

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt kế hoạch đấu thầu của Viện Công nghệ sinh học**

**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 qui 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 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 131/2007/TT-BTC ngày 5/11/2007 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung Thông tư số 63/2007/TT-BTC ngày 15/06/2007 của Bộ Tài chính; 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 đề tài năm 2011 đã được phê duyệt: “Nghiên cứu sản xuất và sử dụng chế phẩm từ nấm *Lecanicillium* spp. để diệt rệp muội (*Aphidae*) gây hại cây trồng” thuộc Chương trình trọng điểm phát triển và ứng dụng CNSH trong lĩnh vực nông nghiệp và PTNT đến 2020;

Xét Tổ trình số: 198/TTr-CNSH ngày 01/06/2011 của Viện Công nghệ sinh học 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:**

**1.1. Gói thầu số 1:** Cung cấp hoá chất, vật liệu, dụng cụ cho đề tài: “Nghiên cứu sản xuất và sử dụng chế phẩm từ nấm *Lecanicillium* spp. để diệt rệp muội (*Aphidae*) gây hại cây trồng”

**1.2. Gói thầu số 2:** Cung cấp hệ thống lên men xộp cho đề tài: “Nghiên cứu sản xuất và sử dụng chế phẩm từ nấm *Lecanicillium* spp. để diệt rệp muội (*Aphidae*) gây hại cây trồng”

**2. Giá gói thầu:**

**2.1. Gói thầu số 1:** Giá gói thầu (Bao gồm cả VAT): 238.000.000 đồng (Hai trăm ba mươi tám triệu đồng)

**2.2. Gói thầu số 2:** Giá gói thầu (bao gồm cả VAT): 120.000.000 đồng (Một trăm hai mươi triệu đồng)

*(Danh mục chi tiết theo Phụ lục đính kèm)*

**3. Nguồn vốn:**

Kinh phí năm 2011 của đề tài: “Nghiên cứu sản xuất và sử dụng chế phẩm từ nấm *Lecanicillium spp.* để diệt rệp muội (*Aphidae*) gây hại cây trồng” cho cả 02 gói thầu

**4. Hình thức lựa chọn nhà thầu và phương thức đấu thầu (đối với cả 02 gói thầu):**

- a. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh trong nước
- b. Phương thức đấu thầu: 01 (một) túi hồ sơ

**5. Thời gian lựa chọn nhà thầu:** Quý 3/2011

**6. Hình thức hợp đồng:**

- Hình thức hợp đồng: trọn gói.

**7. Thời gian thực hiện hợp đồng:** từ ngày kí hợp đồng đến 31/12/2011.

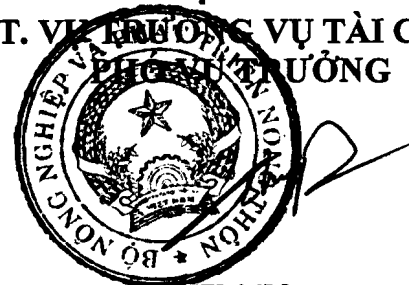
**Điều 2:** Giao cho Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học tổ chức đấu thầu theo quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3:** Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học 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  
ĐINH THỊ PHƯƠNG



**Đinh Thị Phương**

**PHỤ LỤC 1 Danh mục hóa chất, dụng cụ thí nghiệm và thiết bị**

(Kèm theo Quyết định số 688 /QĐ-BNN-TC ngày 02/06/2011 của Bộ Nông

liệp và Phát triển Nông thôn)

Đề tài: : “Nghiên cứu phân lập, nuôi cấy và sử dụng chế phẩm từ nấm *Lecanicillium* spp. để diệt rệp mọt (Aphididae) gây hại cây trồng”

1) Gói thầu số 1:

TT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng
	<b>Hóa chất(1)</b>		
1	Cao men	kg	2
2	Cao thịt	kg	2
3	Môi trường đậu tương	kg	5
4	Trypton	kg	6
5	Agar	kg	15
6	Cồn tuyệt đối	lit	5
7	Axit acetic	lit	5
8	Axit lactic	lit	5
9	Glycerin (Prolab)	lit	2
10	Glucose	kg	2
11	Sacharose	kg	2
12	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	3
13	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	kg	10
14	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	10
15	MgCl <sub>2</sub>	kg	3
16	NaCl (Trung Quốc)	kg	4
17	NaOH	kg	2
18	KNO <sub>3</sub>	kg	2
19	HCl	lít	10
20	Chuẩn pH 4.0	Chai	1
21	Chuẩn pH 7.0	Chai	1
22	Kit phân loại API	Hộp	1
23	Peptone loại 500g	chai	2
24	Bộ kit tinh sạch DNA(100 pư/bộ)	bộ	1
25	Bộ ADN chuẩn	bộ	1
26	Kháng sinh (5 g/lọ)	lọ	1
27	Biotin	lọ	2
28	CH <sub>3</sub> COONa	kg	2
29	CaCl <sub>2</sub>	kg	0.5
30	NaHCO <sub>3</sub>	kg	4
31	NaCl 500g (Đức)	lọ	4
32	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	kg	2
33	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	kg	2
34	Ethium Bromide	lọ	2
35	Tris-base	kg	1
36	EDTA	kg	2
37	Brain heart infusion 500g	lọ	4
38	Yeast autolysate 500g	lọ	4
39	Pancreatic peptone 250 g	lọ	2
40	Beef Extract Powder 500g	lọ	2

41	Glucose 1kg	lọ	5
42	dNTP Set, 5mM Solutions 4x1 $\mu$ mol: 4x0,2 ml	lọ	3
43	Protease K đóng gói 5x1 ml	lọ	1
44	Taq DNA Polymerase (recombinant) ống 500 unit	ống	2
45	2X PCR Master Mix 100 react	hộp	2
46	DNA Agarose loại 100g	chai	2
47	XbaI 1500 units	ống	4
48	EcoRI 1000 units	ống	4
	<b>Vật tư tiêu hao(2)</b>		
49	10ml filter Tip (1000 c) có đầu lọc	Túi	2
50	200ml filter Tip có đầu lọc	Túi	2
51	Bình định mức 1000ml	Cái	6
52	Bình định mức 500ml	Cái	5
53	Bình định mức 250ml	Cái	5
54	Bình định mức 50ml	Cái	5
55	Bình định mức 25 ml	Cái	5
56	Bình tam giác 2000ml	Cái	10
57	Bình tam giác 1000 ml	Cái	20
58	Bình tam giác 500 ml	Cái	30
59	Bình tam giác 250 ml	Cái	35
60	Cốc thủy tinh 2000ml	Cái	5
61	Cốc thủy tinh 1000 ml	Cái	9
62	Cốc thủy tinh 500 ml	Cái	20
63	Cốc thủy tinh 250 ml	Cái	20
64	Cốc thủy tinh 50 ml	Cái	20
65	Đĩa Petri f10 (Đức)	Bộ	200
66	ống đong 2000ml	Cái	6
67	ống đong 1000ml	Cái	10
68	ống đong 500ml	Cái	10
69	ống đong 50 ml	Cái	5
70	ống ly tâm 100ml	Cái	6
71	ống falcon 15ml túi 50tube	Túi	8
72	ống falcon 50ml túi 50tube	Túi	5
73	Tip 5ml	Túi	5
74	Tip 1ml	Túi	5
75	Tip 200 $\mu$ l	Túi	5
76	Phễu thủy tinh f10	Cái	20
77	Ống nghiệm	Cái	1000
78	Giấy lọc	Hộp	8
79	Giấy Paraffin	Cuộn	1
80	Giá ống nghiệm	Cái	10
81	Giá để ống Effendorf	Cái	5
82	Hộp đựng Tip 1ml	Hộp	5
83	Hộp đựng Tip 200 $\mu$ l	Hộp	5
84	ống giữ giống 10 ml	Túi	2
85	ống Effendorf 1.5ml	Túi	5
86	Bộ giá giữ lạnh cho ống eppendorf	Bộ	1
87	Găng tay thí nghiệm	Hộp	10
88	Giấy lau thấm	cuộn	100
89	Khâu Trang	hộp	10
90	Bảng dính các loại	cuộn	30

91	Túi nilon đựng mẫu	kg	2
92	Găng tay cao su rửa dụng cụ	đôi	30
93	Găng tay nilon	hộp	20
94	Bông không thấm nước	Kg	7
95	Chổi rửa ống nghiệm đặc loại	Cái	20
96	Nước cất	lít	100
97	ống hút cao su 3 mảnh	Cái	2
98	Quần áo thí nghiệm	Bộ	10
99	Cồn đốt	lít	100

2) Gói thầu số 2:

TT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng
	Hệ thống lên men xốp	Bộ	01
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất tiêu thụ điện: tiết kiệm</li> <li>- Nhiệt độ sử dụng: 10° ~65° C</li> <li>- Khử trùng tại chỗ/nhiệt độ max: 200°C</li> <li>- Nguồn điện: 220V</li> <li>- Điều khiển độ ẩm buồng nuôi: 60~95°C</li> <li>- Nhiệt độ và độ ẩm điều khiển đồng thời</li> <li>- Nhiệt độ giao động: +/-0.5 °C</li> <li>- Thời gian gia nhiệt: 2-3 /phút</li> <li>- Hệ thống giá để xếp khay trong tủ: 15~20</li> <li>- Số lượng khay: 15~20</li> <li>- Màng lọc khí vô khuẩn: HEPA</li> <li>- Thể tích (buồng nuôi cấy): 1000L</li> <li>- Bảng điều khiển: điện tử</li> <li>- Vật liệu thép không rỉ</li> </ul> <p><b>Nguồn hàng:</b> Việt nam, nhập khẩu, Liên doanh</p>		

*H*