

Số: 591/QĐ-DHN

Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu 2. 25 danh mục thiết bị chuyên ngành dược

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội khóa 13;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 58/2017/TT-BTC ngày 29/3/2017 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 828/BYT-QĐ ngày 29/9/1961 của Bộ Y tế về việc thành lập Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 7599/QĐ-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế về việc giao dự toán thu, chi NSNN năm 2017 cho Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 2041/QĐ-BYT ngày 22/5/2017 của Bộ Y tế về việc phê duyệt Dự án mua sắm trang thiết bị y tế năm 2017 từ nguồn ngân sách nhà nước của Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 2902/QĐ-BYT ngày 29/6/2017 của Bộ Y tế về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm bằng nguồn NSNN năm 2017 của Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 513/QĐ- DHN ngày 17/7/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội về việc phê duyệt HSMT gói thầu 2. 25 danh mục thiết bị chuyên ngành dược mua sắm năm 2017 của Trường Đại học Dược Hà Nội;

Căn cứ Báo cáo đánh giá HSĐT của tổ chuyên gia lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng giữa Trường Đại học Dược Hà Nội với Liên danh ATI - Trung Sơn;

Căn cứ báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu của tổ thẩm định;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Vật tư và Trang thiết bị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu 2. 25 danh mục thiết bị chuyên ngành được như sau:

- a) Tên nhà thầu trúng thầu: Liên danh Công ty cổ phần vật tư và thiết bị ATI và Công ty cổ phần thiết bị vật tư KHKT & DL Trung Sơn T.S.S.E (gọi tắt là Liên danh ATI-Trung Sơn)
- b) Giá trúng thầu: 8.305.680.000 đ (*Bằng chữ: Tám tỷ, ba trăm lẻ năm triệu, sáu trăm tám mươi nghìn đồng chẵn.*)
- c) Loại hợp đồng: Trọn gói
- d) Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày
- e) Nguồn kinh phí: Nguồn NSNN chi không thường xuyên năm 2017

Phụ lục. Danh mục thiết bị trúng thầu chi tiết kèm theo.

Điều 2. Giá trúng thầu là giá thành đã bao gồm tất cả các loại thuế: thuế GTGT và các loại thuế khác, phí, lệ phí theo luật định, lắp đặt, bảo hành, đào tạo và giao hàng tại Trường Đại học Dược Hà Nội đã được quy định tại hồ sơ mời thầu.

Điều 3. Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội có trách nhiệm ký kết hợp đồng mua trang thiết bị bằng nguồn NSNN với đơn vị trúng thầu được phê duyệt tại điều 1 theo đúng Luật Dân sự và Luật Thương mại, đúng các tiêu chuẩn quy định của hồ sơ yêu cầu, đảm bảo chất lượng, tiến độ và các quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký ban hành.

Điều 5. Các ông (bà) tổ trưởng tổ chuyên gia đấu thầu, trưởng phòng: Vật tư và Trang thiết bị, Tài chính kế toán và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

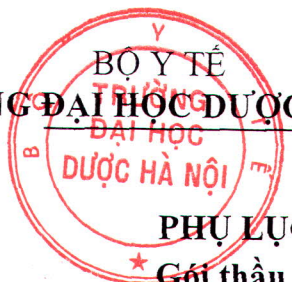
Nơi nhận:

- Như điều 5;
- Vụ KH-TC BYT (để b/cáo);
- Lưu: VT, VT & TTB.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG PHỤ TRÁCH, QL, ĐH



Nguyễn Thanh Bình



PHỤ LỤC. DANH MỤC THIẾT BỊ TRÚNG THẦU

Gói thầu 2. 25 danh mục thiết bị chuyên ngành dược

(Kèm theo QĐ số: 591/QĐ-DHN ngày 4/8/2017 của Trường Đại học Dược Hà Nội)

Đơn vị: vn đồng

Số TT	Tên TB	Đ.vị	S.lg	Model, Hãng SX	xuất xứ	Đơn giá	Thành tiền
A. Kinh phí không thường xuyên nguồn đào tạo đại học (Loại 490 khoản 502)							
1	Cân kỹ thuật (cân tối đa: 400 gram; Sai số: 10-2 gram)	chiếc	7	EK400i ADN	Hàn Quốc	11.900.000	83.300.000
2	Cân phân tích (cân tối đa: 200 gram; Sai số: 10 ⁻⁴ gram)	chiếc	3	GR200 ADN	Nhật Bản	44.750.000	134.250.000
3	Đèn soi UV soi sắc ký (Công suất đèn: 2 x 6 W; Bước sóng: 254 nm và 312 nm)	chiếc	1	VL-6.LC Vilber Loumart	Pháp	19.600.000	19.600.000
4	Tủ lạnh (Dung tích khoảng 200 lít)	chiếc	3	AQR-I226BN Aqua	Việt Nam	6.750.000	20.250.000
5	Bể điều nhiệt (Thể tích ~5 lít; Khoảng nhiệt độ tối đa 100°C)	chiếc	1	HH-S2	Trung Quốc	9.900.000	9.900.000
6	Máy khuấy từ gia nhiệt (Tốc độ khuấy: 1500 vòng/phút; Thể tích khuấy: 20 lít; Khoảng nhiệt độ gia nhiệt: RT - 380°C)	chiếc	4	MSH-20A Daihan	Hàn Quốc	16.950.000	67.800.000
7	Phân cực kế (Dải đo: 0°- 180°, Vạch chia: 1°, Đọc chính xác: 0.05° (đọc với nonius)	chiếc	4	P1000 LED Akross	Đức	79.950.000	319.800.000
8	Máy đo độ dẫn điện (Khoảng đo: 0,000-	chiếc	1	CON700	Singapore	49.900.000	49.900.000

	9,999 ms /cm; 10,00-99,99 ms /cm; 100,0-999,9 ms /cm; 1,000-9,999 mS /cm; 10,00-99,99 mS /cm; 100,0-1.000 mS /cm)			Eutech (Thermo Scientific)			
9	Máy khuấy cơ (Tốc độ: 3000 vòng/ phút; Khả năng khuấy: 20 lít)	chiếc	2	OS-20S Dlab-Mỹ	Trung Quốc	24.800.000	49.600.000
10	Máy lọc ly tâm (Tốc độ khoảng : 2500 vòng/ phút; Công suất khoảng: 5 kg/mẻ)	chiếc	1	SS3000	Trung Quốc	44.750.000	44.750.000
11	Khúc xạ kế cơ (Khoảng đo chiết xuất từ 1,3 nD đến 1.72 nD, độ phân giải tối thiểu 0,001 nD, độ chính xác 0,0002 nD)	chiếc	2	AR4 Akruss	Đức	49.750.000	99.500.000
12	Kính hiển vi quang học 2 mắt (Độ phóng đại: 1000 lần)	chiếc	8	CxL Labomed	Ấn Độ	24.800.000	198.400.000
13	Kính hiển vi soi nổi (Độ phóng đại 7 đến 45 lần)	chiếc	4	StereoBlue (SB.1902) Euromex	Hà Lan	49.900.000	199.600.000
14	Tủ bảo quản mẫu (Thể tích khoảng 400 lít)	chiếc	1	MPR-406 Antech - Mỹ	Trung Quốc	56.950.000	56.950.000
15	Bộ kiểm soát độ ẩm (độ ẩm tương đối trung bình 47% của Potassium thiocyanate -KSCN)	bộ	1	Camag	Thụy sĩ	99.800.000	99.800.000
16	Bộ chiết pha rắn (Loại có 12-20 vị trí đặt cột SPE)	bộ	1	SPE-24 Witeg	Đức	89.800.000	89.800.000
17	Máy cô mẫu bằng N2 (Loại 16 lỗ đối)	chiếc	1	HN200 Hanon	Trung Quốc	119.800.000	119.800.000

	với loại ống thể tích 20 ml)						
18	Máy nghiền mẫu đồng thể bằng lưới cắt (Dung tích 0,1 - 250 ml; Tốc độ khuấy: 8,000 - 30,000 vòng/phút)	chiếc	1	D160 Dlab-Mỹ	Trung Quốc	59.780.000	59.780.000
19	Máy phá mẫu bằng siêu âm (Tần số ≥ 20 kHz)	chiếc	1	UP 50H Hielscher Ultrasonic GmbH	Đức	109.600.000	109.600.000
20	Máy lọc nước siêu sạch (Công suất: 1,8 lít/phút)	chiếc	1	Classic UV ELGA	Anh	289.900.000	289.900.000
21	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao (Bơm dung môi 4 kênh, detector PDA, Bộ bơm mẫu tự động có tính năng làm lạnh)	hệ thống	3	LC-20AD Shimadzu	Nhật Bản	1.589.500.000	4.768.500.000
22	Phân cực kế tự động (Góc xoay -89,999 đến 90,000 ° hoặc -360 đến 360 °)	chiếc	1	P3000 Akross	Đức	449.000.000	449.000.000
23	Quang phổ UV-VIS	chiếc	3	U51000 Hitachi	Nhật bản	218.900.000	656.700.000
24	Tủ sấy (khoảng 100 lít, nhiệt độ sấy tối đa 260 độ C)	chiếc	2	UN110 Memmert	Đức	54.900.000	109.800.000
	Cộng A:						8.106.280.000
B. Kinh phí không thường xuyên xuyên nguồn hoạt động y tế dự phòng (Loại 520 khoản 523)							
25	Máy cất nước 2 lần Công suất: 8 lít/h	chiếc	1	2108 GFL	Đức	199.400.000	199.400.000
	Tổng cộng A +B:						8.305.680.000

Đạt