



## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Cung cấp phân viên NPK cho Dự án GLIMER tại huyện Ia Pa, tỉnh Gia Lai

### A. THÔNG TIN VỀ DỰ ÁN

Trung tâm Khuyến Nông tỉnh Gia Lai phối hợp với iDE Việt Nam thực hiện dự án “Sáng kiến Hệ sinh thái Thị trường cho Nông dân tỉnh Gia Lai” (Dự án GLIMER) trong thời gian từ 24 tháng, từ 10/2023 - 09/2025 tại hai huyện Đak Pơ và Ia Pa của tỉnh Gia Lai.

Dự án nhằm giúp đồng bào thiểu số trồng lúa ở các huyện Đak Pơ và Ia Pa tỉnh Gia Lai cải thiện khả năng phục hồi và tăng thu nhập, iDE hỗ trợ nông dân tiếp cận các kỹ thuật canh tác tiết kiệm tài nguyên, phát triển hệ thống thị trường, và hệ thống dự báo thời tiết và cảnh báo sớm. iDE đã phát triển một hướng tiếp cận đã được chứng minh nhằm xây dựng các cơ hội kinh tế giúp giảm vấn đề suy thoái môi trường và cải thiện khả năng phục hồi của các hộ gia đình nông thôn. Thông qua Dự án này, iDE sẽ hỗ trợ 4.000 nông dân áp dụng kỹ thuật canh tác tiết kiệm tài nguyên như rải phân viên sâu và xây dựng mạng lưới các doanh nghiệp tư nhân và quy mô nhỏ hoạt động có lãi, bền vững nhằm phân phối và bán lẻ các sản phẩm/kỹ thuật nói trên. Điều này sẽ giúp nông dân trồng lúa có thể vượt qua biến đổi khí hậu và các cú sốc khác để trồng lúa có năng suất giúp họ thoát khỏi vòng nghèo đói và mất an ninh lương thực.

Phân viên NPK được lựa chọn trình diễn vì hiệu quả cao, được sản xuất bằng cách gia công, phối trộn cách loại phân hóa học Ure, Kali, DAP với một tỉ lệ thích hợp (theo công thức tại phần 2. C tài liệu này), không sử dụng thêm chất phụ gia và được nén bằng máy đơn giản thành những viên nhỏ như viên kẹo để người nông dân có thể cắm rải sâu vào đất mềm sau khi làm đất, chỉ bón một lần từ đầu vụ và không cần bón thêm phân khác.

Dự án đang tìm kiếm công ty sản xuất đủ tiêu chuẩn cung cấp một số lượng phân viên NPK để sử dụng cho hoạt động dự án trong vụ lúa Hè Thu 2024 ở huyện Ia Pa, tỉnh Gia Lai, theo thông tin yêu cầu sau đây

### B. YÊU CẦU VỀ SẢN PHẨM:

- Số lượng: 4.400 kg (4,4 tấn)
- Trọng lượng viên phân: 3,6 gram/1 viên NPK
- Loại phân ưu tiên lựa chọn: Đạm Phú Mỹ, Kali Phú Mỹ, DAP nhập khẩu của Nga hoặc Hàn Quốc.
- Công thức phối trộn phân viên tổng hợp NPK
  - Thành phần về khối lượng của mỗi viên phân viên NPK: 24% ure + 43% DAP + 33% MOP
  - Thành phần về nguyên chất của phân viên NPK: 18.8%N + 19.8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 19.8% K<sub>2</sub>O
  - Loại phân nguyên liệu yêu cầu sử dụng để sản xuất phân viên NPK: Urea 46% N; DAP: 18% N + 46% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; MOP/Kali: 60% K<sub>2</sub>O

STT	Tên loại phân rời	Loại nguyên liệu yêu cầu	Tỉ lệ	ĐVT	Trọng lượng thực	Cho mỗi tấn FDP (6)*1000 = (7)
1	Ure	Urea 46% N	24%	kg	0,24	240
2	DAP	DAP: 18% N + 46% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	43%	kg	0,43	430
3	MOP	MOP/Kali: 60% K <sub>2</sub> O	33%	kg	0,33	330
	Tổng		100%	kg	1	1000

Theo đó lượng phân thành phần yêu cầu để phối trộn là:

Urea 46% N =  $(0,24 \times 1000) \times 4,4 = 1,056$  tấn (1056kg)

DAP: 18% N + 46% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> =  $(0,43 \times 1000) \times 4,4 = 1,892$  tấn (1892 kg)

MOP/Kali: 60% K<sub>2</sub>O =  $(0,33 \times 1000) \times 4,4 = 1,452$  tấn (1452 kg)

**5. Tỉ lệ viên vỡ và độ ẩm quy định:**

Tỉ lệ viên vỡ: Không vượt quá 5%/1 bao đóng gói và kiểm tra tại địa điểm giao nhận.

**Tỉ lệ ẩm: 2,5%**

**6. Đóng gói:** theo bao 10kg. Phân viên được đóng gói trong bao bì 2 lớp, lớp trong là túi bao nhựa PE (Polyethylene) được dán kín và **thùng carton phía ngoài**. Hàng hóa sẽ chỉ được nghiệm thu khi bao bì còn nguyên vẹn, không bị rách, ẩm ướt sản phẩm.

**7. Giấy tờ đi kèm**

Cung cấp Giấy công bố hợp quy theo công thức quy định tại Quyết định số 1046/QĐ-BNN-KHCN ngày 11/5/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Sản phẩm có số thứ tự 13 tại phụ lục của Quyết định) do đơn vị kiểm định có thẩm quyền chứng nhận cho sản phẩm phân viên NPK sản xuất theo yêu cầu của Dự án.

### C. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM BÀN GIAO HÀNG HÓA

Thời gian nhận hàng: Trong khoảng từ 15/5/2024 - 20/5/2024. Nhà cung cấp cần thông báo trước cho cán bộ Dự án tại tỉnh Gia Lai trước 02 ngày trước khi tiến hành bàn giao sản phẩm.

Địa điểm: Theo hợp đồng thỏa thuận giữa hai bên, nhưng sẽ thuộc một trong hai phương án ở mục D.

### D. YÊU CẦU BÁO GIÁ

Yêu cầu Nhà cung cấp báo giá (đã bao gồm thuế GTGT) cho sản phẩm phân viên dúi sâu NPK với thông tin như sau:

- Tổng chi phí sản xuất phân viên NPK.
- Chi phí thẩm định chất lượng sản phẩm và thành phần phân viên dúi sâu NPK
- Chi phí vận chuyển:
  - + Phương án 1: vận chuyển đến Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp huyện Ia Pa;
  - + Phương án 2: vận chuyển đến tại UBND các xã của huyện Ia Pa, tỉnh Gia Lai, bao gồm: Pờ Tó, Kim Tân, Ia Ma rơn, Ia Tul, Ia Trok.
- Các chi phí khác nếu có

## E. HỒ SƠ CẦN NỘP

Các cơ sở sản xuất phân viên NPK quan tâm, xin nộp hồ sơ tham gia bao gồm:

1. Bảng báo giá trọn gói (Phân bón đủ điều kiện sử dụng, vận chuyển, bốc xếp)
2. Bảng phương án kỹ thuật (Như: phương án ép phân và vận chuyển nhằm hạn thấp nhất chế tỉ lệ phân viên bị vỡ...)
3. Thông tin về bảo hành sau bán hàng
4. Bản photo giấy đăng ký kinh doanh

## F. THỜI GIAN NHẬN HỒ SƠ BÁO GIÁ

Thời gian nhận hồ sơ (theo dấu bưu điện): trước 8 giờ sáng, ngày 24 tháng 04 năm 2024

Các báo giá gửi sau thời gian này sẽ không được đưa vào xét chọn. Trong trường hợp tới hạn nêu trên nhưng không đủ 03 báo giá cho mỗi mặt hàng, chúng tôi có thể tiến hành đăng gọi báo giá lần 02.

## I. CÁCH THỨC GỬI HỒ SƠ BÁO GIÁ

Hồ sơ gửi bản cứng đến địa chỉ của iDE Việt Nam: Số 44 Trần Văn Ôn, Phường Xuân Phú, TP Huế ghi rõ trên bì thư [tên Đơn vị], - GLIMER iDE Vietnam “Báo giá cung cấp phân viên NPK tại huyện Ia Pa, tỉnh Gia Lai” hoặc gửi bằng email qua địa chỉ: [idevietnam\\_procurement@ideglobal.org](mailto:idevietnam_procurement@ideglobal.org)