

Số: 445/QĐ- THPTS1.BY

Bảo Yên, ngày 22 tháng 11 năm 2022

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm tài sản, thiết bị trường THPT số 1 huyện Bảo Yên**

### **HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THPT SỐ 1 HUYỆN BẢO YÊN**

*Căn cứ Luật Đấu thầu ban hành ngày 26/11/2013;*

*Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 15/8/2014 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định việc đấu thầu để mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị xã hội, tổ chức chính trị xã hội- nghề nghiệp, tổ chức- xã hội nghề nghiệp, đơn vị vũ trang nhân dân;*

*Căn cứ Quyết định số 48/QĐ-UBND ngày 27/9/2021 của UBND tỉnh Lào Cai Ban hành quy định về thẩm định, phê duyệt dự toán, phê duyệt kế hoạch quả lựa chọn nhà thầu mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị trên địa bàn tỉnh Lào Cai;*

*Căn cứ Quyết định số 3549/QĐ-SGD&ĐT ngày 31/10/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc điều chỉnh, bổ sung dự toán chi ngân sách năm 2022;*

*Căn cứ Chứng thư thẩm định giá số 0322/1114A/PSD-CTTĐ ngày 14/11/2022 của Công ty cổ phần thẩm định giá PSD;*

*Xét đề nghị của hội đồng mua sắm tài sản trường THPT số 1 huyện Bảo Yên;*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm tài sản, thiết bị trường THPT số 1 huyện Bảo Yên với nội dung sau:

#### **I. Dự toán**

1. Tên dự toán: Mua sắm tài sản, thiết bị trường THPT số 1 huyện Bảo Yên.
2. Đơn vị dự toán: Trường THPT số 1 huyện Bảo Yên.
3. Tổng dự toán: 137.206.000 đồng.

*(có phụ biểu chi tiết kèm theo)*

4. Nguồn vốn: Sự nghiệp giáo dục ngân sách tỉnh năm 2022.

#### **II. Kế hoạch lựa chọn nhà thầu**

##### **1. Gói thầu số 01**

- 1.1. Tên gói thầu: Mua sắm tài sản, thiết bị trường THPT số 1 huyện Bảo Yên.
- 1.2. Giá gói thầu: 132.886.000 đồng.



- 1.3. Chủ đầu tư: Trường THPT số 1 huyện Bảo Yên.
- 1.4. Nguồn vốn: Sự nghiệp giáo dục ngân sách tỉnh năm 2022.
- 1.5. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh trong nước qua mạng.
- 1.6. Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- 1.7. Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Tháng 11 năm 2022.
- 1.8. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- 1.9. Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày (kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực).

## **2. Gói thầu số 02**

- 2.1. Tên gói thầu: Tư vấn lập HSYC, đánh giá hồ sơ dự thầu gói thầu mua sắm tài sản, thiết bị trường THPT số 1 huyện Bảo Yên.
- 2.2. Giá gói thầu: 2.160.000 đồng.
- 2.3. Chủ đầu tư: Trường THPT số 1 huyện Bảo Yên
- 2.4. Nguồn vốn: Sự nghiệp giáo dục ngân sách tỉnh năm 2022.
- 2.5. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.
- 2.6. Thời gian lựa chọn nhà thầu: Tháng 11 năm 2022
- 2.7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- 2.8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày (kể từ ngày ký hợp đồng).

## **3. Gói thầu số 03**

- 3.1. Tên gói thầu: Tư vấn thẩm định HSYC, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm tài sản trường THPT số 1 huyện Bảo Yên
- 3.2. Giá gói thầu: 2.160.000 đồng.
- 3.3. Chủ đầu tư: Trường THPT số 1 huyện Bảo Yên
- 3.4. Nguồn vốn: Sự nghiệp giáo dục ngân sách tỉnh năm 2022.
- 3.5. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.
- 3.6. Thời gian lựa chọn nhà thầu: Tháng 11 năm 2022.
- 3.7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
- 3.8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày (kể từ ngày ký hợp đồng).

**Điều 2.** Căn cứ nội dung phê duyệt tại Điều 1, Chủ Đầu tư có trách nhiệm tổ chức thực hiện theo đúng trình tự, quy định hiện hành.

**Điều 3.** Tổ trưởng tổ Văn phòng và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo nhà trường;
- Công TTĐT trường;
- Lưu: VT, KT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Phạm Thanh Hải**



(Kèm theo Quyết định số: 445/QĐ-THPT/S/ĐY ngày 22/11/2022 của trường THPT số 1 Huyện Bảo Yên)

DVT: Đồng

Stt	Tên sản phẩm, quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
	<b>Tổng số</b>				<b>137.206.000</b>	
	<b>Giá gói thầu</b>				<b>132.886.000</b>	
1	<p>Smart Tivi Samsung 4K 75 inch UA75AU8000KXXX Model : UA75AU8000KXXX Hãng sản xuất : Samsung Việt Nam Xuất xứ : Việt Nam</p> <p>Thông số kỹ thuật :</p> <p>Smart Tivi 75 inch ; Độ phân giải: 3840x2160 (4K); Bộ xử lý hình ảnh : Crystal Processor 4K ; Chỉ số chất lượng hình ảnh (PQI) :2200 ; Màu sắc: Dynamic Crystal Color ; Độ tương phản :Mega Contrast ; Công nghệ khác : Auto Motion Plus, Micro Dimming, HDR, HDR10+, Nâng cấp độ tương phản, chế độ xem phim HLG ; Âm Thanh :Dolby Digital Plus, Bluetooth Audio ; Công suất loa :20W (2CH) ; Dịch vụ thông minh Smart TV : Có ; Ứng dụng : Youtube, Netflix; Tinh năng: Chia sẻ từ di động lên TV, DLNA, Chia sẻ âm thanh : Kết nối :HDMI x 3, USB x 2, LAN x 1, Cổng âm thanh quang học x 1, RF In x 1, HDMI A, Anynet+(HDMI-CEC) ; Phát sóng kỹ thuật số : DVB-T2 (*VN); DVB-T2C) ; Bộ dò đài Analog : Có ; Nguồn cấp : AC220-240V 50/60Hz ; Kích thước không chân đế (Dài x Cao x Sâu) : 167,67 cm x 96,03 cm x 2,66 cm ; Trọng lượng (không chân ) : 32,1 kg Bảo hành : 24 tháng</p>	Chiếc	4	25.940.000	103.760.000	
2	<b>Thiết bị dạy học tối thiểu Môn Vật Lý</b>				<b>29.126.000</b>	
2.1	<p><b>Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp</b> (Xác định khoảng cách, đo vận tốc, gia tốc, lực) Xe lăn có tích hợp thiết bị đo khoảng cách qua góc lặn của bánh xe cùng với cảm biến gia tốc và cảm biến lực; đo lực với dải đo <math>\pm 100</math> N, độ phân giải 0,1 N, độ chính xác <math>\pm 1\%</math>; xác định vị trí với độ phân giải <math>\pm 0,2</math> mm; đo vận tốc với dải đo <math>\pm 3</math> m/s; đo gia tốc với dải đo <math>\pm 16g</math> (<math>g \approx 9,8</math> m/s<sup>2</sup>). 02 giá trọng khối lượng 2 x 250 g. 01 phần mềm tiếng Việt, kết nối không dây với điện thoại, máy tính. 01 máng đỡ dài <math>\geq 1000</math> mm, độ chia nhỏ nhất 1 mm, rộng <math>\geq 100</math> mm, có 2 rãnh dẫn hướng bánh xe của xe lăn, có các vít để chỉnh thăng bằng, có chặn ở 2 đầu máng, có thể lắp với giá thí nghiệm để thay đổi độ nghiêng. Model: VL02 Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	550.000	550.000	
2.2	<p><b>Thiết bị đo độ dịch chuyển, tốc độ, vận tốc</b> (Lấy số liệu về đồ thị và tính gia tốc) Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp (TBDC) được bố trí thích hợp để lấy số liệu về đồ thị vẽ đồ thị vận tốc - thời gian, độ dịch chuyển - thời gian, tính gia tốc Model: VL03 Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	1.050.000	1.050.000	



Stt	Tên sản phẩm, quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
2.3	<p><b>Thiết bị đo vận tốc và gia tốc của vật rơi tự do</b>            Bộ thiết bị gồm:            - Giá đỡ bằng nhôm thẳng đứng, dài 1000 mm, có dây dọi, được gắn trên đế bệ chân có vít điều chỉnh thẳng bằng, phía trên có nam châm điện để giữ vật rơi;            - Đồng hồ đo thời gian hiện số, có hai thang đo 9,999s và 99,99s, độ chia nhỏ nhất 0,001s, sử dụng kiểu hoạt động từ A đến B và 2 ổ cắm 5 chân A, B;            - Công tắc với nút nhấn kép lắp trong hộp bảo vệ, một đầu có ổ cắm, đầu kia ra dây tín hiệu dài 1000 mm có phích cắm 5 chân;            - Công quang điện hoặc sử dụng Thiết bị thu nhận số liệu (TBDC), cảm biến cảm biến khoảng cách với Thang đo từ 0,15m tới 1,6m độ phân giải 1mm;            - Giá thí nghiệm (TBDC);            - Thước nhựa (có vạch đen), miếng đỡ mềm.            Model: VL04            Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	1.980.000	1.980.000	
2.4	<p><b>Thiết bị đo gia tốc (xây dựng định luật 2 Newton)</b>            Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp (TBDC) được bố trí thích hợp để lấy số liệu về độ thị hoặc dùng Thiết bị thu nhận số liệu (TBDC), cảm biến khoảng cách với Thang đo từ 0,15m tới 1,6m độ phân giải 1mm;            Model: VL05            Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	9.800.000	9.800.000	
2.5	<p><b>Thiết bị khảo sát động lượng (Tìm động lượng của vật trong va chạm)</b>            Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp (TBDC) được bố trí thích hợp để lấy số liệu về độ thị            Model: VL06            Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	5.250.000	5.250.000	
2.6	<p><b>Thiết bị khảo sát năng lượng trong va chạm (Khảo sát sự thay đổi năng lượng trong va chạm)</b>            Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp (TBDC) được bố trí thích hợp để lấy số liệu về độ thị            Model: VL07            Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	9.800.000	9.800.000	
2.7	<p><b>Thiết bị chứng minh định luật Hooke</b>            Tụm mối liên hệ giữa lực đàn hồi và độ biến dạng của lò xo            Bộ thiết bị gồm:            - Trụ đỡ có kẹp, thước;            - Quả kim loại, lò xo (TBDC);            - Bộ thiết bị đo kỹ thuật số tích hợp hoặc sử dụng bộ thu nhận số liệu kèm Cảm biến lực có thang đo: ±50 N, độ phân giải tối thiểu: ±0.1 N.            Model: VL08            Xuất xứ: Việt Nam</p>	Bộ	1	696.000	696.000	
	<b>Tư vấn đầu thầu:</b>				<b>4.320.000</b>	
1	Tư vấn lập HSYC, đánh giá hồ sơ dự thầu				2.160.000	
2	Tư vấn thẩm định HSYC, thẩm định KQLC nhà thầu				2.160.000	