

**ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU
THẨM ĐỊNH GIÁ
BẾP KHÍ HÓA SINH KHỐI LIÊN TỤC THEO THẺ TÍCH (VCBG) và
NHIÊN LIỆU SINH KHỐI CHO BẾP VCBG**

Dự án Công nghệ khí hóa sinh khối - Giải pháp năng lượng bền vững cho chế biến thực phẩm nông nghiệp và quản lý chất thải ở nông thôn Việt Nam (BEST)

1. Giới thiệu chung

Oxfam là một liên minh quốc tế, một phong trào toàn cầu vì một thế giới bình đẳng, không còn nghèo đói và bất công. Oxfam Quốc tế gồm 21 tổ chức Oxfam thành viên làm việc tại 81 quốc gia. Tầm nhìn của Oxfam hướng tới một thế giới công bằng và bền vững. Một thế giới nơi con người và Trái đất được đặt vào trung tâm của quá trình phát triển. Nơi phụ nữ và trẻ em gái không phải đối mặt với bạo lực và phân biệt đối xử. Nơi khủng hoảng khí hậu được kiểm soát. Và nơi hệ thống quản trị có sự tham gia của người dân và các lãnh đạo có tinh thần trách nhiệm.

Oxfam tại Việt Nam tin rằng nghèo đói, bất công và bất bình đẳng sẽ giảm khi có sự tương tác giữa công dân tích cực, chính quyền và khu vực tư nhân có trách nhiệm. Đây cũng là nền tảng cho sự phát triển của Việt Nam. Oxfam tại Việt Nam đóng góp vào quá trình chuyển hướng từ mô hình phát triển dựa vào tăng trưởng sang Nền Kinh tế Nhân văn, đặt con người và Trái đất là trung tâm của quá trình phát triển.

Dự án **Công nghệ khí hóa sinh khối - Giải pháp năng lượng bền vững cho chế biến thực phẩm nông nghiệp và quản lý chất thải ở nông thôn Việt Nam (BEST)** do Liên minh Châu Âu tài trợ, được quản lý và triển khai bởi tổ chức Oxfam tại Việt Nam và Trung tâm Nghiên cứu, Tư vấn sáng tạo và phát triển bền vững (CCS) tại Lào Cai, Thái Nguyên, Tuyên Quang và Yên Bái trong 62 tháng (1 tháng 10, 2020 – 30 tháng 11, 2025). Mục tiêu của dự án là thúc đẩy chế biến nông sản, thực phẩm bền vững, góp phần quản lý chất thải nông thôn Việt Nam thông qua thúc đẩy ứng dụng công nghệ khí hóa sinh khối liên tục theo thẻ tích (VCBG) trong các doanh nghiệp nhỏ và hộ gia đình.

Khí hóa sinh khối liên tục theo thẻ tích VCBG là công nghệ đốt các vật liệu có nguồn gốc sinh học trong điều kiện thiếu oxy để tạo ra khí gas tổng hợp trong buồng phản ứng. Khí gas này được đốt để sinh nhiệt phục vụ mục đích chế biến. Các vật liệu sinh khối được sử dụng trong công nghệ này có thể là nguồn phế phụ phẩm nông, lâm nghiệp sẵn có ở địa phương như thân cành quế, keo, viên nén, dăm gỗ, mùn cưa, gỗ vụn, và vỏ cây, v.v... Công nghệ VCBG là phiên bản công nghệ khí hóa tiên tiến nhất hiện nay do Trung Tâm Nghiên cứu, Tư vấn Sáng tạo và Phát triển Bền vững (CCS) phát triển với sự hỗ trợ của Oxfam. Dự án BEST hỗ trợ, thúc

đẩy ứng dụng rộng rãi công nghệ VCGB trong chế biến nông sản, thực phẩm nhằm giảm chi phí sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, giảm phát thải khí nhà kính và góp phần quản lý tốt hơn rác thải tại vùng nông thôn Việt Nam.

Dự án BEST đang tìm kiếm **một đơn vị thẩm định giá thành sản xuất bếp khí hóa sinh khối VCBG và nhiên liệu sinh khối dùng cho bếp VCBG** nhằm đánh giá tính hợp lý của giá bếp, từ đó thực hiện các hoạt động liên quan hợp lý, hợp lệ và có trách nhiệm.

2. Mục đích

- Đánh giá và thẩm định giá thành sản xuất bếp khí hóa sinh khối liên tục theo thể tích (gọi tắt bếp VCBG) và nhiên liệu sinh khối dùng cho bếp VCBG tại các địa bàn được xác định bởi dự án.

3. Phạm vi công việc

- Xác định tổng quan về sản phẩm cần thẩm định giá và xác định giá trị thị trường hoặc phi thị trường làm cơ sở thẩm định giá
- Lập kế hoạch thẩm định giá
- Tiến hành khảo sát thực địa và thu thập thông tin
- Phân tích thông tin, bao gồm các yếu tố ảnh hưởng đến giá trị của bếp VCBG và nhiên liệu sinh khối.
- So sánh và đánh giá tính cạnh tranh của các sản phẩm trong thị trường địa phương.
- Đưa ra đánh giá chính xác và đáng tin cậy về giá trị của bếp khí hóa sinh khối và nhiên liệu sinh khối
- Báo cáo kết quả thẩm định giá, chứng thư thẩm định giá

4. Kết quả mong đợi

- Báo cáo thẩm định giá thành sản xuất chi tiết cho bếp khí hóa sinh khối và nhiên liệu sinh khối và chứng thư thẩm định giá
- Đề xuất giá trị thực tế (giá bán sản phẩm trên thị trường) cho từng loại sản phẩm.

6. Thời gian và địa điểm thực hiện

- Địa điểm làm việc: Thái Nguyên, Yên Bái (có thể mở rộng thêm Tuyên Quang).
- Thời gian thực hiện: 2 tuần, kết thúc muộn nhất là 15/7/2024.
Thời gian này có thể thay đổi để phù hợp với thực tế

7. Yêu cầu đối với đơn vị tư vấn

- Đơn vị tư vấn được cấp phép thực hiện thẩm định giá sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ theo quy định của Nhà nước
- Có bằng cấp chuyên môn và kinh nghiệm trong việc thực hiện thẩm định giá sản phẩm tương tự.
- Hiểu biết về công nghệ sản xuất và sử dụng bếp khí hóa sinh khối và nhiên liệu sinh khối là một lợi thế
- Có kinh nghiệm trong lĩnh vực năng lượng tái tạo và bền vững là một lợi thế

8. Cách thức ứng tuyển

Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:

- ✓ **Đề xuất kỹ thuật** (bao gồm đề xuất dự thảo kế hoạch chi tiết với các phương pháp kiểm định, công cụ và kế hoạch triển khai, thành viên và vai trò, nhiệm vụ cụ thể của từng người trong nhóm tư vấn,...);
- ✓ **Đề xuất tài chính** (chi tiết kế hoạch tài chính, phí tư vấn và các chi phí liên quan để thực hiện nhiệm vụ);
- ✓ **Hồ sơ năng lực của đơn vị tư vấn**

Hồ sơ ứng tuyển vui lòng gửi qua email tới: HR.Vietnam@oxfam.org,
với chủ đề “**Tên ứng viên_BEST_Thẩm định giá**”

Thời hạn nộp hồ sơ: 17 tháng 6 năm 2024

Chúng tôi chỉ liên lạc với những ứng viên được lựa chọn tham gia phỏng vấn.