**Biểu mẫu 3**

**THÔNG TIN CỦA KHÁCH HÀNG CUNG CẤP ĐỂ THỰC HIỆN THỎA THUẬN ĐẤU NỐI HỆ THỐNG DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI TRÊN MÁI**

Phần A. Thông số chung

1.Sơ đồ một sợi của thiết bị đấu nối

2.Liệt kê đặc điểm của hệ thống đo đếm, điện áp và các yêu cầu đấu nối

3.Tên chủ hộ của dự án điện mặt trời trên mái:........................................................... Địa điểm dự án điện mặt trời trên mái:........................................................................ Công suất định mức:.................................................................................................... Công suất bán cho Bên mua điện: tối thiểu...............kW; tối đa................................ Công suất tự dùng của dự án điện mặt trời trên mái: tối thiểu........kW; tối đa......... Điện năng sản xuất hàng năm dự kiến:..................................................................kW Ngày hoàn thành xây dựng dự án điện mặt trời trên mái:.......................................... Ngày vận hành thương mại dự kiến của dự án điện mặt trời trên mái:....................... Điện áp phát lên lưới phân phối:..............................................................................V Điểm đấu nối vào lưới phân phối:.............................................................................. Điểm đặt thiết bị đo đếm:...........................................................................................

Phần B. Thông số vận hành của công nghệ cụ thể

1. Loại tấm pin:............................................................................................................ 2. Công nghệ phát điện:............................................................................................... 3. Đặc tính vận hành thiết kế:......................................................................................

Phần C. Các cam kết và thỏa thuận khác

1.Cam kết và tiến độ ngày vận hành thương mại.

2. Thỏa thuận các thủ tục chạy thử, nghiệm thu và đưa dự án điện mặt trời trên mái vào vận hành thương mại,vv....