



OK.III.272.2.2014

Nowe Miasto Lubawskie, 14.02.2014 r.

### ZMIANA TREŚCI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy Prawo zamówień publicznych. „**Na dostawę pomocy dydaktycznych niezbędnych do prowadzenia zajęć na potrzeby realizacji projektu "COOL – ciekawi, otwarci, odważni licealiści"**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. 2013.907 ze zm.), wprowadza następujące **zmiany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

#### Załącznik nr 7 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

##### Część nr 3: Pomoce dydaktyczne – zajęcia przyrodniczo – ekologiczne, biologiczno – chemiczne

- 1) Zamawiający zmienia zapis w w/w załączniku poprzez wykreślenie pozycji od 30 do 46 odczynniki chemiczne .
- 2) załącznik nr 7 otrzymuje brzmienie:

#### Załącznik nr 7 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

##### Część nr 3: Pomoce dydaktyczne – zajęcia przyrodniczo – ekologiczne, biologiczno - chemiczne

L.p.	Przedmiot zamówienia	Jedno stka miary	Ilość	Oferowany produkt równoważny (gdy brak w asortymencie wskazanego w przedmiocie zamówienia)	Cena jednostko wa brutto	Wartość brutto
1.	Waga precyzyjna szkolna z możliwością ważenia do 600 g substancji z dokładnością 0,1 g. Zasilana zasilaczem prądu i baterią z wyświetlaczem LCD z funkcją tarowania i kalibracją	szt.	1			
2.	Kuweta laboratoryjna z pp 450x350x75 mm	szt.	5			
3.	Zlewka niska 250 ml po 10 szt	szt.	2			
4.	Probówka okrągłodenna bakteriolog śr. 18-200 – 250 szt	szt.	1			
5.	Statyw na probówki pp 18 mmx12 miejsc	szt.	5			
6.	Drewniany uchwyt do probówki	szt	3			
7.	Zlewka wysoka z wylewem 100 ml	szt.	10			



Projekt „COOL – ciekawi, otwarci, odważni licealiści”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8.	Zlewka niska z wylewem 250 ml	szt.	10		
9.	Szczotka do probówek średnia	szt.	1		
10.	Szczotka do probówek duża	szt.	1		
11.	Kolba stożkowa Erlenmeyerka	szt.	20		
12.	Cylinder miarowy, stopa pp 250 ml	szt.	2		
13.	Szalki Petriego szklane 150	szt.	5		
14.	Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 20x20	szt.	15		
15.	Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe 24x24	szt.	15		
16.	Szkiełka podstawowe 76x25x1	szt.	10		
17.	Bagietka 200 ml	szt.	10		
18.	Bagietka 300 ml	szt.	10		
19.	Łyżeczka do spaleń ze stali nierdzewnej	szt.	1		
20.	Krystalizator z wylewem 100 ml	szt.	5		
21.	Parownica porcelanowa z wylewem 125 ml	szt.	2		
22.	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem 110	szt.	2		
23.	Szczypce laboratoryjne 300ml	szt.	2		
24.	Paski pH na rolce 5 m	szt.	2		
25.	Paski pH 4 polowe	szt.	2		
26.	Sączi jakościowe 125 mm ( 100 szt)	szt.	1		
27.	Pipeta Pasteura 500 szt 3ml	szt.	1		
28.	Rękawice z lateksu Roz.M 100 sztuk	szt.	2		
29.	Termometr ( -20 - +150 )	szt.	1		
30.	Bogato ilustrowana Mapa ścienna przedstawiająca podział świata zwierzęcego na królestwa, krainy i dzielnice zoogeograficzne	szt.	1		
31.	Ścienna mapa szkolna przedstawiająca najważniejsze formy ochrony przyrody w Polsce na tle sieci ECONET. Umieszczone są na niej parki narodowe, parki krajobrazowe, ostoje wodno - błotne objęte konwencją Ramsarską oraz rezerwaty biosfery wpisane na światową listę UNESCO. Mapa wykonana jest najnowocześniejszą techniką pozwalającą na uzyskanie unikalnego efektu trójwymiarowego	szt.	1		
32.	Naturalnych rozmiarów kompletny szkielet miednicy męskiej ( kość kulszowa, kość biodrowa, kość łonowa, kość krzyżowa) ze spojeniem łonowym i kością ogonową, wykonany z masy plastycznej.	szt.	1		
33.	Naturalnych rozmiarów kompletny szkielet miednicy żeńskiej (kość kulszowa, kość biodrowa, kość łonowa, kość krzyżowa) z wyjmowanym spojeniem łonowym i kością ogonową, wykonany z	szt.	1		

Program Operacyjny Kapitał Ludzki

Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty

Biuro projektu: Zespół Szkół im. C. K. Norwida w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. 3-go Maja 24

tel. 056 472 60 20, faks 056 472 60 37, e-mail: projekt.cool@wp.pl



Projekt „COOL – ciekawi, otwarci, odważni licealiści”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	masy plastycznej.					
34.	Model narządu zmysłu słuchu w 3-krotnym powiększeniu przedstawia ucho zewnętrzne, środkowe i wewnętrzne. Błona bębenkowa z młoteczką i kowadełkiem są wyjmowane. Inne wyjmowane części to: strzemiączka ze ślimakiem, przedsionek, nerw przedsionkowy i ślimakowy	szt.	1			
35.	Zestawy do preparowania dla uczniów	szt.	10			
36.	Łaźnia do laboratorium	szt.	1			
37.	Palniki do laboratorium	szt.	1			
38.	Barwniki fotosyntetyczne – zestaw powiększony	szt.	1			
39.	Preparaty mikroskopowe zoologiczne, roślinne	szt.	1			
40.	Słodki świat enzymów zestaw powiększony	szt.	2			
41.	Słodki świat enzymów uzupełnienie zestawu	szt.	1			
42.	Badamy DNA (zestaw do doświadczeń)	szt.	1			
43.	Naszyjnik DNA (25) Zestaw zawiera komplet materiałów i odczynników do wykonania 25 naszyjników	szt.	1			

**DYREKTOR**  
ZESPOŁU SZKÓŁ

*mgr Barbara Przeradzka-Martko*

.....  
Podpis kierownika zamawiającego