

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Nhà sản xuất đáp ứng đủ các điều kiện về hoạt động phát hành xuất bản phẩm theo quy định của pháp luật, do cơ quan có thẩm quyền thẩm định và cấp phép;</p> <p>Sản phẩm được cấp quyết định xuất bản điện tử do Nhà xuất bản có chức năng xuất bản điện tử, thể hiện rõ các thông tin về Số xác nhận đăng ký xuất bản, Quyết định xuất bản có giá trị trong năm 2025, có quyết định phát hành và số ISBN riêng của từng môn.</p> <p>Sản phẩm được chứng nhận là sản phẩm khoa học và công nghệ.</p> <p>Sản phẩm được sản xuất theo tiêu chuẩn về hệ thống quản lý đạt chứng nhận: ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001: 2015, ISO/IEC 27001:2022."</p> <p>Video được triển khai và hoạt động trên hệ điều hành Window và MacOS.</p> <p>Sản phẩm được chứa trong USB, đóng gói trong hộp có mã QRCode có thể tra cứu đầy đủ thông tin sản phẩm chỉ cần 1 lần quét, có 1 lớp pp chất liệu ngoài trời chống thấm nước, tăng độ bền đạt tiêu chuẩn QCVN 3:2019/BKHCN, TCVN 6238-3:2011, phiếu hướng dẫn điện tử và phiếu bảo hành. Dữ liệu mã hoá bảo mật đã được thẩm định và cấp giấy chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO/IEC 27001:2022</p> <p>".</p> <p>Bảo hành: 24 tháng."</p>		
V	Mẫu vật, mô hình.			
a	Lớp 8.			
a.1	Vật sống.			
1	Đa dạng thế giới sống.			
1.1	Mẫu động vật ngâm trong lọ	<p>Mẫu động vật ngâm trong lọ</p> <p>Đặc điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các mẫu động vật được xử lý và ngâm trong lọ (giữ được hình thái), bao gồm: sứa, bạch tuộc, ếch (mỗi lọ 1 động vật). - Ghi rõ (tên Việt Nam và tên khoa học) của động vật. 	Bộ	1
2	Các cơ quan và hệ cơ quan trong cơ thể người.			
2.1	Mô hình cấu tạo cơ thể người.	<p>Mô hình cấu tạo cơ thể người.</p> <p>+ Đặc điểm:</p> <p>Mô hình bán thân, từ đầu đến mình, bằng nhựa PVC.</p>	Bộ	1