

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดจ้างเจ้าหน้าที่จ้างเหมาปฏิบัติงาน ตำแหน่งนักวิจัยผู้ช่วย จำนวน 2 ตำแหน่ง ระยะเวลาจ้างงาน 12 เดือน (รายละเอียดตามเอกสารแน่น)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย

สถาบันวิจัยแสงชินโคตรตอน (องค์การมหาชน)

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง วิธีตกลงราคา วิธีสอบราคา วิธีพิเศษ วิธี E-Auction

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 480,000.00 บาท ตามใบขอซื้อ/จ้าง จำนวน 2 ต้นเรื่อง ดังนี้

1. ใบขอซื้อ/จ้าง เลขที่ พส 117/2559 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2558 งบประมาณ 264,000.00 บาท

2. ใบขอซื้อ/จ้าง เลขที่ พส 127/2559 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2558 งบประมาณ 216,000.00 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 17 ธันวาคม 2558 เป็นเงิน 480,000.00 บาท

ราคา/หน่วย (ถ้ามี) 1. ตำแหน่งวุฒิการศึกษาปริญญาโท 22,000.00 บาท / เดือน (จำนวน 12 เดือน)
2. ตำแหน่งวุฒิการศึกษาปริญญาตรี 18,000.00 บาท / เดือน (จำนวน 12 เดือน)

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

คิดจากฐานนักวิจัยอัตราเงินเดือนซึ่งคำนวณตามหลักเกณฑ์ ส่วนงานทรัพยากรบุคคล และขอบเขตงานของสถาบันฯ กำหนด ห้องสภาน้ำ อาจพิจารณาเพิ่มอัตราเงินเดือนให้ ตามประสบการณ์การทำงานจริง แต่อัตราเงินเดือนไม่เกินราคากลางคุณสมบัติ และขอบเขตงานของสถาบันฯ กำหนด ในข้อที่ 3.

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

5.1 นายสมพงษ์ ศุภะเฉียรพันธ์	ประธานกรรมการ
------------------------------	---------------

5.2 นางสาวศุภวนัน พากบุญเรือง	กรรมการ
-------------------------------	---------

5.3 นายศรัณยู ไชยชุ่ย	กรรมการ
-----------------------	---------

5.4 นางสาวชลดา ขานด่อน	เลขานุการ
------------------------	-----------

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

นางสาวมาลี อัตถาภิบาล
หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

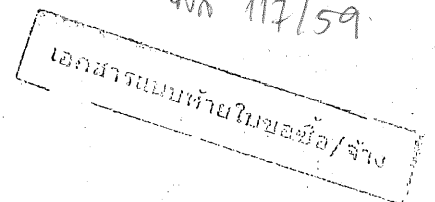
1.

2.

3.

4.

ลงวันที่ประกาศ
23 ธ.ค. 2558



รายละเอียดจัดซื้อเงินปัจจัย

ดำเนินการผู้ช่วยนักวิจัย สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย จำนวน 1 ตำแหน่ง

ชื่อตำแหน่งงาน : ผู้ช่วยนักวิจัย

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ดร.วันทนียา คล้ายสุบรรณ (หนส.กคุ่มงานระบบคำเลียงแสงที่ 8)

ผู้ควบคุมงาน : ดร.วันทนียา คล้ายสุบรรณ (หนส.กคุ่มงานระบบคำเลียงแสงที่ 8)

ระยะเวลาจ้างงาน : 12 เดือน

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. วุฒิการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์หรือเทคโนโลยี
2. มีความรอบคอบและระมัดระวังในการใช้เครื่องมือวิชาศาสตร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
3. สามารถทำงานในวันเสาร์ อลาทิตย์ และวันหยุดราชการได้
4. สามารถทำงานในเวลากลางคืนได้
5. สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้
6. หากมีความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น Labview, Matlab, Origin จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป

1. เตรียมระบบคำเลียงแสง และสถานีทดลองเทคนิคการคุณภาพสีอิเล็กทรอนิกส์ให้กับผู้ใช้บริการแสงชั้นนำ โครงการฯ ระบบคำเลียงแสงที่ 8 พร้อมกับให้คำแนะนำด้านการทดลองและแก้ปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการทดลอง
2. ช่วยงานวิจัยส่วนงานที่ได้รับมอบหมาย
3. จัดซื้อสารเคมีและอุปกรณ์ต่างๆ
4. งานอื่นๆตามที่หัวหน้าส่วนงานระบบคำเลียงแสงมอบหมาย

ตัวชี้วัด

1. ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและผลสำเร็จตามภาระงาน โดยรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาทุกวันที่ 20 ของทุกเดือน
2. ขั้ดที่รายงานผลการปฏิบัติงานทุก 3 เดือน เพื่อใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานในรอบเดียวกันก่อนเจ้าหน้าที่การสนับสนุนจากสถาบัน

1. จำนวนความหลากหลายและสนับสนุนทั่วไป เช่น อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องคอมพิวเตอร์
2. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของสถาบัน โดยได้รับอนุมัติจากสถาบัน (อัตราเทียบเท่าเจ้าหน้าที่ระดับ 1)
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดส่งไปยังรัฐเพื่อนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานของสถาบัน (ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง)
4. สามารถใช้ระบบ e-office และ e-mail ของสถาบันได้

เงื่อนไขการชำระเงิน : ภายหลังได้รับการอนุมัติการรายงานความก้าวหน้าแต่ละรอบเดือน จากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจสอบ

อัตราค่าจ้าง : 22,000 บาท/เดือน (ไม่มีค่าล่วงเวลาหรือสวัสดิการอื่นๆ)

**รายละเอียดจัดซื้อหน้าปฏิบัติงาน
ตำแหน่งผู้ช่วยนักวิจัย สังกัดฝ่ายสถานีวิจัย จำนวน 1 ตำแหน่ง**

ชื่อตำแหน่งงาน : ผู้ช่วยนักวิจัย

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ดร. วันทน คล้ายสุบรรณ (หนส.กลุ่มงานระบบลำเลียงแสงที่ 8)

ผู้ควบคุมงาน : ดร. วันทน คล้ายสุบรรณ (หนส.กลุ่มงานระบบลำเลียงแสงที่ 8)

ระยะเวลาจ้างงาน : 12 เดือน

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

1. วุฒิการศึกษามหาบachelors สาขาวิชาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ วิศวกรรมศาสตร์หรือเทคโนโลยี
2. มีความรับผิดชอบและระมัดระวังในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
3. สามารถทำงานในวันเสาร์ อาทิตย์ และวันหยุดราชการได้
4. สามารถทำงานในเวลากลางคืนได้
5. สามารถใช้ภาษาอังกฤษได้
6. หากมีความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น Labview, Matlab, Origin จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

หน้าที่รับผิดชอบโดยสังเขป

1. เตรียมระบบลำเลียงแสง และสถานีทดลองเทคนิคการดูดกลืนรังสีเอกซ์ให้กับผู้ใช้บริการแสงชั้นโปรดرون ณ ระบบลำเลียงแสงที่ 8 พร้อมกับให้คำแนะนำด้านการทดลองและแก้ปัญหาทางเทคนิคที่เกิดขึ้นระหว่างการทดลอง
2. ช่วยงานวิจัยส่วนงานที่ได้รับมอบหมาย
3. จัดซื้อสารเคมีและอุปกรณ์ต่างๆ
4. งานอื่นๆตามที่หัวหน้าส่วนงานระบบลำเลียงแสงมอบหมาย

ตัวชี้วัด

1. ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและผลดำเนินการตามภาระงาน โดยรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาทุกวันที่ 20 ของทุกเดือน
2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานทุก 3 เดือน เพื่อใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานในรอบเดียวกันกับเจ้าหน้าที่การสนับสนุนจากสถาบัน

1. จำนวนความสะอาดและสนับสนุนทั่วไป เช่น อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องคอมพิวเตอร์
2. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของสถาบัน โดยได้รับอนุมัติจากสถาบัน(อัตราเทียบเท่าเจ้าหน้าที่ระดับ ๑)
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาอบรมเพื่อความรู้ในการปฏิบัติงานของสถาบัน (ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง)
4. สามารถใช้ระบบ e-office และ e-mail ของสถาบันได้

เงื่อนไขการชำระเงิน : ภายหลังได้รับการอนุมัติการรายงานความก้าวหน้าแต่ละรอบเดือน จากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการการตรวจจ้าง

อัตราค่าจ้าง : 18,000 บาท/เดือน (ไม่มีค่าล่วงเวลาหรือสวัสดิการอื่นๆ)