

Số: 55 /TB-THPTHB

Hoành Bồ, ngày 25 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc mời báo giá dịch vụ thẩm định giá và dịch vụ tư vấn đấu thầu thuộc dự toán mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn thẩm định giá, tư vấn đấu thầu.

Căn cứ nhu cầu triển khai dự toán mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2026, Trường THPT Hoành Bồ thông báo mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia gửi báo giá dịch vụ thẩm định giá và dịch vụ tư vấn đấu thầu, cụ thể như sau:

1. Nội dung mời báo giá

1.1. Dịch vụ thẩm định giá

Thẩm định giá đối với danh mục thiết bị thuộc dự toán mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2026 của Trường THPT Hoành Bồ.

Giá trị dự kiến của gói thầu mua sắm hàng hóa: khoảng 663.963.600 đồng.

1.2. Dịch vụ tư vấn đấu thầu

Tư vấn lập E-HSMT, đánh giá E-HSDT đối với gói thầu mua sắm thiết bị dạy học tối thiểu năm 2026 của Trường THPT Hoành Bồ.

Giá trị dự kiến của gói thầu mua sắm hàng hóa: khoảng 663.963.600 đồng.

2. Yêu cầu đối với báo giá

Giá chào bằng đồng Việt Nam; đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, các loại phí, lệ phí và toàn bộ chi phí liên quan để thực hiện dịch vụ.

Báo giá cần ghi rõ: tên đơn vị, địa chỉ, mã số thuế, số điện thoại liên hệ; nội dung dịch vụ báo giá; giá chào; thời gian thực hiện; hiệu lực của báo giá; chữ ký, họ tên, chức vụ của người đại diện hợp pháp và đóng dấu của đơn vị.

Đối với báo giá có sửa chữa, tẩy xóa, phải có xác nhận hợp lệ của đơn vị cung cấp báo giá.

3. Thời hạn, hình thức tiếp nhận báo giá

Thời hạn nhận báo giá: trước 16 giờ 30 phút, ngày 30/5/2026.

Báo giá gửi về: Trường THPT Hoành Bồ

Địa chỉ: Khu Trới 6, phường Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh.

Điện thoại: 0203.3858007

Email: c3hoanhbo@quangninh.edu.vn

Báo giá có thể gửi trực tiếp tại Trường THPT Hoàn Bồ (qua bộ phận Kế toán) hoặc gửi qua địa chỉ thư điện tử nêu trên.

4. Mục đích sử dụng báo giá

Các báo giá của đơn vị là cơ sở để Trường THPT Hoàn Bồ tham khảo giá thị trường, xây dựng dự toán chi phí tư vấn và xem xét, lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

Trường THPT Hoàn Bồ trân trọng thông báo và mong nhận được sự quan tâm, phối hợp của các đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website;
- Lưu: VT, KT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Đỗ Trọng Thế

PHỤ LỤC: DANH MỤC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
	I. MÔN TOÁN		
A	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Bộ thiết bị để vẽ trên bảng trong dạy học toán	Bộ	6
B	THIẾT BỊ THEO CÁC CHỦ ĐỀ		
II	DỤNG CỤ		
1	THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT		
1.1	Bộ thiết bị dạy học về Thống kê và Xác suất	Bộ	16
	II. MÔN GIÁO DỤC THỂ CHẤT		
1	Cầu lông		
1.1	Cột, lưới	Bộ	1
	III. MÔN VẬT LÝ		
A	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Bộ thu nhận số liệu	Bộ	1
2	Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp	Bộ	5
3	Bộ thiết bị dạy học điện tử, mô phỏng môn Vật lý	Bộ	1
4	Lò xo	Cái	4
B	DỤNG CỤ		
	Động lực học		
1	Thiết bị đo gia tốc (Cảm biến)	Bộ	1
	Biến dạng của vật rắn		
2	Thiết bị chứng minh định luật Hooke	Bộ	1
	Sóng		
3	Thiết bị giao thoa sóng nước	Bộ	1
4	Thiết bị tạo sóng dừng	Bộ	1
5	Thiết bị đo tốc độ truyền âm	Bộ	1
	Trường điện (Điện trường)		
6	Thiết bị thí nghiệm điện tích	Bộ	1
	Dòng điện, mạch điện		
7	Thiết bị khảo sát nguồn điện	Bộ	1
	IV. MÔN HÓA HỌC		
A	DỤNG CỤ		
	DỤNG CỤ DÙNG CHUNG CHO NHIỀU CHỦ ĐỀ		
1	Ống nghiệm	Cái	50
2	Ống hút nhỏ giọt	Cái	20
3	Thìa xúc hoá chất	Cái	7
4	Nút cao su không có lỗ các loại	Bộ	3
5	Nút cao su có lỗ các loại	Bộ	3
6	Ống dẫn	m	5
7	Kẹp ống nghiệm	Cái	10
8	Chổi rửa ống nghiệm	Cái	10

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
9	Giá đỡ ống nghiệm	Cái	10
10	Giấy lọc	Hộp	2
11	Kéo cắt	Cái	7
12	Áo khoác phòng thí nghiệm	Cái	45
13	Kính bảo vệ mắt không màu	Cái	45
14	Khẩu trang y tế	Hộp	3
15	Găng tay cao su	Hộp	3
B	HÓA CHẤT		
	HÓA CHẤT DÙNG CHUNG CHO NHIỀU CHỦ ĐỀ		
1	Bột sắt Fe, loại mịn có màu trắng xám	g	100
2	Băng magnesium (Mg)	g	100
3	Nhôm lá (Al)	g	100
4	Nhôm bột, loại mịn màu trắng bạc	g	100
5	Đồng vụn (Cu)	g	100
6	Đồng lá (Cu)	g	100
7	Kẽm viên (Zn)	g	100
8	Sodium (Na)	g	100
9	Lưu huỳnh bột (S)	g	100
10	Bromine lỏng (Br ₂)	ml	100
11	Iodine (I ₂)	g	100
12	Sodium hydroxide (NaOH)	g	500
13	Hydrochloric acid 37% (HCl)	ml	500
14	Sulfuric acid 98% (H ₂ SO ₄)	ml	500
15	Nitric acid 65% (HNO ₃)	ml	100
16	Sodium chloride (NaCl)	g	100
17	Sodium bromide (NaBr)	g	100
18	Sodium iodide (NaI)	g	100
19	Iron (III) chloride (FeCl ₃)	g	100
20	Iron sulfate heptahydrate, (FeSO ₄ .7H ₂ O)	g	100
21	Potassium nitrate (KNO ₃)	g	100
22	Silver nitrate, (AgNO ₃)	g	30
23	Copper (II) sulfate, (CuSO ₄ .5H ₂ O)	g	500
24	Calcium carbonate (CaCO ₃)	g	100
25	sodium hydrogen carbonate (NaHCO ₃)	g	100
26	Dung dịch ammonia bão hoà (NH ₃)	ml	100
27	Potassium permanganate, (KMnO ₄)	g	100
28	Potassium chlorate (KClO ₃)	g	100
29	Phenolphthalein	g	10
C	HÓA CHẤT DÙNG RIÊNG CHO MỘT CHỦ ĐỀ		
30	Sodium acetate (CH ₃ COONa)	g	100
31	Ammonium sulfate ((NH ₄) ₂ SO ₄) hoặc Ammonium nitrate (NH ₄ NO ₃)	g	100

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
5	Bộ thiết bị khảo sát một số dữ liệu khi trồng cây	Bộ	7
6	Bộ thiết bị khảo sát định tính sự trao đổi nước ở cơ thể thực vật	Bộ	7
	Quang hợp ở thực vật		
7	Bộ thiết bị quan sát lục lạp và tách chiết các sắc tố trong lá cây	Bộ	5
8	Bộ thiết bị thí nghiệm về sự hình thành tinh bột	Bộ	7
9	Bộ thiết bị đo oxygen trong quá trình quang hợp	Bộ	1
10	Bộ thiết bị khảo sát khả năng hô hấp ở thực vật	Bộ	5
11	Bộ thiết bị khảo sát các chỉ số của hệ tuần hoàn	Bộ	1
12	Bộ thiết bị tìm hiểu cấu trúc và hoạt động của tim	Bộ	1
	Lớp 12		
	Di truyền học		
13	Bộ thí nghiệm tách chiết DNA	Bộ	1
14	Bộ thiết bị thí nghiệm làm tiêu bản quan sát đột biến trên tiêu bản cố định và tạm thời	Bộ	1
	Sinh thái học		
15	Bộ thiết bị khảo sát đặc trưng cơ bản của quần thể, quần xã	Bộ	1
16	Bộ thiết bị đo chỉ tiêu môi trường trong hệ sinh thái	Bộ	1
C	HÓA CHẤT		
	Lớp 10		
	Sinh học tế bào		
1	Bộ hóa chất xác định thành phần hóa học của tế bào	Bộ	1
2	Bộ hóa chất làm tiêu bản, quan sát cấu trúc tế bào	Bộ	1
3	Bộ hóa chất xác định ảnh hưởng của các yếu tố đến hoạt tính enzyme	Bộ	1
4	Bộ hóa chất làm tiêu bản NST, quan sát nguyên phân, giảm phân	Bộ	1
5	Bộ hóa chất thực hành phương pháp nghiên cứu vi sinh vật	Bộ	1
	Lớp 11		
6	Bộ hóa chất tách chiết sắc tố trong lá cây và sự hình thành tinh bột.	Bộ	1
7	Dung dịch dinh dưỡng	Chai	3
8	NaCl 0.65%	ml	1.000
	Lớp 12		
	Di truyền học		
9	Bộ hóa chất tách chiết DNA	Bộ	2
	VI. MÔN CÔNG NGHỆ		
	PHẦN II: ĐỊNH HƯỚNG NÔNG NGHIỆP		
A	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Thiết bị đo pH	Cái	2

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
2	Thiết bị đo nồng độ oxy hòa tan trong nước	Cái	1
3	Thiết bị đo hàm lượng amoni trong nước	Cái	2
4	Máy hút chân không mini	Cái	2
5	Thiết bị đo độ mặn	Cái	2
6	Kính lúp cầm tay	Chiếc	5
B	THIẾT BỊ THEO CÁC CHỦ ĐỀ		
II	DỤNG CỤ		
	Công nghệ giống cây trồng		
1	Bộ dụng cụ ghép cây	Bộ	5
	Trồng trọt công nghệ cao		
2	Bộ trồng cây thủy canh tĩnh	Bộ	5
	VII. MÔN TIN HỌC		
I	PHÒNG THỰC HÀNH TIN HỌC		
1	Máy chủ	Chiếc	2
2	Máy tính để bàn	Bộ	10
3	Bàn ghế máy tính, ghế ngồi	Bộ	4
4	Máy in Laser	Chiếc	2
	VIII THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
1	Máy chiếu (hoặc Màn hình hiển thị)		
	Màn hình hiển thị	Chiếc	2

