

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		+ Dũa (dẹt, tròn)_mỗi loại một chiếc; + Cưa tay (loại thông dụng); + Bộ tuốc nơ vít đa năng (loại thông dụng); + Mỏ lết cỡ nhỏ (loại thông dụng); + Kim mỏ vuông (loại thông dụng); + Súng bắn keo (loại 10mm, công suất 60W).		
3	Bộ thiết bị cơ khí cỡ nhỏ	Bộ thiết bị cơ khí cỡ nhỏ - Đặc điểm: - Bộ thiết bị cơ khí cỡ nhỏ gồm: * Máy in 3D cỡ nhỏ: + Công nghệ in: FDM, + Độ phân giải layer: 0,05-0,3mm, + Đường kính đầu in: 0,4 mm/1,75MM, + Vật liệu in: PLA, ABS, + Kích thước tham khảo làm việc tối đa: (200x200x180)mm, + Kết nối: Thẻ SD hoặc Cổng USB); * Khoan điện cầm tay (sử dụng pin): 03 chiếc.	Bộ	1
<b>b</b>	<b>Vật liệu, dụng cụ điện - điện tử</b>			
1	Bộ vật liệu điện.	Bộ vật liệu điện. - Đặc điểm: * Bộ vật liệu điện gồm: + Pin lithium (loại 3.7V, 1200maH), 9 cục; + Đế pin Lithium (loại để ba), 03 cái; + Dây điện màu đen, màu đỏ (đường kính 0.3 mm), 20 m cho mỗi màu; + Dây kẹp cá sấu 2 đầu (dài 30cm), 30 sợi; + Gen cơ nhiệt (đường kính 2 và 3 mm), mỗi loại 2m; + Băng dính cách điện, 05 cuộn; + Phíp đồng một mặt (A4, dày 1,2 mm), 5 tấm; + Muối FeCl3, 500g; + Thiếc hàn cuộn (loại 100g), 03 cuộn;	Bộ	5