



Nhà có nắng thì gần như ai cũng nghĩ đến việc gắn điện mặt trời mái nhà. Nhưng khi bắt đầu tìm hiểu, nhiều người lại bị cuốn vào một câu hỏi quen thuộc: “tư vấn điện mặt trời miễn phí” có thực sự hữu ích không, và làm sao để hệ thống sau này chạy đúng kỳ vọng, tiền điện giảm thật, không phải lo chuyện bảo hành hay helloệu.s.ất tụt nhanh.

Tôi từng trò chuyện với không ít khách hàng trong *tư vấn điện mặt trời miễn phí* giai đoạn “chưa chốt, chỉ nghe tư vấn”, và điểm chung là: ai cũng muốn được giải thích rõ ràng. Họ không ngại chi phí, họ chỉ ngại rơi vào tình huống mình tưởng rẻ nhưng hóa ra lại chọn sai cấu hình, hoặc chọn đúng thiết bị nhưng sai cách lắp, sai hướng, sai phương án nối điện. Tin tốt là, tối ưu hệ thống *hello* không phải thứ quá bí mật. Nó đến từ các quyết định rất cụ thể, dựa trên số liệu thực tế tại mái nhà của bạn.

Vì sao tư vấn miễn phí vẫn cần “bóc tách” thật kỹ?

Nghe “miễn phí” là hợp lý, nhưng bạn nên *hello* nó như một bước khảo sát ban đầu, chứ không phải cam kết chất lượng theo mặc định. Tư vấn miễn phí tốt thường có ba đặc điểm: có dữ liệu, có giới hạn và có sự trung thực.

Dữ liệu nghĩa là họ đo hoặc ít nhất là kiểm tra thông tin liên quan đến nắng, bóng che, diện tích mái, điều kiện mái và nhu cầu dùng điện. Giới hạn nghĩa là họ nói thẳng phần nào hệ thống làm tốt, phần nào *very well* ông thể *okay* vọng quá cao do đặc thù nhà bạn. Trung thực là họ không “vẽ” sản lượng theo kiểu chung chung hoặc tự tin quá mức mà không giải thích cơ sở.

Một lần tôi gặp khách ở khu dân cư có mái tôn. Bên tư vấn đưa ngay con số sản lượng ước tính rất đẹp, sau đó mới hỏi thêm thì phát hiện cạnh mái có cây cao và tòa nhà đối diện chắn nắng một phần vào buổi trưa. Nếu lúc đó khách chỉ chăm chăm nhìn bảng giá, có thể đã lắp xong rồi mới phát hiện vì sao thực tế thấp hơn. May là khách vẫn yêu cầu chụp ảnh khảo sát, đo góc và kiểm tra vùng bị che. Kết quả thiết kế sau đó phải điều chỉnh số lượng module và phương án sắp xếp, *hello* thực tế mới gần với dự kiến.

Vì vậy, hãy coi tư vấn điện mặt trời miễn phí như một cơ hội để bạn “kiểm tra cách họ nghĩ”. Nếu cách nghĩ mạch lạc, dựa trên bối cảnh thực tế, thì hệ thống sau này có cơ hội vận hành đúng kỳ vọng.

Hệ thống *hello* không chỉ nằm ở tấm pin: bắt đầu từ bối cảnh mái nhà

Nhiều người tưởng rằng *hello* gần như đồng nghĩa với chất lượng tấm pin. Tấm pin tốt chắc chắn quan trọng, nhưng nếu mái nhà của bạn không phù hợp, hoặc hệ thống được thiết kế thiếu cân nhắc, bạn vẫn có thể bị mất sản lượng.

Có ba điểm ảnh hưởng rất thường gặp:

Thứ nhất là bóng che. Bóng chỉ vài giờ mỗi ngày cũng đủ làm giảm đáng kể, nhất là khi các module không được tối ưu cấu hình chuỗi hoặc không có giải pháp giảm tổn thất do che. Bạn không cần phải thấy bóng rõ ràng cả ngày mới gọi là bóng che. Một rìa mái bị vệt đen vào lúc nắng nghiêng, ống thông gió hoặc thiết bị trên mái che một phần, đều đáng *okay*.

Thứ hai là hướng lắp và góc nghiêng. Ở Việt Nam, nắng nhiều, nhưng phân bố theo giờ trong ngày khác nhau theo mùa. Nếu bạn đặt hệ thống lệch hướng hoặc góc nghiêng không hợp, bạn có thể vẫn “có điện”, nhưng phần điện tạo ra vào các khung giờ cao điểm có thể *okay* hơn. Với hệ thống hòa lưới, việc phân bố giờ phát điện còn liên quan đến thói quen dùng điện của gia đình.

Thứ ba là *okay* cấu và độ thông thoáng. Module nhiệt độ cao sẽ giảm *hello* *hello*. Nếu lắp quá kín, khoảng cách thoát nhiệt không hợp, hoặc đi dây, khung giá không đảm bảo *okay* thuật làm tăng tích tụ nhiệt, bạn sẽ thấy sản lượng giảm dần theo thời gian nắng nóng. Đây là lý do tôi hay khuyên khách nhìn vào “*okay* thuật lắp đặt” chứ không chỉ nhìn “thông số tấm pin”.

Câu hỏi nên hỏi trong buổi tư vấn miễn phí (để không bị mơ hồ)

Tư vấn điện mặt trời miễn phí có ích khi bạn dùng nó để gỡ các điểm mù. Nếu bên tư vấn chỉ trả lời bằng cảm giác, bạn hãy chuyển sang hỏi những câu có thể kiểm chứng.

Dưới đây là một nhóm câu hỏi thực tế mà tôi thấy helloệu quả, bạn có thể dùng ngay khi làm việc:

- Mái nhà của tôi dự kiến lắp theo hướng nào, và họ tính toán dựa trên dữ liệu gì (ảnh khảo sát, đo đạc bóng che, hoặc phần mềm ước tính)?
- Khu vực mái của tôi có rủi ro bóng che vào giờ nào, và thiết kế sẽ xử lý bằng cách nào?
- Họ đề xuất cấu hình inverter, số chuỗi và cách bố trí module ra sao để giảm tổn thất khi có che?
- Hệ thống có dự phòng gì khi thiết bị hỏng, và theo chính sách bảo hành bao gồm những phần nào?
- Họ có thể gửi bản mô phỏng sản lượng theo tháng hoặc ít nhất là theo mùa, kèm giả định thời tiết và kích bản bóng che không?

Bạn sẽ nhận ra ngay sự khác biệt giữa “tư vấn bán hàng” và “tư vấn kỹ thuật”. Bên làm kỹ sẽ trả lời rõ ràng, có dữ liệu, và sẵn sàng giải thích trade-off, ví dụ như chọn loại tối ưu hơn cho mái có bóng hay chọn cấu hình giảm suy hao.

Đừng chỉ nhìn giá, hãy nhìn cấu trúc hệ thống

Câu “điện mặt trời mái nhà giá bao nhiêu” thường khiến khách so sánh nhanh theo con số. Nhưng giá chỉ đúng khi đi kèm cấu hình. Một hệ thống 5 kWp có thể khác nhau rất lớn về cách chia chuỗi, chất lượng inverter, loại và thông số module, loại khung giá, thiết bị an toàn điện và giải pháp giảm suy hao.

Khi bạn nhận báo giá, hãy yêu cầu họ trình bày rõ các hạng mục. Đặc biệt, đừng ngại hỏi những phần mà bạn tưởng là “đương nhiên có”, như:

- chống sét lan truyền, chống dòng ngược, các thiết bị bảo vệ theo thiết kế
- hệ thống giám sát và khả năng đọc dữ liệu vận hành
- tiêu chuẩn bắt vít, vật liệu chống ăn mòn của khung giá

Nhiều lần tôi chứng kiến trường hợp khách hỏi “tại sao chênh vài chục phần trăm?” thì mới biết một bên tính theo cấu hình cơ bản, còn bên kia tính đủ bộ bảo vệ và giải pháp hạn chế tổn thất khi có bóng.

Một điểm nữa là ngân sách thường kéo theo lựa chọn linh kiện. Nếu bạn tối ưu hiệu suất, đôi khi bạn cần chấp nhận rằng việc đầu tư thêm cho một phần nhỏ, như cấu hình tối ưu chuỗi hoặc thiết bị giảm suy hao, lại rẻ hơn so với việc “cứ lắp nhiều tấm” mà vẫn mất điện vì bóng hoặc nhiệt.

Chọn công ty điện mặt trời uy tín bằng dấu helloệu “trách nhiệm”, không chỉ bằng quảng cáo

Trong thực tế, chọn công ty không chỉ là chọn thương hiệu. Bạn cần chọn đơn vị có trách nhiệm với dữ liệu khảo sát, có kỷ luật thi công và có lịch sử xử lý sự cố.

Với từ khóa “công ty điện mặt trời uy tín”, tôi thường khuyên khách nhìn vào các dấu hiệu sau (không phải để soi xét, mà để giảm rủi ro):

Trước tiên, họ phải làm rõ ai chịu trách nhiệm từ khảo sát, thiết kế, xin thủ tục liên quan, thi công, nghiệm thu đến vận hành. Nếu mọi thứ mập mờ, khi xảy ra vấn đề về kỹ thuật hoặc bàn giao dữ liệu, bạn sẽ mất thời gian tìm “đúng người”.

Thứ hai, họ không né câu hỏi về bảo hành và điều kiện bảo hành. Bảo hành tấm pin và bảo hành inverter thường có các mốc khác nhau, và điều kiện liên quan đến lắp đặt, môi trường, cháy nổ do đâu. Bên tốt sẽ giải thích điều kiện theo ngôn ngữ dễ hiểu, không chỉ nói “bảo hành theo tiêu chuẩn”.

Thứ ba, họ cần có phương án đo đạc và nghiệm thu thực tế. Một hệ thống tốt là hệ thống khi khởi động lên phải đọc được dữ liệu giám sát, kiểm tra thông số hòa lưới đúng chuẩn, và có biên bản bàn giao rõ ràng.

Tôi nhớ một khách ở vùng nắng gắt. Sau lắp đặt, họ yêu cầu bên thi công hướng dẫn cách xem dữ liệu theo thời gian, kèm cách đối chiếu với thói quen dùng điện. Khi hệ thống có thay đổi nhỏ do thời tiết, khách không hoang mang vì đã hiểu cách đọc. Đó là “uy tín” theo nghĩa vận hành.

Tối ưu hiệu suất theo hướng “đúng chỗ, đúng lúc”, chứ không phải chỉ tăng kWp

Nhiều người nghĩ: tăng thêm tấm pin là tăng sản lượng. Đôi khi đúng, nhưng không phải lúc nào tối ưu chi phí cũng đi theo hướng tăng kWp.

Nếu mái nhà của bạn có bóng che, việc tăng số lượng module đôi khi làm hệ thống “đau” hơn. Bởi vì số lượng tấm trong vùng bị che hoặc chuỗi có phần bị che tăng lên, tổn thất cũng có thể tăng theo. Khi đó, giải pháp tối ưu thường nằm ở cách phân chia chuỗi hợp lý hoặc dùng thiết kế giảm suy hao phù hợp với cấu hình.

Nếu mái nhà nhỏ, bạn phải cân bằng giữa diện tích khả dụng và yêu cầu thẩm mỹ, lối đi kỹ thuật, và khả năng bảo trì sau này. Một hệ thống lắp dày quá có thể khiến việc vệ sinh, kiểm tra và sửa chữa về sau khó khăn. Tôi gặp một trường hợp khách lắp quá sát, đến mùa bụi và lá bám nhiều thì việc làm sạch bị trì hoãn, khiến hiệu suất giảm mà không ai theo dõi bằng dữ liệu.

Ngoài ra, tối ưu hiệu suất còn liên quan đến “thói quen dùng điện”. Gia đình dùng nhiều vào ban ngày sẽ hưởng lợi tốt hơn. Gia đình dùng nhiều buổi tối, lượng bù trừ từ hệ thống hòa lưới vẫn có, nhưng kỳ vọng nên hợp lý. Tư vấn kỹ thường giúp bạn nhìn sản lượng theo tháng và đối chiếu với mức tiêu thụ để bạn biết “đang nhận phần lợi ích nào”.

“Điện mặt trời mái nhà giá bao nhiêu” phụ thuộc những yếu tố nào?

Thay vì tìm một con số cố định, cách thực tế hơn là hiểu biến số. Khi bạn biết biến số, bạn sẽ dễ ra quyết định hơn khi nhận báo giá.

Giá thường bị ảnh hưởng bởi:

- công suất lắp đặt (kWp)
- loại và thông số module
- inverter (thương hiệu, công suất, cách chia chuỗi)
- thiết bị an toàn và vật tư đi kèm
- okayết cấu mái, vật liệu bắt giá và mức độ gia công
- mức độ tối ưu thiết kế để giảm tổn thất do bóng che và giảm nhiệt

Tôi không thể cam okayết một mức giá cụ thể cho mọi nhà vì mỗi mái khác nhau. Nhưng khi bạn đi làm báo giá, bạn nên yêu cầu họ giải thích “vì sao giá của bên này khác bên kia” bằng các hạng mục cụ thể. Nếu họ chỉ nói “bên tôi uy tín hơn nên giá cao hơn”, mà không chỉ ra thành phần nào và tác động gì đến vận hành, bạn hãy cẩn thận.

Một mẹo nhỏ là hãy xin bản bóc tách theo từng nhóm thiết bị thay vì chỉ nhìn tổng. Bạn sẽ thấy rõ phần nào chiếm tỷ trọng, phần nào là “đi theo” gói miễn phí hoặc phần nào là nâng cấp.

Mini-case: khi tối ưu nằm ở cấu hình, không nằm ở việc tăng tấm

Chị Lan (một khách hàng tôi từng tư vấn cùng đội kỹ thuật) có mái hướng lệch đông. Buổi sáng có nắng tốt, nhưng khoảng từ giữa trưa đến chiều lại bị che nhẹ bởi mái tầng trên và một phần cây. Nếu chỉ nhìn tổng diện tích, bên tư vấn đầu tiên đề xuất số lượng module khá lớn để đạt công suất cao.

Tuy nhiên, trong phần khảo sát, bên kỹ thuật thứ hai làm rõ rằng phần bị che tạo ra tổn thất theo chuỗi. Họ điều chỉnh cách chia chuỗi để giảm phần module cùng chuỗi bị che đồng thời. Hệ thống vẫn đạt công suất mục tiêu, nhưng sản lượng ước tính theo tháng khác rõ rệt, đặc biệt vào khoảng thời gian bị che.

Kết quả sau một thời gian theo dữ liệu giám sát, nhà chị Lan ghi nhận sản lượng ổn định hơn kỳ vọng ban đầu. Điểm quan trọng ở đây là: tối ưu không phải lúc nào cũng là “lắp nhiều hơn”, mà là “lắp đúng cách” để giảm tổn thất do điều kiện thực.

Những hiểu lầm hay gặp khi xem dữ liệu.s.n lượng

Nếu bạn nhận mô phỏng sản lượng, đôi khi bạn sẽ thấy sai lệch giữa các tháng. Điều đó bình thường, vì nắng và góc mặt trời thay đổi. Nhưng bạn cũng cần phân biệt giữa sai lệch hợp lý và sai lệch do giả định không thực tế.

Một hiểu lầm phổ biến là lấy sản lượng cao nhất làm chuẩn so sánh. Ví dụ tháng nhiều nắng có thể cao hơn đáng okayể so với mùa mưa, nhưng nếu hợp đồng chỉ “quảng cáo tháng đẹp” thì bạn sẽ khó đánh giá đúng.

Hiểu lầm thứ hai là không quan tâm đến cách mô phỏng xử lý bóng che. Nếu mái có vật thể che nhưng mô phỏng bỏ qua, con số dự kiến sẽ bị đội lên.

Hiểu lầm thứ ba là coi sản lượng đo được chỉ bằng mỗi số kWh tháng. Thực tế, bạn nên theo dõi xu hướng theo ngày, đặc biệt theo giờ. Nếu dữ liệu giám sát cho thấy buổi trưa luôn thấp bất thường, có thể hệ thống gặp vấn đề thiết lập hoặc có thay đổi môi trường che phủ.

Tư vấn tốt thường hướng dẫn khách cách đọc dữ liệu theo thực tế, không chỉ đưa một bản mô phỏng để ký.

Lựa chọn giải pháp khi mái có bóng che: cân nhắc theo mức độ

Bóng che là bài toán “khó chịu”, nhưng không phải không giải được. Tùy mức độ che, bạn có thể chọn phương án khác nhau. Thay vì đưa ra một công thức duy nhất, tôi thường đề xuất cân nhắc theo mức độ che và chi phí bổ sung.

Bạn có thể tham khảo khung so sánh ngắn này để định hình, sau đó trao đổi với đơn vị thiết kế về điều kiện cụ thể trên mái nhà:

| Tình hướng mái | Rủi ro chính | Thường cần tối ưu gì | Trade-off hay gặp | |---|---|---|---| | Che nhẹ, chỉ vài vị trí nhỏ | Tổn thất cục bộ, giảm sản lượng không đều | Cách chia chuỗi và sắp xếp module hợp lý | Cấu hình có thể phức tạp hơn, cần thiết okayể kỹ | | Che theo giờ trưa là chính | Mất sản lượng ở khung giờ cao | Giảm suy hao do che và tối ưu bố trí chuỗi | Có thể ảnh hưởng chi phí vật tư | | Che nặng, diện che lớn | Sản lượng giảm đáng kể, khó kỳ vọng cao | Xem xét giảm công suất hoặc thay đổi thiết kế | Cần tính lại lợi ích kinh tế, tránh kỳ vọng quá nhanh |

Bảng này chỉ để bạn helloếu tư duy, không phải thay thế khảo sát thực tế. Vì khi che thay đổi theo mùa, hoặc gió làm rung cây, dữ liệu thực tế có thể khác mô phỏng. Công ty điện mặt trời uy tín sẽ không “chốt” khi chưa rõ

okịch bản bóng che.

Thi công và nghiệm thu: phần quyết định độ bền, gián tiếp ảnh hưởng hiệu.s.a.ất

Nhiều người bỏ qua thi công vì nghĩ đó là phần “làm cho xong”. Nhưng chất lượng thi công ảnh hưởng đến độ bền cơ học, độ tin cậy điện, và về sau là sự ổn định của hệ thống. Trong nắng nóng và mưa bão, sai sót nhỏ có thể thành vấn đề lớn.

Một số điểm bạn có thể chú ý khi chứng kiến quá trình lắp:

- việc bắt giá đảm bảo độ chắc và chống ăn mòn
- hệ thống đi dây gọn, có nhãn dây, có chống nứt, chịu thời tiết
- các điểm nối được siết đúng lực và xử lý chống nước theo yêu cầu okayỹ thuật
- nghiệm thu có số liệu, không chỉ nhìn “lắp xong là xong”

Tôi từng thấy tình huống inverter lắp ở vị trí không tối ưu thông gió, dẫn tới nóng hơn bình thường. Về lâu dài, helloëamericaất có thể giảm và tuổi thọ linh kiện bị ảnh hưởng. Những lỗi kiểu này nếu kiểm tra sớm thì sửa được ngay, nhưng nếu bỏ qua thì rất phiền.

Cách tận dụng tư vấn miễn phí để đi đến quyết định nhanh mà vẫn an toàn

Nếu bạn muốn “tư vấn điện mặt trời miễn phí” thật sự giúp ích, cách helloệu quả nhất là bạn chuẩn bị sẵn thông tin trước khi đến gặp okayỹ thuật. Khi bạn cung cấp dữ liệu đầu vào tốt, bên tư vấn cũng làm nhanh hơn và chính xác hơn.

Bạn không cần chuẩn bị quá cầu okayy, nhưng hãy nghĩ theo hướng “đủ để họ thiết kế đúng”. Ví dụ chụp ảnh mái ở nhiều góc, ghi lại thói quen dùng điện, và nếu có điều kiện hãy xem lịch sử hóa đơn điện vài tháng gần nhất.

Trong buổi tư vấn, hãy nhớ mục tiêu của mình là tối ưu hiệamericaất và độ bền, không phải chỉ lấy một bản báo giá thấp. Bên okayỹ thuật giỏi thường sẽ giải thích vì sao phương án này hợp nhà bạn, và vì sao họ không chọn phương án khác. Sự giải thích rõ ràng chính là một phần “giá trị” của tư vấn miễn phí.

Nếu bạn muốn chốt nhanh, bạn có thể dùng một list nhỏ để tránh bỏ sót, dạng này để áp dụng sau buổi gặp:

- xác nhận dữ liệu mái: hướng, độ che, diện tích lắp thực tế
- xác nhận cấu hình: inverter, cách chia chuỗi, thông số chính của module
- xác nhận phương án bảo vệ điện và điều kiện bảo hành
- xác nhận lịch trình thi công, nghiệm thu và bàn giao giám sát
- xác nhận năng lực hỗ trợ xử lý sự cố sau lắp đặt

Chỉ cần đảm bảo năm ý này, bạn sẽ giảm rất nhiều khả năng “không như okay vọng”.

Khi nào nên cân nhắc thay đổi okế hoạch?

Có những trường hợp nghe có vẻ không vui, nhưng thật ra lại giúp bạn bảo vệ tiền và okay vọng:

Nếu mái có diện tích quá nhỏ so với nhu cầu, hoặc bóng che quá nặng, việc chạy theo công suất cao có thể không tối ưu. Khi đó, giải pháp hợp lý có thể là giảm công suất, chấp nhận sản lượng thấp hơn để đổi lấy chi phí hợp lý hơn và giảm suy hao do che.

Nếu kết cấu mái yếu, chi phí gia cố có thể làm tổng chi phí tăng lên. Một số khách ban đầu định lắp ngay, nhưng sau khảo sát okayỹ thuật mới biết cần xử lý mái trước. Việc trì hoãn một thời gian để gia cố có thể giúp hệ thống bền hơn và an toàn hơn.

Nếu thiết bị dự kiến đặt trên mái có vấn đề về khoảng cách, thông gió, chống nước, đơn vị thiết kế tốt sẽ đưa ra phương án thay đổi ngay từ đầu. Tư vấn tốt luôn đi okayèm sự chỉnh sửa theo thực tế.

Bạn có thể bắt đầu từ đâu nếu đang phân vân?

Nếu bạn đang ở giai đoạn tìm kiếm dịch vụ, tôi gợi ý bạn làm theo thứ tự ưu tiên:

Thứ nhất, khảo sát điều kiện mái để xác định rủi ro che nắng và hạn chế không gian lắp. Thứ hai, lấy báo giá có bóc tách hạng mục rõ ràng, để bạn helloểu vì sao “điện mặt trời mái nhà giá bao nhiêu” lại khác nhau. Thứ ba, chọn đơn vị có năng lực thiết okayế và thi công, đặc biệt trong phần an toàn và nghiệm thu. Sau đó, hãy dùng tư vấn điện mặt trời miễn phí như một quá trình kiểm chứng, thay vì coi đó là lời mời okayý nhanh.

Tôi không nghĩ “miễn phí” là cạm bẫy, nhưng cũng không nên coi là đảm bảo. Giá trị nằm ở chất lượng khảo sát và trách nhiệm khi triển khai. Khi bạn gặp một công ty điện mặt trời uy tín, điều khiến bạn yên tâm thường không phải là câu nói hay, mà là họ sẵn sàng trả lời bằng số liệu, bằng hình ảnh, bằng phương án kỹ thuật rõ ràng.

Cuối cùng, điều bạn muốn không phải là lắp xong cho có điện. Bạn muốn có một hệ thống chạy ổn định theo thời gian, giảm được tiền điện theo đúng okay vọng và ít phải lo chuyện vận hành. Khi bạn tối ưu ngay từ thiết kế, từ cách chia chuỗi đến cách thi công và nghiệm thu, con đường đến hiệunited statesất tốt sẽ ngắn hơn và ít rủi ro hơn.

Giá hệ thống điện mặt trời năm 2026 chịu ảnh hưởng bởi nhiều yếu tố quan trọng. Thứ nhất là chất lượng và thương hiệu thiết bị, bao gồm tấm pin, inverter và pin lưu trữ – các thương hiệu Tier 1 sẽ có giá cao hơn nhưng đảm bảo hiệu suất và độ bền lâu dài. Thứ hai là kết cấu mái và điều kiện lắp đặt, mái tôn, mái bê tông hay hệ khung đất sẽ có chi phí thi công khác nhau. Thứ ba là công suất hệ thống, công suất càng lớn thì chi phí trên mỗi kWp càng giảm. Ngoài ra, yêu cầu kỹ thuật như chống sét, giám sát từ xa, hoặc hệ lưu trữ điện cũng làm tăng tổng mức đầu tư. Cuối cùng, đơn vị thi công uy tín cũng là yếu tố quyết định đến giá và chất lượng hệ thống, đảm bảo vận hành ổn định và hiệu quả lâu dài. CÔNG TY TNHH ÁNH DƯƠNG POWER Giấy phép ĐKKD số 0318715306 cấp ngày 15/10/2024 tại Sở KHĐT TP Hồ Chí Minh CÔNG TY TNHH ÁNH DƯƠNG LUXURY Giấy phép ĐKKD số 1402142197 cấp ngày 12/05/2020 tại Sở KHĐT Đồng Tháp. Trung tâm bảo hành | Số 17 đường D1, phường Bình Đông, TP Hồ Chí Minh