

Số: **2270**/QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **30** tháng **9** năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt đặc tính và thông số kỹ thuật thiết bị khoa học công nghệ

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ quy định về 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 sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008;

Căn cứ Quyết định số 3373/QĐ-BNN-TCCB ngày 30/10/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Phê duyệt tiểu dự án "Tăng cường năng lực khoa học công nghệ nông nghiệp cho Trường Cao đẳng thủy lợi Bắc Bộ" thuộc Dự án Khoa học công nghệ Nông nghiệp-khoản vay 2283-VIE(SF) vay vốn ADB;

Căn cứ Quyết định 604/QĐ-BNN-XD ngày 10 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Quy định lập, thẩm định, kiểm tra, phê duyệt cấu hình kỹ thuật thiết bị thuộc tiểu hợp phần 1.3, tiểu hợp phần 3.2 Dự án: Khoa học công nghệ nông nghiệp (vay vốn ADB);

Căn cứ Quyết định số 2137/QĐ-BNN-TCCB ngày 16/9/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt điều chỉnh nội dung và tổng mức đầu tư tiểu dự án "Tăng cường đào tạo kỹ thuật và dạy nghề nông nghiệp của Trường Cao đẳng Thủy lợi Bắc Bộ" thuộc dự án khoa học công nghệ nông nghiệp, khoản vay 2283-VIE (SF) vay vốn ADB;

Xét Tờ trình số 150/TTr-CĐTLBB-IPMU ngày 19 tháng 9 năm 2011 của Trường Cao đẳng thủy lợi Bắc Bộ và Biên bản họp Hội đồng lựa chọn thiết bị được thành lập theo Quyết định số 414/QĐ-CĐTLBB-IPMU ngày 19/9/2011 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng thủy lợi Bắc Bộ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục, đặc tính và thông số kỹ thuật thiết bị của gói thầu số 19- Thiết bị phục vụ giảng dạy của tiểu dự án "Tăng cường đào tạo kỹ thuật và dạy nghề nông nghiệp của Trường Cao đẳng Thủy lợi Bắc Bộ" thuộc dự án khoa học công nghệ nông nghiệp, khoản vay 2283-VIE (SF) vay vốn ADB, như trong phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Hiệu trưởng Trường Cao đẳng thủy lợi Bắc Bộ chịu trách nhiệm tổ chức mua sắm, sử dụng, khai thác thiết bị hiệu quả theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này thay thế phần II- Gói thầu số 19: Thiết bị phục vụ giảng dạy tại Quyết định số 561/QĐ-BNN-KHCN ngày 24/3/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc phê duyệt đặc tính thông số kỹ thuật thiết bị khoa học công nghệ.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Trưởng ban Quản lý Trung ương Dự án KHCN Nông nghiệp, Hiệu trưởng Trường Cao đẳng thủy lợi Bắc Bộ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Vụ Tổ chức cán bộ;
- Cục QLXDCT;
- Ban Quản lý DANN;
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

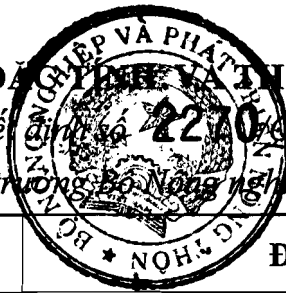


Phụ lục:

DANH MỤC, ĐẶC TÍNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT THIẾT BỊ

Kèm theo Quyết định số 2270/QĐ-BNN-KHCN ngày 30/9/2011

của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn



TT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng
I Gói thầu số 19: Thiết bị phục vụ giảng dạy			
1	Máy tính để bàn	<ul style="list-style-type: none">- Bộ vi xử lý: Intel®Dual-core E6600 (3.06GHz, 2MB L2 Cache).- Chipset: Intel® G41 Express Chipset.- FSB: 1333/1066/800 MHz.- Cạc màn hình: Intel® Graphics Media Accelerator 3100.- Giao tiếp mạng: 10/100LAN.- Âm thanh: High Definition Audio.- Bộ nhớ ngoài: 2GB DDR3 1333MHz expandable to 4GB.- Ổ cứng: 320GB SATA.- Ổ đĩa quang: DVDRom.- Màn hình: LCD 18.5" Monitor.- Bàn phím: Standard Keyboard.- Chuột: Mouse with Scroll.- Nguồn điện: 220V/50Hz Bảo hành 12 tháng.	10
2	Lưu điện UPS	<ul style="list-style-type: none">- Công suất (VA): ≥ 1000.- Thời gian lưu điện (có tải 100%): ≥ 6 phút- Điện áp vào (VAC): 220V.- Điện áp ra: 220V- Thời gian sạc lại điện: 9 giờ- Tính năng: Đèn LED hiển thị, 2 ổ ra.	5
3	Máy in lazer hai mặt giấy	<ul style="list-style-type: none">- Loại máy in lazer đen trắng khổ giấy A4.- Tốc độ bản in > 20 trang/phút.- Độ phân giải: 600dpi.- In tự động đảo mặt.- Nguồn điện 220V.	5
4	Máy chiếu đa năng	<ul style="list-style-type: none">- Cường độ sáng: ≥ 2200ANSI lumens-Độ phân giải: XGA 1024x 768, tương thích UXGA/WSXGA+.- Độ tương phản: $> 500:1$.- Kích cỡ màn hình: 40" đến 300".- Tuổi thọ bóng đèn: > 3000 giờ.- Màu: 8bit/16,7 triệu màu.- Độ ồn: 29 dBA.- Bóng đèn: 220W UHP.- Zoom kỹ thuật số 50%- 400%.- Tương thích các hệ máy tính: SXGA, XGA, SVGA,	10

TT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng
		VGA. - Chức năng: Kết nối với máy tính xách tay, máy để bàn, đầu video. - Phụ kiện: bao gồm giá treo máy và màn chiếu, Cable 15m. - Bảo hành 36 tháng.	
5	Màn chiếu	- Loại màn treo tường. - Hiển thị: 70 inch đường chéo. - Kích thước: 1,78x 1,78m. - Chất liệu: Matte White.	10
6	Bút chỉ trình chiếu	- Thiết bị thuyết trình và điều khiển Media Player không dây. - Khoảng cách hoạt động tốt 15m. - Sử dụng cùng Projector, máy tính.	15
7	Máy in màu hai mặt giấy	- Loại máy in lazer màu khổ giấy A4. - Tốc độ in đen trắng ≥ 16 trang/phút. - Tốc độ in màu ≥ 4 trang/phút. - Khay đựng giấy thường: 150 tờ. - Độ phân giải: 600dpi. - Bộ nhớ trong: 8MB. - Nguồn điện: 220V. - Kết nối: IEEE 1284, USB 2.0; include Cardtrige	01
8	Máy in thẻ	- Công suất in thẻ ≥ 10.000 thẻ/năm. - In một mặt hoặc in hai mặt; in tràn lề. - In hình ảnh màu hoặc đen trắng - Tốc độ in: + In màu (YMCKT): 120 thẻ/giờ. + In một màu (KT): 500 thẻ/giờ. - Ứng dụng công nghệ hình ảnh tiên tiến (AITTM) - Kết nối với PC qua cổng USB. - Phần mềm máy in thông minh. - Vật liệu in thẻ Datacard® Certified®. - Ruy-băng mực in thẻ chính hãng Datacard. - Ruy-băng in thẻ đủ màu có phủ YMCKT loại 200 và 500 thẻ/cuộn. - Các loại ribbon đơn màu xanh, đỏ, trắng, bạc...	01
9	Bàn ghế giáo viên	- Bàn có đợt, khung ống thép 30x30 sơn tĩnh điện; Mặt bàn gỗ dày 18mm. Sơn phủ PU Melamine màu BU04. Kích thước: 1200x 600x750mm - Ghế ống thép Ø22 sơn tĩnh điện đệm tựa ghế sơn phủ PU; Đệm dày 15mm, tựa dày 12mm.	10
10	Bàn thí nghiệm INOX	- Mặt bàn được làm bằng Inox tấm dày 1mm - Kích thước: 1200 x 2.200 x 800mm. - Chân bàn làm bằng Inox 50x50mm. Giằng chân làm bằng ống phi 30x30mm.	40
11	Ghế đôn	- Ghế đôn Inox, mặt 285mm.	345

TT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng
	INOX	<p>Chân ghế Inox tròn 25,4mm, có nút cao su chống trượt.</p> <p>Chân có thể xếp chồng, tiết kiệm không gian cất giữ.</p> <p>Kích thước ghế: $\Phi 380 \times 465\text{mm}$.</p>	
12	Bảng viết chống lóa khung nhôm	<p>Mặt bảng bằng tấm thép phủ sơn màu xanh dày 20mm, kẻ ô vuông 50x50mm.</p> <p>Công dụng: làm bảng viết phấn, chống lóa tuyệt đối; mặt đẹp viết tốt dễ lau.</p> <p>- Kết cấu: Khung nhôm kiểu bo tròn chuyên dụng.</p> <p>- Kích thước: 1,225 x 4,500m</p>	20
13	Tủ đựng thiết bị thí nghiệm INOX	<p>- Tủ Inox đựng thiết bị thí nghiệm 1 khối gồm 2 phần:</p> <p>+ Phần trên 2 cánh khung kính mở có 3 đợt, 1 khoá, 2 tay nắm sắt mạ.</p> <p>+ Phần dưới có 2 cánh sắt mở, có 2 khoá riêng biệt, tay nắm sắt tròn mạ.</p> <p>- Kích thước: 900 x 450 x 1700mm.</p>	20

12

www.LuatVietnam.vn