

Số: 01/TM-THCSHN

Phước Giang, ngày 14 tháng 11 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi: Các doanh nghiệp, cá nhân cung cấp hàng hóa**

Trường Trung học cơ sở Hành Nhân đang có nhu cầu mua sắm thiết bị để phục vụ công tác dạy và học của Trường, vì vậy, Trường Trung học cơ sở Hành Nhân có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu "Mua sắm thiết bị dạy học" với nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trường Trung học cơ sở Hành Nhân.
- Thông tin liên hệ: 0935275596 (Nguyễn Đá – Hiệu trưởng) hoặc 0837356714 (Huỳnh Thị Phương Dung – Kế toán).
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại: Trường Trung học cơ sở Hành Nhân, Thôn Tân Lập, Xã Phước Giang, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam (trong giờ hành chính).
  - Nhận qua mail: [dunghanhnhan@gmail.com](mailto:dunghanhnhan@gmail.com)
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Trong vòng 05 ngày kể từ ngày đăng thông báo. Sau thời gian 05 ngày trường sẽ dừng nhận thư báo giá và hợp công khai báo giá các đơn vị, doanh nghiệp đã gửi, đồng thời sẽ tổ chức lựa chọn đơn vị, doanh nghiệp có đủ năng lực và báo giá hàng hóa phù hợp với tiêu chí Trường đề ra để làm căn cứ mua sắm cho đơn vị trường.

5. Thư mời này được đăng công khai trên trang thông tin điện tử của Trường Trung học cơ sở Hành Nhân: <https://c2hanhnhan-phuocgiang.quangngai.edu.vn/>

6. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục hàng hóa: (có phụ lục kèm theo)
- Thiết bị được sản xuất từ năm 2024 trở về sau, mới 100%, đảm bảo đúng mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật. Khi báo giá, tất cả thiết bị và dịch vụ liên quan nhà cung cấp phải ghi rõ mã hiệu, nhãn mác và xuất xứ.

3. Thiết bị được bảo hành theo tiêu chuẩn nhà sản xuất (nếu có, quý đơn vị ghi cụ thể thời gian bảo hành trong báo giá). Ưu tiên lựa chọn hàng Việt Nam. Đảm bảo tuân thủ theo Thông tư 38/2021/TT-BGDĐT ngày 30/12/2021 của Bộ Giáo dục và đào tạo ban hành Danh mục thiết bị dạy học tối thiểu cấp Trung học cơ sở.

4. Nhà cung cấp, doanh nghiệp cung cấp hồ sơ năng lực kèm theo báo giá gói mua sắm thiết bị.

5. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Trường Trung học cơ sở Hành Nhân, Thôn Tân Lập, Xã Phước Giang, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

*(Đề nghị không thay đổi thứ tự hàng hóa báo giá)*

### **III. Nguồn vốn:**

Ngân sách Nhà nước – kinh phí sự nghiệp giáo dục.

Rất mong được sự quan tâm và hợp tác của các tổ chức, nhà cung cấp.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Nguyễn Đá**



## PHỤ LỤC

(Kèm theo thư mời chào giá Số: 01/TM-THCSHN ngày 14 tháng 11 năm 2025)

STT	Tên thiết bị	Mô tả chi tiết thiết bị dạy học	DVT	Số lượng	Ghi chú
1	Kèn phim	Theo mẫu của nhạc cụ thông dụng, có 32 phím. Nhạc cụ này có nhiều tên gọi như melodica, pianica, melodeon, blow-organ, key harmonica, free-reed clarinet, melodyhorn.	cái	2	
2	Hộp mẫu vải các loại	- Vải thông dụng thuộc các loại sợi thiên nhiên, sợi hóa học, sợi pha, sợi dệt kim. - Mục đích sử dụng: Minh họa, tìm hiểu, thực hành.	hộp	2	
3	Bếp điện	Bếp điện, loại đơn. Loại thông dụng.	cái	1	
4	Bộ dụng cụ giảm cành	- Dao, kéo, xẻng trộn đất chuyên dùng cho giảm cành, khay nhựa tổng hợp chiều rộng tối thiểu 30 cm, chiều dài tối thiểu 50 cm, chiều cao tối thiểu 10 cm. - Bình tưới cây ô zoa bằng nhựa tổng hợp có dung tích tối thiểu 3 lít. (có thể dùng chung với thiết bị ở phần modul nông nghiệp lớp 9) - Mục đích sử dụng: Thực hành giảm cành.	Bộ	2	
5	Nền (Parafin) rắn	Nền (Parafin) rắn - 100gr	Lo	2	
6	Ống nghiệm	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, $\phi$ 16mm, chiều cao 160mm, bo miệng, đảm bảo độ bền cơ học. Dùng để làm thí nghiệm.	Cái	60	
7	Bộ ống dẫn thủy tinh các loại	Ống dẫn các loại bằng thủy tinh trung tính trong suốt, chịu nhiệt, có đường kính ngoài 6mm và đường kính trong 3mm, có đầu vuốt nhọn. Gồm: - 1 ống hình chữ L (60,180) mm; - 1 ống hình chữ L (40,50) mm; - 1 ống thẳng, dài 70mm; - 1 ống thẳng, dài 120mm; - 1 ống hình chữ z (một đầu góc vuông và một đầu góc nhọn 60°) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30) mm; - 1 ống hình chữ z (một đầu góc vuông và một đầu uốn cong vuốt nhọn) có kích thước các đoạn tương ứng (50, 140, 30) mm.	Bộ	20	
8	Chậu thủy tinh	Thủy tinh thường, có kích thước miệng $\phi$ 200mm và kích thước đáy $\phi$ 100mm, độ dày 2,5mm. Dùng cho các thí nghiệm.	Cái	10	
9	Cốc thủy tinh loại 250ml	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\phi$ 72mm, chiều cao 95mm có vạch chia độ.	Cái	15	
10	Thìa cafe nhỏ	Thìa xúc hòa chất Thủy tinh dài 160mm, thân $\phi$ 5mm.	Cái	20	
11	Đũa thủy tinh	- Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\phi$ 6mm dài 250mm.	Cái	8	
12	Lọ thủy tinh miệng hẹp kèm ống hút nhỏ giọt	Gồm: - 01 Lọ màu nâu và 04 lọ màu trắng, thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 100ml. Kích thước: Tổng chiều cao 95mm (thân lọ 70mm, cổ lọ 20mm); Đường kính (thân lọ $\phi$ 45mm, miệng lọ 18mm); Nút nhám kèm công tơ hút (phần nhám cao 20mm, $\phi$ nhỏ 15mm, $\phi$ lớn 18mm); - Ống hút nhỏ giọt: Quả bóp cao su được lưu hóa tốt, độ đàn hồi cao. Ống thủy tinh $\phi$ 8mm, dài 120mm, vuốt nhọn đầu. Dùng dụng dịch sau pha chế để làm thí nghiệm.	Bộ	3	
13	Chổi rửa ống nghiệm	Cán inox, dài 30 cm, lông chổi dài, rửa được các ống nghiệm đường kính từ 16mm - 24mm.	Cái	10	
14	Cột nháy cao	Dạng ống tròn hoặc vuông, chất liệu bằng kim loại hoặc bằng chất liệu khác phù hợp, gồm 2 cột có chân trụ, có thước đo chính xác trên thân, cao tối thiểu 2200mm, tự đứng vững trên trục có bánh xe, trên thân trụ có các gờ có thể điều chỉnh cao thấp để đặt xả lên trên (Theo tiêu chuẩn qui định, loại dùng cho tập luyện).	bộ	1	
15	Xả nháy cao	Dạng ống tròn, chất liệu bằng nhôm hoặc chất liệu khác phù hợp, thẳng, có độ đàn hồi, đường kính 25mm, dài tối thiểu 4000mm. (Theo tiêu chuẩn qui định, loại dùng cho tập luyện).	Chiếc	1	
16	Đệm nháy cao	Hình khối hộp chữ nhật, chất liệu bằng mút, có vỏ bọc ngoài bằng bạt chống thấm. Kích thước tối thiểu (2000x1800x500)mm (DxRxC) (Theo tiêu chuẩn qui định, loại dùng cho tập luyện).	Bộ (2 tấm)	1	
17	Cốc thủy tinh loại 100 ml	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\phi$ 50mm, chiều cao 73mm.	Cái	10	
18	Bình tam giác loại 250 ml	Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy $\phi$ 86mm, chiều cao bình 140mm (trong đó cổ bình dài 32mm, kích thước $\phi$ 28mm).	Cái	15	
19	Pipet (ống hút nhỏ giọt)	Loại thông dụng, 10ml.	Cái	20	



20	Bàn nút cao su có lỗ và không có lỗ các loại	Cao su chịu hoá chất, có độ đàn hồi cao, không có lỗ và có lỗ ở giữa có đường kính 6mm, gồm: - Loại có dây lớn $\varnothing 22\text{mm}$ , dây nhỏ $\varnothing 15\text{mm}$ , cao 25mm; - Loại có dây lớn $\varnothing 28\text{mm}$ , dây nhỏ $\varnothing 23\text{mm}$ , cao 25mm; - Loại có dây lớn $\varnothing 19\text{mm}$ , dây nhỏ $\varnothing 14\text{mm}$ , cao 25mm; - Loại có dây lớn $\varnothing 42\text{mm}$ , dây nhỏ $\varnothing 37\text{mm}$ , cao 30mm.	Bộ	7	
21	Cảm biến nhiệt độ	- Thang đo từ $-20^{\circ}\text{C}$ đến $110^{\circ}\text{C}$ ; - Độ phân giải: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . - Dùng để xác định nhiệt độ	Cái	2	
22	Biến áp nguồn	Điện áp vào 220V-50Hz. Điện áp ra: - Điện áp xoay chiều (5A): (3, 6, 9, 12, 15, 24) V; - Điện áp một chiều (3A): điều chỉnh từ 0 đến 24 V. Có đồng hồ chỉ thị điện áp ra; có mạch tự động đóng ngắt và bảo vệ quá dòng, đảm bảo an toàn về độ cách điện và độ bền điện trong quá trình sử dụng. - Sử dụng trong bài thực hành, thí nghiệm	Cái	4	
23	Thiết bị âm thanh đa năng di động	- Tích hợp được nhiều tính năng âm ly, loa, micro, đọc phát các định dạng tối thiểu ghi trên SD, USB trên thiết bị. Kết nối tnc-in, audio in, bluetooth với nguồn phát âm thanh. - Công suất phù hợp với lớp học. - Nguồn điện: AC 220V/50Hz; DC, có ắc quy/pin sạc. - Kèm theo micro.	cái	1	
24	Máy tính xách tay	- Loại thông dụng, tối thiểu phải cài đặt được các phần mềm phục vụ dạy học; - Có kết nối Lan, wifi và Bluetooth	cái	1	