

**SZKOŁA PODSTAWOWA W OBICACH**

<b>Wyposażenie pracowni przyrodniczej</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>ilość</b>	<b>Oferta nr 1</b>
1.	<b>Mikroskop</b>	5	Głowica: monookularowa Materiał układu optycznego : szkło Powiększenie: 40-1600 Okulary: WF10x, WF16x Soczewki obiektywowe: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 Rewolwer: 4 obiektywy Kondensator: Abbego Regulacja ostrości: współosiowa – precyzyjna i zgrubna Oświetlenie: Lampa halogenowa 20W Zasilnie: kabel zasilający
2.	<b>Lornetka</b>	1	Powiekszenie: 8-10 Typ: pryzmat porro Okulary: 4 elementy w 3 grupach Materiał układu optycznego: Szkło BaK-4 Powłoka układu optycznego: pełna, wielowarstwowa powłoka; Średnica soczewki obiektywowej (apertura), mm: 30-42 Odległość od okularu do źrenicy, mm: 3-5,5 Pole widzenia przy 1000 m: Min 120 Regulacja dioptrii okularu, dioptrii: ±4 Rozstaw okularów (IPD), mm: 55-75 Regulacja ostrości: centralne Muszle oczne: twist-up