

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wyposażenie 6 szkół w nowoczesne pomoce dydaktyczne i narzędzia technologii informacyjnych i komunikacyjnych w ramach projektu pn. „LEPSZY START MŁODEGO ŻUŁAWIAKA!”

Zadanie 1- Doposażenie sal w 4 szkołach podstawowych do prowadzenia zajęć z logopedii – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w załączniku nr 6 do SIWZ.

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jednostkowa netto)	Vat	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
1.	lustro logopedyczne	2				
2.	gry do gimnastyki buzią	4				
3.	Wibrator logopedyczny	4				
4.	Zabawka służąca do ćwiczenia i kontrolowania siły oddechu	4				
5.	Gry słowno-obrazkowe wspomagające prawidłową wymowę głosek: SZ, Ż, CZ, DŻ	4				
6.	Gry słowno-obrazkowe wspomagające prawidłową wymowę głoski R	4				
7.	gry dydaktyczne np Gra edukacyjna ucząca kojarzenia dźwięków i kształtująca wrażliwość słuchową,	8				
8.	karty logopedyczne	4				
9.	Szpatułki smakowe drewniane kpl/10 szt	20				
10.	Piórka kpl	8				
11.	program logopedyczny zawierający programy do diagnozy i terapii logopedycznej	1				
12.	program logopedyczny składający się z gier, będący atrakcyjnym elementem wspomagającym terapię logopedyczną dzieci z zaburzeniami słuchu i mowy	1				
13.	przenośne lustro	1				
Razem						

Zadanie 2 – Wyposażenie pracowni przyrodniczych szkoła podstawowa – szczegółowy opis zamówienia w załączniku nr 6 do SIWZ

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jednostkowa netto)	Vat	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
14.	Lupa	34				
15.	Pudełko do obserwacji okazów z 3 lupami	25				
16.	Lornetka	34				
17.	teleskop	4				
18.	mikroskop-wersja zasilana z sieci/i lub z baterii	26				
19.	Mikroskop z kamerą USB	3				
20.	zestaw preparatów biologicznych	4				

21.	Taśma miernicza	25				
22.	Stoper	33				
23.	Termometr z sondą	25				
24.	Termometr laboratoryjny	33				
25.	Termometr zaokienny, 21 cm	22				
26.	Waga elektroniczna z kalkulatorem 0,1g/max 150g	16				
27.	Waga szalkowa z tworzywa +odważniki	10				
28.	Kompas	36				
29.	deszczomierz	10				
30.	barometr	13				
31.	wiatromierz	5				
32.	higrometr	13				
33.	zestaw areometrów	2				
34.	zestaw siłomierzy	3				
35.	miernik uniwersalny wielkości elektrycznych	14				
36.	Elektroskop	14				
37.	zestaw pałeczek do elektryzowania	16				
38.	zestaw magnesów sztabkowych	30				
39.	zestaw magnesów podkowiatach	30				
40.	pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	31				
41.	magnes neodymowy	30				
42.	igła magnetyczna	30				
43.	zestaw soczewek	13				
44.	lusterko płaskie podwójne rozkładane	12				
45.	lusterko wklęsło-wypukłe	12				
46.	pryzmat	30				
47.	zestaw optyczny-mieszanie bar (krążek Newtona)	4				
48.	Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach	10				
49.	Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach	12				
50.	latarki z żarówką	26				
51.	zestaw skał i minerałów	4				
52.	stetoskop	10				

53.	ciśnieniomierz	4				
54.	probówka szklana-18 cm	250				
55.	statyw na probówki	52				
56.	kolba okrągłodenna	26				
57.	kolba stożkowa	26				
58.	zlewka niska- plastikowa	50				
59.	zlewka niska szklana	70				
60.	zlewka duża szklana	75				
61.	zlewka duża szklana	75				
62.	cylinder miarowy plastikowy	35				
63.	cylinder miarowy-plastikowy	35				
64.	moździerz z tłuczkiem	35				
65.	Palnik spirytusowy z knotem, 60 ml	15				
66.	rurki gumowe	13				
67.	rurki silikonowe	3				
68.	zestaw plastikowych pipet Pasteura	3				
69.	zestaw plastikowych pipet Pasteura	3				
70.	Butelka z zakraplaczem	35				
71.	butelki na roztwory	16				
72.	lejki plastikowe	50				
73.	zestaw szalek Petriego	34				
74.	Bagietki	50				
75.	statyw na probówki	6				
76.	pęseta plastikowa	55				
77.	zestaw szkiełek podstawowych	25				
78.	zestaw szkiełek nakrywkowych	25				
79.	pudełko plastikowe na preparaty	15				
80.	bibuł laboratoryjna	3				
81.	wskaźniki ph	7				
82.	kwasy solne	3				
83.	wodorotlenek sodu	3				
84.	tlenek wapnia	2				

85.	spirytus salicylowy	2				
86.	jod krystaliczny	2				
87.	siarka	2				
88.	gliceryna	2				
89.	kwask benzoesowy	1				
90.	siarczan miedzi	2				
91.	manganian potasu	4				
92.	metale i stopy	21				
93.	przenośny zestaw do badania wody	2				
94.	kwasomierz glebowy klasyczny	26				
95.	okulary ochronne	37				
96.	rękawiczki lateksowe	8				
97.	fartuch	53				
98.	sieć workowa z drążkiem aluminiowym	1				
99.	sitka o różnej wielkości oczek	3				
100.	krążek Secchiiego	1				
101.	linka skalowana	2				
102.	globus indukcyjny	27				
103.	globus fizyczny	27				
104.	globus fizyczny duży	3				
105.	globus konturowy podświetlany	27				
106.	Polska-mapa ścienna	4				
107.	Świat-mapa fizyczna	4				
108.	Europa-mapa fizyczna	4				
109.	Ochrona przyrody w Polsce-mapa	3				
110.	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami	3				
111.	Fantom- dziecięcy manekin ratowniczy	4				
			Razem			

Zadanie 3 – Wyposażenie Pracowni Przyrodniczych – Gimnazjum Cedry Małe – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w załączniku nr 6 do SIWZ

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto (ilość x cena jednostkowa netto)	Vat	Wartość brutto (wartość netto + VAT)
112.	mikroskop z podłączeniem do komputera	1				
113.	fartuchy laboratoryjne	24				
114.	apteczka z wyposażeniem	1				
115.	mikroskop-wersja zasilana z sieci/i lub z baterii tacki, deski do krojenia	5				
116.	okulary ochronne	24				
117.	rękawiczki lateksowe	5				
118.	przewodniki roślin i zwierząt	3				
119.	preparaty mikroskopowe(protisty, tkanki roślinne, tkanki zwierzęce)	2				
120.	modele serca (1 na 3 osoby)	7				
121.	model skóry człowieka	4				
122.	model budowy anatomicznej człowieka	1				
123.	fartuchy laboratoryjne	11				
124.	apteczka z wyposażeniem	1				
125.	okulary ochronne	24				
126.	rękawiczki lateksowe	5				
127.	metale (miedź, żelazo, magnez, magnez wiórki,cyna , sól, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan	2				
128.	Tlenki: tlenek sodu , potasu tlenek magnezu, żelaza II żelaza III,	2				
129.	wodorotlenki - sodu, wapnia, baru	2				
130.	kwasy: kwas solny, siarkowy , azotowy, octowy, oleinowy, palmitynowy, stearynowy	2				
131.	wskaźniki fenoloftaleina, wskaźniki uniwersalny	2				
132.	alkohole_ etanol , gliceryna	2				
133.	cukry glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia	2				
134.	parafina , benzyna, karbid	2				
135.	modele do budowania cząsteczek	2				
136.	tabela rozpuszczalności	1				
			Razem			