

KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU
DỰ TOÁN: MUA SẴM THIẾT BỊ DẠY HỌC BỒI THƯỜNG VÀ THIẾT BỊ LỚP 10 NĂM 2022 – 2023
THEO CHƯƠNG TRÌNH CỬA BỜ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO.

(Kèm theo Quyết định số 33/QĐ-THPTLT ngày 03/1/2022 của Hiệu trưởng trường THPT Lương Thế Vinh)

Biểu kế hoạch lựa chọn nhà thầu

Số gói thầu	Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức đấu thầu	Thời gian lựa chọn nhà thầu	Hình thức hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Mua sắm thiết bị dạy học lớp 10 trường THPT Lương Thế Vinh	95.000.000	Ngân sách nhà nước	Chỉ định thầu		Quý IV/2022	Trọn gói	60 ngày
	Tổng cộng	95.000.000						

DANH MỤC DỰ TOÁN MUA SẴM

TRƯỜNG THPT LƯƠNG THẾ VINH

(Kèm theo Quyết định số 33/QĐ-THPTLV ngày 03/05/2022 của Hiệu trưởng trường THPT Lương Thế Vinh)

STT	BỘ MÔN	TÊN THIẾT BỊ	ĐVT	SL
1	NGŨ VĂN	Video/clip/ phim tư liệu về ca dao con người và xã hội.	Bộ	1
2	TOÁN	Bộ thiết bị dạy học về Thống kê và Xác suất	Bộ	2
3	NGOẠI NGỮ	Tai nghe cho giáo viên và học viên TXD-1 Độ nhạy của tai nghe: 112 dB ± 3dB Trở kháng: 32 Ω ± 10% Dải tần số: 20-20KHz Công suất đầu ra: 20 mw Độ nhạy của micro: -56db ± 2db Chỉ thị: Đa hướng Earpads: Mềm, cách điện, mở 58mm. Chiều dài dây: 2,4m Đầu nối: phích cắm 2X3,5mm	Bộ	25
4		Bộ máy tính để bàn Máy vi tính để bàn để kết nối với các thiết bị ngoại vi để trình chiếu bài giảng Máy tính đồng bộ thương hiệu Việt Nam - Sản xuất trên dây chuyền công nghiệp (ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 17025:2017; QCVN 118:2018) Bộ vi xử lý: Intel® Pentium® Gold G7400 Processor (3.70Ghz /6MB Intel® SmartCache/2C/4T) Bo mạch chủ:	Bộ	1



	Chipset Intel H610 Express LGA1700 S/p Intel Core i7 + i5 + i3, 6 x DIMM DDR4 3200/3000/2933/2800/2666MHz support Intel(R) XMP, VGA & Sound 08 Channel & Intel® LANGUARD Gigabit onboard, 1 x Parallel connector, 1 x D-Sub Port, 1 x DVI-D port, 1 x HDMI port, 1 x Display port, 2 x COM (1 x COM port at back panel, 1 x COM connector), 12 USB (4 x USB 3.1 port(s) (2 at back panel (included 1 Type C), 8 x USB 2.0 (6 at midboard, 2 x USB 2.0 port at rear panel), 1 x M.2 2280, 2260, 2242 (both SATA & x2 PCIe mode); 4 x SATA 6.0 Gb/s Ports, 1 x SPDIF out connector, 1 x Chassis intrusion header, 1 x TPM header. integrated CSM Coporate Stable Modelsoftware (đồng bộ thương hiệu)	
	Khe gắn mở rộng:	
	3 x PCIe 4.0/3.0 x16 slot, 1 x PCI slot	
	Công màn hình: Multi-VGA output support: DisplayPort/HDMI/DVI-D/D-Sub ports	
	Tích hợp tính năng bảo mật (Security):	
	· Bảo vệ chống đột biến điện mạng LAN, sét đánh và phóng tĩnh điện!	
	· Giám sát nhiệt độ hệ thống, quạt, điện áp và trạng thái phân cứng	
	· Bảo mật: Kích hoạt/vô hiệu hóa cổng USB	
	Bộ nhớ: DDR4 4GB bus 2666 Mhz	
	Ổ đĩa cứng: SSD 240GB SATA3	
	Thùng máy và nguồn: FPT mATX front usb & audio with PSU 450W	
	Keyboard: FPT Standard	
	Mouse: FPT Optical	
	Màn hình: FPT 21.5" LED (Kích thước: 21.5", Độ phân giải: 1920 x 1080 (Full HD)).	
5	GDTC BÓNG RÕ	Quả 2
6	BÓNG CHUYỀN	Quả 5
7	Quả cầu lông	Quả 20
8	Dây kéo co	Cuộn 2
9	THUỐC DÂY	Chiếc 1
10	Cờ lệnh thể thao	Chiếc 10

11	LỊCH SỬ	Video/clip: Di sản văn hóa ở Việt Nam	Bộ	1
12	VẬT LÝ	Lò xo	Cái	10
13		Video/phần mềm mô phỏng 3D Bản đồ sao	Bộ	2
14	HÓA HỌC	Máy cất nước 1 lần	Bộ	1
15		Một số thao tác thí nghiệm hóa học (Video)	Bộ	1
16		Bình xịt tia nước	Cái	10
17		Khay mang dụng cụ và hóa chất	Cái	2
18		Khay đựng dụng cụ, hóa chất	Cái	8
19		Nhiệt kế rượu màu	Cái	5
20		Nhôm bột, loại mịn màu trắng bạc	Chai 500g	1
21		Iodine (I ₂) - 100gr	chai	2
22		Silver nitrate, (AgNO ₃) - 30gr	chai	1
23		Hydroperoxide 30% (H ₂ O ₂) - 100ml	chai	4
24	Phenolphthalein - 10gr	chai	2	
25	SINH	Đĩa Petri	Cái	10
26		Panh kẹp	Cái	10
27		Pipet	Cái	10
28		Đũa thủy tinh	Cái	10
29		Giấy thấm	Cuộn	2
30		Pipet nhựa	Cái	10
31		Đĩa đồng hồ	Cái	10
32		Kẹp ống nghiệm	Cái	10
33		Lọ có nút nhám	Cái	10
34		Quả bóp cao su	Cái	10
35	Máy cất nước 1 lần	Cái	10	
36	CÔNG NGHỆ (S)	Bảng nhóm	Bộ	1
37		Giá treo tranh	Chiếc	12
			Chiếc	6