

Số: /TB-THPTCL

Đà Nẵng, ngày tháng 12 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Mời chào giá: Cung cấp hàng hóa, dịch vụ cho Trường THPT Cẩm Lệ

Kính gửi: Các công ty, các nhà cung cấp.

Hiện nay Trường THPT Cẩm Lệ có nhu cầu lắp đặt camera, đầu ghi hình, cáp mạng và các phụ kiện liên quan cho nhà xe học sinh.

Để có cơ sở xây dựng dự toán và thực hiện các thủ tục tổ chức lựa chọn nhà thầu, căn cứ quy định của Luật Đấu thầu. Trường THPT Cẩm Lệ kính mời các đơn vị cung cấp hàng hóa, dịch vụ quan tâm và có khả năng đáp ứng gọi hồ sơ báo giá về trường THPT Cẩm Lệ, cụ thể như sau:

#### 1. Danh mục

S T T	Tên hàng hoá, dịch vụ, thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	Camera IP - Chuẩn nén H265+ - Độ phân giải 2 Megapixel - Cảm biến CMOS kích thước 1/2.8". - Ống kính cố định 3.6mm. - Tầm xa hồng ngoại 80m với công nghệ hồng ngoại thông minh - Chế độ ngày đêm (ICR), Chống ngược sáng WDR - Tích hợp MIC - Chuẩn chống nước IP67.	Cái	2			
2	Đầu ghi hình 4 kênh - Đầu ghi hình 4 kênh camera IP. - Chuẩn nén hình ảnh H.265+/H.264 với hai luồng dữ liệu. - Hỗ trợ hiển thị 1CH 8M hoặc 4CH 1080P. - Băng thông đầu vào max 80Mpb. - Hỗ trợ lên đến camera 8MP. - Hỗ trợ kết nối nhiều thương hiệu camera với chuẩn tương thích Onvif 2.4	Cái	1			

	- Hỗ trợ 1 ổ cứng 8TB.					
3	<p>Cáp mạng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn kỹ thuật TIA/EIA 568-B.2 và ISO/IEC 11801 Class D</li> <li>- Lõi dây Đồng nguyên chất, đặc dạng cứng</li> <li>- Độ dày lõi 24 AWG</li> <li>- Vỏ PVC chống cháy, trắng</li> <li>- Băng thông 200 MHz</li> <li>- Điện dung 5.6 nF/100m</li> <li>- Trở kháng 100 ohms +/-15%, 1 MHz to 200 MHz</li> <li>- Điện trở dây dẫn 9.38 ohms max/100m</li> <li>- Điện áp 300VAC hoặc VDC</li> <li>- Độ trễ truyền 538 ns/100 m max</li> <li>- Độ uốn cong (4 X đường kính cáp) <math>\approx</math> 1"</li> <li>- Nhiệt độ hoạt động -20°C – 60°C</li> </ul>	M	260			
4	<p>Bộ chuyển đổi và cấp nguồn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Switch PoE 6-Port tốc độ cao</li> <li>– Đáp ứng tiêu chuẩn IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab và IEEE802.3x.</li> <li>– Khả năng chuyển đổi: 1.8Gbps</li> <li>– Bộ nhớ lưu trữ MAC: 2K</li> <li>– Chống sét: 2KV</li> <li>– Tổng công suất <math>\leq</math>60W</li> </ul>	Cái	1			
5	<p>Ổ cứng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dung lượng 2TB.</li> <li>– Chuẩn giao tiếp SATA 3 (6Gb/s max).</li> <li>– Tốc độ quay 5400RPM.</li> <li>– Bộ đệm 64 MB Cache.</li> <li>– Thích hợp trong hệ thống camera giám sát tại nhà và doanh nghiệp vừa và nhỏ.</li> </ul>	Cái	1			
6	Vật tư phụ (ruột gà, balun, dây rút, băng keo, vít ...)	gói	1			
7	Công lắp đặt và cài hệ thống	HT	1			

- Nội dung Thư chào giá của đơn vị cung ứng phải thể hiện rõ: Nội dung công việc, tên hàng hóa, dịch vụ chào giá, tính năng, thông số kỹ thuật, đơn giá,

thành tiền, tổng giá trị bao gồm các chi phí phát sinh đến tại Trường THPT Cẩm Lệ, dịch vụ sau bán hàng, thuế VAT.

- Thư chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung tham gia chào giá.

**2. Thời gian nhận hồ sơ:** Kể từ ngày Thông báo Mời chào giá được phát hành đến ngày 14/12/2023 (trong giờ hành chính).

**3. Địa điểm nộp hồ sơ:** tại Văn phòng Trường THPT Cẩm Lệ, số điện thoại: 02363.676362, địa chỉ: 02 Nguyễn Thế Lịch, P. Hoà Thọ Đông, Q. Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng.

**4. Hình thức nộp hồ sơ**

- Nộp hồ sơ trực tiếp: Văn phòng Trường THPT Cẩm Lệ, địa chỉ: 02 Nguyễn Thế Lịch, P. Hoà Thọ Đông, Q. Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng.

- Nộp hồ sơ theo đường bưu điện: Hồ sơ theo đường bưu điện được tính theo dấu bưu điện trước 16h00 ngày 14/12/2023.

Trường THPT Cẩm Lệ thông tin để các đơn vị tham gia chào giá./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Niêm yết công khai;
- Lưu: VT,VP.

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Đoàn Hiếu Mến**