**Triển khai thực hiện Kế hoạch đào tạo năm 2020, Tập đoàn Điện lực Việt Nam kính mời các doanh nghiệp có đủ năng lực, kinh nghiệm và điều kiện trong việc cung cấp dịch vụ đào tạo gửi Bản chào giá (theo mẫu đính kèm) chương trình đào tạo “Vật liệu lĩnh vực cơ khí, cân bằng động” và “Vật liệu lĩnh vực thí nghiệm điện nhất thứ”.**

Thông tin chi tiết về chương trình đào tạo:

|  |  |
| --- | --- |
| **TT** | **NỘI DUNG** |
| **A** | **Tên khóa học:**  *Chương trình đào tạo “Vật liệu lĩnh vực cơ khí, cân bằng động” và “Vật liệu lĩnh vực thí nghiệm điện nhất thứ”* |
| **B** | **Mục tiêu đào tạo:**   * *Cung cấp kiến thức chuyên sâu và trao đổi về vật liệu kim loại, vật liệu cách điện, sức bền vật liệu và hàn kim loại.* * *Tăng cường kỹ năng và năng lực cho học viên về vật liệu trong lĩnh vực cơ khí, cân bằng động và thí nghiệm điện Nhất thứ.* |
| **C** | **Đối tượng và số lượng học viên:**   * *35 ứng viên chuyên gia lĩnh vực “Cơ khí, cân bằng động” nhà máy điện;* * *25 ứng viên chuyên gia lĩnh vực “Thí nghiệm điện Nhất thứ”.* |
| **D** | **Địa điểm tổ chức đề xuất:**   * *Do EVN bố trí* |
| **E** | **Thời lượng đào tạo:** tối thiểu *05 ngày/lớp* |
| **F** | **Thời gian dự kiến tổ chức lớp:**  *Quý I hoặc II/2021* |
| **G** | **Đề cương, khung chương trình đào tạo: yêu cầu nhà thầu đề xuất.  *Tham khảo khung chương trình tại Phụ lục I đính kèm*** |
| **H** | **Đối tác dự kiến:**  *Yêu cầu chi tiết tại Phụ lục I đính kèm* |
| **I** | **Yêu cầu/Sự cần thiết tổ chức đào tạo của khóa học:**  *Nâng cao năng lực các ứng viên chuyên gia kỹ thuật của EVN.* |

Thông tin chi tiết về mẫu bản chào giá [Tại đây.](http://icon.com.vn/Portals/0/Mau%20Ban%20chao%20gia-final.docx)

Nhà thầu tìm hiểu thông tin, vui lòng liên hệ: Ông Lê Văn Định, Chuyên viên Ban Tổ chức và Nhân sự, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, điện thoại: 0975543161, email: dinhlv@evn.com.vn. 

Thời hạn cuối cùng nhận Bản chào giá: 17:00 ngày 31/12/2020.

Tập đoàn Điện lực Việt Nam rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý Nhà thầu.