

ด้านเทคนิค กำหนดให้น้ำหนักร้อยละ 70 โดยพิจารณาจากหลักเกณฑ์ ดังนี้
แนวความคิดในการตีความและนำเสนอเนื้อหาวิชาการออกมาเป็นการจัดแสดงได้อย่างสร้างสรรค์ เหมาะสม และ
น่าสนใจ ตรงตามวัตถุประสงค์ของสถาบันฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การตีความและนำเสนอเนื้อหาวิชาการตรงตามที่ประเด็น สพร. กำหนด (ดูรายละเอียดในเอกสาร) หัวข้อที่
นำเสนอควรมีความกลมกลืนของเนื้อหาในส่วนต่าง ๆ แหล่งอ้างอิงมีความน่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้ (ร้อยละ 30)

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
เนื้อหาด้านวิชาการตรงประเด็น มีความ กลมกลืนของเนื้อหา แหล่งอ้างอิงมีความ น่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้	100	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยให้แสดง รูปแบบการออกแบบ	คณะกรรมการ ฯ จะ พิจารณาโดยเปรียบเทียบ จากเอกสารที่ผู้ยื่น ข้อเสนอได้เสนอมา
เนื้อหาตรงประเด็น มีมุมมองการตีความ ที่น่าสนใจ การเชื่อมโยงเนื้อหายังไม่ กลมกลืน แหล่งอ้างอิงน่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้	75	นิทรรศการ ในรูปแบบ ต่าง ๆ โดยจัดทำเป็น รูปแบบPDF file แล ะ นำ เ ส น อ ในรูปแบบ	และการให้คะแนนคิดจาก ผู้ที่นำเสนองานได้ดีที่สุด เรียงลำดับลงมา
เนื้อหาตรงประเด็น ขาดการตีความ ขาดมุมมองที่น่าสนใจ การเชื่อมโยง เนื้อหายังไม่กลมกลืนมากนัก แหล่งอ้างอิง น่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้	50	Power Point	
เนื้อหาไม่ตรงประเด็น ขาดการตีความ ขาดมุมมองที่น่าสนใจ การเชื่อมโยง เนื้อหาไม่กลมกลืนมากนัก แหล่ง อ้างอิง น่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้	25		
เนื้อหาด้านวิชาการไม่ตรงประเด็น ขาด การตีความ ขาดมุมมองที่น่าสนใจ การ เชื่อมโยงเนื้อหาไม่กลมกลืนมากนัก แหล่งอ้างอิง ไม่น่าเชื่อถือ	0		

2. การนำเสนอมีความสร้างสรรค์ เหมาะสม และน่าสนใจ โดยดูแนวทางได้จากรายละเอียดในหัวข้อที่ 11 “แนว
ทางการออกแบบและจัดทำนิทรรศการหมุนเวียนของ สพร.” โดยเฉพาะในข้อ 1 - 7 (ร้อยละ 20)

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
รูปแบบการนำเสนอ สื่อสารได้ตรงประเด็น ครบถ้วน แนวคิดในการออกแบบมีความสร้างสรรค์ น่าสนใจ การใช้สื่อการเรียนรู้กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ และมีปฏิสัมพันธ์กับนิทรรศการ รูปแบบสวยงาม ดึงดูดความสนใจ	100	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยให้แสดงรูปแบบการออกแบบนิทรรศการ ในรูปแบบต่าง ๆ โดยจัดทำเป็นรูปแบบPDF file แล ะ นำ เ ส น อ ในรูปแบบ Power Point	คณะกรรมการ ฯ จะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมา และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่นำเสนองานได้ดีที่สุด เรียงลำดับลงมา
รูปแบบการนำเสนอ สื่อสารได้ตรงประเด็น ครบถ้วน แนวคิดในการออกแบบมีความสร้างสรรค์ น่าสนใจ การใช้สื่อการเรียนรู้กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ และมีปฏิสัมพันธ์กับนิทรรศการ รูปแบบยังไม่สวยงาม ไม่น่าดึงดูดนัก	75		
รูปแบบการนำเสนอ สื่อสารได้ตรงประเด็น ครบถ้วน แนวคิดในการออกแบบมีความสร้างสรรค์ น่าสนใจ การใช้สื่อการเรียนรู้ยังไม่กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ รูปแบบยังไม่สวยงาม ไม่น่าดึงดูดนัก	50		
รูปแบบการนำเสนอ สื่อสารได้ตรงประเด็น ครบถ้วน แนวคิดในการออกแบบไม่น่าสนใจ การใช้สื่อการเรียนรู้ยังไม่กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ รูปแบบยังไม่สวยงาม ไม่น่าดึงดูดนัก	25		
รูปแบบการนำเสนอ ไม่ตรงประเด็น ไม่ครบถ้วน แนวคิดในการออกแบบไม่น่าสนใจ การใช้สื่อการเรียนรู้ยังไม่กระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ รูปแบบยังไม่สวยงาม ไม่น่าดึงดูดนัก	0		

3. แนวความคิดในการออกแบบ นำเสนอระบบต่างๆ ที่ดูแลรักษาได้สะดวก ปลอดภัย ประหยัดพลังงาน และสามารถเคลื่อนย้ายไปจัดแสดง ณ สถานที่อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ (20%)

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
นำเสนอระบบต่างๆ ที่ดูแลรักษาได้สะดวก ปลอดภัย ประหยัดพลังงาน มีคู่มือการใช้งานเข้าใจง่าย	100	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยให้แสดงรูปแบบการออกแบบ	คณะกรรมการ ฯ จะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมา
นำเสนอระบบต่างๆ ที่ดูแลรักษาได้สะดวก ปลอดภัย ไม่ประหยัดพลังงาน เคลื่อนย้ายไม่สะดวก	50	นิทรรศการ ในรูปแบบต่าง ๆ โดยจัดทำเป็นรูปแบบPDF file แล ะ	และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่นำเสนองานได้ดีที่สุด
นำเสนอระบบต่างๆ ที่ดูแลรักษายาก ไม่สะดวกปลอดภัย ไม่ประหยัดพลังงาน เคลื่อนย้ายยาก	0	นำ เ ส น อ ในรูปแบบ Power Point	เรียงลำดับลงมา

ด้านบุคลากรองค์กร บุคลากร ที่มีประสิทธิภาพ โดยการส่งรายชื่อและประวัติของตำแหน่งต่าง ๆ ตามข้อ 3

ข้อย่อย 3.13 ให้ครบถ้วน (10%) โดยพิจารณาจากหลักเกณฑ์ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
รายชื่อของบุคลากร ประวัติของตำแหน่งต่าง ๆ ตามข้อ 3 ข้อย่อย 3.13 ครบถ้วน	100	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบPDF file แล ะ	คณะกรรมการ ฯ จะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมา
รายชื่อของบุคลากร ประวัติของตำแหน่งต่าง ๆ ตามข้อ 3 ข้อย่อย 3.13 ไม่ครบถ้วน	0	นำ เ ส น อ ในรูปแบบ Power Point	และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่นำเสนองานได้ดีที่สุด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาคัดเลือกผู้รับจ้าง โดยตัดสินตามหลักเกณฑ์ ต่อไปนี้

น้ำหนัก

1. ด้านเทคนิค	70 %
แนวความคิดในการตีความและนำเสนอเนื้อหาวิชาการออกมาเป็นการจัดแสดงได้อย่างสร้างสรรค์ เหมาะสม และน่าสนใจ ตรงตามวัตถุประสงค์ของสถาบันฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้	
- การตีความและนำเสนอเนื้อหาวิชาการตรงตามที่ประเด็น สพร. กำหนด (ดูรายละเอียดในเอกสาร) หัวข้อที่นำเสนอควรมีความกลมกลืนของเนื้อหาในส่วนต่าง ๆ แหล่งอ้างอิงมีความน่าเชื่อถือ ตรวจสอบได้ (30%)	
- การนำเสนอมีความสร้างสรรค์ เหมาะสม และน่าสนใจ โดยดูแนวทางได้จากรายละเอียดในหัวข้อที่ 11 “แนวทางการออกแบบและจัดทำนิทรรศการหมุนเวียนของ สพร.” โดยเฉพาะในข้อ 1 - 7 (20%)	
- แนวความคิดในการออกแบบ นำเสนอระบบต่างๆ ที่ดูแลรักษาได้สะดวก ปลอดภัย ประหยัดพลังงาน (20%)	
ทั้งนี้ สพร. ได้นำเข้าข้อมูล เพื่อให้ผู้รับจ้างเป็นแนวทางในการจัดทำข้อเสนอด้านเทคนิคตามเอกสารที่แนบ	
2. ด้านบุคลากร	10 %
องค์กร บุคลากร ที่มีประสิทธิภาพ โดยการส่งรายชื่อและประวัติของตำแหน่งต่าง ๆ ตามข้อ 3 ข้อย่อย 3.13 ให้ครบถ้วน	
3. ด้านราคา	20 %

(รวม 100 %)