

BIỂU SỐ 01: Danh mục gói mua sắm hàng hóa giá trị hợp đồng: 44.097.160.000 đồng**Thời điểm định giá: Ngày 25/10/2019***(Kèm theo Thông báo số: 270/TB-STC ngày 05 tháng 7 năm 2023 của Sở Tài chính Hà Giang)*

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
I	Thiết bị dạy học tối thiểu và bàn ghế học sinh				
1	Ti vi 65 inch	<p>Loại ánh sáng nền: Trident (Công nghệ mới) hoặc Led viền Kích thước màn hình : 65 Inch Độ phân giải 3.840 x 2.160 (4K UHD) Độ sáng: 350cd/m2 Hệ số tương phản tĩnh:1:1300 Hệ số tương phản động: 1.000.000:1 Góc nhìn: 178x178 - Kết nối internet: Cổng LAN, Wifi - Cổng kết nối: HDMI In 2.0 (2), USB 2.0, CI Slot Truyền hình :+ Analog PAL/SECAM Kỹ thuật số: Vairied by countries Video: 5 chế độ (16:9, Origin, 4:3, Vertical Zoom, All-Direction zoom) Âm thanh : Âm thanh đầu ra/ hệ thống loa : 10W + 10W / 2.0ch Chế độ âm thanh : 6 chế độ (Standard, Cinema, Clear voice III, Sport, Music, Game) Tính năng thông minh: Smart UX: webOS 4.0, Commercial Smart Home, Web Browser, Pre-loaded App (youtube only), Soft AP, Wi-Fi (ac) Kết nối: Screen Share, DIAL, Bluetooth Audio Playback, Sound Syn/ Bluetooth, Mobile connetion Overlay, Music Player Tính năng đặc trưng: Hotel Mode/PDM, Lock Mode, Welcome Screen, Insert Image, One Channel Map, RJP Compatibbility, Crestron Connected®, RJP Interface, DPM, Time Scheduler/First Use, RTC, NTP sync timer, Embedded Content Manager/ Group Manager</p>	Cái	180	Indonesia LG 65 inches UU640C

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
2	Bàn học sinh tiểu học	<p>* Bàn học sinh tiểu học: Kích thước: D1200 x R(450 - 900) x C670mm (±5mm) Khung bàn bằng thép mạ kẽm sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao: - Khung bàn bằng thép hộp 25 x 25 dày 1 mm - Các thanh rãnh liên kết vách khung bằng thép hộp 25 x 25 kết hợp với hộp 20 x 20 dày 1 mm. Mặt bàn và bụng bàn làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày 18 mm (±0,5mm), không co ngót cong vênh mỗi mặt. Được gắn với khung bàn bằng vít chắc chắn an toàn cho học sinh. 2 đầu bàn có móc treo cặp. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p> <p>* Ghế học sinh tiểu học: Kích thước mặt ghế : D370 x R350 mm(±5mm) Chiều cao từ đất lên đến mặt ghế là 420 mm(±5mm) Khung ghế bằng thép hộp mạ kẽm 20 x 20 x 1 mm, 14x14 mm , dày 1 mm, sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao. Mặt ghế và tựa ghế làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày 18 mm(±0,5mm), không co ngót cong vênh mỗi mặt, được gắn với khung ghế bằng vít chắc chắn. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p>	Bộ	752	Việt Nam

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
3	Bàn ghế học sinh THCS	<p>*Bàn học sinh THCS: Kích thước: D1200 x R450 x C720 mm (± 5mm) Khung bàn bằng thép mạ kẽm sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao: - Khung bàn bằng thép hộp 25 x 50 kết hợp với hộp 25 x 25 dày 1 mm - Các thanh rãnh liên kết vách khung bằng thép hộp 20 x 20 dày 1 mm Mặt bàn và bụng bàn làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày như sau: - Mặt bàn dày 18 mm($\pm 0,5$mm). - Bụng bàn dày 12 mm($\pm 0,5$mm). Được gắn với khung bàn bằng vít chắc chắn an toàn cho học sinh. 2 đầu bàn có móc treo cặp. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p> <p>* Ghế học sinh THCS: Kích thước mặt ghế: D370 x R350 mm(± 5mm) Chiều cao từ đất lên đến mặt ghế là 440 mm(± 5mm) Khung ghế bằng thép hộp mạ kẽm 20 x 20 x 1 mm, 14x14mm dày 1 mm, sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao. Mặt ghế và tựa ghế làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày 18 mm($\pm 0,5$mm), không co ngót cong vênh mỗi một, được gắn với khung ghế bằng vít chắc chắn. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p>	Bộ	1700	Việt Nam

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
4	Bàn ghế học sinh THPT	<p>* Bàn học sinh THPT: Kích thước: D1200 x R500 x C750mm (±5mm) Khung bàn bằng thép mạ kẽm sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao: Khung bàn bằng thép hộp 25 x 50 kết hợp với hộp 25 x 25 dày 1 mm Các thanh rãnh liên kết vách khung bằng thép hộp 20 x 20 dày 1 mm Mặt bàn và bụng bàn làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày như sau: Mặt bàn dày 18 mm(±0,5mm). Bụng bàn dày 12 mm(±0,5mm). Được gắn với khung bàn bằng vít chắc chắn an toàn cho học sinh. 2 đầu bàn có móc treo cặp. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p> <p>* Ghế học sinh THPT: Kích thước mặt ghế: D370 x R350 mm(±5mm) Chiều cao từ đất lên đến mặt ghế là 450 mm(±5mm) Khung ghế bằng thép hộp mạ kẽm 20 x 20 x 1 mm, 14x14 dày 1 mm, sơn tĩnh điện, hàn trong khí bảo vệ CO2 đảm bảo các mối hàn có độ bền cao. Mặt ghế và tựa ghế làm bằng gỗ tự nhiên ghép thanh được kiểm nghiệm đạt tiêu chuẩn TCVN 8575:2010; TCVN 8048-3:2009 với độ dày 18 mm(±0,5mm), không co ngót cong vênh mỗi một, được gắn với khung ghế bằng vít chắc chắn. Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p>	Bộ	198	Việt Nam

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
II	Thiết bị đồ dùng cho Nhà bếp , nhà ăn				
5	Bàn ăn 6 chỗ (D1200 x R700 x C750) mm	Bàn ăn 6 chỗ: Kích thước bàn: D1200 x R700 x C750 (mm), mặt bàn làm bằng Inox tấm 201 dày 0,7 mm, cạnh và góc bàn được dập bằng máy công nghiệp chuyên dụng. Đảm bảo kỹ thuật, mỹ thuật, chắc chắn, an toàn khi sử dụng. Cạnh (mép) bàn được dập bằng máy công nghiệp chuyên dụng có độ dày 4 cm, dưới đáy mặt bàn có các thanh giằng tạo độ chắc chắn cho bàn. Chân bàn hình chữ X (gấp được) chân làm bằng thép hộp 30x30x1,2 (mm) và 25x25x1,2 (mm). Toàn bộ khung bàn được hàn trong môi trường khí CO2 và sơn tĩnh điện màu ghi sáng đảm bảo độ bóng, chống nhiệt, chống xước, chống ẩm, chống gỉ. Chân bàn có bịt nút cao su đúc chất lượng cao. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 và đã được chứng nhận phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN12-3:2011/BYT.	Cái	540	Việt Nam
6	Ghế bàn ăn	Ghế bàn ăn: Kích thước: cao 450 mm; Ghế đôn bằng Inox; Ghế có 4 chân làm bằng Inox F22 dày 1,0 mm được uốn định hình và hàn trong môi trường khí Argon. Mặt ghế bằng Inox tấm dày 0,9 mm có đường kính 290 mm được dập trên máy định hình đảm bảo độ cứng và bền	Cái	3240	Việt Nam
7	Khay ăn cá nhân	Chất liệu Inox, mỗi khay gồm 5 ô đựng thức ăn và cơm Kích thước: 355x265 mm được sản xuất bằng phương pháp dập thủy lực, viền khay ăn inox được dập bo tròn, không sắc cạnh. Khay inox có nắp đậy kín bằng nhựa giúp bảo quản thức ăn khỏi bụi bẩn, côn trùng. Sản phẩm đảm bảo bóng đẹp, không bị hoen ố, an toàn cho người sử dụng. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 và đã được chứng nhận phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN12-3:2011/BYT	Cái	3240	Việt Nam
8	Giá để xong nồi bát đĩa	Kích thước: D1600 x R600 x C1500 mm Bằng inox, khung chân và 04 tầng làm bằng inox hộp 25x25 độ dày 1.0 mm. Các nan làm bằng inox ống F9.5 độ dày 0.6-0.8mm.	Cái	120	Việt Nam
9	Nồi cơm điện 10 lít	Dung tích 10 lít, được làm bằng hợp kim nhôm có ưu điểm đun nóng nhanh, bền, chống tràn xước, sử dụng được lâu dài. Nắp nồi bằng inox sáng bóng, thiết kế rời khỏi thân nồi, giúp dễ vệ sinh hơn loại nắp liền cũng như dễ theo dõi, đảo đều gạo trong quá trình nấu. Nồi đun nóng nhanh bằng mâm nhiệt lớn ở đáy giúp nhiệt lượng tỏa đều dưới đáy nồi giúp nấu cơm nhanh chín. Có đèn báo hiệu chính xác chế độ nồi đang hoạt động. Tay cầm hai bên nồi bằng chất liệu nhựa cách nhiệt	Cái	150	Thái Lan Sharp KSH-D1010V

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
		chống nóng, giúp di chuyển nồi một cách chắc chắn mà không lo bị bỏng. Khả năng giữ nóng lâu đến 5 giờ, giúp cơm luôn ấm nóng trong suốt thời gian dài.			
10	Nồi quân dụng 50 lít	Chất liệu nhôm dày, bền đẹp. Đường kính F445mm, Cao 320mm, dày 2,5 ly; Trọng lượng từ 5kg trở lên.	Cái	180	Việt Nam
11	Tủ cơm ga 70 kg	KT: 970x790x1260 mm Tủ sử dụng vật tư inox SUS 304. Thân tủ gồm 2 lớp inox dày 0,6mm. Giữa 2 lớp có lớp bảo ôn tránh nhiệt tỏa ra lớp ngoài. Có 14 khay nấu với KT một khay 600x400x100x0,6 mm. Mỗi khay nấu được tối đa 5 kg gạo. Chân tủ F 38x1,0mm bọc cao su chống trơn trượt. Dùng ga. Thời gian nấu 40-50 phút là chín cơm. Đồng hồ đo nhiệt bên trong tủ. Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và đã được chứng nhận phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN12-3:2011/BYT	Cái	60	Việt Nam
12	Tủ Đông 560 lít	Loại tủ: Dàn đồng 1 ngăn đông 2 cánh Dung tích (L): 560 Trọng lượng (Kg):65 Kích thước tủ (D x R x C mm): 1357 x 710 x 890 Điện năng tiêu thụ (W):187 Điện áp (V): 220v/50Hz Điều chỉnh nhiệt độ: Có Nhiệt độ ngăn đông: ≤ -18°C Khóa tủ: Có Gas: R134a	Cái	60	Việt Nam Sanaky VH-5699HY
13	Tủ sấy bát đĩa	Kích thước 1800x1200x520 mm. Làm bằng Inox 304 – dày 0,8-1,0mm Công suất sấy: 400-600c bát Điện áp: 200v/50Hz/2,5Kw Nhiệt độ sấy 50-60, thiết lập cho chế độ sấy Hệ thống giảm nhiệt bằng điện, có quạt hút ẩm trong tủ, hệ thống tự ngắt hoàn toàn. Tất cả được điều khiển tự động, đảm bảo an toàn cho người sử dụng Thời gian làm mát tự động Cửa 2 cánh mở; cánh cửa làm bằng khung inox hộp 30x30mm độ dày 1mm và kính chịu lực trong suốt để quan sát, độ dày kính là 8.0mm đảm bảo chống vỡ khi va đập. Được cắt gập bằng máy thủy lực Các mối hàn được thực hiện bằng công nghệ hàn TIG, có khí argon bảo vệ mối hàn tránh hiện tượng oxi hóa. Các chân có bộ tăng chỉnh mặt phẳng.	Cái	90	Việt Nam

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
14	Chảo nhôm	Được sản xuất bằng nhôm đúc bền, đẹp. Đường kính F60, cao 200mm, trọng lượng từ 2,9kg trở lên, có 2 quai rất thích hợp sử dụng trong các bếp ăn tập thể.	Cái	180	Việt Nam
III	Thiết bị , đồ dùng khu nội trú				
15	Giường nằm cho HSBT (giường 2 tầng)	<p>Kích thước: D1900 x R850 x C1650mm.</p> <p>Giường có 02 tầng làm bằng thép. Chân giường bằng thép hộp 30 x 30 mm, có nút chân cao su được gắn chắc chắn vào khung.</p> <p>Tựa đầu giường hai hồi có lan can bằng thép hộp 20x20 mm và hộp 16x16mm.</p> <p>Thành giường bằng thép hộp 25 x 50 mm</p> <p>Có 5 thanh đỡ giát giường bằng sắt hộp 20x20 mm.</p> <p>Có 4 cọc màn bằng thép ống F15,9 mm, dài 700mm được cắm vào nút cao su chuyên dụng ở chân giường tầng 2, có 4 móc màn ở tầng 1.</p> <p>Khung dót giường tầng 2 có thanh chắn bằng thép ống F15,9 mm được uốn định hình, đảm bảo an toàn.</p> <p>Giữa tầng 1 và tầng 2 có bậc thang bằng thép ống F15,9 mm được uốn định hình giúp leo lên xuống dễ dàng.</p> <p>Giường có 02 tấm giát giường bằng gỗ công nghiệp</p> <p>Mỗi tầng có 1 bàn lật viết bằng gỗ công nghiệp, có bàn lè chuyên dụng được hàn liền vào hồi giường để mở, đóng bàn dễ dàng.</p> <p>Vật liệu Thép được sơn trên dây chuyền được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM E376:2011 về độ dày lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3359:2017 về độ bám dính lớp sơn; tiêu chuẩn ASTM D3363-00 về độ cứng bút chì của sơn tĩnh điện; Ống hộp thép của khung ghế được kiểm nghiệm theo tiêu chuẩn TCVN 197-1:2014 thử kéo, TCVN 198:208 về thử uốn, TCVN 258-1:2007 về độ cứng.</p> <p>Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p>	Cái	2700	Việt Nam
16	Tủ đựng quần áo 6 ngăn	<p>Kích thước: D1000 x R450 x C1830mm.</p> <p>Tủ gồm 3 tầng có 6 khoang đều nhau, có 6 cánh sắt mờ, mỗi khoang có khóa và tay nắm nhựa riêng biệt. Bằng thép sơn tĩnh điện dày 0,5 mm. Đảm bảo an toàn</p> <p>Sản phẩm được sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015, và hệ thống quản lý môi trường ISO 14001: 2015, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp OHSAS 18001:2007</p>	Cái	530	Việt Nam

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm
17	Chăn bông có vỏ	KT: 1800mmx2200mm: Bao gồm vỏ chăn và ruột chăn. Vỏ chăn được làm bằng chất liệu Cotton , đường chỉ may chắc chắn có độ bền cao. Vỏ chăn có khóa kéo tiện lợi khi giặt cho người sử dụng.	Cái	3300	Việt Nam
18	Màn tuyn hoa	Chất liệu tuyn có hoa. Kích thước: D1900 x R1000 x C2000 mm	Cái	3300	Việt Nam
19	Chiếu cói	Có hoa, Kích thước: 1900x 800mm	Cái	3300	Việt Nam