

การพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการเสนอโดยใช้หักเกณฑ์ (Price Performance)

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการเคมี อาคารเก็บสารเคมี ขั้น 3-4-5 จำนวน 1 งาน

ลำดับ	ชื่อตัวแปรที่ใช้ในการประเมิน	ประเภทตัวแปร	ตัวแปรที่เลือก	น้ำหนัก	คะแนน		
1	ราคาที่เสนอ	ตัวแปรหลัก	/	40	e-GP เป็นผู้นำหน้า		
					100%	50%	20%
2	มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	ตัวแปรรอง	/	20			
	- มีประสบการณ์ในงานติดตั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเคมีโดยพิจารณาจากการจดทะเบียน บริษัท			5	ไม่น้อยกว่า 10 ปี	ไม่น้อยกว่า 5 ปี	ไม่น้อยกว่า 3 ปี
	- มีผลงานในงานติดตั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเคมี กับหน่วยราชการหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ ทั้งนี้ต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานในระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี			5	5	2.5	1
	- ผู้เสนอราคายังมีบุคลากรที่มีความสามารถในการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ เช่น หลักสูตร ISO/IEC 17025 เป็นต้น			10	มีผลงานไม่น้อยกว่า 10 ล้านบาท	มีผลงานไม่น้อยกว่า 8 ล้านบาท	มีผลงานไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท
					5	2.5	1
3	ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ	ตัวแปรรอง	/	40			
	- ประสิทธิภาพของวัสดุที่ใช้ในการประกอบห้องปฏิบัติการ ตู้ดูดควัน ตู้เก็บสารเคมี ดังด้วยรายการ 1) ส่วนพื้นห้องปฏิบัติการ 2) ไม้อัดปิดผิวด้วยลามิเนตพลาสติก และปิดขอบ PVC 3) ความแข็งแรงของตัวตู้ 4) บานพับถ่าย 5) ร่างลิ้นชัก 6) โครงสร้างของตัวตู้ทั้งภายในและภายนอก เป็นต้น			20	มีคุณสมบัติพิเศษมากกว่า ข้อกำหนดอย่างน้อย 8 ข้อ	มีคุณสมบัติพิเศษมากกว่า ข้อกำหนดอย่างน้อย 6 ข้อ	มีคุณสมบัติพิเศษมากกว่า ข้อกำหนดอย่างน้อย 4 ข้อ
					20	10	4
	- มีเอกสารผลการทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ของวัสดุ อุปกรณ์ จากห้องปฏิบัติการ ที่เชื่อถือได้ ที่เป็นหน่วยงานราชการหรือเอกชน แนบมาเป็นหลักฐานในวัน ยื่นเสนอราคา ได้แก่ ความทนทานต่อน้ำ ความทนทานต่อสารเคมี ความคงทน ต่อระยะเวลาการใช้งาน ความแข็งแรงของวัสดุ อุปกรณ์ เป็นต้น			20	มีเอกสารหลักฐาน ผลการทดสอบแบบมาแสดง ในวันยื่นเสนอราคา ไม่น้อยกว่า 10 คุณสมบัติ	มีเอกสารหลักฐาน ผลการทดสอบแบบมาแสดง ในวันยื่นเสนอราคา ไม่น้อยกว่า 8 คุณสมบัติ	มีเอกสารหลักฐาน ผลการทดสอบแบบมาแสดง ในวันยื่นเสนอราคา ไม่น้อยกว่า 5 คุณสมบัติ
					20	10	4

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน: พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้เสนอราคา ยื่นเสนอมาในวันเสนอราคา

นาย สมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการ