**THÔNG BÁO MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH**

**Dự án Chuyển đổi Nông nghiệp bền vững tại Việt Nam**

Khoản vay số/Tín dụng số/Tài trợ số: Cr 5704-VN

**Tiêu đề Hợp đồng:**Hỗ trợ cơ sở hạ tầng cho HTX Nông nghiệp Hữu Cơ Đăk Nông thị xã Gia Nghĩa (Xây dựng công trình Nhà kho và Nhà bao che máy sấy và Sân phơi)

**Số trích yếu**(*theo Kế hoạch đấu thầu*): TDA02-XL04

1. Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam đã nhận được tài trợ từ Ngân hàng Thế giới để chi trả chi phí cho Dự án Chuyển đổi Nông nghiệp bền vững tại Việt Nam, tín dụng số Cr 5704-VN, và dự định dùng một phần tiền tài trợ đó để thanh toán cho hợp đồng Hỗ trợ cơ sở hạ tầng cho HTX Nông nghiệp Hữu Cơ Đăk Nông thị xã Gia Nghĩa (Xây dựng công trình Nhà kho và Nhà bao che máy sấy và Sân phơi).

 2. Thay mặt cho Chủ đầu tư là Sở nông nghiệp và PTNT tỉnh Đắk Nông, Ban Quản lý Dự án Chuyển đổi Nông nghiệp bền vững tại Việt Nam tỉnh Đắk Nông mời các nhà thầu hợp lệ nộp hồ sơ dự thầu cho hợp đồng TDA02-XL04 với các hạng mục chính sau:

\*. Nhà kho: Công trình dân dụng cấp IV.

+ Diện tích xây dựng : 200 m2.

Các thông số kỹ thuật :

+ Chiều dài nhà : L = 20 m.

+ Chiều rộng nhà : B = 10.0 m.

+ Chiều cao nhà : H = 5,66 m (tính từ cao độ ±0.000)

\*. Nhà máy sấy: Công trình dân dụng cấp IV.

+ Diện tích xây dựng : 120 m2.

Các thông số kỹ thuật :

+ Chiều dài nhà : L = 12 m.

+ Chiều rộng nhà : B = 10.0 m.

+ Chiều cao nhà : H = 6,6 m (tính từ cao độ ±0.000)

\*. Sân phơi: Công trình dân dụng cấp IV.

+ Diện tích xây dựng : 672 m2.

+ Bê tông sân phơi đá 1x2, M200 dày 10cm

+ 1 lớp vữa lót dày 3cm

+ Làm móng đá 4x6 dày 10cm

+ Gờ chắn BTXM đá 1x2 M150.

+ Mặt bằng sân phơi dốc 2% từ tim ra 2 bên để đảm bảo thoát nước.

 3. Việc đấu thầu sẽ được thực hiện thông qua thủ tục Chào hàng cạnh tranh được quy định trong Hướng dẫn của Ngân hàng Thế giới: Mua sắm bằng vốn vay IBRD và tín dụng IDA tháng 1/2011, sửa đổi tháng 7 năm 2014 (“Hướng dẫn mua sắm đấu thầu”), và được mở cho tất cả các nhà thầu hợp lệ như xác định trong Hướng dẫn Đấu thầu.

 4. Chỉ các nhà thầu hợp lệ đáp ứng các tiêu chí về năng lực chính sau đây nên tham dự thầu:

- Đã tham gia hoạt động xây dựng ít nhất là 03 năm tính đến thời điểm mở thầu;

- Đã thực hiện thành công ít nhất 01 hợp đồng tương tự trong vòng 3 năm gần đây, yêu cầu cụ thể trong hồ sơ mời chào giá.

- Tiêu chí về năng lực nhà thầu sẽ được mô tả đầy đủ hơn trong Hồ sơ mời chào giá.

 5. Các nhà thầu hợp lệ và quan tâm đến hợp đồng này có thể tìm hiểu thêm thông tin và kiểm tra hồ sơ mời chào giá trong giờ hành chính từ 08 giờ 00 đến 17 giờ 00 **ngày 11 tháng 9 năm 2019** tại địa chỉ liên hệ ghi ở dưới đây.

Ông: Lê Văn Tuấn, Cán bộ phụ trách mua sắm.

Địa chỉ : Ban quản lý dự án VnSAT tỉnh Đăk Nông, tầng 02 tòa nhà số 02 Sở Nông nghiệp và PTNT, đường Trần Hưng Đạo, thị xã Gia Nghĩa, tỉnh Đăk Nông.

Điện thoại : 02613.779.888

Email :         Vnsatdaknong@gmail.com

 6. Các nhà thầu hợp lệ và quan tâm đến hợp đồng này có thể nhận một bộ hồ sơ mời chào giá hoàn chỉnh tiếng Việt bằng cách nộp đơn nhận hồ sơ tới địa chỉ liên hệ ghi ở dưới, hồ sơ mời chào giá được phát hành miễn phí. Hồ sơ mời chào giá sẽ được gửi cho nhà thầu theo phương thức sau: trực tiếp, gửi bằng đường bưu điện với chi phí vận chuyển do Nhà thầu chịu trách nhiệm thanh toán. Chủ đầu tư sẽ không chịu trách nhiệm nếu hồ sơ mời chào giá bị thất lạc hoặc bị giao muộn.

7. Thời gian phát hành thư mời chào giá vào lúc **09 giờ 00 ngày 11/9/2019.**

 8. Hồ sơ chào giá phải được gửi tới địa chỉ liên hệ ghi ở dướivào lúc hoặc trước **09 giờ 00 phút ngày 18 tháng 9 năm 2019.** Hồ sơ chào giá nộp muộn sẽ bị loại. Các hồ sơ chào giá sẽ được mở công khai với sự hiện diện của đại diện nhà thầu và bất kỳ ai khác muốn tham dự lễ mở thầu tại địa chỉ ghi ở dưới vào đúng  **09 giờ 00 phút ngày 18 tháng 9 năm 2019**. Tại Ban Quản lý Dự án Chuyển đổi Nông nghiệp bền vững tại Việt Nam (VnSAT) tỉnh Đắk Nông. Địa chỉ : Tầng 02 tòa nhà số 02 Sở Nông nghiệp và PTNT, đường Trần Hưng Đạo, thị xã Gia Nghĩa, tỉnh Đăk Nông; Điện thoại : 02613.779.888 ; Email : [vnsatdaknong@gmail.com](mailto:vnsatdaknong@gmail.com)