

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไปงานก่อสร้าง

- ชื่อโครงการ จ้างเหมาปฏิบัติงาน ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ตำแหน่ง
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง วิธีเชิญชวน วิธีคัดเลือก วิธีเฉพาะเจาะจง
- วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 133,000.00 บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พส 017/62 ลว. 27 ส.ค.61)
(ทั้งนี้ในการจัดซื้อ/จัดจ้างจริง กรณีเกินวงเงินงบประมาณ สถาบันฯ อาจจัดหางบประมาณในส่วนอื่นมา
เพิ่มเติมเพื่อใช้ในการจัดซื้อ/จัดจ้างตามความจำเป็น)
- วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 30 สิงหาคม 2561 เป็นเงิน 133,000.00 บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตำแหน่งละ 22,000.00 บาท /เดือน (จำนวน 6 เดือน)
- แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ราคาที่เคยจัดซื้อ/จัดจ้างครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปีงบประมาณ ตาม สัญญาเลขที่ OS16/2561(10)
ลงวันที่ 30 มีนาคม 2561
 - 4.2 พิจารณาเพิ่มอัตราเงินเดือนให้ ตามมติคณะกรรมการประสานงานบริหาร ครั้งที่ 12/2561
(วาระลับ) (คำสั่ง 292/2560) วันพุธ ที่ 15 สิงหาคม 2561 เวลา 13.45 น. (ให้อัตรากำลังคงที่ ตามมติ
คณะกรรมการประสานงานบริหาร ครั้งที่ 12/2561 (วาระลับ)
- รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน ดร.แคทลียา โรจนวิริยะ (+Catey R.)

ลงวันที่ประกาศ
30 สิงหาคม 2561

รายละเอียดจัดจ้างเหมาปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย จำนวน 1 ตำแหน่ง

ชื่อตำแหน่งงาน : นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ดร.แคทลียา โรจนวีริยะ

ผู้ควบคุมงาน : ดร.แคทลียา โรจนวีริยะ

ระยะเวลาจ้างงาน : 1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562 (6 เดือน)

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. วุฒิมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ หรือคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์ในการใช้งานระบบลำแสง
3. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิค X-ray tomography
4. มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์โดยเฉพาะโปรแกรม Microsoft Office ได้ดี
5. มีความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
6. สื่อสารด้วยภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
7. มีไหวพริบดี สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี

หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป

1. สนับสนุนงานในการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบลำแสงที่ 1.2 และสถานีทดลอง ตามที่ผู้จัดการระบบลำแสงมอบหมาย
2. สนับสนุนงานบริการผู้เข้าใช้บริการแสง ณ สถานีทดลอง ได้แก่ การแนะนำการใช้สถานีทดลอง และการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ผลต่าง ๆ เมื่อมีผู้เข้าใช้บริการ
3. งานอื่นๆ ตามที่ผู้จัดการระบบลำแสงมอบหมาย

ตัวชี้วัด:

1. ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และผลสำเร็จตามภาระงานโดยรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน
2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานทุก 3 เดือน เพื่อใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานในรอบเดียวกันกับเจ้าหน้าที่

การสนับสนุนจากสถาบันฯ :

1. อำนวยความสะดวก และสนับสนุนทั่วไป เช่น อุปกรณ์สำนักงาน, เครื่องคอมพิวเตอร์
2. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของสถาบันฯ โดยได้รับอนุมัติจากสถาบันฯ (อัตราเทียบเท่าเจ้าหน้าที่ระดับ 1)
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดส่งไปอบรมเพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานของสถาบันฯ (ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง)
4. สามารถใช้ระบบ e-office และ e-mail ของสถาบันฯ ได้

เงื่อนไขการชำระเงิน : ภายหลังได้รับการอนุมัติการรายงานความก้าวหน้าแต่ละรอบเดือน จากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการการตรวจการจ้าง

อัตราค่าจ้าง : 22,000 บาท/เดือน (ไม่มีค่าล่วงเวลาหรือสวัสดิการอื่นๆ)

ข้อมูลสำหรับการจ้างเหมาปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างได้รับสิทธิสำหรับกรรมธรรม์ประกันสุขภาพ รวมถึงสิทธิการลาป่วย และหรือลาจตามจำนวนที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ดังนี้

- ผู้รับจ้างมีสิทธิลาป่วยไม่เกิน 30 วันทำการ/ ปี ในระหว่างอายุของสัญญาจ้าง โดยได้รับค่าจ้างอัตราปกติระหว่างลา กรณีลาป่วยมากกว่า 3 วันทำการต้องมีใบรับรองแพทย์มาแสดงพร้อมด้วย
- ผู้รับจ้างมีสิทธิลาจส่วนตัวไม่เกิน 10 วันทำการ/ ปี ในระหว่างอายุของสัญญาจ้าง โดยผู้ว่าจ้างมีสิทธิหักค่าจ้างในระหว่างลาจส่วนตัวนั้นด้วย