3591940
ul. Jagiellońska 28
40-534 Katowice

tel. (32) 2009559, 2009457,
fax. (32) 2009396
e-mail: polapgen@us.edu.pl

Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe Genetyki i Genomiki Stosowanej POLAPGEN
tel. 61 6550238, 61 6550302 e-mail polapgen@igr.poznan.pl



"Praktyczny kurs nowoczesnych metod analizy instrumentalnej"
Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż termin składania oraz otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Oferty należy złożyć w terminie do **05.08.2011r. do godz. 10:30**. Otwarcie ofert odbędzie się **05.08.2011r. o godz. 11:00**.

mgr Ewa Słowik

.....
Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

*Katedra Genetyki
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski
3591940
ul. Jagiellońska 28
40-534 Katowice*

tel. (32) 2009559, 2009457,

*fax. (32) 2009396
e-mail: polapgen@us.edu.pl*

Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe Genetyki i Genomiki Stosowanej POLAPGEN

tel. 61 6550238, 61 6550302 e-mail polapgen@igr.poznan.pl