

## BIÊN BẢN MỞ THẦU THEO HÌNH THỨC CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ thông báo 2068/TB-ĐHĐN ngày 27 tháng 11 năm 2023 về việc mời chào giá sửa chữa, cung cấp thiết bị màn hình Led tại cơ sở 1 Trường Đại học Đồng Nai.

Hôm nay, vào lúc 14 giờ 45 phút, ngày 08 tháng 12 năm 2023, tại Phòng Kế hoạch - Tài chính - Trường Đại học Đồng Nai, thành phần gồm:

STT	Họ và tên	Chức vụ	Thành viên
1	Lê Văn Tuấn	Phó trưởng Phòng Kế hoạch Tài chính	Tổ trưởng
2	Nguyễn Hữu Nam	Phó trưởng Tổ chức Hành Chính Quản Trị	Thành viên
3	Phạm Thị Mai Hiếu	Kế toán Phòng Kế Hoạch Tài Chính	Thành viên
4	Phạm Thế Anh	Nhân viên công ty TNHH Đại Hùng Anh	Chứng kiến mở báo giá

### 1. Nội dung:

Lựa chọn đơn vị thực hiện gói thầu: sửa chữa, cung cấp thiết bị màn hình Led tại cơ sở 1 Trường Đại học Đồng Nai.

STT	THIẾT BỊ	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Model/Hãng sản xuất	ĐVT	SỐ LƯỢNG	Ghi chú
1	Bộ xử lý hình ảnh trung tâm LED Video Processor – VP 1000	LED Video Processor - VP1000 Bộ xử lý hình ảnh X200: Hỗ trợ 1920 pixel x 1536 pixel, Thu/phóng toàn màn hình. - Hỗ trợ cắm và chạy ổ đĩa flash USB; - Với bốn đầu ra, hỗ trợ lên đến 2,3 triệu pixel; - Hỗ trợ lên đến 1920 pixel theo chiều ngang hoặc 1536 pixel theo chiều dọc; - Hỗ trợ đầu vào và đầu ra âm thanh; - Hỗ trợ đầu vào DVI / VGA / CVBS / HDMI 1.3@60Hz; - Nguồn đầu vào có thể chuyển đổi bằng nút cụ thể;	Listen Vision	Cái	1	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ quản lý tùy chỉnh EDID;</li> <li>- Hỗ trợ chia tỷ lệ toàn màn hình, chia tỷ lệ pixel-to-pixel</li> <li>- Phần mềm cấu hình: Ledset 2.7.6 trở đi</li> <li>- Phần mềm điều khiển Processor X200 Ledset 2.7.6 trở đi</li> <li>- Xuất xứ: Trung Quốc</li> </ul>				
2	Card xử lý tín hiệu (Receiver card)	<p>Reciever card RV908M32</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Card đơn hỗ trợ quản lý tối đa 1024 × 768 pixel</li> <li>- (Lưu ý: Giá trị được đề xuất tùy thuộc vào thiết kế của màn hình LED)</li> <li>- Card đơn có thể xuất 24 nhóm dữ liệu RGB</li> <li>- Hỗ trợ giải 138, giải mã chuỗi 595,v.v</li> <li>- Hỗ trợ hiệu chỉnh độ sáng và màu sắc theo pixel; chuyển đổi không gian màu card đơn</li> <li>- Tốc độ làm mới cao và mức độ xám cao với hầu hết các IC điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IC điều khiển chung và hầu hết các IC trình điều khiển PWM (PWM - Điều chế độ rộng xung: Là một cách để kiểm soát độ sáng màn hình dễ dàng hơn. Khi bạn giảm độ sáng, cường độ ánh sáng của đèn nền không được hạ xuống, mà thay vào đó là bật tắt bởi các thiết bị điện tử với tần số không thể phân biệt bằng mắt người)</li> <li>- Hỗ trợ dự phòng với card nhận kép cho màn hình hiển thị nhiều chức năng</li> <li>- Xuất xứ: Trung Quốc</li> </ul>	Listen Vision			
				Bộ	24	
3	Bộ nguồn	Nguồn cấp cho led tấm A-300AB-5	A-300AB-5/CZCL	Bộ	77	

		<p>* Đầu vào:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải điện áp : 90~264VAC</li> <li>- Dòng điện vào : 90-253VAC/4A</li> <li>- Hiệu suất : <math>\geq 86\%</math></li> <li>- Dải tần: 47~63HZ</li> <li>- Dòng rò: &lt;1mA/240VAC</li> <li>- Dòng khởi động : Khởi động nguội 60A/230VAC</li> </ul> <p>* Đầu ra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp một chiều: 5V</li> <li>- Dòng điện định mức: 60A</li> <li>- Công suất: 300W</li> <li>- Gợn sóng và tiếng ồn: 200mVp-p</li> <li>- Cài đặt, thời gian tăng: 3000ms, 50ms/ (230VAC) 100% tải</li> <li>- Thời gian giữ: 20ms/230VAC 100% tải</li> <li>- Quy định dòng: <math>\pm 0,5\%</math></li> <li>- Điều chỉnh tải: <math>\pm 1,0\%</math></li> <li>- Độ chính xác điện áp đầu ra: <math>\pm 1,0\%</math></li> <li>- Xuất xứ: Trung Quốc</li> </ul>				
4	Cáp bus	<p>Pin 16 (2x8p), Chất liệu lõi: dây đồng. Dây cáp bus được dùng để nối 2 tấm led màn hình với nhau, hoặc từ card màn hình đến tấm LED màn hình.</p> <p>- Xuất xứ: Trung Quốc</p>		Cái	384	



## 2. Kết quả chào giá:

Sau khi tiếp nhận báo giá chi tiết của các công ty được niêm phong trong phong bì theo đúng quy định, các thành viên tiến hành mở niêm phong, trao đổi ghi nhận như sau:

Đơn vị tính: Đồng

Tên công ty chào giá	Tên hàng hóa, vật tư, dịch vụ	Báo giá	Giảm giá (nếu có)	Giá cung cấp	Bảo hành
Công ty TNHH MTV Bảo Vinh	Gói sửa chữa, cung	75.922.000		75.922.000	Theo quy định

	cấp thiết bị màn hình				của nhà sản xuất
Công ty TNHH Đại Hùng Anh	Led tại cơ sở 1,	67.925.000		67.925.000	12 tháng
Công ty TNHH Đầu tư thương mại dịch vụ kỹ thuật công nghệ A&P	Trường Đại học Đồng Nai	73.510.000		73.510.000	Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất

### 3. Nhận xét chung:

Các công ty đã báo giá chào hàng đúng với yêu cầu của Trường đưa ra. Tổ so sánh giá để chọn nhà thầu có giá hợp lý nhất..

### 4. Ý kiến thống nhất của các bên:

Tổ hợp và lựa chọn đơn vị cung cấp có giá thấp nhất gói thầu: sửa chữa, cung cấp thiết bị màn hình Led tại cơ sở 1 Trường Đại học Đồng Nai.

Địa điểm: Trường Đại học Đồng Nai, Số 9 Lê Quý Đôn, Tân Hiệp, Biên Hòa, Đồng Nai

Đơn vị tính: Đồng

Tên công ty	Tên hàng hóa, vật tư, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Thành tiền	Ghi chú
Công ty TNHH Đại Hùng Anh	Gói sửa chữa, cung cấp thiết bị màn hình Led tại cơ sở 1, Trường Đại học Đồng Nai	Gói	01	67.925.000	
<b>Tổng cộng</b>				<b>67.925.000</b>	
<i>Số tiền bằng chữ: sáu mươi bảy triệu chín trăm hai mươi lăm ngàn đồng</i>					

Hình thức hợp đồng trọn gói bao gồm các loại thuế VAT

- Lê Văn Tuấn.....

- Nguyễn Hữu Nam.....

- Phạm Thị Mai Hiếu.....

- Phạm Thế Anh.....



**TS. Lê Anh Đức**