**Một bộ hồ sơ đăng ký tham gia Giải thưởng bao gồm:**

**1. Đơn đăng ký tham gia giải thưởng (theo mẫu)**

**2. Tóm tắt công trình (khoảng 3-5 trang)** trong đó nhấn mạnh vào những nội dung sau đây:

***2.1. Tính mới***

- Mới ở điểm nào? Mới so với thế giới hay so với Việt Nam?

***2.2. Tính sáng tạo***

- Là những nghiên cứu khoa học kỳ công do những người có trình độ cao trong lĩnh vực sáng tạo ra, những người bình thường không thể làm được hoặc không đơn giản suy luận ra.

***2.3. Hiệu quả kinh tế, xã hội***

- Mang lại iệu quả kinh tế như thế nào? Định lượng ra số tiền cụ thể là bao nhiêu? (chú ý: rất quan trọng). Mang lại bao nhiêu lao động cho xã hội? Hiệu quả môi trường? So sánh với thời kỳ trước khi có công trình này?

***2.4. Khả năng ứng dụng***

Có khả năng triển khai rộng hay không?

Chú ý: Tóm tắt đề tài là một tài liệu rất quan trọng, cần chú ý đầu tư hoàn thiện.

**3. Toàn văn công trình**

Là tất cả các tài liệu liên quan đến công trình từ cơ sở lý thuyết đến thực tiễn, bản vẽ kỹ thuật…(không giới hạn số trang).

Chú ý: Toàn văn công trình chính là bản mô tả chi tiết công trình, trong đó bao gồm cơ sở thực tiễn, cơ sở khoa học, những số liệu so sánh, chứng minh đảm bảo tính chính xác, tính khoa học.

- Xuất phát từ đâu mà anh có công trình này?

- Tính mới, tính sáng tạo của công trình này so với sản phẩm cùng loại, trong nước hay trên thế giới?

- Tính sáng tạo: Phải có các thông tin, số liệu chứng minh là sáng tạo )ví dụ sản phẩm của anh sử dụng được xennulo, không sử dụng chất chống dính, chất tạo bọt tự chế, phụ gia tự chế… mà vẫn đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn Việt Nam quy định cho bê tông siêu nhẹ). Bài viết càng có nhiều thông tin so sánh đảm bảo tính khoa học càng tốt. Nhất là các chỉ tiêu về độ xốp, cách âm, cách nhiệt…nói chung là những ưu việt hơn hẳn so với sản phẩm cùng loại. Những thông tin chứng minh là hoàn toàn do anh sáng tạo ra chứ không phải dập khuôn công nghệ nhập ngoại.

- Hiệu quả kinh tế, xã hội: anh phải chứng minh chính xác là sản phẩm của anh mang lại hiệu quả rõ nét có tính toán cụ thể các thông số.

- Khả năng ứng dụng: đã sản xuất được nhiều chưa, từ năm nào, có bao nhiêu đơn đặt hàng, sản phẩm có mặt ở những đâu, ở đâu đã ứng dụng và chứng minh là có hiệu quả…?

**4. Biên bản nghiệm thu đề tài của hội đồng khoa học**

(Cấp tỉnh, thành phố, cấp bộ, tổng công ty 90, 91, tập đoàn hoặc Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật các tỉnh, thành phố…) đánh giá từ loại khá trở lên.

- Đây là một tài liệu khá quan trọng là căn cứ khoa học chứng minh “uy tín” của công trình, có giá trị lâu dài.

- Trường hợp nếu koong có hội đồng khoa học cấp bộ, ngành, tỉnh, thành phố nghiệm thu có thể nhờ Liên iệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Hà Nam thành lập Hội đồng nghiệm thu công trình.

**5. Các tài liệu khác**

- Ý kiến khách hàng về sản phẩm, hình ảnh min họa sản phẩm (có thể ghép vào toàn văn công trình) ý kiến của chuyên gia đánh giá, ý kiến của người dân sống xung quanh nhà máy…

***Giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam là giải thưởng khoa học có uy tín, được đánh giá cao (sau giải thưởng Nhà nước và giải thưởng Hồ Chí Minh).***