



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Katowice dn. 22.08.2013 r.

UNIwersytet Śląski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12,

40-006 Katowice

tel. (032) 359 19 24

fax. (0-32) 359 20 48

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Uczestnicy postępowania nr DZP.381.95.2013.DW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (poniżej 200 000 €) pn. **„Dostawa materiałów laboratoryjnych”**.

I. Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo Zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w następujący sposób:

1. Zmienia się treść w tabeli - ust. 2 Formularza oferty w następujący sposób:

JEST

	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Model, producent
1.	Zestaw 12 stanowiskowy - Zestaw do ekstrakcji fazy stałej SPE (12-pozycyjny próżniowy zestaw SPE) Podstawowy 12-pozycyjny zestaw do przeprowadzania ekstrakcji SPE zawierający: szklaną komorę próżniową; pokrywę z uszczelką, kompletem polipropylenowych końcówek typu Luer oraz zatyczkami nieużywanych pozycji; zawór regulujący przepływ; miernik próżni; stelaż do półek na różne odbieralniki; zestaw półek: na fiolki do autosamplera, na odbieralniki 13 mm, na odbieralniki 16 mm, na kolbki stożkowe, półka z wyżłobieniami; 12 igieł polipropylenowych; 12 nylonowych kraników odcinających z końcówką typu Luer; polipropylenowy pojemnik na zlewki	3 szt.					
	Kraniki do zestawu SPE - Teflonowe kraniki zintegrowane z igłami (25szt.- 1 opakowanie)	3 szt.					
	Rezerwuary 75 ml do zestawu SPE - Reservoir 75mL Empty (20 szt.- 1 opakowanie)	3szt.					
	Adaptory do zestawu SPE - Adaptory do kolumnienek SPE 1, 3, 6, 10 i 15ml (15 szt.- 1 opakowanie)	3 szt. 6 szt.					
	Rezerwuary 1 ml do zestawu SPE Reservoir 1mL-(2)Frit, 20Micron; 50 szt.	3 szt.					



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	Rezerwuary 4ml do zestawu SPE Reservoir 4mL-(2)Frit, 20Micron (50 szt.- 1 opakowanie)	3 szt.					
	Kwas karboksylowy 100mg Clean-Up CCX (Carboxylic Acid) 100mg/1mL (100 szt. 1 opakowanie)	3 szt.					
	Kolumnienki SPE Clean-Up®,Silica - żel krzemionkowy (Unbonded), masa sorbentu100mg, objętość kolumnienki 1ml (100 szt. - 1 opakowanie)						
2	Probówki NMR 5mm –tubes, type 5HP (High Precision), 178mm.	10 szt.					
3	Kolumna szklana Buchi® Sepacore™ C- 690 z akcesoriami tj. przyłączem do kolumny (niewielkie metalowe końcówki). „Complete Glass Columns with Connections” DANE TECHNICZNE: wym.: 26 x 230 mm; zakres ciśnienia: 0 – 40 (580) bar (psi), masa próbki: 4 g + uchwyt do kolumny	1 szt.					
4	Płytki z bromku potasu do IR Potassium bromide crystal optic disc, 38 mm x 6 mm, polished both sides	4 szt.					
5	Dipole magnetyczne LLG - magnetyczne mieszadła, cylindryczne, PTFE dł.20mm, śr.6mm (opakowanie -10szt.)	10 op.					
Cena razem:							

Powinno być:

	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Model, producent
1.	Zestaw 12 stanowiskowy - Zestaw do ekstrakcji fazy stałej SPE (12-pozycyjny próżniowy zestaw SPE) Podstawowy 12-pozycyjny zestaw do przeprowadzania ekstrakcji SPE zawierający: szklaną komorę próżniową; pokrywę z uszczelką, kompletem polipropylenowych końcówek typu Luer oraz zatyczkami nieużywanych pozycji; zawór regulujący przepływ; miernik próżni; stelaż do półek na różne odbieralniki; zestaw półek: na fiołki do autosamplera, na odbieralniki 13 mm, na odbieralniki 16 mm, na kolbki stożkowe, półka z wyżłobieniami; 12 igieł polipropylenowych; 12 nylonowych kraników odcinających z końcówką typu Luer; polipropylenowy pojemnik na zlewki	3 op.					
	Kraniki do zestawu SPE - Teflonowe kraniki zintegrowane z igłami (25szt.- 1 opakowanie)	3 op.					
	Rezerwuary 75 ml do zestawu SPE - Reservoir 75mL Empty (20 szt.- 1 opakowanie)	3op.					
	Adaptory do zestawu SPE - Adaptory do kolumnienek SPE 1, 3, 6, 10 i 15ml (15 szt.- 1 opakowanie)	3 op.					
	Rezerwuary 1 ml do zestawu SPE Reservoir 1mL-(2)Frit, 20Micron; 50 szt.	6 op.					
	Rezerwuary 4ml do zestawu SPE Reservoir 4mL-(2)Frit, 20Micron (50 szt.- 1 opakowanie)	3 op.					
	Kolumnienki SPE z kwasem karboksylowym, masa sorbentu 100 mg, objętość kolumnienki 1 ml, 100 szt.(100 szt. 1	3 op.					



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

	opakowanie)						
	Kolumnienki SPE z żelazem krzemionkowym, masa sorbentu 100 mg, objętość kolumnienki 1 ml, 100 szt. (100 szt. 1 opakowanie)	3 op.					
2	Probówki NMR 5mm (High Precision), 178mm	10 op.					
3	Kolumna szklana z akcesoriami tj. przyłączem do kolumny (niewielkie metalowe końcówki). „Complete Glass Columns with Connections” DANE TECHNICZNE: wym.: 26 x 230 mm; zakres ciśnienia: 0 – 40 (580) bar (psi), masa próbki: 4 g + uchwyt do kolumny	1 op.					
4	Płytki z bromku potasu do IR Potassium bromide crystal optic disc, 38 mm x 6 mm, polished both sides	4 op.					
5	Dipole magnetyczne LLG - magnetyczne mieszadła, cylindryczne, PTFE dł.20mm, śr.6mm (opakowanie -10szt.)	10 op.					
Cena razem:							

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

W załączeniu:

1. ujednolicony wzór formularza oferty.

mgr Kalina Rożek
Przewodniczący Komisji Przetargowej



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI


UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Załącznik nr 1A do SIWZ DZP.381.95.2013.DW

Zamawiający:
UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH
ul. Bankowa 12,
40-007 Katowice

OFERTA

Niniejsza oferta wraz z załącznikami zawiera kolejno ponumerowanych i zszytych zapisanych stron.

Nazwa Wykonawcy:

ulica: kod i miejscowość:

powiat: województwo

adres do kontaktów (jeżeli jest inny niż podany powyżej).....

Osoba upoważniona do kontaktowania się z Zamawiającym:

Tel: fax: email:

NIPREGON.....

Kapitał zakładowy w wysokości (dot. Sp. z o.o. i S.A.)

.....

Kapitał wpłacony w wysokości (dot. S.A.)

.....

Do:

UNIwersytet ŚLĄSKI W KATOWICACH
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

Ubiegając się o zamówienie publiczne nr DZP.381.95.2013.DW

p.n. " DOSTAWA MATERIAŁÓW LABORATORYJNYCH"

Składamy następującą ofert



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

DZP.381.95.2013.DW

OFERTA W ZAKRESIE DOSTAWY MATERIAŁÓW LABORATORYJNYCH

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych
w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, za łącznym wynagrodzeniem:

netto: PLN

po doliczeniu do ww. kwoty% podatku VAT w wysokości::PLN

cena wynosić będzie:PLN

słownie:.....

UWAGA : wszystkie ceny i wartości w PLN winny być podane po zaokrągleniu do 2 (dwóch) miejsc po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania tj. „5” i więcej na trzecim miejscu po przecinku - zaokrąglenie w górę, poniżej „5” zaokrąglenie w dół.

Wyżej podana cena jest ceną łączną, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. z 2001, nr 97, poz. 1050 z późn. zm.), tzn. jest to wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy.

2. Oferujemy materiały laboratoryjne , którego producenta, model oraz typ określa poniższe zestawienie:

	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Model, producent
1.	Zestaw 12 stanowiskowy - Zestaw do ekstrakcji fazy stałej SPE (12-pozycyjny próżniowy zestaw SPE) Podstawowy 12-pozycyjny zestaw do przeprowadzania ekstrakcji SPE zawierający: szklaną komorę próżniową; pokrywę z uszczelką, kompletem polipropylenowych końcówek typu Luer oraz zatyczkami nieużywanych pozycji; zawór regulujący przepływ; miernik próżni; stelaż do półek na różne odbieralniki; zestaw półek: na fiolki do autosamplera, na odbieralniki 13 mm, na odbieralniki 16 mm, na kolbki stożkowe, półka z wyżłobieniami; 12 igieł polipropylenowych; 12 nylonowych kraników odcinających z końcówką typu Luer; polipropylenowy pojemnik na zlewki Kraniki do zestawu SPE - Teflonowe kraniki zintegrowane z igłami (25szt.- 1 opakowanie) Rezerwuary 75 ml do zestawu SPE - Reservoir 75mL Empty (20 szt.- 1 opakowanie)	3 op. 3 op. 3op.					



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

DZP.381.95.2013.DW

	<p>Adaptory do zestawu SPE - Adaptory do kolumnienek SPE 1, 3, 6, 10 i 15ml (15 szt.- 1 opakowanie)</p> <p>Rezerwuary 1 ml do zestawu SPE Reservoir 1mL-(2)Frit, 20Micron; 50 szt.</p> <p>Rezerwuary 4ml do zestawu SPE Reservoir 4mL-(2)Frit, 20Micron (50 szt.- 1 opakowanie)</p> <p>Kolumnienki SPE z kwasem karboksylowym, masa sorbentu 100 mg, objętość kolumnienki 1 ml, 100 szt.(100 szt. 1 opakowanie)</p> <p>Kolumnienki SPE z żelazem krzemionkowym, masa sorbentu 100 mg, objętość kolumnienki 1 ml, 100 szt. (100 szt. 1 opakowanie)</p>	<p>3 op.</p> <p>6 op.</p> <p>3 op.</p> <p>3 op.</p> <p>3 op.</p>					
2	<p>Probówki NMR 5mm (High Precision), 178mm</p>	<p>10 op.</p>					
3	<p>Kolumna szklana z akcesoriami tj. przyłączem do kolumny (niewielkie metalowe końcówki). „Complete Glass Columns with Connections” DANE TECHNICZNE: wym.: 26 x 230 mm; zakres ciśnienia: 0 – 40 (580) bar (psi), masa próbki: 4 g + uchwyt do kolumny</p>	<p>1 op.</p>					
4	<p>Płytki z bromku potasu do IR Potassium bromide crystal optic disc, 38 mm x 6 mm, polished both sides</p>	<p>4 op.</p>					
5	<p>Dipole magnetyczne LLG - magnetyczne mieszadełka, cylindryczne, PTFE dł.20mm, śr.6mm (opakowanie -10szt.)</p>	<p>10 op.</p>					
Cena razem:							

Oświadczamy, że cena brutto oferty zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

3. **Zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia w terminie** do od daty zawarcia umowy.
4. **Akceptujemy warunki płatności podane we wzorze umowy.**
5. Dostawę objętą zamówieniem wykonamy samodzielnie (tj. bez udziału podwykonawców)¹
6. Oświadczamy, iż warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych spełniamy samodzielnie.²
7. Na podstawie przepisu art. 26 ust. 2d w zw. z art. 24 ust. 2 pkt. 5) ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity : Dz. U. z 2010r., N 113 poz. 759 z późn. zm.), oświadczamy, iż nie należymy do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz.331, z późn. zm.).³

1 -W przypadku realizowania zamówienia przy udziale podwykonawców ust. 5 należy wykreślić oraz złożyć oświadczenie zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ

2- W przypadku, gdy Wykonawca polega na zasobach innych podmiotów , należy wykreślić ust. 6 oraz przedłożyć wraz z ofertą zobowiązanie tych podmiotów do udostępnienia niezbędnych zasobów, zgodnie z załącznikiem nr 5

3- W przypadku gdy Wykonawca należy do grupy kapitałowej , należy wykreślić ust. 7 oraz przedłożyć wraz z ofertą listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej , zgodnie z rozdz. IV ust. 4 pkt. 1.



Projekt „Zwiększenie liczby absolwentów kierunku chemia ZLAB” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

DZP.381.95.2013.DW

8. Opis oferowanego urządzenia spełniający minimalne parametry podane przez Zamawiającego, stanowi załącznik nr do niniejszej oferty.
9. Oświadczamy, iż oferowane urządzenie jest fabrycznie nowe, pochodzi z bieżącej produkcji oraz posiada stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczające do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.
10. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty i zobowiązujemy się spełnić wszystkie wymagania Zamawiającego wymienione w SIWZ.
11. Jestem związany niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. **30 dni** od daty zakończenia terminu składania ofert.
12. Oświadczamy, iż zawarta w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia treść wzoru umowy została przeze nas zaakceptowana i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
13. Znając treść art. 297. § 1 Kodeksu Karnego:” Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi - kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia) Art. 297 zmieniony przez art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 18 marca 2004 r. (Dz. U. 04.69.626)
zmieniającej nin. ustawę z dniem 1 maja 2004 r. podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5”
oświadczamy, iż wszystkie podane przez nas informacje są zgodne ze stanem faktycznym.
14. **Wraz z niniejszym formularzem składamy:** Nazwa załącznika
 1. nr strony
 2. nr strony
 3. nr strony
 4. nr strony
 5. nr strony

.....
**data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej osoby upoważnionej
do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy**