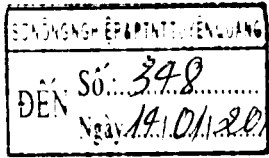


Số: 20 /2018/QĐ-UBND

Tuyên Quang, ngày 22 tháng 12 năm 2018



**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng (chủng loại, số lượng) tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TUYÊN QUANG**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;*

*Căn cứ Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;*

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

*Căn cứ Luật thực hành tiết kiệm, chống lãng phí ngày 26 tháng 11 năm 2013;*

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

*Căn cứ Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị;*

*Căn cứ Thông tư số 144/2017/TT-BTC ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc hướng dẫn một số nội dung của Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26 tháng 12 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;*

*Căn cứ Thông tư số 45/2018/TT-BTC ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc hướng dẫn chế độ quản lý, tính hao mòn, khấu hao tài sản cố định tại cơ quan, tổ chức, đơn vị và tài sản cố định do Nhà nước giao cho doanh nghiệp quản lý không tính thành phần vốn nhà nước tại doanh nghiệp;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 388/TTr-STC ngày 06 tháng 12 năm 2018 về việc đề nghị ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng (chủng loại, số lượng) tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng (chủng loại, số lượng) tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang (*Chi tiết theo Phụ lục đính kèm*).

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Các cơ quan, tổ chức, đơn vị có trách nhiệm thực hiện mua sắm, quản lý, sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng theo đúng tiêu chuẩn, định mức và các văn bản quy định hiện hành.

2. Giao Sở Tài chính, Kho bạc Nhà nước Tuyên Quang và các cơ quan có liên quan theo chức năng, thẩm quyền hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện mua sắm, quản lý, sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn tỉnh; thực hiện kiểm soát chi mua sắm tài sản theo đúng tiêu chuẩn, định mức hiện hành và quy định của pháp luật có liên quan.

## **Điều 3. Hiệu lực thi hành**

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 05/01/2019.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc Nhà nước Tuyên Quang; Giám đốc các Sở, ban, ngành; Thủ trưởng các đơn vị sự nghiệp công lập; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:** 

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài chính;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Cục KTVBQPPL - Bộ Tư pháp (để kiểm tra);
- Vụ Pháp chế - Bộ Tài chính;
- Các Ban Đảng của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh;
- UBMT Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Hội đồng nhân dân huyện, thành phố;
- Viện Kiểm sát nhân dân tỉnh;
- Tòa án nhân dân tỉnh;
- Như điều 3 (thi hành);
- Sở Tư pháp (tự kiểm tra);
- Các Phó CVP UBND tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Báo Tuyên Quang; Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Phòng Tin học - Công báo;
- Chuyên viên: TH, TC;
- Lưu: VT.

(Báo  
cáo)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Hải Anh**

**PHỤ LỤC**  
**QUY ĐỊNH TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG MÁY MÓC, THIẾT BỊ**  
**CHUYÊN DỤNG (CHUNG LOẠI, SỐ LƯỢNG) CÁC CƠ QUAN, TỔ CHỨC, ĐƠN VỊ**  
**THUỘC PHẠM VI QUẢN LÝ TRỰC ĐỊA BÀN TỈNH TUYÊN QUANG**

(Kèm theo Quyết định số 26/2018/QĐ-UBND ngày 22/12/2018  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang)

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>A</b>	<b>Máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ hoạt động chung</b>			
<b>I</b>	<b>Máy chủ</b>			
1	Văn phòng Tỉnh ủy	Bộ	9	
2	Sở Tài chính; Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông	Bộ	8	
3	Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Báo Tuyên Quang	Bộ	5	
4	Cổng thông tin điện tử tỉnh và Trung tâm tích hợp dữ liệu	Bộ	4	
5	Văn phòng Hội đồng nhân dân tỉnh; Sở Kế hoạch và Đầu tư; Chi cục văn thư lưu trữ; Văn phòng Sở Giao thông vận tải; Văn phòng Sở Thông tin và Truyền thông	Bộ	3	
6	Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp tỉnh còn lại	Bộ	2	
7	Văn phòng: Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân cấp huyện; Huyện ủy, Thành ủy	Bộ	1	
<b>II</b>	<b>Máy in A3</b>			
1	<b>Văn phòng: Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh; Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp tỉnh</b>			
1.1	Dưới 30 biên chế trở xuống	Cái	2	
1.2	Từ 30 biên chế đến 50 biên chế	Cái	4	
1.3	Từ 50 biên chế trở lên	Cái	8	
2	Văn phòng Ủy ban nhân dân huyện, thành phố	Cái	3	
3	Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp huyện	Cái	2	
<b>III</b>	<b>Máy scan 2 mặt siêu tốc</b>			
1	Văn phòng: Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh; Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp tỉnh	Cái	2	
2	Văn phòng: Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân cấp huyện; Huyện ủy, Thành ủy. Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp huyện	Cái	1	
<b>IV</b>	<b>Máy photocopy siêu tốc</b>			
1	Văn phòng: Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh; Sở Giáo dục và Đào tạo	Cái	2	
2	Các cơ quan, tổ chức, đơn vị cấp tỉnh, cấp huyện còn lại	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>B</b>	<b>Máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ nhiệm vụ đặc thù của cơ quan, tổ chức, đơn vị</b>			
<b>I</b>	<b>Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh</b>			
1	Thiết bị chuyển mạch	Bộ	6	
2	Thiết bị bảo mật	Bộ	2	
3	Bộ lưu điện dùng cho máy chủ	Bộ	4	
4	Thiết bị mạng không dây	Bộ	4	
5	Máy tính dùng làm thiết bị đầu cuối cho Hội nghị truyền hình trực tuyến	Cái	1	
6	Camera chuyên dùng thiết bị cho Hội nghị truyền hình trực tuyến	Cái	2	
7	Micro chuyên dụng cho thiết bị Hội nghị trực tuyến	Cái	1	
8	Phần mềm chuyên dụng dành cho thiết bị đầu cuối Hội nghị truyền hình trực tuyến	Bộ	1	
9	Thiết bị đầu cuối Polycom chuyên dụng cho thiết bị đầu cuối Hội nghị trực tuyến	Bộ	1	
<b>II</b>	<b>Văn phòng Tỉnh ủy</b>			
1	Thiết bị chuyển mạch	Bộ	4	
2	Thiết bị bảo mật	Bộ	2	
3	Bộ lưu điện dùng cho máy chủ	Bộ	4	
4	Thiết bị định tuyến	Bộ	1	
5	Thiết bị lưu trữ	Bộ	1	
6	Thiết bị họp trực tuyến đầu cuối	Bộ	1	
7	Màn hình chuyên dụng 49 inches	Cái	1	
8	Âm ly MA-66	Bộ	1	
9	Loa cột	Bộ	1	
10	Bộ giải mã thiết bị hội nghị truyền hình	Bộ		
11	Thiết bị hội nghị truyền hình	Bộ	1	
12	Máy quay chuyên dụng	Cái	1	
13	Máy quét văn bản	Cái	1	
14	Phần mềm diệt virus	Bộ	1	
<b>III</b>	<b>Văn phòng Hội đồng nhân dân tỉnh</b>			
1	Thiết bị chuyển mạch trung tâm	Cái	1	
2	Thiết bị chuyển mạch phân tán	Cái	5	
3	Thiết bị bảo mật tường lửa	Cái	2	
4	Máy tính dùng làm thiết bị đầu cuối	Bộ	3	
5	Bộ lưu điện dùng cho máy chủ	Bộ	3	
6	Thiết bị cân bằng tải hệ thống mạng	Cái	1	
7	Thiết bị lưu trữ qua mạng	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
8	Thiết bị mạng không dây	Cái	8	
9	Thiết bị âm thanh hội trường	Bộ	1	
10	Thiết bị hội nghị truyền hình trực tuyến			
-	Thiết bị đầu cuối	Cái	1	
-	Camera	Cái	1	
<b>IV</b>	<b>Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</b>			
<b>1</b>	<b>Văn phòng Sở</b>			
1.1	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
1.2	Tủ lạnh (dùng để bảo quản mẫu)	Cái	1	
<b>2</b>	<b>Trung tâm Khuyến nông</b>			
2.1	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
2.2	Máy quay phim phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Chi cục Chăn nuôi và Thú y</b>			
3.1	Tủ lạnh y tế 600 lít phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
3.2	Tủ lạnh y tế 290 lít phục vụ cho chuyên ngành	Cái	3	
3.3	Máy phát điện (Dự phòng sử dụng khi mất điện)	Cái	2	
3.4	Hệ thống thiết bị kho lạnh bảo quản vắc xin	Bộ	1	
3.5	Hệ thống thiết bị chẩn đoán phi lâm sàng	Bộ	1	
<b>4</b>	<b>Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật</b>			
4.1	Máy li tâm	Cái	1	
4.2	Máy đo thủy phân	Cái	1	
4.3	Kính hiển vi 2 mắt	Cái	6	
4.4	Tủ định ôn	Cái	1	
4.5	Tủ sấy	Cái	1	
4.6	Cân phân tích	Cái	7	
4.7	Kính hiển vi soi nổi	Cái	6	
4.8	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	6	
4.9	Kính hiển vi huỳnh quang đi kèm với máy ảnh, camera và màn hình	Cái	1	
4.10	Tủ cấy vô trùng	Cái	1	
4.11	Tủ bảo quản mẫu	Cái	1	
4.12	Tủ ẩm	Cái	1	
4.13	Tủ sấy	Cái	1	
4.14	Tủ sinh trưởng	Cái	1	
4.15	Máy bơm động cơ phun thuốc bảo vệ thực vật	Cái	6	
4.16	Kính soi nổi CSM	Cái	5	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>5</b>	<b>Trung tâm Điều tra Quy hoạch và Thiết kế Nông lâm nghiệp</b>			
5.1	Thiết bị đo độ cao Suunto	Cái	5	
5.2	Máy kinh vĩ điện tử	Cái	1	
5.3	Máy địa bàn	Cái	7	
5.4	Máy GPS	Cái	4	
5.5	Máy toàn đạc điện tử	Cái	1	
5.6	Máy in màu A0	Cái	1	
<b>6</b>	<b>Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn</b>			
6.1	Máy đo độ đục cầm tay	Cái	1	
6.2	Máy đo đa chỉ tiêu pH/độ dẫn/TDS/Nhiệt độ/Oxy hòa tan	Cái	1	
6.3	Máy đo nồng độ Clo dư hiện số Cầm tay	Cái	1	
6.4	Máy đo pH để bàn	Cái	1	
6.5	Máy đo độ đục để bàn	Cái	1	
6.6	Máy quang phổ đo chất lượng nước phòng thí nghiệm	Cái	1	
6.7	Cân phân tích	Cái	1	
6.8	Cân Kỹ thuật	Cái	1	
6.9	Tủ sấy	Cái	1	
6.10	Tủ âm điện tử hiện số	Cái	1	
6.11	Tủ bảo quản mẫu đo BOD	Cái	1	
6.12	Máy đo BOD	Cái	1	
6.13	Thiết bị phản ứng nhiệt phá mẫu đo COD	Cái	1	
6.14	Máy khuấy từ và gia nhiệt	Cái	1	
6.15	Máy cất nước 1 lần	Cái	1	
6.16	Bơm hút chân không	Cái	1	
6.17	Bộ lọc chân không	Cái	1	
6.18	Tủ cấy vi sinh 1.2M	Cái	1	
6.19	Bình hút ẩm không vôi	Cái	1	
6.20	Thiết bị dò khí độc cầm tay	Cái	1	
6.21	Kính hiển vi soi nổi	Cái	1	
6.22	Tủ hút khí độc	Cái	1	
<b>7</b>	<b>Chi cục Thủy sản</b>			
7.1	Máy đọc số chip điện tử	Cái	1	
7.2	Chip điện tử PIT Tag	Cái	350	
7.3	Máy đo ô xi hoà tan đa chỉ tiêu	Cái	1	
7.4	Máy đo pH, nhiệt độ cầm tay	Cái	1	
7.5	Kính hiển vi	Cái	1	
7.6	Máy đo độ sâu của nước	Cái	1	
7.7	Máy đo 36 chỉ tiêu môi trường nước	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>8</b>	<b>Chi cục Thủy lợi</b>			
8.1	Máy kinh vĩ điện tử	Cái	1	
8.2	Máy thủy bình	Cái	1	
8.3	Máy quay phim phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
8.4	Máy ảnh phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
8.5	Máy vi tính cấu hình cao (cập nhật bản đồ, theo dõi thiên tai)	Cái	1	
8.6	Máy định vị vệ tinh GPS	Cái	1	
<b>9</b>	<b>Chi cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản</b>			
9.1	Máy đo độ ẩm	Cái	2	
9.2	Máy đo tồn dư Nitrat	Cái	3	
9.3	Tủ lạnh bảo quản test kiểm nghiệm, mẫu	Cái	2	
9.4	Máy ly tâm 8 ống, 15 ml	Cái	1	
9.5	Máy kiểm tra dư lượng thuốc trừ sâu	Cái	2	
9.6	Máy nghiền mẫu phân tích	Cái	2	
9.7	Máy lắc mẫu	Cái	1	
9.8	Máy ly tâm 8 ống, 15 ml	Cái	1	
9.9	Cân mẫu phân tích	Cái	1	
9.10	Máy ảnh	Cái	1	
9.11	Bể điều nhiệt	Cái	1	
9.12	Máy ủ mẫu	Cái	1	
<b>10</b>	<b>Ban Quản lý khai thác các công trình thủy lợi</b>			
10.1	Máy kinh vĩ điện tử	Cái	1	
10.2	Máy thủy bình	Cái	1	
10.3	Máy đo toàn đạc điện tử	Cái	1	
10.4	Thuốc đo cầm tay	Cái	1	
10.5	Thuốc kỹ thuật	Cái	1	
10.6	Máy ảnh kỹ thuật số	Cái	1	
10.7	Máy quay phim phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
10.8	Máy tính cấu hình cao (dùng xây dựng bản đồ)	Cái	1	
<b>11</b>	<b>Chi cục Kiểm Lâm</b>			
11.1	Máy vi tính để bàn có cấu hình cao (cập nhật diễn biến rừng)	Bộ	1	
11.2	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
11.3	Bút ghi âm	Cái	1	
11.4	Bút Camera	Cái	1	
11.5	Máy thổi gió	Cái	10	
11.6	Máy cắt thực bì	Cái	10	
11.7	Cưa xăng	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
11.8	Máy tính bảng loại có 3G, GPS (Để cài đặt phần mềm và bản đồ hiện trạng rừng kỹ thuật số phục vụ tuần tra rừng)	Cái	5	
11.9	Ống nhôm ban ngày	Cái	5	
11.10	Ống nhôm ban đêm	Cái	1	
11.11	Quần áo chống cháy	Cái	10	
11.12	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm, không khí, lượng mưa tự động phục vụ tính cấp cảnh báo cháy rừng	Bộ	1	
11.13	Máy chiếu	Cái	1	
11.14	Biển cấp dự báo cháy rừng tự động tại các địa bàn trong tỉnh	cái	12	
<b>12</b>	<b>Đội Kiểm lâm cơ động và phòng cháy, chữa cháy rừng</b>			
12.1	Máy ảnh kỹ thuật số chuyên dùng	Cái	4	
12.2	Quần áo chống cháy	Bộ	10	
12.3	Máy quay phim	Cái	1	
12.4	Máy định vị vệ tinh GPS	Cái	5	
12.5	Ống nhôm ban đêm	Cái	1	
12.6	Ống nhôm ban ngày	Cái	5	
12.7	Máy bơm áo lực cao (kèm theo ống dẫn nước)	Cái	1	
12.8	Máy thổi gió	Cái	10	
12.9	Máy cắt thực bì	Cái	10	
12.10	Cửa xăng	Cái	1	
12.11	Máy tính bảng cấu hình cao (để cài đặt bản đồ phục vụ thông tin, kiểm tra các điểm báo cháy rừng trên địa bàn toàn tỉnh, để có biện pháp chữa cháy kịp thời và cài đặt phần mềm Locus map phục vụ cho công tác tuần tra, kiểm tra rừng)	Cái	5	
12.12	Máy chiếu lớn	Cái	1	
12.13	Máy phun nước chữa cháy đeo vai	Cái	1	
12.14	Nhà bạt	Cái	1	
12.15	Bút ghi âm	Cái	2	
12.16	Bút quay camera	Cái	2	
12.17	Máy tính xách tay (theo dõi diễn biến cháy rừng)	Cái	1	
<b>13</b>	<b>Hạt Kiểm lâm: huyện, thành phố; rừng đặc dụng Na Hang, rừng đặc dụng Cham Chu, rừng đặc dụng Tân Trào</b>			
13.1	Máy tính để bàn cấu hình cao (cập nhật diễn biến rừng)	Bộ	5	
13.2	Máy định vị vệ tinh GPRS phục vụ cho chuyên ngành	Cái	6	
13.3	Máy quay phim	Cái	1	
13.4	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
13.5	Bút ghi âm	Cái	5	
13.6	Bộ đàm phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
13.7	Camera giám sát	Cái	6	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
13.8	Máy bơm chữa cháy áp lực cao (kèm theo hệ thống ống dẫn nước)	Cái	1	
13.9	Máy thổi gió	Cái	1	
13.10	Máy cắt thực bì	Cái	8	
13.11	Cưa xăng	Cái	5	
13.12	Máy tính bảng loại có 3G, GPS (Để cài đặt phần mềm và bản đồ hiện trạng rừng kỹ thuật số phục vụ tuần tra rừng)	Cái	5	
13.13	Ống nhôm ban ngày	Cái	5	
13.14	Ống nhôm ban đêm	Cái	1	
13.15	Quần áo chống cháy	Cái	8	
13.16	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm, không khí, lượng mưa tự động phục vụ tính cấp cảnh báo cháy rừng	Bộ	1	
13.17	Máy chiếu	Cái	1	
<b>14</b>	<b>Ban Quản lý rừng phòng hộ: Lâm Bình, Na Hang</b>			
14.1	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	14	
14.2	Bộ đàm phục vụ cho chuyên ngành	Cái	14	
<b>15</b>	<b>Trung tâm Thủy sản</b>			
15.1	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
15.2	Kính hiển vi soi nổi	Cái	1	
15.3	Máy đo pH để bàn	Cái	1	
15.4	Máy phát điện 10KVA (Dự phòng sử dụng khi mất điện)	Cái	1	
<b>V</b>	<b>Sở Xây dựng</b>			
<b>1</b>	<b>Trung tâm Quy hoạch xây dựng</b>			
1.1	Máy vi tính để bàn có cấu hình cao	Cái	5	
1.2	Máy toàn đạc điện tử	Cái	2	
1.3	Máy in bản đồ khổ A0	Cái	2	
1.4	Máy khoan địa chất	Cái	1	
1.5	Máy khoan địa chất tự hành	Cái	1	
<b>2</b>	<b>Trung tâm Giám định chất lượng xây dựng</b>			
2.1	Máy uốn kéo vạm năng 100 tấn Model	Cái	1	
2.2	Máy nén thủy lực 200 tấn	Cái	1	
2.3	Máy nén thủy lực 150 tấn	Cái	1	
2.4	Máy trộn vữa xi măng cát tự động JJ5	Cái	1	
2.5	Máy xác định độ mài mòn MCA 2006	Cái	1	
2.6	Máy cắt phẳng 2 tốc độ EDJ - 1	Cái	1	
2.7	Máy dần tạo mẫu xi măng MD -2006	Cái	1	
2.8	Máy nén tam liên WG -1C	Cái	1	
2.9	Máy nén CBR 2	Cái	1	
2.10	Máy quay ly tâm chiết suất nhựa	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2.11	Máy đo kim lún nhựa	Cái	1	
2.12	Máy thử độ giãn dài nhựa LY 20A	Cái	1	
2.13	Máy nén Marshall MSY -30	Cái	1	
2.14	Máy khoan mẫu bê tông, bê tông nhựa	Cái	1	
2.15	Máy siêu âm bê tông TICO	Cái	1	
2.16	Máy định vị cốt thép Profometer 5	Cái	1	
2.17	Cân điện tử 6000g/0.01g	Cái	1	
2.18	Máy đo độ ẩm, độ chặt hiện trường bằng PP điện	Cái	1	
2.19	Máy toàn đạc điện tử	Cái	1	
2.20	Máy siêu âm khuyết tật kim loại + Đầu dò các loại	Cái	1	
2.21	Máy khoan bê tông động cơ xăng	Cái	1	
2.22	Máy cắt gia công mẫu gạch, đá	Cái	1	
2.23	Máy chiếu	Cái	1	
2.24	Máy nén bê tông	Cái	1	
2.25	Cân 310g/0,001g	Cái	1	
2.26	Cân 6000g/0,01g	Cái	1	
2.27	Máy đo điện trở	Cái	1	
2.28	Bộ dao đai	Cái	1	
2.29	Máy đo khoảng cách bằng Laser	Cái	1	
2.30	Thiết bị đo bám dính vữa	Cái	1	
2.31	Tủ sấy	Cái	1	
2.32	Bình hút chân không bằng thủy tinh	Cái	1	
2.33	Máy hút bụi	Cái	1	
2.34	Máy đục phá bê tông	Cái	1	
2.35	Bộ sàng cấp phối	Cái	1	
2.36	Khuôn đúc mẫu	Cái	1	
2.37	Máy nén uốn/xi măng điện tử	Cái	1	
2.38	Bộ sàng cát, TCVN	Cái	1	
2.39	Máy lắc sàng	Cái	1	
2.40	Bình rửa cát	Cái	1	
2.41	Bình rửa đá	Cái	1	
2.42	Côn thử độ xốp của đá	Cái	1	
2.43	Côn thử độ xốp của cát	Cái	1	
2.44	Bộ thùng đo thể tích	Cái	1	
2.45	Xi lanh nén đập đá, d75mm	Cái	1	
2.46	Xi lanh nén đập đá, d150mm	Cái	1	
2.47	Thuốc cấp cải tiến	Cái	1	
2.48	Tạp chất hữu cơ	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2.49	Xác định hạt mềm yếu	Cái	1	
2.50	Cối Proctor tiêu chuẩn	Cái	1	
2.51	Cối Proctor cải tiến	Cái	1	
2.52	Bộ khuôn CBR model S200-01	Cái	1	
2.53	Tấm đệm tạo mẫu model S200-03	Cái	1	
2.54	Đồng hồ số mode S376	Cái	1	
2.55	Chày Proctor tiêu chuẩn	Cái	1	
2.56	Chày Proctor cải tiến	Cái	1	
2.57	Máy đầm Proctor/CBR tự động	Cái	1	
2.58	Giới hạn chảy model S170	Cái	1	
2.59	Máy khoan mẫu bê tông cầm tay	Cái	1	
2.60	Mũi khoan 4"	Cái	1	
2.61	Mũi khoan 3"	Cái	1	
2.62	Súng thử cường độ bê tông	Cái	1	
2.63	Kẹp gấp	Cái	1	
2.64	Máy nén uốn bê tông 2000kN	Cái	1	
2.65	Khuôn đúc mẫu bê tông	Cái	1	
2.66	Khuôn đúc mẫu bê tông hình trụ	Cái	1	
2.67	Cân điện tử 30kg model BC-30	Cái	1	
2.68	Cân điện tử 6kg model BC-6	Cái	1	
2.69	Máy vụn năng 1000KN: TECH	Cái	1	
2.70	Máy siêu âm bê tông xách tay	Cái	1	
2.71	Kích thủy lực 500 tấn	Cái	1	
2.72	Tủ dưỡng mẫu xi măng	Cái	1	
2.73	Máy kiểm tra độ mài mòn của gạch ốp lát và ceramic	Cái	1	
2.74	Máy kiểm tra độ bền uốn của gạch men, gốm sứ và gạch lát nền	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Thanh tra Sở Xây dựng</b>			
3.1	Máy đo góc xây dựng	Cái	1	
<b>VI</b>	<b>Sở Tài nguyên và Môi trường</b>			
<b>1</b>	<b>Văn phòng đăng ký đất đai tỉnh</b>			
1.1	Máy in bản đồ màu A0	Cái	2	
1.2	Máy quét bản đồ khổ A0	Cái	1	
1.3	Máy quét tài liệu khổ A3	Cái	2	
1.4	Máy quét tài liệu khổ A4	Cái	2	
1.5	Máy đo toàn đạc điện tử	Cái	4	
1.6	Máy định vị GPS	Cái	2	
<b>2</b>	<b>Chi nhánh Văn phòng đăng ký đất đai huyện, thành phố</b>			
2.1	Máy quét tài liệu khổ A3	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2.2	Máy quét tài liệu khổ A4	Cái	1	
2.3	Máy đo toàn đạc điện tử	Cái	1	
2.4	Máy định vị GPS	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Trung tâm Quan trắc tài nguyên và Môi trường</b>			
3.1	Máy đo độ ồn + bộ chuẩn thiết bị	Cái	2	
3.2	Máy đo độ rung + bộ chuẩn thiết bị	Cái	2	
3.3	Máy đo bụi hiện trường + bộ chuẩn thiết bị	Cái	4	
3.4	Thiết bị lấy mẫu bụi hiện trường	Cái	4	
3.5	Bơm lấy mẫu khí lưu lượng thấp	Cái	1	
3.6	Máy đo khí độc + bộ chuẩn thiết bị	Cái	4	
3.7	Thiết bị lấy mẫu khí hiện trường	Cái	4	
3.8	Máy đo xạ	Cái	2	
3.9	Máy đo cường độ điện, từ trường	Cái	2	
3.10	Máy đo vi khí hậu	Cái	2	
3.11	Thiết bị lấy mẫu nước	Cái	2	
3.12	Thiết bị đo nước đa chỉ tiêu	Cái	2	
3.13	Máy đo lưu tốc dòng chảy	Cái	2	
3.14	Thiết bị lấy mẫu bùn trầm tích	Cái	2	
3.15	Thiết bị lấy mẫu đất	Cái	2	
3.16	Máy ảnh		2	
3.17	Máy định vị vệ tinh GPS	Cái	4	
3.18	Thùng bảo quản mẫu	Cái	4	
3.19	Máy phát điện + ổn áp	Cái	2	
3.20	Máy cảm ứng cao tần ghép nối khối phổ	Cái	1	
3.21	Máy quang phổ từ ngoại khả kiến	Cái	1	
3.22	Hệ thống phá mẫu và chưng cất đạm	Cái	2	
3.23	Hệ thiết bị, dụng cụ phân tích BOD	Cái	1	
3.24	Hệ thiết bị, dụng cụ phân tích COD	Cái	1	
3.25	Bộ phân tích TSS + bộ lọc + bơm chân không	Cái	1	
3.26	Máy đo pH để bàn	Cái	1	
3.27	Máy đo DO để bàn	Cái	1	
3.28	Máy đo độ đục để bàn	Cái	1	
3.29	Máy phân tích hàm lượng dầu trong nước	Cái	1	
3.30	Bộ phân tích Total-ColiForm và Fecal-Coli	Cái	1	
3.31	Máy sắc ký khí phổ	Cái	1	
3.32	Tủ sấy PTN	Cái	2	
3.33	Lò nung đến 1100 oC, dung tích 11 lít	Cái	1	
3.34	Tủ bảo quản mẫu	Cái	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
3.35	Cân phân tích 5 số lẻ + bàn đá chống rung	Cái	1	
3.36	Cân kỹ thuật điện tử 3 số lẻ	Cái	1	
3.37	Máy lắc mẫu	Cái	2	
3.38	Bộ Micro Pipette	Cái	2	
3.39	Dispensor	Cái	2	
3.40	Máy khuấy từ có gia nhiệt	Cái	2	
3.41	Bếp điện PTN	Cái	2	
3.42	Máy nghiền mẫu dạng cứng	Cái	1	
3.43	Máy cô quay chân không	Cái	1	
3.44	Máy ly tâm tốc độ: 4800 vòng/phút	Cái	1	
3.45	Máy cất nước 2 lần	Cái	1	
3.46	Tủ hút PTN chịu hoá chất, axit	Cái	1	
3.47	Tủ hút PTN chịu dung môi hữu cơ	Cái	1	
3.48	Hệ thống bàn tiêu chuẩn phòng thí nghiệm	Cái	2	
3.49	Giá để dụng cụ (hoá chất, chai lọ phân tích...)	Cái	4	
3.50	Kệ, giá đặt thiết bị trong phòng thí nghiệm	Cái	2	
3.51	Bộ dụng cụ sơ cứu hoá học	Cái	4	
3.52	Quần áo, kính, găng, ủng bảo hộ trong phòng thí nghiệm	Cái	10	
3.53	Máy hút ẩm	Cái	1	
3.54	Bộ dụng cụ thủy tinh phòng thí nghiệm	Cái	1	
3.55	Bộ hóa chất cơ bản phòng thí nghiệm	Cái	1	
3.56	GPS tĩnh hai tần số	Cái	1	
3.57	Bộ đàm	Cái	2	
3.58	Máy toàn đạc	Cái	1	
3.59	Máy khoan địa chất XY-1	Cái	1	
3.60	Garmin GPS	Cái	1	
<b>4</b>	<b>Trung tâm công nghệ thông tin Tài nguyên và Môi trường</b>			
4.1	Máy vi tính (Có cấu hình cao để xử lý bản đồ, đồ họa có dung lượng lớn)	Cái	3	
4.2	Máy toàn đạc điện tử	Cái	1	
4.3	Máy in màu khổ lớn A0	Cái	2	
4.4	Máy quét màu (A3-A0) Quét bản đồ chuyên đề, bản đồ màu khổ lớn	Cái	1	
4.5	Lưu điện Công suất 10KVA để vận hành máy chủ	Cái	2	
4.6	Thiết bị lưu trữ dạng số	Bộ	2	
4.7	Máy photocopy khổ lớn A0	Cái	1	
<b>5</b>	<b>Chi cục bảo vệ môi trường</b>			
5.1	Thiết bị đo lưu tốc dòng chảy kênh hở	Bộ	1	
5.2	Thiết bị đo đa chỉ tiêu nước	Bộ	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
5.3	Thiết bị đo vi khí hậu	Bộ	1	
5.4	Thiết bị đo ồn tích phân	Bộ	1	
5.5	Thiết bị đo độ rung	Bộ	1	
5.6	Thiết bị đo khí độc cầm tay	Bộ	1	
5.7	Thiết bị đo bụi PM10 và PM2.5 trong không khí	Bộ	1	
5.8	Thiết bị đo khí thải	Bộ	1	
5.9	Bộ khí chuẩn hiện trường	Bộ	1	
<b>6</b>	<b>Phòng Tài nguyên nước</b>			
6.1	Máy phân tích nước đa chỉ tiêu hiện trường		1	
<b>7</b>	<b>Trung tâm kỹ thuật tài nguyên và Môi trường</b>			
7.1	Máy toàn đạc điện tử	Cái	11	
7.2	Máy GPS	Cái	14	
<b>8</b>	<b>Chi cục Quản lý đất đai</b>			
8.1	Máy đo toàn đạc điện tử	Cái	1	
8.2	Máy định vị cầm tay GPS	Cái	2	
8.3	Máy scan màu A4	Cái	1	
<b>VII</b>	<b>Sở Tư pháp</b>			
1	Máy vi tính để bàn cấu hình cao	Cái	1	
2	Máy vi tính xách tay cấu hình cao	Cái	1	
3	Máy chiếu lớn	Cái	1	
4	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ công tác tuyên truyền pháp luật	Cái	1	
5	Máy quay phim phục vụ công tác tuyên truyền pháp luật	Cái	1	
6	Máy điều hoà hội trường công suất lớn	Cái	2	
7	Thiết bị sao lưu chuyên dùng	Cái	2	
8	Lưu điện cho máy chủ	Cái	2	
9	Thiết bị tường lửa	Cái	1	
10	Thiết bị phát hiện xâm nhập hệ thống	Cái	1	
11	Bộ chuyển mạch	Bộ	1	
12	Modern cáp quang	Cái	1	
<b>VIII</b>	<b>Sở Kế hoạch và Đầu tư</b>			
1	Máy vi tính tốc độ cao	Bộ	4	
2	Tăng âm, loa phục vụ hội trường	Bộ	2	
3	Micro cầm tay	Cái	4	
4	Máy tính xách tay	Cái	3	
5	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ công tác chuyên ngành	Cái	1	
6	Thiết bị bảo mật	Cái	1	
7	Thiết bị lưu điện chuyên dụng dung lượng lớn	Cái	1	
8	Máy chiếu, thiết bị màn chiếu	Bộ	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>IX</b>	<b>Sở Công Thương</b>			
<b>1</b>	<b>Văn phòng Sở</b>			
1.1	Máy đo chiều cao phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
1.2	Ống nhôm đo khoảng cách	Cái	1	
1.3	Ampe kim phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
1.4	Bộ đàm phục vụ chuyên ngành	Bộ	1	
<b>2</b>	<b>Chi cục Quản lý thị trường</b>			
2.1	Bộ xét nghiệm nhanh an toàn thực phẩm	Bộ	9	
2.2	Máy đọc mã vạch	Cái	9	
2.3	Bộ quả cân chuẩn	Bộ	1	
<b>X</b>	<b>Sở Thông tin và Truyền thông</b>			
<b>1</b>	<b>Văn phòng Sở Thông tin và Truyền thông</b>			
1.1	Máy phát điện 30KVA	Cái	1	
1.2	Thiết bị định vị GPS dùng cho chuyên ngành	Cái	2	
1.3	Máy đo và quét tần số	Cái	2	
1.4	Máy camera kỹ thuật số dùng cho chuyên ngành	Cái	2	
1.5	Máy ảnh kỹ thuật số dùng cho chuyên ngành	Cái	1	
1.6	Máy ghi âm kỹ thuật số cầm tay	Cái	2	
1.7	Máy in màu laser (dùng cho cấp phép chuyên ngành)	Cái	1	
1.8	Hệ thống thiết bị hội nghị truyền hình trực tuyến	HT	1	
1.9	Hệ thống âm thanh hội nghị truyền hình trực tuyến	HT	1	
1.10	Máy vi tính để bàn cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Bộ	2	
1.11	Lưu điện cho máy chủ	Chiếc	3	
1.12	Switch chuyển mạch cho hệ thống máy chủ	Chiếc	2	
1.13	Máy tính xách tay cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Chiếc	1	
1.14	Máy chiếu	Chiếc	1	
1.15	Thiết bị bút vẽ điện tử thông minh	Chiếc	1	
1.16	Điều hòa dung tích lớn	Chiếc	2	
1.17	Máy vi tính để bàn cấu hình cao phục vụ cho các lớp đào tạo chuyên sâu, chuyên ngành an toàn, an ninh thông tin và ứng cứu sự cố	Chiếc	41	
<b>2</b>	<b>Cổng thông tin điện tử tỉnh và Trung tâm tích hợp dữ liệu</b>			
2.1	Switch chuyển mạch cho hệ thống máy chủ	Cái	2	
2.2	Thiết bị phòng chống xâm nhập	Cái	1	
2.3	Bộ thiết bị chống tấn công có chủ đích APT	Cái	1	
2.4	Bộ thiết bị Firewall BIF	Cái	1	
2.5	Thiết bị SecurityBox 4Network	Cái	1	
2.6	Thiết bị SecurityBox 4Website	Cái	1	
2.7	Máy vi tính để bàn có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Cái	5	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2.8	Thiết bị cân bằng tải	Cái	1	
2.9	Lưu điện cho máy chủ	Cái	4	
2.10	Máy ảnh kỹ thuật số dùng cho chuyên ngành	Cái	2	
2.11	Máy vi tính xách tay có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
2.12	Tủ sấy, bảo quản máy ảnh, máy quay phim chuyên dụng	Cái	1	
2.13	Flycam PHANTOM4PRO	Cái	1	
2.14	Máy ghi âm Sony	Cái	2	
2.15	Máy quay Camera	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Đội ứng cứu sự cố mạng, máy tính tỉnh Tuyên Quang</b>			
3.1	Thiết bị lưu trữ dữ liệu di động	Bộ	10	
3.2	Bộ thiết bị chống tấn công có chủ đích APT	Bộ	1	
3.3	Bộ thiết bị Firewall BIF	Bộ	1	
3.4	Thiết bị SecurityBox 4Network	Bộ	1	
3.5	Máy vi tính xách tay có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Cái	10	
3.6	Thiết bị SecurityBox 4Website	Bộ	1	
<b>4</b>	<b>Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông</b>			
4.1	Thiết bị phòng chống xâm nhập	Bộ	1	
4.2	Bộ thiết bị Firewall BIF	Bộ	1	
4.3	Máy tính xách tay có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Cái	4	
4.4	Thiết bị lưu trữ dữ liệu di động	Bộ	2	
4.5	Lưu điện cho máy chủ	Cái	2	
4.6	Hệ thống chống sét	Bộ	1	
<b>XI</b>	<b>Sở Giáo dục và Đào tạo</b>			
1	Máy chấm bài thi trắc nghiệm	Cái	2	
2	Máy vi tính để bàn cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Bộ	1	
<b>XII</b>	<b>Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch</b>			
<b>1</b>	<b>Trung tâm Văn hóa và Triển lãm tỉnh</b>			
1.1	Loa FUNKEP 725 JBL: Mã hàng: SRX 725	Cái	4	
1.2	Loa SUPBASS JBL SRX728S	Cái	1	
1.3	Loa kiểm tra monitor sân khấu REAL (USA) - DS-1520M	Cái	1	
1.4	Main power (cục đẩy) MBL9000-GRF Audio	Cái	4	
1.5	Micro không dây cài áo SHURE SLX14/85 USA	Cái	10	
1.6	COSEVER: chia tần loa SUPBASS	Cái	1	
1.7	Bàn trộn âm Soundcraft GB4/32	Cái	1	
1.8	Iqualizer 2231 - DBX	Cái	2	
1.9	MICRO không dây SENNHIESER EW 135G3.	Cái	8	
1.10	Đèn Led (Par 54 led * 3w)	Cái	40	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
1.11	Dây loa monster XP NW 1.0	Cái	200	
1.12	Dây nối dài Mixer từ sân khấu đến khu vực điều chỉnh âm thanh	Cái	100	
1.13	Dây tín hiệu DMX	Cái	400	
1.14	Tủ đựng thiết bị âm thanh cao cấp, chuyên nghiệp	Cái	4	
1.15	Tủ đựng bàn trộn âm Soundcraft GB4/32	Cái	1	
1.16	Đàn Organ Yamaha PSR S970	Cái	1	
1.17	Đàn Organ Korg PA1000	Cái	1	
1.18	Đàn Organ Roland E-A7	Cái	1	
<b>2</b>	<b>Trung tâm Phát hành phim và Chiếu bóng</b>			
	<b>Thiết bị chiếu phim</b>			
2.1	Máy chiếu Video 300	Cái	1	
2.2	Đầu phát kỹ thuật số	Cái	1	
2.3	Máy tăng âm	Cái	1	
2.4	Loa thùng kèm theo giá đỡ loa phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
2.5	Micro phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
2.6	Màn ảnh	Cái	1	
2.7	Máy nổ phát điện phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
2.8	Giá đỡ thiết bị khi chiếu phim	Cái	1	
2.9	Thiết bị phụ trợ khác trong hệ thống	Bộ	1	
2.10	Máy quay Camera	Đồng bộ	1	
2.11	Bộ dụng phi tuyến SD/HD cao cấp	Đồng bộ	1	
<b>3</b>	<b>Đoàn Nghệ thuật dân tộc tỉnh</b>			
	<b>Máy móc thiết bị âm thanh</b>			
3.1	Loa chuyên dùng JBL	Đôi	32	
3.2	Loa Sup Bass	Đôi	4	
3.3	Loa kiểm tra	Đôi	4	
3.4	Bàn Miso âm thanh	Cái	1	
3.5	Equalizo	Cái	2	
3.6	Competso	Cái	2	
3.7	Echo	Cái	2	
3.8	Đầu minidiss	Cái	1	
3.9	Công suất loa treo	Cái	16	
3.10	Bộ phân tần	Bộ	1	
3.11	Micro phục vụ cho chuyên ngành	Cái	20	
	<b>Máy móc, thiết bị ánh sáng</b>			
3.12	Bàn điều khiển ánh sáng	Cái	1	
3.13	Đèn lead	Cái	80	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
3.14	Đèn BEAM	Cái	10	
3.15	Đèn Moving	Cái	10	
3.16	Đèn máng lead	Cái	8	
3.17	Máy tạo khói	Cái	1	
3.18	Đèn Pac	Cái	100	
3.19	Công suất	Cái	5	
3.20	Tủ chia điện	Cái	1	
<b>4</b>	<b>Bảo tàng tỉnh</b>			
4.1	Máy quay phim (xây dựng phim tài liệu phục vụ lập hồ sơ di sản văn hóa phi vật thể và trưng bày)	Cái	1	
4.2	Máy vi tính (có cấu hình cao để xử lý bản đồ bảo vệ di tích, quản lý hiện vật, tài liệu)	Cái	4	
4.3	Micro cài áo (thuyết minh)	Cái	6	
4.4	Tủ chống ẩm bảo quản ảnh tư liệu	Cái	1	
4.5	Máy in màu (in bản đồ, in phiếu phân loại hiện vật, tài liệu)	Cái	1	
4.6	Máy scan ảnh (ảnh, tư liệu)	Cái	1	
4.7	Máy ghi âm cầm tay	Cái	3	
4.8	Máy ảnh + chân đèn (chụp hiện vật)	Cái	2	
<b>5</b>	<b>Ban Quản lý khu du lịch lịch sử, văn hóa và sinh thái Tân Trào</b>			
5.1	Micro cài áo (thuyết minh)	Cái	5	
5.2	Máy quay phim (xây dựng phim tài liệu phục vụ lập hồ sơ khoa học, trưng bày)	Cái	1	
5.3	Máy vi tính để bàn (có cấu hình cao để xử lý bản đồ bảo vệ di tích, quản lý hiện vật, tài liệu)	Cái	2	
5.4	Máy vi tính xách tay	Cái	1	
5.5	Loa kéo chuyên dùng phục vụ công tác hướng dẫn, thuyết minh, dâng hương, hoa..	Cái	2	
5.6	Tủ chống ẩm bảo quản ảnh tư liệu	Cái	1	
5.7	Tăng âm, loa đài phục vụ công tác tuyên truyền tại trụ sở Ban Quản lý	Bộ	1	
5.8	Bộ đàm phục vụ công tác kiểm soát, đăng ký khách tham quan	Bộ	3	
5.9	Máy ghi âm cầm tay	Cái	2	
5.10	Hệ thống trang thiết bị máy bơm nước, vòi nước phòng cháy chữa cháy (dùng cho các di tích quan trọng)	Bộ	5	
5.11	Máy ảnh + chân đèn (chụp hiện vật)	Cái	1	
5.12	Hệ thống Camera IP giám sát	Bộ	5	
5.13	Máy ảnh phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
5.14	Tăng âm và mic không dây phục vụ công tác tuyên truyền (tại Nhà trưng bày Ban Thường trực Quốc hội và di tích Văn Phòng Chủ tịch phủ - Thủ tướng phủ)	Bộ	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>6</b>	<b>Văn phòng Sở</b>			
6.1	Máy vi tính, máy in cấu hình cao (Phục vụ 1 cửa và tổ chức các hoạt động nghiệp vụ chuyên môn cấp quốc gia, cấp tỉnh)	Bộ	5	
6.2	Tăng âm, loa phục vụ hội trường	Bộ	2	
6.3	Thiết bị trực tuyến	Bộ	1	
6.4	Micro cầm tay không dây (Hệ thống đàm thoại trực tuyến)	Cái	5	
6.5	Micro để bàn (Hệ thống đàm thoại trực tuyến)	Cái	5	
6.6	Hệ thống camera an ninh, giám sát	Cái	8	
6.7	Hệ thống thiết bị máy bơm nước, vòi nước phòng cháy chữa cháy	Bộ	1	
6.8	Máy chiếu, thiết bị + màn chiếu	Bộ	2	
6.9	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
6.10	Máy quay camera phục vụ cho chuyên ngành	Cái	3	
6.11	Máy đo cường độ âm thanh	Cái	1	
6.12	Máy ghi âm	Cái	5	
6.13	Máy vi tính xách tay phục vụ cho chuyên ngành	Cái	3	
<b>7</b>	<b>Ban Quản lý Quảng trường Nguyễn Tất Thành</b>			
7.1	Camera giám sát an ninh khu vực Quảng trường	Cái	9	
7.2	Máy nổ phát điện đặt tại Đền thờ Chủ tịch Hồ Chí Minh	Cái	1	
7.3	Loa, mic, âm ly...phục vụ công tác tổ chức dâng hương tại Đền thờ Chủ tịch Hồ Chí Minh	Bộ	1	
7.4	Loa, mic cài áo phục vụ công tác hướng dẫn, thuyết minh	Bộ	1	
7.5	Máy vi tính xách tay để quản lý dữ liệu khách đăng ký tham quan và quản lý Website	Cái	1	
<b>8</b>	<b>Trung tâm Huấn luyện và thi đấu thể dục thể thao tỉnh</b>			
8.1	Máy tập đa năng	Cái	5	
8.2	Đài tập luyện và thi đấu Wushu	Bộ	1	
8.3	Thuyền Canoeing tập luyện và thi đấu	Cái	3	
<b>9</b>	<b>Trung tâm Văn hoá - Thể thao Thanh thiếu nhi</b>			
9.1	Âm ly Toa 500	Cái	3	
9.2	Compesovl DBX 266 XL	Cái	1	
9.3	Công suất ánh sáng TINHAO	Cái	1	
9.4	Công suất CROW XTI 4000	Cái	1	
9.5	Công suất MA 4.800	Cái	1	
9.6	Công suất MA 7.200	Cái	1	
9.7	Crossover DBX 223 XS	Cái	1	
9.8	Đàn Ghita	Cái	20	
9.9	Đàn Organ	Cái	40	
9.10	Đàn Yamaha S900	Cái	30	
9.11	Đèn biểu diễn	Cái	10	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
9.12	Đèn LED QF 1221	Cái	30	
9.13	Đèn máng nhỏ	Cái	20	
9.14	Đèn PAR 64	Cái	18	
9.15	Đèn Quay	Cái	6	
9.16	Equalizer DBX 1231	Cái	2	
9.17	Equalizer YAMAHA	Cái	2	
9.18	Kèn bấm	Cái	6	
9.19	Kèn Trompet	Cái	20	
9.20	Loa Fervery SP 2G	Cái	1	
9.21	Loa Fervery Sp 4	Cái	1	
9.22	Loa hội trường	Cái	1	
9.23	Loa JBL JPX 100	Cái	1	
9.24	Loa JBL MRX 525	Cái	1	
9.25	Loa JBL PRX 400	Cái	1	
9.26	Loa JBL PRX 725	Cái	1	
9.27	Loa subass JBL MRX 500	Cái	1	
9.28	Loa Toa	Cái	4	
9.29	Máy chiếu	Cái	2	
9.30	Mix	Cái	4	
9.31	Mixer Ánh sáng	Cái	2	
9.32	Mixer DMX 192	Cái	4	
9.33	Mixer MACKY	Cái	1	
9.34	Mixer SOUND CRAFT	Cái	1	
9.35	Mixer YAMAHA	Cái	1	
9.36	Trồng nghi thức Victoria cái	Cái	50	
9.37	Trồng nghi thức Victoria con	Cái	50	
9.38	YAMAHA KEV 100	Cái	1	
<b>XIII</b>	<b>Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh</b>			
	<b>Thiết bị tiên kỳ</b>			
1	Camera lưu động chuyên dụng, phụ kiện đồng bộ	Bộ	8	
2	Camera lưu động bán chuyên dụng, phụ kiện đồng bộ	Bộ	12	
3	Camera Studio đồng bộ phụ kiện	Bộ	8	
4	Thiết bị thu thanh lưu động chuyên dụng	Bộ	6	
5	Micro phóng viên	Bộ	10	
6	Máy ghi âm kỹ thuật số cầm tay + Micro cài áo	Bộ	6	
7	Micro chuyên dụng phòng thu	Cái	16	
8	Microphone không dây phòng thu	Bộ	10	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
9	Micro điện động	Bộ	6	
10	Bộ nhắc lời cho phát thanh viên, dẫn chương trình	Bộ	6	
	<b>Thiết bị Tổng khống chế</b>			
11	Hệ thống đồng bộ tổng thể Master sync system	Bộ	1	
12	Hệ thống xử lý tín hiệu, cả khung máy, module, nguồn, board điều khiển, board khuếch đại phân chia tín hiệu 3G/HD/SD SDI DA, board 3G Up/Down/Cross Converter and Frame Sync, board Analog Audio Embedder, màn hình cảm ứng điều khiển, hệ thống kiểm tra bằng Waveform	Bộ	1	
13	Hệ thống phân phối tín hiệu cho Tổng khống chế	Bộ	1	
14	Bộ thiết bị mã hóa/giải mã tín hiệu phát thanh, truyền hình SDTV/HDTV	Bộ	3	
15	Bộ chuyển mạch Audio/Video Analog	Bộ	2	
16	Bộ chuyển mạch on-air Audio/Video và router	Bộ	1	
17	Bộ định tuyến Router 64x64 vào/ra	Bộ	1	
18	Bộ tạo/chèn Logo số Digital logo inserter/generator	Bộ	1	
19	Bộ đồng bộ - chuyển đổi up down 3G HD/SDI chuyển đổi định dạng đa chức năng	Bộ	2	
20	Bộ chuyển đổi khăn cấp bằng tay HD SDI - 16x16	Cái	1	
21	Bộ chuyển đổi quang 2 đường	Bộ	2	
22	Màn hình chuyên dụng 20" đường vào HD-SDI	Cái	2	
23	Máy hiển thị sóng cho tín hiệu số HD-SDI	Cái	1	
24	Thiết bị ghi đọc thẻ nhớ	Cái	2	
25	Bảng cắm tín hiệu SDI và bảng cáp	Bộ	6	
26	Hệ thống KVM (bao gồm màn hình điều khiển KVM 17")	Bộ	1	
27	Bộ phát/nhận quang Fiber Optic	Bộ	1	
28	Bộ tạo xung đồng bộ số	Cái	1	
29	Hệ thống phân phối bao gồm: SDI de-embedder và embedder 2 NLE	Bộ	6	
30	Thiết bị Multiviewer 16 đường vào + màn hình ≥ 65"	Bộ	6	
31	Server Phát sóng tự động/Ingest; Hỗ trợ đồng thời SD/HD cấu hình dự phòng (1+1)	Bộ	5	
32	Bộ máy tính làm chữ, đồ họa truyền hình	Bộ	6	
33	Hệ thống đồng hồ đồng bộ thời gian theo GPS	Bộ	1	
34	Bảng cắm tín hiệu Audio và bảng cáp	Bộ	12	
35	Loa kiểm tra, giám sát âm thanh	đôi	45	
36	Bộ nén, giới hạn mức âm thanh	Cái	3	
37	Bộ khuếch đại, hạn chế tín hiệu âm thanh và điều chỉnh độ trễ âm thanh	Bộ	3	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
38	Hệ thống máy tính phát file audio, tự động phát chương trình phát thanh	Bộ	3	
39	Bộ khuếch đại phân đường	Cái	3	
40	Bộ điều chế trung tần FM	Cái	1	
	<b>Studio</b>			
41	Màn hình nền sân khấu, Video “wall”	Bộ	1	
42	Hệ thống âm thanh Stagebox splitter for PA sound and studio sound; đồng bộ các phụ kiện	Bộ	1	
43	PA audio in studio Mixer; bao gồm cả bộ hiệu ứng âm thanh số	Bộ	1	
44	Loa treo cột/trần	Bộ	8	
45	Loa sân khấu	Bộ	2	
46	Bộ giao tiếp không dây cho người dẫn chương trình + Antenn đa hướng cho bộ IEM	Bộ	4	
47	Bộ Intercom matrix; đồng bộ các phụ kiện	Bộ	2	
48	Hệ thống ánh sáng và điều khiển ánh sáng DMX trong studio	Bộ	5	
49	Hệ thống Cầu, Boom, Ray cho Camera Studio	Bộ	1	
50	Mixer Video kỹ thuật số SD/HD	Bộ	4	
51	Mixer Audio kỹ thuật số	Bộ	15	
52	Mixer Audio/Video SD/HD loại gọn nhẹ	Bộ	1	
53	Hệ thống trường quay ảo 3D hỗ trợ 03 camera HD, đồ họa đa lớp và video, tích hợp sẵn chức năng ghi hình	Bộ	1	
54	Màn hình LED ≥ 98" giám sát tín hiệu Studio	Bộ	4	
	<b>Thiết bị sản xuất chương trình</b>	<b>Bộ</b>		
55	Bộ máy dựng hình phi tuyến; gồm cả màn hình kiểm tra dữ liệu màu chuyên dụng 34" và màn hình kiểm tra dữ liệu cho NLE 19"	Bộ	22	
56	Máy tính trạm chuyên dụng thu và biên tập phát thanh	Bộ	6	
57	Bàn trộn âm thanh On-Air	Bộ	3	
58	Máy thu/ phát băng Cassette 2 cửa băng	Bộ	3	
59	Máy thu/ phát đĩa MiniDisk	Bộ	3	
60	Máy thu/ phát đĩa CD	Bộ	3	
61	Khuếch đại tai nghe	Bộ	6	
62	Tai nghe chuyên dụng phòng thu	Bộ	16	
63	Hệ thống báo hiệu phòng thu	Bộ	3	
64	BOX âm thanh FireWire	Bộ	2	
65	Thiết bị giao tiếp điện thoại	Bộ	4	
66	Monitor giám sát tín hiệu	Bộ	4	
67	Thiết bị ghi đọc thẻ nhớ	Bộ	14	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
	<b>Hệ thống mạng sản xuất chương trình</b>			
68	Hệ thống lưu trữ trung tâm/ Center Storage; đồng bộ cả phần cứng, phần mềm, hỗ trợ và tích hợp	Bộ	1	
69	Hệ thống Archiving LTO/Archiving and backup system; đồng bộ cả phần cứng, phần mềm, hỗ trợ và tích hợp	Bộ	1	
70	Hệ thống mạng/Network; đồng bộ cả phần cứng, phần mềm và tích hợp	Bộ	1	
71	Hệ thống phân phối tín hiệu âm thanh và video	Bộ	1	
	<b>Hệ thống mạng LAN</b>			
72	Máy tính chủ quản lý hệ thống mạng LAN	Bộ	2	
73	Bộ thiết bị an ninh mạng LAN	Bộ	2	
74	Bộ chuyển mạch 24 cổng mạng LAN	Bộ	10	
	<b>Điện lạnh</b>			
75	Hệ thống điều hòa trung tâm, tổng công suất làm lạnh 600000 BTU	Bộ	1	
76	Điều hòa phân tán	Bộ	20	
	<b>Hệ thống thu phát sóng vô tuyến điện</b>			
77	Hệ thống máy phát hình Kênh 8,2KW	Bộ	1	
78	Hệ thống máy phát thanh FM 5KW	Bộ	1	
79	Hệ thống máy phát hình Kênh 34,1KW	Bộ	1	
80	Hệ thống thu hình vệ tinh băng C	Bộ	6	
81	Hệ thống thu hình vệ tinh băng Ku	Bộ	6	
	<b>Nguồn điện</b>			
82	Hệ thống Trạm biến áp 10/0,4 KV, 300KVA	Bộ	1	
83	Máy phát điện 250KVA 3P 380V/220V	Bộ	1	
84	Hệ thống thiết bị lưu điện công suất 50KVA/45kW	Bộ	1	
85	Thiết bị cắt lọc sét 3 pha 32A	Bộ	10	
86	Tủ ATS400 A3P+N400V	Bộ	1	
87	Bộ lưu điện on-line 6-10KVA	Bộ	4	
	<b>Thiết bị đo lường</b>			
88	Máy đo hiện sóng	Cái	1	
89	Máy đo điện trở tiếp địa	Bộ	1	
90	Thiết bị tạo tín hiệu Test Video Digital	Cái	1	
91	Bộ thiết bị đo công suất	Bộ	1	
	<b>Thiết bị phụ trợ</b>			
92	Bộ bàn chuyên dụng để thiết bị phát thanh, truyền hình	Bộ	20	
93	Bộ thiết bị in đĩa quang	Bộ	1	
94	Đàn organ YAMAHA	Cái	1	
95	Máy bộ đàm + Tổ hợp loa kèm theo	Bộ	8	
96	Bộ chuyển đổi tín hiệu truyền hình lưu động	Bộ	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
97	Máy tính xách tay cấu hình cao	Cái	1	
98	Tủ rack 45U để thiết bị	Cái	5	
	<b>Trang thông tin điện tử tổng hợp</b>			
99	Máy tính để bàn cấu hình cao	Cái	35	
<b>XIV</b>	<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>			
<b>1</b>	<b>Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng</b>			
1.1	Quả cân cấp chính xác M1 Loại 20kg	Cái	1400	
1.2	Quả cân cấp chính xác M1 Loại 10kg	Cái	15	
1.3	Quả cân cấp chính xác M1 Loại 5kg	Cái	22	
1.4	Quả cân cấp chính xác M1 Loại 2kg	Cái	5	
1.5	Thiết bị chuẩn đo lường lưu động kiểm TAXIMET	Bộ	1	
1.6	Bình chuẩn kim loại hạng 2	Cái	2	
1.7	Cân điện tử	Cái	1	
1.8	Bộ quả cân F <sub>1</sub> phạm vi đo 1mg-500g	Bộ	1	
1.9	Bộ quả cân F <sub>2</sub> phạm vi đo 1mg-500g	Bộ	1	
1.10	Bộ thiết bị kiểm định huyết áp ké	Bộ	1	
1.11	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1 pha	Bộ	1	
1.12	Hệ thống kiểm định đồng hồ nước lạnh	Bộ	1	
1.13	Thiết bị kiểm định máy đo điện tim	Bộ	1	
1.14	Thiết bị kiểm định máy đo điện não	Bộ	1	
1.15	Thiết bị kiểm định công tơ điện 3 pha	Bộ	1	
1.16	Thiết bị huỳnh quang tia X, kiểm tra tuổi vàng, bạc và kim loại quý lưu động	Bộ	1	
1.17	Thiết bị thử độ bền và hấp thụ xung động mũ bảo hiểm	Bộ	1	
1.18	Máy kiểm tra test nhanh công tơ điện	Cái	1	
1.19	Thiết bị kiểm tra máy điện não đồ	Bộ	1	
<b>2</b>	<b>Văn phòng Sở</b>			
2.1	Quả cân chuẩn hạng M1 20kg	Quả	3	
2.2	Quả cân chuẩn hạng M1 10kg	Quả	1	
2.3	Quả cân chuẩn hạng M1 5kg	Quả	1	
2.4	Quả cân chuẩn hạng M1 2kg	Quả	2	
2.5	Quả cân chuẩn hạng M1 1kg	Quả	1	
2.6	Quả cân chuẩn Chuẩn F1	Quả	1	
2.7	Bình chuẩn kim loại hạng 2 bằng inox 10 lít	Cái	1	
2.8	Bình chuẩn kim loại hạng 2 bằng inox 5lít	Cái	1	
2.9	Bình chuẩn kim loại hạng 2 bằng inox 2 lít	Cái	1	
2.10	Bình chuẩn kim loại hạng 2 bằng inox 20 lít	Cái	1	
2.11	Bình chuẩn kim loại hạng 2 bằng inox 50 lít	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2.12	Dụng cụ thử chạm điện hình ngón tay	Cái	1	
2.13	Thiết bị kiểm công tơ cầm tay 3 pha	Cái	1	
2.14	Máy đo chỉ số ắc - tan	Cái	1	
2.15	Máy kiểm tra vàng	Cái	1	
2.16	Máy ảnh kỹ thuật số	Cái	1	
2.17	Máy quay camera	Cái	1	
2.18	Bình chuẩn di động kiểm định/kiểm tra đồng hồ nước	Cái	1	
2.19	Thiết bị kiểm tra khả năng tách khí và dẫn nở ống của cột đo xăng dầu	Cái	1	
2.20	Cân điện tử xách tay	Cái	1	
2.21	Cân điện tử	Cái	1	
2.22	Thuốc cặp điện tử	Cái	1	
2.23	Cặp Panme	Cái	1	
2.24	Máy đo phóng xạ điện tử hiển thị số	Cái	2	
<b>3</b>	<b>Trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ</b>			
3.1	Thiết bị kiểm định công tơ điện	Bộ	1	
3.2	Bộ bình chuẩn kiểm định xăng dầu	Bộ	1	
3.3	Chuẩn đo lường lưu động kiểm định Taximet	Bộ	1	
3.4	Bộ quả cân chuẩn E2	Bộ	1	
3.5	Bộ quả cân chuẩn hạng F1 loại 1mg-500mg	Bộ	1	
3.6	Bộ quả cân chuẩn hạng F1 1g-500g	Bộ	1	
3.7	Bộ quả cân chuẩn hạng F1 1kg-20kg	Bộ	1	
3.8	Quả cân chuẩn M1 loại 1kg	quả	20	
3.9	Quả cân chuẩn M1 loại 20kg	quả	50	
3.10	Thiết bị kiểm định an toàn bức xạ	Bộ	1	
3.11	Thiết bị phục vụ nghiên cứu ứng dụng, kiểm định kiểm nghiệm	Bộ	1	
<b>XV</b>	<b>Sở Nội vụ</b>			
<b>1</b>	<b>Văn phòng Sở</b>			
1.1	Máy in thẻ cán bộ, công chức, viên chức	Cái	1	
1.2	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
<b>2</b>	<b>Dan thi đua khen thưởng</b>			
2.1	Máy in bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Chi cục văn thư lưu trữ</b>			
3.1	Thiết bị lưu điện	Cái	2	
3.2	Thiết bị bảo mật mạng	Cái	1	
3.3	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Cái	2	
3.4	Hệ thống mạng LAN tốc độ cao	Bộ	1	
3.5	Máy kiểm kê kho tài liệu	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
3.6	Giá Compac bảo quản tài liệu	Cái	400	
3.7	Dụng cụ đo nhiệt độ, độ ẩm	Cái	2	
3.8	Bình khí CO2 bảo quản tài liệu	Cái	100	
3.9	Máy quét tài liệu khổ A3	Cái	1	
3.10	Máy quét mã vạch	Cái	1	
3.11	Máy đóng tài liệu	Cái	1	
3.12	Máy khử trùng tài liệu	Cái	1	
3.13	Hệ thống Camera giám sát	Cái	8	
3.14	Máy khử axits tài liệu lưu trữ	Cái	1	
3.15	Hệ thống thiết bị tu bổ, phục chế tài liệu	Bộ	1	
3.16	Hệ thống thiết bị lập bản sao bảo hiểm microfilm	Bộ	1	
<b>XVI</b>	<b>Sở Tài chính</b>			
1	Máy vi tính để bàn cấu hình cao	Bộ	5	
2	Máy vi tính xách tay cấu hình cao	Bộ	4	
3	Tăng âm, loa phục vụ hội trường	Bộ	2	
4	Micro cầm tay	Cái	4	
5	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ công tác chuyên ngành	Cái	1	
6	Thiết bị bảo mật	Cái	1	
7	Thiết bị lưu điện chuyên dụng dung lượng lớn	Cái	1	
8	Máy chiếu, thiết bị màn chiếu	Bộ	1	
<b>XVII</b>	<b>Sở Giao thông vận tải</b>			
1	<b>Văn phòng Sở Giao thông vận tải</b>			
1.1	Máy in thẻ, máy phủ chuyên dụng Giấy phép lái xe	Bộ	1	
1.2	Lưu điện dùng cho máy chủ và máy in thẻ Giấy phép lái xe	Bộ	3	
1.3	Máy trạm quản trị và nghiệp vụ	Bộ	4	
1.4	Máy ảnh kỹ thuật số	Cái	1	
2	<b>Thanh tra Giao thông vận tải</b>			
2.1	Cân tải trọng xe ô tô xách tay	Bộ	4	
2.2	Camera giám sát trạm cân	Bộ	1	
2.3	Máy ảnh phục vụ công tác đảm bảo trật tự an toàn giao thông	Cái	2	
2.4	Máy quay camera chuyên dùng	Cái	2	
2.5	Máy bộ đàm và thiết bị chuyên tiếp sóng	Cái	5	
2.6	Máy tính xách tay chuyên dùng phục vụ công tác xử lý vi phạm hành chính	Cái	2	
2.7	Máy in cầm tay	Cái	2	
3	<b>Trung tâm Đăng kiểm Phương tiện giao thông vận tải</b>			
3.1	Máy kiểm tra khí xả động cơ xăng	Cái	2	
3.2	Máy kiểm tra khí xả động cơ Diesel	Cái	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
3.3	Máy kiểm tra phanh cho xe có tải trọng cầu đến 3.5 tấn	Cái	1	
3.4	Máy kiểm tra phanh cho xe có tải trọng cầu đến 13 tấn	Cái	1	
3.5	Máy kiểm tra trượt ngang cho xe có tải trọng cầu đến 2 tấn	Cái	1	
3.6	Máy kiểm tra trượt ngang cho xe có tải trọng cầu đến 13 tấn	Cái	1	
3.7	Thiết bị hỗ trợ kiểm tra gầm cho xe có tải trọng cầu đến 3.5 tấn	Cái	1	
3.8	Thiết bị hỗ trợ kiểm tra gầm cho xe có tải trọng cầu đến 13 tấn	Cái	1	
3.9	Kích nâng xe con 2.5 tấn	Cái	1	
3.10	Kích nâng thủy lực 4.5 tấn	Cái	1	
3.11	Máy kiểm tra đèn chiếu pha với hệ thống camera kỹ thuật số	Cái	1	
3.12	Máy kiểm tra đèn chiếu pha	Cái	1	
3.13	Thiết bị đo độ ồn	Cái	1	
3.14	Camera IP giám sát hoạt động kiểm định	Cái	1	
3.15	Cục lưu trữ dữ liệu camera	Cái	1	
3.16	Thiết bị cân bằng tải mạng internet	Cái	1	
3.17	Thiết bị quản lý mạng checkpoint	Cái	2	
3.18	Máy phát điện 3 pha 100-150 KVA	Cái	1	
<b>4</b>	<b>Trung tâm dạy nghề sát hạch lái xe</b>			
4.1	Hệ thống thiết bị phần mềm sát hạch lái xe ô tô trong hình	Bộ	1	
4.2	Hệ thống thiết bị phần mềm sát hạch lái xe ô tô trên đường	Bộ	1	
4.3	Hệ thống thiết bị phần mềm sát hạch lái xe mô tô hai bánh hạng A1	Bộ	1	
<b>5</b>	<b>Văn phòng Ban An toàn Giao thông tỉnh</b>			
5.1	Máy ảnh phục vụ công tác đảm bảo trật tự an toàn giao thông	Cái	1	
5.2	Máy quay camera chuyên dùng	Cái	1	
<b>XVII</b>	<b>Thanh tra tỉnh</b>			
1	Máy in màu	Cái	1	
2	Máy ghi âm phục vụ nghiệp vụ thanh tra	Cái	1	
3	Máy ảnh phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
4	Máy ghi âm	Cái	1	
<b>XVIII</b>	<b>Trung tâm Hội nghị</b>			
<b>1</b>	<b>Hội trường lớn 656 chỗ ngồi</b>			
1.1	Âm ly công suất STK	Cái	5	
1.2	Loa thùng toàn giải STK	Cái	14	
1.3	Bàn trộn âm thanh Mixer STK32	Cái	1	
1.4	Thiết bị ngoại vi (Equalizer)	Cái	2	
1.5	Nén tiếng	Cái	1	
1.6	Ôn áp Lioa	Cái	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
1.7	Đầu đĩa	Cái	1	
1.8	Âm ly trung tâm TOA	Cái	2	
1.9	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	33	
1.10	Đầu thu mic hồng ngoại TOA	Cái	1	
1.11	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	21	
1.12	Micro cầm tay + đầu thu	Cái	8	
1.13	Mic siêu nhạy PHILIP	Cái	2	
1.14	Công xuất ánh sáng 12 kênh Magic	Cái	2	
1.15	Bàn điều khiển ánh sáng	Cái	1	
1.16	Đèn PAR 1000W	Cái	32	
1.17	Đèn moving 400W	Cái	4	
1.18	Đèn chiếu quét Scan 250W	Cái	4	
1.19	Đèn chiếu đuổi Follow	Cái	1	
1.20	Switch chia HDMI 8 cổng	Cái	4	
1.21	Tivi	Cái	6	
1.22	Máy tính xách tay	Cái	2	
1.23	Camera	Cái	2	
1.24	Bộ đàm	Cái	4	
1.25	Máy chiếu	Bộ	2	
1.26	Bộ thu phát hồng ngoại	Cái	4	
1.27	Hệ thống điều hòa trung tâm	Cái	5	
<b>2</b>	<b>Khu vực hành lang</b>			
2.1	Âm ly	Cái	2	
2.2	Camera	Cái	1	
2.3	Đầu đĩa CD	Cái	1	
2.4	Loa ốp trần	Cái	52	
2.5	Máy phát điện 100KVA	Cái	1	
2.6	Micro chọn vùng từ xa TOA	Cái	1	
2.7	Micro thông báo có tiếng chuông	Cái	1	
<b>3</b>	<b>Hội trường lớn 200 chỗ ngồi</b>			
3.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	2	
3.2	Đầu thu mic hồng ngoại TOA	Cái	2	
3.3	Bộ thu phát hồng ngoại	Cái	4	
3.4	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	4	
3.5	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	20	
3.6	Loa gắn âm trần	Cái	16	
3.7	Máy chiếu	Bộ	2	
3.8	Âm ly trung tâm TOA	Cái	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>4</b>	<b>6 phòng họp nhỏ tầng 2</b>			
4.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	6	
4.2	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	12	
4.3	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	108	
4.4	Loa thùng toàn giải treo tường	Cái	24	
4.5	Máy chiếu	Bộ	6	
4.6	Âm ly trung tâm TOA	Cái	6	
<b>5</b>	<b>Phòng tác nghiệp báo trí 101</b>			
5.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	1	
5.2	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	1	
5.3	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	2	
5.4	Loa thùng toàn giải treo tường	Cái	4	
5.5	Máy chiếu	Bộ	1	
5.6	Âm ly trung tâm TOA	Cái	6	
<b>6</b>	<b>Phòng họp báo 102</b>			
6.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	1	
6.2	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	4	
6.3	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	2	
6.4	Loa thùng toàn giải treo tường	Cái	4	
6.5	Âm ly trung tâm TOA	Cái	6	
6.6	Tủ thiết bị camera (3 Switch)	Cái	1	
<b>7</b>	<b>Phòng họp Chủ tịch Đoàn 108</b>			
7.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	1	
7.2	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	1	
7.3	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	18	
7.4	Loa thùng toàn giải treo tường	Cái	4	
7.5	Máy chiếu	Bộ	1	
7.6	Âm ly trung tâm TOA	Cái	6	
<b>8</b>	<b>Phòng Tiếp khách 109</b>			
8.1	Âm ly Mixer TOA	Cái	1	
8.2	Micro cầm tay + đầu thu TOA	Cái	2	
8.3	Mic để bàn thảo luận TOA	Cái	2	
8.4	Loa thùng toàn giải treo tường	Cái	4	
8.5	Âm ly trung tâm TOA	Cái	6	
8.6	Điều hòa tủ	Cái	2	
<b>XIX</b>	<b>Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</b>			
1	Máy kinh vĩ điện tử	Cái	2	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
2	Máy thủy bình điện tử	Cái	2	
3	Thước kẹp cơ khí	Cái	2	
4	Máy đo sâu cầm tay	Cái	2	
5	Máy GPS cầm tay	Cái	2	
<b>XX</b>	<b>Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp</b>			
1	Máy toàn đạc điện tử	Cái	1	
2	Máy thủy chuẩn tự động	Cái	1	
3	Máy định vị cầm tay GPS	Cái	1	
4	Thước kỹ thuật	Cái	3	
5	Máy đo cầm tay	Cái	3	
6	Thước cặp điện tử	Cái	2	
7	Panme điện tử	Cái	2	
8	Ống nhôm đo khoảng cách 10x25 (5-700M)	Cái	2	
9	Súng thử cường độ bê tông C380	Cái	1	
10	Máy siêu âm cốt thép	Cái	1	
11	Máy siêu âm khuyết tật bê tông	Cái	1	
12	Máy dò vị trí cốt thép cầm tay	Cái	1	
13	Máy ảnh kỹ thuật số	Cái	2	
14	Máy quay kỹ thuật số	Cái	1	
15	Máy chiếu kỹ thuật số	Bộ	1	
16	Máy scan màu	Cái	1	
17	Máy tính để bàn tốc độ cao phục vụ công tác chuyên môn chạy ứng dụng phần mềm chuyên ngành, bản vẽ quy hoạch	Cái	1	
18	Máy tính xách tay cấu hình cao phục vụ trình chiếu bản vẽ quy hoạch	Cái	1	
<b>XXI</b>	<b>Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông</b>			
1	Máy thủy bình	Cái	1	
2	Máy kinh vĩ	Cái	1	
3	Máy toàn đạc điện tử	Cái	1	
<b>XXII</b>	<b>Báo Tuyên Quang</b>			
1	Máy quay camera và phụ kiện đồng bộ	Cái	10	
2	Máy ảnh kỹ thuật số và phụ kiện	Cái	15	
3	Máy ghi âm	Cái	5	
4	Máy vi tính để bàn cấu hình cao	Cái	35	
5	Máy vi tính xách tay cấu hình cao	Cái	10	
6	Máy vi tính xách tay chuyên dùng đồ họa	Cái	10	
7	Máy phát điện	Cái	2	
8	Máy scan ảnh	Cái	1	
9	Máy in phim làm báo	Cái	1	
10	Máy dựng hình phi tuyến chuẩn HD	Bộ	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
11	Bộ Routing Switcher	Bộ	1	
12	Bộ Camera ghi hình trên cao, chuẩn HD/4K và phụ kiện	Bộ	1	
13	Bộ nhắc lời cho phát thanh viên	Bộ	1	
14	Bộ bàn trộn, bộ ghi, màn hình SD/HD/4K	Bộ	1	
15	Màn hình kiểm tra tín hiệu	Cái	3	
16	Hệ thống livestream chuyên dụng chuẩn HD ALL-IN-ONE và phụ kiện	Bộ	1	
17	Hệ thống âm thanh trường quay	Bộ	1	
18	Bàn trộn âm thanh	Cái	1	
19	Hệ thống chống sét	Bộ	1	
20	Hệ thống dàn đèn lạnh Studio	Bộ	1	
21	Hệ thống ánh sáng và điều khiển ánh sáng trong studio	Bộ	1	
22	Hệ thống mạng Lan	Bộ	1	
23	Loa kiểm tra âm thanh	Cái	5	
24	Loa kiểm tra chuyên dụng phát thanh + tích hợp khuếch đại công suất	Cái	5	
25	Micro phóng viên	Cái	5	
26	Microphone không dây	Cái	10	
27	Thiết bị kết nối mạng để truyền dẫn tín hiệu	Cái	1	
28	Thiết bị mã hoá truyền dẫn tín hiệu	Cái	1	
29	Thiết bị thu thanh lưu động: bao gồm máy thu phát đĩa minidisk + micro stereo	Cái	1	
30	Switch	Cái	10	
31	Thiết bị phòng chống xâm nhập	Cái	1	
32	Thiết bị lưu trữ dữ liệu di động	Cái	2	
<b>XXIII</b>	<b>Trung tâm Xúc tiến đầu tư</b>			
1	Flycam PHANTOM4PRO	Cái	1	
2	Máy ảnh kỹ thuật số phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
<b>XXIV</b>	<b>Hội Văn học nghệ thuật</b>			
1	Máy ghi âm	Cái	2	
<b>XXV</b>	<b>Đài Truyền thanh - Truyền hình huyện, thành phố</b>			
1	Máy phát sóng FM	Cái	3	
2	Máy phát hình 300W	Cái	2	
3	Hệ thống dựng chương trình	Bộ	1	
4	Flycam	Cái	1	
5	Máy quay camera phục vụ cho chuyên ngành	Cái	5	
6	Tủ bảo quản thiết bị chuyên dụng	Cái	1	
7	Bộ sản xuất chương trình phát thanh	Bộ	1	
8	Đầu đọc băng	Cái	1	
9	Máy vi tính để bàn có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Bộ	1	
10	Máy phát hình 1KW	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
11	Máy ghi âm	Cái	4	
12	Chân máy quay camera	Cái	1	
13	Máy điều hòa 2 cục đứng phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
14	Máy điều hòa tủ đứng phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
15	MICRO không dây phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
16	Máy phát hình 150W	Cái	1	
17	Máy điều hòa nhiệt độ	Cái	1	
18	Máy ảnh	Cái	2	
19	Máy phát điện tự động	Cái	1	
20	Hệ thống thu phát truyền tin camera không dây	Bộ	1	
21	Hệ thống dựng sản xuất phát thanh	Bộ	1	
22	Máy phát hình kỹ thuật số mặt đất	Cái	1	
23	Hệ thống đèn phòng sản xuất chương trình	Bộ	1	
<b>XXVI</b>	<b>Trung tâm Văn hoá, Thể dục - Thể thao huyện, thành phố</b>			
1	Máy phát điện dự phòng	Cái	1	
2	Bàn trộn âm thanh	Cái	1	
3	Cục đẩy công suất	Cái	4	
4	Tăng âm công suất stereo	Cái	4	
5	Loa TOA	Cái	4	
6	LIOA ổn áp 3 pha	Cái	2	
7	Dây tải điện 3 pha 4 dây	M	50	
8	Loa thùng phục vụ cho chuyên ngành	Cái	4	
9	Loa thùng siêu trầm phục vụ cho chuyên ngành	Cái	2	
10	Loa kiểm tra liên công suất LF	Cái	2	
11	Tăng âm cho loa phóng thanh	Cái	1	
12	Bộ hiệu chỉnh âm sắc	Bộ	1	
13	Bộ tạo vang	Bộ	1	
14	Micro để bục phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
15	Micro vô tuyến đặt bàn không dây (bộ 10 chiếc)	Bộ	1	
16	Micro TOA có dây	Cái	2	
17	Đàn organ	Cái	1	
18	Máy vi tính xách tay có cấu hình cao phục vụ cho chuyên ngành	Cái	1	
19	Micro vô tuyến cầm tay phục vụ cho chuyên ngành	Cái	8	
20	Đèn pha	Cái	10	
21	Đèn PAR LEAD	Cái	16	
22	Bàn điều khiển ánh sáng cho đèn PAR LED	Cái	1	
23	Máy tạo khói	Cái	1	
24	Bàn điều khiển liên công suất cho đèn pha rọi	Cái	1	

	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng tối đa	Ghi chú
<b>XXVII</b>	<b>Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện, thành phố</b>			
1	Máy vi tính cấu hình cao phục vụ chuyên ngành	Cái	1	
2	Máy kiểm tra các chỉ số môi trường	Cái	1	
3	Máy đo toàn đặc điện từ	Cái	1	
4	Máy photocopy A0	Cái	1	