

Số: **601** /QĐ-BNN-TC

Hà Nội, ngày **09** tháng 05 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kế hoạch đấu thầu của Viện Di truyền nông nghiệp

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/1/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 09/2008/QĐ-BNN-TC ngày 28/01/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Vụ Tài chính;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 61/2005/QH 11 ngày 29/11/2005 của Quốc Hội nước Cộng hoà Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam; Nghị định số 85/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 của Chính phủ về việc hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn Nhà thầu xây dựng theo Luật Xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 63/2007/TT-BTC ngày 15/06/2007, Thông tư số 131/2007/TT-BTC ngày 5/11/2007 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện đấu thầu mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước bằng vốn nhà nước; Thông tư số 11/2010/TT-BKH ngày 27/5/2010 của Bộ Kế hoạch Đầu tư quy định chi tiết về chào hàng cạnh tranh;

Căn cứ Dự toán năm 2011 đã được phê duyệt của đề tài Nghị định thư “Nghiên cứu giải mã genome một số giống lúa địa phương của Việt Nam” của Viện Di truyền nông nghiệp;

Xét Tổ trình số 107/TTTr-VDT ngày 05/05/2011 của Viện Di truyền nông nghiệp v/v xin phê duyệt Kế hoạch đấu thầu và hồ sơ kèm theo;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt Kế hoạch đấu thầu với nội dung cụ thể như sau:

1. Tên gói thầu: Cung cấp thiết bị, hoá chất, dụng cụ cho đề “Nghiên cứu giải mã genome một số giống lúa địa phương của Việt Nam”.

2. Giá gói thầu:

Giá gói thầu Bao (gồm cả VAT): 733.200.000 đồng (Bảy trăm ba mươi ba triệu hai trăm nghìn đồng chẵn)

(Chi tiết theo phụ lục đính kèm)

3. Nguồn vốn:

Kinh phí đề tài “Nghiên cứu giải mã genome một số giống lúa địa phương của Việt Nam” năm 2011 đã được phê duyệt.

4. Hình thức lựa chọn nhà thầu và phương thức đấu thầu

- a. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh
- b. Phương thức đấu thầu: 01 (một) túi hồ sơ
- c. Ủy quyền cho Viện trưởng Viện Di truyền nông nghiệp phê duyệt Quyết định thành lập Tổ chuyên gia đấu thầu theo qui định của Luật Đấu thầu;
- d. Ủy quyền cho Viện trưởng Viện Di truyền nông nghiệp lập và phê duyệt Hồ sơ mời thầu/yêu cầu và Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu.
- e. Địa điểm thực hiện: Viện trưởng Viện Di truyền nông nghiệp, đường Phạm Văn Đồng, Hà Nội.

5. Thời gian lựa chọn nhà thầu: Không quá 15 ngày kể từ khi mở thầu.

6. Hình thức hợp đồng:

- a. Hình thức hợp đồng: trọn gói.
- b. Hình thức thanh toán: theo qui định.

7. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày, kể từ ngày kí hợp đồng.

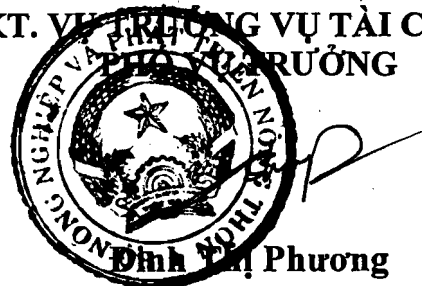
Điều 2: Giao cho Viện trưởng Viện Di truyền nông nghiệp tổ chức đấu thầu theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3: Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Viện trưởng Viện Di truyền nông nghiệp và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, TC.

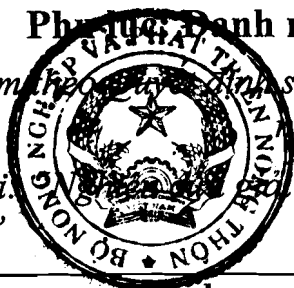
TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VIỆN TRƯỞNG VỤ TÀI CHÍNH
VIỆN TRƯỞNG



Phụ lục 1: Danh mục thiết bị, hóa chất, dụng cụ thí nghiệm

(Kèm theo Quyết định số **601** /QĐ-BNN-TC ngày **09**/05/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn)

Đề tài: "Giải mã genome một số giống lúa địa phương của Việt Nam"



TT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	SL
	Thiết bị		
1	Máy PCR Gradient	chiếc	01
2	Máy điện di ADN	bộ	01
	Hóa chất		
3	Agarose	500g/lọ	02
4	MOPS	100g/hộp	01
5	Sodium Dodecyl Sulfate	500g/lọ	02
6	EDTA Disodium Salt	500g/lọ	02
7	DMSO	500ml/lọ	01
8	Ethidium bromide	25ml/lọ	01
9	Urea	500g/lọ	01
10	AgNO ₃	lọ	01
11	CTAB	500g/lọ	01
12	Tris base	500g/lọ	02
13	Tris -HCl	500g/lọ	02
14	Glycerol	500ml/lọ	02
15	100 bp ADN Ladder 100 apps	50ug/ống	03
16	PhiX 174 <i>Hinf</i> I Ladder	50ug/ống	05
17	1 Kb ADN Ladder	50ug/ống	03
18	Ribonuclease A	10mg/ống	01
19	Chloroform	500ml/lọ	05
20	Isoamyl Alcohol	500ml/lọ	03
21	2-propanol	500ml/lọ	04
22	Ethanol	500ml/lọ	06
23	Phenol	400ml/lọ	01
24	Phenol:Chloroform:isoamylalcohol	400ml/lọ	01
25	Taq Polymeraza	500U/ống	06
26	Môi PCR	cặp	80
27	dNTPs	100mM/bộ (4 ống/bộ, 0,25ml/ống)	03
28	Bromophenol Blue	25g/lọ	01
29	Boric acid	500g/lọ	02
30	Amonium persulphate	100g/lọ	02
31	TEMED	25ml/lọ	04
32	Bind silane	25ml/lọ	04
33	Sigma Code	25ml/lọ	04
34	Na ₂ CO ₃	500g/lọ	02
35	Formaldehyde 37%	500ml/lọ	01
36	NaCl	500g/lọ	01

37	Acetic acid	500ml/lọ	01
38	Acrylamide	500g/lọ	02
39	Bisacrylamide	100g/lọ	02
	Dụng cụ		
40	Pipet man Gilson	Bộ (gồm 04 chiếc loại 10 μ l, 20 μ l, 200 μ l và 1000 μ l)	01
41	Đầu cân loại 10 μ l	1000cái/túi	12
42	Đầu cân loại 200 μ l	1000cái/túi	10
43	Đầu cân loại 1000 μ l	1000cái/túi	06
44	Eppendorf 1,5ml	1000cái/túi	10
45	Eppendorf 2ml	1000cái/túi	06
46	Eppendorf 0,2ml	1000cái/túi	14
47	Eppendorf 0,5ml	1000cái/túi	05
48	Ống Falcon 15ml	25cái/túi	06
49	Ống Falcon 50ml	25cái/túi	06
50	Khay để ống PCR	Chiếc	30
51	Khay lạnh để mix mẫu	Chiếc	03
52	Găng tay	50 đôi/hộp	25
53	Parafin	Cuộn	04
54	Mặt nạ chắc tia UV	Cái	01
55	Cốc đong các loại	Bộ (gồm 04 loại 200ml, 500ml, 1000ml, 2000ml)	01
56	Chày cối sứ	Bộ	20

Handwritten mark