

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Panh (Loại thông dụng, bằng inox); - Kéo cắt cây; - Cặp ép thực vật; - Vợt bắt sâu bọ; - Vợt bắt động vật thủy sinh; - Hộp nuôi sâu bọ; - Bể kính (loại thông dụng). 		
2	Các phép đo.			
2.1	Bộ dụng cụ đo chiều dài, thời gian, khối lượng, nhiệt độ	<p>2</p> <p>+ Đặc điểm:</p> <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ bấm giây, nhiệt kế (lồng) hoặc Cảm biến nhiệt độ (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua) và nhiệt kế y tế (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Cân điện tử (TBDC- Thiết bị dùng chung đã mua); - Thước cuộn với dây không dẫn, dài tối thiểu 1500 mm. 	Bộ	7
3	Lực.			
3.1	Bộ thiết bị chứng minh lực cản của nước.	<p>3</p> <p>+ Đặc điểm:</p> <p>Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộp đựng nước dài tối thiểu 500 mm, rộng 330 mm, cao 150 mm, được làm bằng nhựa trong suốt, đúc nguyên khối, có vạch chia thể tích, có gờ để dễ dàng bung bẻ ; - Xe gắn tấm cân có cơ cấu để xe chuyển động ổn định (sử dụng động cơ giảm tốc 12V, tốc độ tối đa 45V/phút, có chiết áp điều chỉnh tốc độ), lực kế có độ phân giải tối thiểu 0,01 N; - Có 3 loại tấm cân Kích thước tham khảo khác nhau, thiết kế cơ cấu tháo lắp nhanh để thay đổi các tấm cân. - Đảm bảo mục đích: khảo sát lực cản phụ thuộc vào tốc độ, vào tiết diện tấm cân, so sánh trong không khí và trong nước. 	Bộ	7
3.2	Bộ thiết bị thí nghiệm độ giãn lò xo.	4	Bộ	7