

Załącznik nr 3.10. do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ DZIESIĄTA

L.p.	Numer z budżetu	Wyposażenie	Opis	J.m.	Ilość
1.	29.	MODUŁ II: odczynniki chemiczne zestaw dla gimnazjum	Odczynniki chemiczne - zestaw zawiera ok. 60 różnych odczynników. Opis produktu na opakowaniu.	zestaw	1
2.	30.	MODUŁ II: łyżka do spalań	Niezbędna do przeprowadzania doświadczeń chemicznych. Służy do ogrzewania lub osuszania niewielkich ilości substancji.	sztuka	1
3.	31.	MODUŁ II: pipety Pasteura	Pipety Pasteura wykonane z polietylenu. Pipety Pasteura o pojemności min. 3 ml. 500 szt. w zestawie.	zestaw	1
4.	32.	MODUŁ II: waga elektroniczna	Waga przenośna na baterie. Waga posiada komplet baterii rozruchowych.	sztuka	1
5.	33.	MODUŁ II: płyta ociekowa z tworzywa PS	Płyta ociekowa około 20 kołów.	sztuka	1
6.	34.	MODUŁ II: łapa do probówek	Łapa imak drewniany do probówek. Wykonana z drewna nadaje się do chwytania różnego szkła.	sztuka	2
7.	35.	MODUŁ II: zestaw szklanych probówek	Probówka szklana, sodowa (10 szt. w zestawie).	zestaw	2
8.	36.	MODUŁ II: szczotka do probówek	Szczotka do mycia probówek i szkła laboratoryjnego.	sztuka	2
9.	38.	MODUŁ II: bagieta szklana	Służy do mieszania płynów w kolbach, zlewkach; odporna na działanie substancji chemicznych. Bagietka zwykła, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego. Długość: min. 200 mm.	sztuka	4
10.	60.	MODUŁ II: cylinder miarowy	KL B ze stopką plastikową i korkiem polipropylenowym oraz skalą Pojemność: min. 50 ml.	sztuka	1
11.	61.	MODUŁ II: zestaw laboratoryjny z wyposażeniem	Statyw demonstracyjny z wyposażeniem. W skład zestawu wchodzi elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą zestaw pomocniczy do demonstracji doświadczeń w szkołach. W skład zestawu wchodzi m.in.: Podstawa statywu, Pręt stalowy, Łącznik elementów x 2, Łapa uniwersalna dwupalcza 1 szt., Łapa trójpalcza z łącznikiem 1 szt., Łapa uniwersalna z łącznikiem 1 szt., Pierścień otwarty 1 szt., Pierścień otwarty 2 szt.	sztuka	1

12.	62.	MODUŁ II: naczynia połączone	Zestaw służy do zademonstrowania zjawiska utrzymywania się płynu na tym samym poziomie w naczyniach połączonych niezależnie od ich kształtu i przekroju. Przyrząd składa się z min. pięciu naczyń połączonych o różnych kształtach.	zestaw	1
-----	-----	---------------------------------	---	--------	---