

OGŁOSZENIE

Dyrektor X Liceum Ogólnokształcącego im. prof. Stefana Banacha w Toruniu, pl. św. Katarzyny 9 zaprasza do złożenia oferty na: „Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni biologicznej, chemicznej, geograficznej i fizycznej w ramach realizacji projektu – Nauczanie przez działanie”

Wykaz pomocy dydaktycznych zamieszczony został w załączniku nr 1

Szczegółowych informacji udziela Pani Anna Smolar – numer telefonu 603 527 514 w godzinach 8.00 – 14.00 w dni robocze. Przypadku braku odbioru połączenia – w/w oddzwoni w tym samym dniu.

Ofertę należy złożyć w pomieszczeniu 025 w Budynku A na parterze lub przesać pocztą na adres:

X Liceum Ogólnokształcące

Pl. św. Katarzyny 9

87-100 Toruń

Z opisem na kopercie: „Zakup pomocy dydaktycznych”.

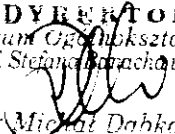
Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć do dnia 20 września 2021 r. do godziny 12.00

Rozpatrzenie ofert rozpocznie się w dniu 22 września 2021r. o godzinie 10.00 w pomieszczeniu 202 w budynku B. W przypadku dużej ilości ofert rozpatrzenie potrwa do dnia 24 września 2021r.

Dopuszcza się częściowe składanie ofert.

Oferta musi być zgodna z określonymi parametrami, decyduje najniższa cena.

Dyrektor X Liceum Ogólnokształcącego może odstąpić od wyboru oferty bez podania przyczyny.

DYREKTOR
X Liceum Ogólnokształcącego
im. prof. Stefana Banacha w Toruniu

mgr Michał Dabkowski

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 BRUTTOPLN

(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	2 szt. (biologia i chemia)			
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	Kropłomierze 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	Pudełko 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 łezką	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			
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	2 szt. (biologia i chemia)			
60	Zestaw odczynników nr 1	1			
61	Zestaw odczynników nr 2	1			
62	Mobilne zestawy SSC	16 szt.			
63	pH-metr wodoszczelny	3 szt.			
64	Uniwersalny miernik do badania przepływu prądu	3 szt.			
65	Model kulkowy budowy atomu	3 szt.			
66	Zestaw szkła laboratoryjnego	1			
67	Zestaw odczynników chemicznych nr 3	1			
68	Termometr min.-max.	1 szt.			
69	Skala twardości Mohsa	1 szt.			
70	Kompasy	16 szt.			
71	Zestaw „Powstawanie gleb”	1			

72	Kolekcja skał	1			
73	Walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych	2 szt.			
74	Zestaw do badania stanu powietrza	1			
75	Zestaw „Zmiany Ziemi”	1			
76	Tellurium	2 szt.			
77	Kwasomierz glebowy	8 szt.			
78	Zestaw do badania wody	1			
79	Szkolny zestaw do badania gleby	1			
80	Stacja pogodowa typu domek	1 szt.			
81	Bezprzewodowa stacja pogodowa	1 szt.			
82	Aparat fotograficzny	1 szt.			
83	Taśmy miernicze	4 szt.			
84	Plan miasta Torunia	5 szt.			
85	Interfejsy CoachLab II+	8 szt.			
86	Coach 7 PL, licencja szkolna roczna	8 szt.			
87	Czujnik – termopara	4 szt.			
88	Czujnik napięcia (-10..10V)	4 szt.			
89	Czujnik napięcia (-500..500mA)	4 szt.			
90	Czujnik prądu (-500..500mA)	4 szt.			
91	Czujnik prądu (-5..5A)	4 szt.			
92	Czujnik pola magnetycznego	4 szt.			
93	Czujnik światła	4 szt.			
94	Przewody do czujników	4 szt.			
95	Czujnik dużych przyspieszeń	4 szt.			
96	Czujnik ruchu	4 szt.			
97	Czujnik przewodności	4 szt.			
98	Czujnik światła 3-zakresowy	2 szt.			
99	Kolorymetr	2 szt.			
100	Zestaw magnetyczny do optyki	4 szt.			

	geometrycznej z laserem diodowym, w walizce				
101	Tor do doświadczeń z mechaniki	1 szt.			
102	Jednostopniowa elektryczna pompa próżniowa	1 szt.			
103	Zestaw do optyki z łąwą optyczną i pełnym wyposażeniem	1 szt.			
104	Zasilacz szkolny prądu stałego i przemiennego 0-13 V/6A	2 szt.			
105	Zestaw Kula Pascala	2 szt.			
106	Dynamometr/Siłomierz – zestaw	2			
107	Zestaw sprężyn z obustronnymi zawieszkami	4			
108	Woltomierz szkolny	4 szt.			
109	Amperomierz szkolny	4 szt.			
110	Galwanometr szkolny	2 szt.			
111	Przewody ze złączami krokodylkowymi	4			
112	Zestaw do budowy prostych ogniw	4			
113	Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy 5w1	2 szt.			
114	Termometr bezdotykowy -50oC do 380oC	2 szt.			
115	Zwojnica na płytce transparentnej z gniazdami	4 szt.			

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 (Zamawiający nie ponosi kosztów dostawy towaru, płatność w 14 dniach po wystawieniu faktury przez Dostawcę).
5. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty zamówienia.
6. 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

.....

pieczętka i podpis