

Số: 1037 /KHNN-XDCB
V/v: Triển khai kế hoạch sửa chữa lớn,
xây dựng nhỏ năm 2013

Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2012

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam

Căn cứ Quyết định số 3214/QĐ-BNN-TC ngày 20/10/2008 của Bộ Nông nghiệp và PTNT, quy định về việc uỷ quyền và phân cấp thẩm quyền quyết định đầu tư sửa chữa lớn, xây dựng, mua sắm, xử lý tài sản cho các cơ quan hành chính đơn vị sự nghiệp trực thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT;

Căn cứ Quyết định số 1391/QĐ-BNN-KHCN ngày 13/6/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt Danh mục các dự án đầu tư sửa chữa lớn, xây dựng nhỏ tại các đơn vị sự nghiệp khoa học công nghệ thuộc Bộ Nông nghiệp và PTNT quản lý từ nguồn vốn sự nghiệp khoa học năm 2013;

Thực hiện Công văn số 2828/BNN-KHCN ngày 14/6/2012 của Bộ Nông nghiệp và PTNT, về việc triển khai kế hoạch sửa chữa lớn, xây dựng nhỏ năm 2013.

Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS) yêu cầu các đơn vị (Có tên trong phụ lục kèm theo) thực hiện ngay các nội dung theo lịch sau:

1. Đối với dự án có kinh phí trên 100 triệu đồng:-

TT	Nội dung công việc	Thời gian
1	- Lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật, dự toán, bản vẽ TKKTTC; - Đĩa CD ghi dữ liệu dự toán.	Nộp đến VAAS trước ngày 15/7/2012
2	Hội đồng thẩm định (Nghe báo vệ Báo cáo kinh tế kỹ thuật ...) tại VAAS	20/7/2012
3	Chỉnh sửa Báo cáo kinh tế kỹ thuật, dự toán, bản vẽ TKKTTC	20-25/7/2012
4	Quyết định phê duyệt	25-30/7/2012

2. Đối với dự án có kinh phí dưới 100 triệu đồng:

Các đơn vị tổ chức thiết kế bản vẽ kỹ thuật thi công, lập dự toán trình Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam trước 15/7/2012.

Để đảm bảo đúng tiến độ Bộ giao, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam đề nghị các đơn vị thực hiện đúng theo tiến độ thông báo. Đơn vị nào không đáp ứng đúng tiến độ, Viện sẽ cắt chuyển kinh phí cho đơn vị khác./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc VAAS (b/c);
- Vụ KHCN&MT(b/c);
- Lưu VT, XDCB.

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC, HÀNH CHÍNH
VÀ XÂY DỰNG CƠ BẢN



1

Nguyễn Văn Tạo

PHỤ LỤC

(Kèm theo Công văn số: 1037 /KHNN-XDCB ngày 18/6 /2012
của Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam)

TT	Đơn vị	Nội dung công việc	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)
	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Tổng cộng:	3.350
1	Trung tâm đào tạo	- Sửa chữa, chống thấm, dột lổ vào sau khu nhà đào tạo; - Sửa chữa lan can tầng 2	200
2	Viện Bảo vệ Thực vật	- Cải tạo, nâng cấp các khu vệ sinh thuộc trụ sở chính của Viện	100
3	Trung tâm Phân bón và Dinh dưỡng cây trồng - Viện Thổ nhưỡng nông hoá	- Thay các khuôn cửa gỗ bị mối ăn bằng khung sắt hộp; - Sửa các cửa cũ hỏng (dồn 2 tầng để sửa cho 1 tầng); - Thay mới cửa đi, cửa sổ hỏng bằng cửa kính khung nhôm (loại tốt) hoặc cửa kính khung sắt	200
4	Viện Nghiên cứu rau quả		350
4.1	<i>Trụ sở Viện tại Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội</i>	- <i>Cải tạo nhà làm việc 2 tầng;</i> + <i>Trát lại chân tường tầng 1;</i> + <i>Sửa lại cửa sổ, cửa đi, sơn lại cửa gỗ;</i> + <i>Lát lại nền hành lang nối thông giữa hai nhà (diện tích khoảng 20m²)</i>	150
4.2	<i>Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển cây có múi</i>	- <i>Cải tạo sân tập kết các nguyên vật liệu và sản phẩm trong nhà lưới</i>	200
5	Viện Môi trường nông nghiệp	- Xây dựng mới khu nhà làm việc (Kết cấu nhà khung bê tông cốt thép)	450
6	Trung tâm Tài nguyên Thực vật	- Sục rửa giếng khoan, hệ thống lọc và xử lý nước	200
7	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm (Thanh trì, Hà Nội)	- Thay mới đường dây điện trần cũ bằng dây dẫn bọc cách điện; - Cải tạo đường điện hạ thế 0,4KV để phù hợp công suất các trạm biến áp	300
8	Viện KHKT Nông nghiệp miền Nam		800
8.1	<i>Trung tâm Nghiên cứu khoai tây, rau và hoa tại</i>	- <i>Sửa chữa các nhà lưới thí nghiệm;</i> - <i>Sửa chữa nhà kho thành nhà ra cây giống;</i>	350

PHÁT
KHÓA HỌ
NÔNG NGHIỆP
VIỆT NAM

	đường Hồ Xuân Hương, P12, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng	- Khoa giếng lấy nước sạch để sản xuất giống sạch bệnh.	
8.2	Trung tâm Công nghệ sinh học nông nghiệp	- Tường rào phía trước trung tâm: + Xây lại đoạn tường rào lưới B40 và 1 phần đoạn tường rào xây gạch (Hình thức xây mới phù hợp cảnh quan chung, chắc chắn để sử dụng lâu dài) - Nhà thí nghiệm (Ưu tiên trước): + Lát lại nền bằng gạch Granite; + Sửa lại mái nhà (Thay vì kèo, xà gỗ gỗ bị mục hỏng); + Chống thấm, dột cho sêno mái bằng bê tông lưới thép chống thấm; + Sửa lại khu vệ sinh; + Sơn lại cửa sổ, cửa đi.	450
9	Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long	- Khu ruộng thí nghiệm: + Đường kết hợp kênh tưới, bờ thửa (Đổ lại bê tông cho những ô bị sập, gãy nhiều; đổ bù cho những tấm bị nứt, vỡ góc; đổ bê tông bọc lại cho những đoạn bờ thửa bị sập, hỏng; + Hệ thống kênh tiêu (Sửa lại cửa van bị hỏng; làm lại những đoạn kênh bị sập, gãy)	400
10	Viện Nghiên cứu Mía đường (Xã Phú An, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương)	- Nhà kỹ thuật: + Lát lại nền nhà các phòng chưa sửa bằng gạch Ceramic; + Chống nóng, chống thấm bằng mái tôn màu; + Cài tạo khu vệ sinh tầng 1 - Làm lưới thí nghiệm: + Làm mới khung thép nhà lưới	350

* Chi tiết hệ: Long - XDCB - VAAS; mail: hoangchaulong76@yahoo.com.vn; ĐT: 0989.550090

HL