

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Wykaz wyposażenia sal dydaktycznych i pomocy dydaktycznych

Lp.	Nazwa wyposażenia sal dydaktycznych i pomocy dydaktycznych oraz opis parametrów	Jednostka miary <i>[szt., kpl., zestaw]</i>	ilość
1	BIURKO NAUCZYCIELSKIE: Parametry min.: wykonane z płyty wiórowej laminowanej, na nogach metalowych, wyposażone w dwie szuflady i półkę otwartą	szt.	4
2	KOMPLET PLANSZ EDUKACYJNYCH – J. OBCY, MATEMATYKA, FIZYKA, CHEMIA wiszące, o parametrach: - j. obcy: czasowniki nieregularne, rodzaje zdań, czasy, tryb warunkowy, strona bierna, rzeczowniki policzalne i niepoliczalne - matematyka: działania na liczbach i wyrażeniach, ułamki, pola i obwody figur płaskich, pola i objętości figur przestrzennych, wielościany foremne i ich siatki - fizyka: jednostki układu SI, jednostki miar, maszyny proste, zasady dynamiki - chemia: układ okresowy pierwiastków, tabela rozpuszczalności, wiązania chemiczne, skala elektroujemności, kwasy nieorganiczne, budowa materii	kpl.	1
3	KRZESŁO NAUCZYCIELSKIE parametry min.: stelaż metalowy lub z tworzywa, tapicerowane, regulacja wysokości siedziska	szt.	4
4	KRZESŁO SZKOLNE REGULOWANE parametry min.: stelaż metalowy, siedzisko i oparcie ze sklejki, końce nóg zabezpieczone, regulacja wysokości siedziska	szt.	103
5	STÓŁ SZKOLNY 1-OSOBOWY parametry min.: wykonany z płyty wiórowej laminowanej, stelaż metalowy, rozmiar blatu 50 x 70 cm	szt.	3
6	STÓŁ SZKOLNY 2-OSOBOWY parametry min.: wykonany z płyty wiórowej laminowanej, stelaż metalowy, rozmiar blatu 50x130 cm	szt.	50
7	TABLICA SZKOLNA SKŁADANA parametry min.: tablica wisząca, trzyczęściowa, skrzydła boczne na zawiasach, wymiar 340x100 cm	szt.	4
8	ZESTAW EDUKACYJNY DOŚWIADCZALNY - MATEMATYKA parametry min. zestawu: liniał tablicowy, trójkąt tablicowy 45st, trójkąt tablicowy 60st, kątomierz tablicowy, cyrkiel tablicowy, liczydło stojące, pojemniki objętościowe, przyrząd do nauki o funkcjach trygonometrycznych, bryły geometryczne, siatki geometryczne, bloczki ułamkowe, przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych, figury geometryczne	zestaw	1
9	ZESTAW MEBLI DO PRACOWNI parametry min.: zestaw skrzyniowy, modułowy, konstrukcja z płyty meblowej, moduły w zestawie: 1 szafa 3 półki z drzwiami pełnymi, 1 szafa 3 półki z drzwiami pełnymi 1/2, 1 szafa 4 półki otwarta, 1 szafa 4, półki z drzwiami częściowo przeszkłonymi typu gablota, 1 szafa 4 półki z drzwiami pełnymi 2/3	zestaw	4
10	ZESTAW NAUKOWY DOŚWIADCZALNY - CHEMIA parametry min. zestawu: statyw demonstracyjny, komplet szkła laboratoryjnego (bagietka, cylinder miarowy, kolba płaska, kolba stożkowa, lejek, łyżeczka do spalania, zakraplacz, podstawa do próbek, próbówki z tubusem, próbówki zwykłe, rozdzielacz, szalka Petriego, zlewki, termometr, rurki proste, rurki gięte, rurka gumowa, korki gumowe, krystalizator), lampka spirytusowa, elektrolizer, przystawka prądowa, okulary ochronne, palnik Bunsena, podstawka do próbek, łapki do próbek, płytki ceramiczne, aparat Hofmanna, waga szalkowa, waga elektroniczna, elektrody kwasoodporne, trójnóg metalowy, destylator, bateria pierwotna, modele atomów	zestaw	1
11	ZESTAW NAUKOWY DOŚWIADCZALNY – FIZYKA parametry min. zestawu: analogowy miernik demonstracyjny, wahadło demonstracyjne, elektroskop, elektrofor, statyw izolacyjny, butelka lejdejska, rozbrajacz, pręt szklany, pręt metalowy, pręt ebonitowy, magnesy, igły magnetyczne, płytka mosiężna, pręty stalowe, pierścień żelazny, transformator rozbiegający, wielokrążki, ława optyczna, elektrometr, maszyna elektrostatyczna, klosz próżniowy, opornica dekadowa, siłomierze, demonstrator linii pola magnetycznego, dysk Newtona, elektromagnes, kamertony rezonujące, ręczna pompa próżniowa, równia pochyła	zestaw	1

Łączną wartość oferty, za którą Oferent zobowiązuje się dostarczyć wyposażenie sal dydaktycznych i pomoce dydaktyczne należy zamieścić w załączniku nr 7, podając kwotę łączną w PLN.