



PHỤ LỤC

Phụ lục mức nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2018
theo Quyết định số 35/QĐ-BKHCN ngày 08 tháng 01 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ NĐT	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Hợp tác nghiên cứu, hỗ trợ nâng cao năng lực hội nhập quốc tế về tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và đo lường cho Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào	<p>1. Mục tiêu chung: Hỗ trợ Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào nâng cao năng lực hội nhập quốc tế về tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và đo lường.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none">- Xây dựng được định hướng phát triển hệ thống văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và đo lường cho Lào.- Đào tạo, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp, đo lường cho các cán bộ của Lào.- Nâng cấp hệ thống chuẩn đo lường của Lào trong một số lĩnh vực: dung tích, lưu lượng, khối lượng và điện.	<p>1. Báo cáo đề xuất định hướng phát triển hệ thống văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và đo lường cho Lào.</p> <p>2. Bộ tài liệu đào tạo bồi dưỡng về tiêu chuẩn, đánh giá sự phù hợp và đo lường phù hợp với điều kiện thực tiễn của Lào.</p> <p>3. 05 - 08 khóa đào tạo, bồi dưỡng cấp chứng chỉ nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường tại Lào.</p> <p>4. Đào tạo, bồi dưỡng 03 - 05 chuyên gia tư vấn về hệ thống quản lý chất lượng tại Lào; 06 - 12 cán bộ kỹ thuật trong các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường tại Việt Nam; 08 - 10 chuyên gia đánh giá/chuyên gia đánh giá trường tại Việt Nam; 02 - 04 chuyên gia đánh giá/chuyên gia đánh giá trường tại Lào; 02 - 04 cán bộ thẩm xét tại Lào.</p> <p>5. Hệ thống chuẩn đo lường của Lào được nâng cấp gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Thiết bị chuẩn đo lường lĩnh vực dung tích: 01 Bình chuẩn 1000L, Thép không rỉ, Độ không đảm bảo đo: 0,05%;- Thiết bị chuẩn đo lường lĩnh vực lưu lượng: 01 Hệ thống đo lưu lượng nước và dầu, Cấp chính xác 0,2; Phạm vi lưu lượng: $(0,01 \div 0,1) \text{ m}^3/\text{h}$; $(0,1 \div 1) \text{ m}^3/\text{h}$ và $(1 \div 10) \text{ m}^3/\text{h}$;- Thiết bị chuẩn đo lường lĩnh vực khối lượng: 01 Bộ quả cân chuẩn E1, Model/Type: METTLE TOLEDO, 1mg ÷ 20kg;- Thiết bị chuẩn đo lường lĩnh vực điện: 01 Đồng hồ đo vạn năng 5½ Digit, Model/Type: Keysight Technologies U3402A.	Tuyển chọn	Nhiệm vụ Nghị định thư hợp tác với Lào

TT	Tên nhiệm vụ NDT	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng công thông tin, tuyên truyền về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cho Lào. 	<p>6. 01 hệ thống truyền thông của Cục Tiêu chuẩn hóa và đo lường Lào về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng được đưa vào sử dụng: 01 hệ thống đo lường SEO, 01 trang Fanpage, 01 trang youtube, 01 bộ tài liệu đào tạo và chia sẻ thông tin về ứng dụng các công cụ marketing online trong quảng bá và truyền thông.</p>		