

คำอธิบายรายละเอียดหลักเกณฑ์การให้คะแนน Price Performance
 โครงการ : จัดจัดทำระบบคัดกรองและจัดระบบองค์ความรู้กลาง สสส.
 โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา	น้ำหนัก	คะแนนเต็ม 100 คะแนน
1. ราคาที่เสนอ	20	100
2. ด้านเทคนิค	80	100
2.1 แผนงานและแนวทางการดำเนินงานที่ครบถ้วนตามขอบเขตงาน	15	100
2.2 การออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบ	25	100
2.3 การออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้	35	100
2.4 ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา	5	100
รวมคะแนน	100	100

หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

2. การพิจารณาด้านเทคนิค จะพิจารณาจากข้อเสนอทางด้านเทคนิค ตามเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้
 2.1 แผนงานและแนวทางการดำเนินงานที่ครบถ้วนตามขอบเขตงาน การพิจารณาความสอดคล้องรายละเอียดแนวทางการดำเนินงานที่เสนอเทียบกับขอบเขตงาน ประกอบด้วย

- 1) แผนการศึกษาวิเคราะห์ออกแบบระบบนิเวศน์
- 2) แผนการพัฒนาส่วนเชื่อมต่อเพื่อรับ – ส่งข้อมูลองค์ความรู้และสื่อจากแหล่งต้นทาง
- 3) แผนการพัฒนาส่วนบริหารจัดการข้อมูลองค์ความรู้และวิเคราะห์เนื้อหา
- 4) แผนการทดสอบการใช้งานระบบ
- 5) แผนการจัดอบรมและจัดทำคู่มือต่างๆ

หมายเหตุ หากแผนงานที่นำเสนอต่ำกว่า 3 แผนงาน กรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการไม่พิจารณาให้คะแนน

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
มีแผนงานและแนวทางการดำเนินงานที่ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน และมีความครอบคลุม สามารถอธิบายรายละเอียดได้ชัดเจน โดดเด่น	100	1.เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ
มีแผนงานและแนวทางการดำเนินงานที่ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน และมี	80	2.การนำเสนอต่อคณะกรรมการ	ได้เสนอมา และการให้คะแนนคิดจากผู้ให้

ความครอบคลุม สามารถอธิบายรายละเอียดได้ชัดเจน โดดเด่น ในลำดับรองลงมา		โดยพิจารณาจากแนวทางการนำเสนอเนื้อหาตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน	นำเสนองานได้ดีที่สุดเรียงลำดับลงมา
มีแผนงานและแนวทางการดำเนินงานบางส่วนตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน แต่มีความครอบคลุม สามารถอธิบายรายละเอียดได้ชัดเจน แต่ไม่โดดเด่น	50		
มีแผนงานและแนวทางการดำเนินงานบางส่วนตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน ไม่มีความครอบคลุม ไม่สามารถอธิบายรายละเอียดได้ชัดเจน	30		
ไม่มีแผนงานมานำเสนอ หรือนำเสนอแผนงานต่ำกว่า 3 แผนงาน	0		

2.2 การออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
มีความเข้าใจในการดำเนินงานและสามารถออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบได้ครบถ้วน สามารถนำเสนอแนวคิดในการออกแบบพร้อมนำเสนอตัวอย่าง สามารถนำเสนอเทคนิคในการพัฒนาระบบที่มีเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และโดดเด่น	100	1.เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File 2.การนำเสนอต่อคณะกรรมการโดยพิจารณาจาก	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมานำเสนอมา และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่นำเสนองานได้ดีที่สุดเรียงลำดับลงมา
มีความเข้าใจในการดำเนินงานและสามารถออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบได้ครบถ้วน สามารถนำเสนอแนวคิดในการออกแบบพร้อมนำเสนอตัวอย่าง สามารถนำเสนอเทคนิคในการพัฒนาระบบที่มีเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และโดดเด่น ในลำดับรองลงมา	80	แนวทางการนำเสนอเนื้อหาตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน	
มีความเข้าใจการดำเนินงานและออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบได้บางส่วน แต่สามารถนำเสนอแนวคิดในการออกแบบพร้อมนำเสนอตัวอย่าง	50		

มีความเข้าใจการดำเนินงานและออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบได้บางส่วน ตลอดจนการนำเสนอแนวคิดในการออกแบบพร้อมตัวอย่างยังไม่สอดคล้องกับระบบงาน	30		
ไม่มีการนำเสนอการออกแบบโครงสร้าง / สถาปัตยกรรมเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบ	0		

2.3 การออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
นำเสนอการออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้ได้ครบถ้วน มีความเหมาะสมสอดคล้องกับการนำใช้งานมากที่สุด และโดดเด่นที่สุด	100	1.เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมา และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่น่าเสนองานได้ดีที่สุดเรียงลำดับลงมา
นำเสนอการออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้ได้ครบถ้วน มีความเหมาะสมสอดคล้องกับการนำใช้งาน และโดดเด่น ในลำดับรองลงมา	80	2.การนำเสนอต่อคณะกรรมการ โดยพิจารณาจากแนวทางการนำเสนอเนื้อหาตามที่ระบุไว้ในขอบเขตงาน	
นำเสนอการออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้ ขาดประเด็นสำคัญ 1 ประเด็น แต่ยังมี ความสอดคล้องกับการนำใช้งาน	50		
ออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้ ขาดประเด็นสำคัญหลายประเด็น และไม่ความสอดคล้องกับการนำใช้งาน	30		
ไม่มีการนำเสนอการออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนงานจัดการองค์ความรู้	0		

2.4 ประสิทธิภาพและผลงานที่ผ่านมา

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม	วิธีการประเมิน	วิธีการให้คะแนน
ประสิทธิภาพและผลงานที่ผ่านมา มีความเกี่ยวข้องกับทั้ง 3 ส่วน : ระบบการคัดกรอง การจัดระบบองค์ความรู้ ระบบ	100	1.เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็น	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจาก

ปัญหาประติษฐ์ สอดคล้องกับการประกวด ราคาจ้างในครั้งนี้น่ามากที่สุด และโดดเด่นที่สุด		รูปแบบ PDF File โดยนำส่งหลักฐาน เป็นเอกสารสำเนา	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ได้เสนอมา และการให้ คะแนนคิดจากผู้ ที่นำเสนองานได้ดีที่สุด เรียงลำดับลงมา
ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา มีความเกี่ยวข้องกับทั้ง 3 ส่วน : ระบบการคัด กรอง การจัดระบบองค์ความรู้ ระบบ ปัญหาประติษฐ์ สอดคล้องกับการประกวด ราคาจ้างในครั้ง นี้ และโดดเด่นรองลงมา	80	สัญญาพร้อม ขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อ ประกอบการ พิจารณา	
ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา มีความเกี่ยวข้องกับบางส่วน 2 ใน 3 ส่วน : ระบบ การคัดกรอง การจัดระบบองค์ความรู้ ระบบ ปัญหาประติษฐ์	50	2.การนำเสนอต่อ คณะกรรมการ โดยพิจารณาจาก แนวทางการ นำเสนอเนื้อหา	
ประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา มีความเกี่ยวข้องกับบางส่วน 1 ใน 3 ส่วน : ระบบ การคัดกรอง การจัดระบบองค์ความรู้ ระบบ ปัญหาประติษฐ์	30	ตามที่ระบุไว้ใน ขอบเขตงาน	
ไม่มีประสบการณ์และผลงานที่ผ่านมา ที่มีความเกี่ยวข้องกับระบบการคัดกรอง การ จัดระบบองค์ความรู้ ระบบปัญหาประติษฐ์	0		