

## FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na „Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni biologicznej, chemicznej, geograficznej i fizycznej w ramach realizacji projektu – Nauczanie przez działanie” w X Liceum Ogólnokształcącym im. prof. Stefana Banacha w Toruniu, pl. św. Katarzyny 9 oferujemy sprzedaż poniższych pomocy dydaktycznych na łączną kwotę :

CENA OFERTOWA BRUTTO .....PLN

(słownie złotych .....)

Cena zawiera podatek VAT, w wysokości .....%)

Szczegółowa specyfikacja:

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1	Mikroskopy szkolne	16 szt.			
2	Mikroskopy nauczycielskie	2 szt.			
3	Mikroskopy stereoskopowe	4 szt.			
4	Waga jubilerska	2 szt.			
5	Szkiełka mikroskopowe podstawowe	6 opakowań (1 opakowanie 50 szt.)			
6	Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe	6 opakowań (1 opakowanie 100 szt.)			
7	Pipety Pasteura	zestaw			
8	Szalki Petriego	100 szt.			
9	Kuwety laboratoryjne	15 szt.			
10	Tace laboratoryjne	20 szt.			
11	Igły preparacyjne	20 szt.			
12	Nożyczki laboratoryjne	20 szt.			
13	Pęsety metalowe	20 szt.			
14	Skalpele zintegrowane	20 szt.			
15	Sączki	2 opakowania			
16	Termometr do pomiaru temperatury cieczy i ciał stałych	2 szt.			
17	Wodoszczelny tester pH elektroniczny	2 szt.			

18	Szafa do przechowywania szkła laboratoryjnego	1 szt.			
19	Zlewki szklane 50 ml	20 szt.			
20	Zlewki szklane 250 ml	20 szt.			
21	Zlewki szklane 500 ml	20 szt.			
22	Probówki okrągłodenne	100 szt.			
23	Statywy na probówki	10 szt.			
24	Kolby stożkowe 50 ml	10 szt.			
25	Kolby stożkowe 200 ml	10 szt.			
26	Kolby stożkowe 500 ml	10 szt.			
27	Kolby miarowe z korkiem 50 ml	10 szt.			
28	Kolby miarowe z korkiem 200 ml	10 szt.			
29	Kolby miarowe z korkiem 500 ml	10 szt.			
30	Cylindry miarowe 50 ml	10 szt.			
31	Kropplomierze z nasadką	10 szt.			
32	Lejki	6 szt.			
33	Uchwyty do probówek	6 szt.			
34	Szklane bagietki	20 szt.			
35	Płytki porcelanowe z wgłębieniami	6 szt.			
36	Butelki z nakrętką 50 ml	10 szt.			
37	Butelki z nakrętką 100 ml	10 szt.			
38	Butelki z nakrętką 250 ml	10 szt.			
39	Butelki z nakrętką 500 ml	10 szt.			
40	Okulary ochronne	20 szt.			
41	Rękawice ochronne	3 opakowania			
42	Pudełka z lupą i miarką	4 szt.			
43	Zestaw pojemników do próbek w nosidle	2 szt.			
44	Pojemniki do zestawów doświadczalnych	8 szt.			
45	Uniwersalne papierki wskaźnikowe do	2 szt.			

	mierzenia pH				
46	Szkiełka podstawowe z łyżką	10 szt.			
47	Szczotki do probówek	4 szt.			
48	Pojemniki plastikowe 125 ml	40 szt.			
49	Butelki czworokątne 250 ml z szeroką szyjką	10 szt.			
50	Butelki czworokątne 500 ml z szeroką szyjką	10 szt.			
51	Taśma do uszczelniania szalek, probówek	2 szt.			
52	Lupy szklane z rączką	20 szt.			
53	Lupy okularowe	10 szt.			
54	Zestaw preparatów mikroskopowych	1 zestaw			
55	Płyta grzejna 1-miejscowa	1 szt.			
56	Lornetki	10 szt.			
57	Szkielet człowieka	1 szt.			
58	Zestaw szkolny do mikrobiologii				
59	Szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1 szt.			
60	Zestaw odczynników nr 1	1 zestaw			
61	Zestaw odczynników nr 2	1 zestaw			
62	Mobilne zestawy SSC	16 szt.			
63	pH-metr wodoszczelny	3 szt.			
64	Uniwersalny miernik do badania przepływu prądu	3 szt.			
65	Termometr min.-max.	1 szt.			
66	Skala twardości Mohsa	1 szt.			
67	Kompasy	16 szt.			
68	Zestaw „Powstawanie gleb”	1 zestaw			
69	Kolekcja skał	1 zestaw			
70	Walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych	2 szt.			
71	Zestaw do badania	1 zestaw			

	stanu powietrza				
72	Zestaw „Zmiany Ziemi”	1 zestaw			
73	Tellurium	2 szt.			
74	Kwasomierz glebowy	8 szt.			
75	Bezprzewodowa stacja pogodowa	1 szt.			
76	Aparat fotograficzny	1 szt.			
77	Taśmy miernicze	4 szt.			
78	Plan miasta Torunia	5 szt.			
79	Model kulkowy budowy atomu	3 szt.			
80	Interfejsy CoachLab II+	8 szt.			
81	Coach 7 PL, licencja szkolna roczna	8 szt.			
82	Czujnik – termopara	4 szt.			
83	Czujnik napięcia (-10..10V)	4 szt.			
84	Czujnik napięcia (-500..500mA)	4 szt.			
85	Czujnik prądu (-500..500mA)	4 szt.			
86	Czujnik prądu (-5..5A)	4 szt.			
87	Czujnik pola magnetycznego	4 szt.			
88	Czujnik światła	4 szt.			
89	Przewody do czujników	4 szt.			
90	Czujnik dużych przyspieszeń	4 szt.			
91	Czujnik ruchu	4 szt.			
92	Czujnik przewodności	4 szt.			
93	Czujnik światła 3-zakresowy	2 szt.			
94	Kolorymetr	2 szt.			
95	Zestaw magnetyczny do optyki geometrycznej z laserem diodowym, w walizce	4 szt.			
96	Tor do doświadczeń z mechaniki	1 szt.			
97	Jednostopniowa elektryczna pompa próżniowa	1 szt.			
98	Zestaw do optyki z łąwą optyczną i	1 szt.			

	pełnym wyposażeniem				
99	Zasilacz szkolny prądu stałego i przemiennego 0-13 V/6A	2 szt.			
100	Zestaw Kula Pascala	2 szt.			
101	Dynamometr/Siłomierz – zestaw	2 zestawy			
102	Zestaw sprężyn z obustronnymi zawieszkami	4 zestawy			
103	Woltomierz szkolny	4 szt.			
104	Amperomierz szkolny	4 szt.			
105	Galwanometr szkolny	2 szt.			
106	Przewody ze złączami krokodylkowymi	4			
107	Zestaw do budowy prostych ogniw	4 zestawy			
108	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1	2 szt.			
109	Termometr bezdotykowy -50oC do 380oC	2 szt.			
110	Zwojnica na płytce transparentnej z gniazdami	4 szt.			
111	Stacja pogodowa typu domek	1 szt.			
112	Szafa do przechowywania szkła laboratoryjnego	1 szt.			
113	Zestaw szkła laboratoryjnego	1 zestaw			
114	Szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1 szt.			
115	Zestaw odczynników chemicznych nr 3	1 zestaw			
116	Zestaw do badania wody	1 zestaw			
117	Szkolny zestaw do badania gleby	1 zestaw			

1. Zapoznaliśmy się z zaproszeniem do złożenia oferty: „Na zakup pomocy dydaktycznych do pracowni biologicznej, chemicznej, geograficznej i fizycznej w ramach realizacji projektu – Nauczanie przez działanie”.
2. Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
3. Po wyborze naszej oferty zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie .....
4. Akceptujemy warunki płatności (płatność w 14 dniach po wystawieniu faktury przez Dostawcę).
5. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty zamówienia.
6. Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt wraz z rozładunkiem i wniesieniem do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, bez obciążania Zamawiającego jakimikolwiek dodatkowymi kosztami z tego tytułu.
7. W przypadku wyboru zamówienia zobowiązujemy się do podpisania umowy w czasie i miejscu wskazanym przez ZAMAWIAJĄCEGO.

DANE OFERENTA:

1. Nazwa i siedziba firmy (należy dołączyć dokument – Ewidencja działalności Gospodarczej, KRS).....
2. Adres firmy .....
3. Numer telefonu .....
4. NIP (należy dołączyć dokument nadania).....
5. REGON (należy dołączyć dokument nadania) .....

.....

miejsowość, data

.....

pieczęć i podpis