

Số: 11/TB-TrTHVP

Văn Phong, ngày 13 tháng 11 năm 2024

THÔNG BÁO CÔNG KHAI
Về việc công khai Quyết định về việc phê duyệt danh mục
và dự toán mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024

Căn cứ Luật Ngân sách Nhà nước số 83/2015/QH13 ngày 25/6/2015;

Căn cứ Nghị định số 163/2016/NĐ-CP ngày 21/12/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15/6/2017 và Thông tư số 90/2018/TT-BTC ngày 28/9/2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 61/2017/TT-BTC ngày 15/6/2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn về công khai ngân sách đối với các đơn vị dự toán ngân sách, các tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Quyết định số 96/QĐ-TrTHVP ngày 13/11/2024 của Trường Tiểu học Văn Phong quyết định về việc phê duyệt danh mục và dự toán mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024.

Trường Tiểu học Văn Phong thông báo:

- Công khai Quyết định về việc phê duyệt danh mục và dự toán mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024 (theo phụ lục đính kèm).

- Hình thức công khai: Trên cổng thông tin điện tử của nhà trường.

Nơi nhận:

- Lưu: VT, KT.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Thị Nga

Số: 96/QĐ-TrTHVP

Nho Quan, ngày 13 tháng 11 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục và dự toán mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG TIỂU HỌC VĂN PHONG

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21 tháng 6 năm 2017;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023 có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2024;

Căn cứ Nghị định 151/2017/NĐ-CP ngày 26 tháng 12 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Thông tư 37/2021/TT-BGDĐT ngày 30/12/2021 của Bộ Giáo dục về ban hành danh mục thiết bị dạy học tối thiểu cấp tiểu học; Thông tư số 13/2020/TT-BGDĐT ngày 27/5/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về ban hành quy định tiêu chuẩn cơ sở vật chất các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở; trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học;

Căn cứ Nghị quyết số 12/2024/NQ-HĐND ngày 20 tháng 9 năm 2024 của Hội đồng nhân dân tỉnh Ninh Bình về ban hành quy định phân cấp thẩm quyền quyết định trong việc quản lý, sử dụng tài sản công và thẩm quyền việc mua sắm hàng hóa, dịch vụ thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Ninh Bình;

Căn cứ Quyết định số 652/QĐ-SGDĐT ngày 27/9/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Bình;

Căn cứ Quyết định 5461/QĐ-UBND ngày 24 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân huyện Nho Quan về việc phân bổ nguồn kinh phí bổ sung có mục tiêu ngân sách tỉnh năm 2024 để mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024;

Căn cứ Công văn số 606/PGDĐT ngày 06 tháng 11 năm 2024 của Phòng Giáo dục huyện Nho Quan về việc phê duyệt danh mục thiết bị dạy học cần mua sắm năm 2024 của Trường Tiểu học Văn Phong;

Xét đề nghị của bộ phận chuyên môn tại Tờ trình số 28/TTr-TrTHVP ngày 13 tháng 11 năm 2024 về việc phê duyệt danh và dự toán kinh phí mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024 của Trường Tiểu học Văn Phong.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt danh mục và dự toán mua sắm mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024 của Trường Tiểu học Văn Phong như sau:

- Danh mục trang thiết bị giáo dục: (Có phụ lục chi tiết đính kèm).

2. Tổng dự toán kinh phí mua sắm: **74.370.000** đồng. (Bằng chữ: Bảy mươi bốn triệu ba trăm bảy mươi nghìn đồng./), trong đó:
 - Chi phí mua sắm hàng hóa: 74.370.000 đồng
 - Chi tư vấn: 0 đồng
 - Chi khác: 0 đồng
3. Nguồn kinh phí: NSNN năm 2024
4. Phương thức mua sắm: Không tập trung
5. Đơn vị thực hiện mua sắm: Trường Tiểu học Văn Phong
6. Thời gian thực hiện: Quý IV năm 2024

Điều 2: Giao bộ phận chuyên môn, kế toán-tài chính thực hiện mua sắm trang thiết bị giáo dục năm 2024 theo danh mục được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này đảm bảo đúng trình tự, thủ tục theo quy định của pháp luật; đồng thời quản lý và sử dụng tài sản mua sắm bảo đảm hiệu quả, đúng mục đích; thanh quyết toán nguồn kinh phí được phân bổ đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả, đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký. Tổ trưởng các tổ chuyên môn, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Thị Nga



PHIẾU LỤC DỤ TOÁN VÀ DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Quyết định số 96/QĐ-TrTHVP ngày 13 tháng 11 năm 2024)

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
I	MÔN TOÁN					
1	Bộ thiết bị vẽ bảng trong dạy học hình học	Bộ thiết bị vẽ bảng gồm: - 01 ê ke có kích thước các cạnh (300x400x500)mm, Vật liệu: Làm bằng nhựa độ dày 3mm, không cong vênh, màu sắc tươi sáng, an toàn với người sử dụng. - 01 chiếc compa dài 400mm với đầu được thiết kế thuận lợi khi vẽ trên bảng bằng phấn, bút dạ, một đầu thuận lợi cho việc cố định trên mặt bảng; Vật liệu: Làm bằng nhôm không cong vênh, màu sắc tươi sáng, an toàn với người sử dụng. - 01 thước đo góc đường kính 395mm, có hai đường chia độ, khuyết ở giữa, Vật liệu: Làm bằng nhựa độ dày 2.8mm, không cong vênh, màu sắc tươi sáng, an toàn với người sử dụng.	Bộ	2	200,000	400,000
2	Bộ thiết bị dạy học yếu tố xác suất	Bộ thiết bị dạy học yếu tố xác suất gồm: - 01 quân xúc xắc có độ dài cạnh là 20mm; có 6 mặt, số chấm xuất hiện ở mỗi mặt là một trong các số 1; 2; 3; 4; 5; 6 (mặt 1 chấm; mặt 2 chấm; ... ; mặt 6 chấm); - 02 đồng xu gồm một đồng xu to có đường kính 25mm và một đồng xu nhỏ có đường kính 20mm; độ dày 1mm; làm bằng hợp kim nhôm. Trên mỗi đồng xu, một mặt khắc nổi chữ N, mặt kia khắc nổi chữ S; - 01 hộp bóng có 3 quả, trong đó có 1 quả bóng xanh, 1 quả bóng đỏ và 1 quả bóng vàng, các quả bóng có kích thước và trọng lượng như nhau với đường kính 35mm. Tất cả được đựng vào hộp nhựa.	Bộ	2	60,000	120,000
3	Bộ thiết bị hình học dạy phân số	Bộ thiết bị hình học dạy phân số gồm:- 09 hình tròn đường kính 160mm, độ dày của vật liệu là 1,8mm màu sáng (trong đó có 5 hình được chia thành 4 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ rộng 1,5mm; sơn màu đỏ 1/4 hình; 1 hình được chia thành 4 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ rộng 1,5mm, đường viền theo chu vi và đường kẻ chia (không tiếp xúc với phần sơn) là nét kẻ đứt rộng 2,7mm, sơn đỏ 1/4; 1 hình được chia thành 4 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ rộng 1,5mm toàn bộ hình tròn sơn màu đỏ; 1 hình được chia thành 2 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ rộng 1,5mm; sơn đỏ 1/2 hình; 1 hình được chia thành 6 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ rộng 1,5mm, sơn đỏ 5/6 hình tròn);- 02 hình tròn đường kính 160mm, độ dày của vật liệu tối thiểu là 1,8mm, chuyển động quay tương đối với nhau thông qua trục nối tâm có vòng đệm ở giữa; một hình trong suốt, một hình màu tối (mỗi hình: được chia thành 8 phần đều nhau qua tâm bằng nét kẻ, sơn màu đỏ 1/2 hình tròn. Các đường bao, đường nối tâm, có chiều rộng 1,5mm);- 04 hình vuông có kích thước (160x160)mm, màu trắng (trong đó có 3 hình chia thành 4 hình vuông nhỏ đều nhau qua tâm, bằng nét kẻ rộng 1,5mm, 1/4 hình có màu xanh cô ban và 1 hình chia thành 4 hình vuông nhỏ đều nhau qua tâm, bằng nét kẻ rộng 1,5mm, riêng phần không màu là nét kẻ đứt, 3/4 hình có màu xanh	Bộ	2	450,000	900,000

		cô ban), độ dày của vật liệu là 1,8 mm. Các hình bằng nhựa có gắn nam châm để giáo viên dính lên bảng từ.				
4	Bộ thiết bị dạy hình phẳng và hình khối	c1) - 02 hình thang bằng nhau, kích thước đáy lớn 280mm, đáy nhỏ 200mm, chiều cao 150mm, độ dày của vật liệu tối thiểu là 2mm, màu đỏ, đư-ờng cao màu trắng (trong đó có 1 hình giữ nguyên; 1 hình cắt ra 2 phần ghép lại đư-ợc hình tam giác); - 02 hình tam giác bằng nhau, kích thước cạnh đáy 250mm, cạnh xiên 220mm, cao 150mm, độ dày của vật liệu tối thiểu là 2 mm, màu xanh côban (trong đó có 1 hình tam giác giữ nguyên, có đư-ờng cao màu đen; 1 hình cắt thành 2 tam giác theo đường cao để ghép với hình trên đư-ợc hình chữ nhật);	Bộ	2	180,000	360,000
		g3) - 01 hình hộp chữ nhật kích thước (200x160x100)mm, 4 mặt xung quanh màu trắng, 2 đáy màu đỏ, độ dày của vật liệu tối thiểu là 2mm, các mặt liên kết với nhau bằng màng PET 0,05mm, có thể mở ra thành hình khai triển của hình hộp chữ nhật (gắn được trên bảng từ); - 01 hình hộp chữ nhật biểu diễn cách tính thể tích, kích thước trong hộp (200x160x100)mm, trong suốt, độ dày của vật liệu tối thiểu là 2mm. Bên trong chứa 1 tấm đáy (200x160x10)mm và 1 cột (10x10x90)mm, sơn ô vuông (10x10)mm bằng hai màu trắng, đỏ; - 01 hình lập phương cạnh 200mm, 4 mặt xung quanh màu trắng, 2 mặt đáy màu đỏ, độ dày của vật liệu tối thiểu là 2mm, các mặt liên kết với nhau bằng màng PET 0.05mm, có thể mở ra thành hình khai triển của hình lập phương (gắn được trên bảng từ); - 01 hình lập phương cạnh 100mm biểu diễn thể tích 1dm ³ , trong suốt, bên trong chứa 1 tấm đáy có kích thước bằng (100x100x10)mm và 1 cột (10x10x90)mm, ô vuông (10x10)mm có hai màu xanh, trắng; - 01 hình trụ làm bằng vật liệu trong suốt, độ dày tối thiểu là 2mm, đáy có đường kính 100mm, chiều cao 150mm; - 01 hình cầu làm bằng vật liệu màu đỏ trong suốt, độ dày tối thiểu là 3mm, đường kính 200mm; Giá đỡ có đường kính 90mm, chiều cao 20mm, độ dày tối thiểu là 2mm. Vật liệu: Tất cả các thiết bị được làm bằng nhựa, gỗ (hoặc vật liệu có độ cứng tương đương), có màu sắc tươi sáng, an toàn trong sử dụng.	Bộ	2	1,100,000	2,200,000
II	TỰ NHIÊN XÃ HỘI					-
1	Quả địa cầu	- Nội dung: Thể hiện rõ các châu lục và các đại dương; Đường xích đạo; - Hình dạng: Quả địa cầu có giá đỡ; - Chất liệu: Nhựa cao cấp, không độc hại, an toàn cho sức khỏe; - Kích thước: Đường kính 30cm; - Tỷ lệ 1/42.474.000; - Ngôn ngữ: tiếng Việt.	Quả	1	310,000	310,000
III	MÔN KHOA HỌC					-
1	Bộ lắp mạch điện đơn giản	Gồm: - Nguồn điện (pin 1,5V hoặc 3V); Bóng đèn/ đèn LED; Quạt điện mini; Công tắc (cầu dao). Các thiết bị này gắn trên đế bằng nhựa (hoặc vật liệu cách điện có độ cứng tương đương), có các đầu để bắt dây điện; - Dây điện để ghép, nối mạch. Các dây điện có đầu kết	Bộ	2	120,000	240,000

		nối phù hợp; - Một số mảnh vật liệu dẫn điện, cách điện.				
2	Mô hình phát điện sử dụng năng lượng Mặt Trời, năng lượng gió hoặc năng lượng nước chảy	1. Bộ thí nghiệm tìm hiểu về phát điện sử dụng năng lượng nước chảy, gồm:- Tua - bin và hệ thống phát điện: Tua-bin có 8 cánh, một bánh răng kích thước $\Phi 48\text{mm}$, một trục kích thước $\Phi 4\text{mm}$ và một bánh đai kích thước $\Phi 70\text{mm}$; Đế kèm giá đỡ bu lông tua-bin, trên đế có gắn máy phát điện và đèn LED; Máy phát điện đủ làm sáng 1 đèn LED, bánh đai kích thước $\Phi 10\text{mm}$; Đai truyền bằng cao su nối 2 bánh đai; Bu lông tua-bin kích thước 200mm, phía trên có ống đỡ phễu; Phễu để đổ nước;- Khay chứa nước có dung tích 1,5lít, đỡ vừa đế tua-bin.2. Bộ thí nghiệm tìm hiểu về phát điện sử dụng năng lượng Mặt Trời. Gồm: Một tấm pin Mặt Trời được gắn trên giá có giác cắm để lấy điện ra và có thể quay theo mọi phía để đón ánh sáng. Một động cơ, trên trục có lắp một hình tròn bằng nhựa, bề mặt chia thành 3 phần đều nhau qua tâm mỗi phần sơn màu riêng biệt (đỏ, lục, lam) để quan sát.(dùng chung với môn Tin học và Công nghệ)3. Bộ thí nghiệm tìm hiểu về phát điện sử dụng năng lượng gió. Gồm: Một motor quạt gió gắn trên trục nhựa cao 30mm và đế nhựa, đường kính sải cánh khoảng 60mm. Một đèn LED. (dùng chung với môn Tin học và Công nghệ)	Bộ	2	900,000	1,800,000
IV	MÔN CÔNG NGHỆ					-
1	Mô hình máy phát điện gió	Minh họa một số chi tiết chính của bộ lắp ráp mô hình máy phát điện gió như: máy phát điện một chiều cánh quạt, đèn LED, dây nối điện, nguồn gió điều chỉnh với tốc độ gió khác nhau. Kích thước (540x790)mm, dung sai 10mm, in offset 4 màu trên giấy couche có định lượng 200g/m ² cán láng OPP mờ (có thể thay thế bằng tranh/ảnh điện tử).	Tờ	2	32,000	64,000
2	Mô hình điện mặt trời	Minh họa một số chi tiết chính của bộ lắp ráp mô hình điện mặt trời như: pin mặt trời, đèn LED, dây nối điện, nguồn sáng. Kích thước (540x790)mm, dung sai 10mm, in offset 4 màu trên giấy couche có định lượng 200g/m ² cán láng OPP mờ (có thể thay thế bằng tranh/ảnh điện tử).	Tờ	1	32,000	32,000
V	MÔN GIÁO DỤC THỂ CHẤT					-
1	Nắm thể thao	Hình nón, chất liệu bằng nhựa PVC; chiều cao 80mm, đường kính đế 200mm.	Chiếc	10	20,000	200,000
2	Thảm xốp	Hình vuông, chất liệu bằng xốp mút, có độ đàn hồi. Kích thước (1.000x1.000)mm, độ dày 25mm, có thể gắn vào nhau, mặt nhám, không thấm nước, không trơn trượt	Tấm	10	394,100	3,941,000
3	Gậy	Bằng nhựa, đường kính khoảng 30mm, dài 400mm, không cong vênh.	Chiếc	38	51,000	1,938,000
4	Quả bóng rổ	Quả Bóng rổ số 5: Hình tròn; chất liệu cao su, độ nảy tốt, có chia các rãnh tạo ma sát, có khả năng chịu lực, độ bền cao; Chu vi khoảng 690-710mm; nặng khoảng 470-500gam. (Theo tiêu chuẩn qui định, loại dùng cho tập luyện).	Quả	11	160,000	1,760,000
5	Vòng	Vòng tròn, chất liệu bằng nhựa, đường kính khoảng 345mm, trọng lượng khoảng 90gam, dày 7mm.	Chiếc	38	60,000	2,280,000
VI	MÔN NGHỆ THUẬT (MỸ)					-

	THUẬT)					
1	Tủ/giá	Chất liệu bằng sắt sơn tĩnh điện , kích thước: (1760x1060x400)mm; ngăn đựng có thể thay đổi được chiều cao, cửa có khóa chắc chắn, bền vững, đảm bảo an toàn khi sử dụng..	Cái	1	3,375,000	3,375,000
2	Giá vẽ (3 chân hoặc chữ A)	- Kích thước: (1,3x0,5)m, tăng giảm chiều cao từ (0,4 đến 1,0)m- Chất liệu: Bằng gỗ thông, các thanh gỗ có kích thước (18x40)mm không cong vênh, chịu được nước, an toàn trong sử dụng;- Có thể tăng giảm chiều cao phù hợp tầm mắt học sinh khi đứng hoặc ngồi vẽ. - Có thể di chuyển, xếp gọn trong lớp học.	Cái	20	360,000	7,200,000
VII	DÙNG CHUNG					
1	Màn hình hiển thị/Ti vi (75 inch)	"Màn hình hiển thị 75 inch Kích thước màn hình: 75 inches Hệ điều hành: Tizen Độ phân giải tối đa: 4K Công nghệ hình ảnh Bộ xử lý: Quantum Processor 4K Lite Công nghệ HDR Công nghệ màu sắc : PurColor Âm thanh Công suất âm thanh đầu ra: 20W Kết nối âm thanh qua bluetooth Kết nối Ngôn ngữ hiển thị: Tiếng Việt Trình duyệt web Trình chiếu từ thiết bị di động lên màn hình: Mobile to TV Mirroring, DLNA Tính năng trình chiếu cùng lúc từ 2 màn hình trở lên Cổng kết nối (Connection type): 2 cổng USB; 3 cổng HDMI; 1 cổng Ethernet Bluetooth: BT5.2 Wifi: Wifi5 Phụ kiện Cáp nguồn Phụ kiện lắp đặt: Chân để bàn, Hướng dẫn sử dụng Điều khiển từ xa: bao gồm cả pin Thời gian bảo hành: 36 tháng "	Bộ	1	27,000,000	27,000,000
2	Tủ đựng thiết bị	Chất liệu bằng sắt sơn tĩnh điện , kích thước: (1760x1060x400)mm; ngăn đựng có thể thay đổi được chiều cao, cửa có khóa chắc chắn, bền vững, đảm bảo an toàn khi sử dụng..	Cái	6	3,375,000	20,250,000
	TỔNG CỘNG					74,370,000