

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อตู้แช่แข็งอุณหภูมิต่ำ Deep freezer (-80 องศา) จำนวน 1 ตู้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สังกัดฝ่ายสถานวิจัย
สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน)
 วิธีจัดซื้อจัดจ้าง วิธีตกลงราคา วิธีสอบราคา วิธีพิเศษ วิธี E-Auction
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000.00 บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พส 086/59 ลง 13 พ.ย. 58)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง 8 มกราคม 2559 เป็นเงิน 981,500.00 บาท
ราคา/หน่วย (ถ้วน) 981,500.00 บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ในเสนอราคา บริษัท เทคคอมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - 4.2 ในเสนอราคา บริษัท เนคไท กรุงเทพอุปกรณ์เคมีภัณฑ์ จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 ดร.นิลเพชร รัศมี ประธานกรรมการ
 - 5.2 นายณัฐพล สุมะโน กรรมการ
 - 5.3 นายนฤทธิ์ บุญศุภโชค กรรมการ
 - 5.4 นางสาวชลดา ขานด่อน เลขาธุการ

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากติดในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยพิจารณาจากใบเสนอราคางานท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามาจำนวน 2 ราย พิจารณาราคากลางจากใบเสนอราคาแต่ละราย คำนวณราคากลางโดยการนำราคางานจากผู้เสนอราคາแต่ละรายมาเฉลี่ยกัน

X
นางสาวมาลี อัตตาภิบาล
หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ

- 8 ม.ค. 2559

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1.

2.

3.

4.

ຮ່າງຂອບເຂດຂອງງານ (Term of Reference: TOR) ແລະ ຄູນລັກຊະນະເພາະ

ຕູ້ແໜ່ແຂ້ງອຸນຫຼວມຕໍ່າ Deep freezer (-80°C)

ຈຳນວນ 1 ເຄື່ອງ

ຄວາມເປັນມາ

ສتابນວິຈີຍແສງຊືນໂຄຣຕອນ (ອົງຄໍການມາຫນ) ດຳເນີນການຈັດທາຄຽກັນທີ່ສໍາຮັບທຸກປັດຕິການດ້ານ
ວິສຸດສາສົ່ງແລະ ດ້ານເຖິງໂຄຣໂລຢີອຸຕສາຫກຮົມ ສໍາຮັບສັບສຸນການໃຫ້ບໍລິການແສງຊືນໂຄຣຕອນແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ
ການຄ້ຽນ ແລະ ຕອບໂຈທົງງານວິຈີຍໃນການປັບປຸງກະບວນການພລິກ ອີ່ວິທີ່ໄໝໃຫ້ແກ່ການອຸຕສາຫກຮົມ
ອີກທີ່ສັບສຸນງານວິຈີຍເພື່ອຕອບໂຈທົງແກ່ສົງຄມ ໂດຍການຈັດທາຕູ້ແໜ່ແຂ້ງອຸນຫຼວມຕໍ່າ Deep freezer (-80°C)
ຈຳນວນ 1 ເຄື່ອງ ເພື່ອເກີບຮັກຫາຕ້ວອຍ່າງເປັນເວລານາກ່ອນການວິເຄຣາທີ່ເພື່ອໃຫ້ຕ້ວອຍ່າງຄສກພາດີມ ສໍາຮັບການ
ຈັດເກີບຕ້ວອຍ່າງກ່ອນການວິເຄຣາທີ່ຕ່ອງກັບກົມເລກຸລຂອງສາຮ ເຊັ່ນ ສາຮອິນທີ່ຍີ້ ສາຮຈົວເຄມີໂມເລກຸລ ໂດຍ
ຕ້ວອຍ່າງຈະມີຄສກພາແໜ່ອນຕ້ວອຍ່າງສົດ ຕູ້ນີ້ສາມາຄະໃຫ້ໄດ້ໃນທລາຍກລຸ່ມງານວິຈີຍ ເຊັ່ນ ດ້ານວິທີຍາສາສົ່ງການແພທຍ
ແລະ ວິທີຍາສາສົ່ງການ ດ້ານອາຫານ ດ້ານເຄື່ອງສໍາວັດ ດ້ານພອລິເມົວ໌ ວິສຸດ ເປັນຕົ້ນ

ວັດຖຸປະສົງ

ເພື່ອເປັນເຄື່ອງມືອີກການເກີບຮັກຫາຕ້ວອຍ່າງສັບສຸນການໃຫ້ບໍລິການແສງຊືນໂຄຣຕອນແລະ ເຖິງໂລຢີທີ່ເກີຍຂ້ອງ
ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຈາກໜ່າຍງານການຄ້ຽນ ແລະ ການເອກະນຸມ ໃຫ້ສາມາຄຕອບໂຈທົງງານວິຈີຍໄດ້ອ່າຍ່າງສົມບູຮົນຍຶ່ງເຊື້ນ

ຮາຍລະເອີຍດເພາະຂອງຄຽກັນທີ່

1. ຄູນລັກຊະນະທົ່ວໄປ

ເປັນຕູ້ແໜ່ແຂ້ງແບບຕັ້ງທີ່ສາມາຄຕັ້ງອຸນຫຼວມໄດ້ຕໍ່າກວ່າ -80 ອົງສາເຊລເຊີຍສ ມີຄວາມຈຸຍ່າງນ້ອຍ 940 ລິຕຣ
ພຣອມທີ່ລື້ອກດ້ວຍມືອແລະ ມີກຸງແຈລື້ອກ ໂຄງສ້າງຕັ້ງຕູ້ມີຈົນວຸນກັນຄວາມຮ້ອນ ມີຮະບບບັນທຶກຂໍ້ມູນ ອຸນຫຼວມ ການ
ທຳມະນາດຂອງຕູ້ ແລະ ແຈ້ງເຫື່ອຄວາມພິດປັກທີ່ຂອງການທຳມະນາດ ຜ່ານທາງໂທຮັກທີ່ມີອື່ອ ອົງຈົດໝາຍອີເລີກທຣອນິກສ

2. ຄູນລັກຊະນະເພາະທາງເທິກນິກ ແຕ່ລະສ່ວນຈະຕ້ອງມີຄູນລັກຊະນະອ່າຍ່າງນ້ອຍດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

2.1 ເປັນຕູ້ແໜ່ແຂ້ງແບບຕັ້ງທີ່ສາມາຄຕັ້ງອຸນຫຼວມໄດ້ຕໍ່າກວ່າ -80 ອົງສາເຊລເຊີຍສ ອົງດີກວ່າ

ອຸນຫຼວມທີ່ໃຊ້ໃນການປັດຕິການ -80 ອົງສາເຊລເຊີຍສ ມີຄ່າຄວາມເສດຖຽນຂອງອຸນຫຼວມໄມ່ເກີນ +/- 1
ອົງສາເຊລເຊີຍສ ອົງດີກວ່າ

เอกสารประกอบการพิจารณาค่ากลาง

- 2.3 มีความแตกต่างของอุณหภูมิภายในตู้ไม่เกิน +/- 6 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า ที่อุณหภูมิ -80 °C
- 2.4 มีความจุไม่น้อยกว่า 940 ลิตร
- 2.5 ผนังภายนอกผลิตจากโลหะเคลือบสีป้องกันสนิม หรือแบบอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.6 ผนังภายในตู้ผลิตด้วยโลหะไร้สนิม Stainless Steel หรือแบบอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.7 มีประตูชั้นนอก 1 ประตู พร้อมที่ล็อกด้วยมือ สามารถเปิดปิดได้ด้วยมือเดียวและมีระบบล็อกที่รองรับการล็อกแบบกุญแจ หรือระบบอื่นๆ ที่ดีกว่า
- 2.8 โครงสร้างตัวตู้มีจำนวนกันความร้อน 2 ชนิดคือ จำนวนกันความร้อนที่ผ่านการผลิตด้วยเทคโนโลยีสูญญากาศ (Vacuum Insulation Panels; VIP) และจำนวนกันความร้อนโพลียูรีเคน หรือแบบอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.9 ประตูประกอบด้วยประตู 2 ชั้น
- 2.9.1 ชั้นนอกมีจำนวนกันความร้อน บริเวณขอบประตูติดตั้งด้วยยางซิลิโคน หรือ PVC ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น เพื่อช่วยให้ประตูปิดสนิทดียิ่งขึ้นและป้องกันการสูญเสียความเย็นขณะที่ประตูปิดอยู่
- 2.9.2 ประตูชั้นในมีจำนวนไม่น้อยกว่า 3 ประตู
- 2.10 มีระบบทำความเย็นลดอุณหภูมิ 2 ระดับ โดยใช้คอมเพรสเซอร์ 2 ตัว แต่ละตัวจะใช้น้ำยาрабาย ความร้อน ที่มีประสิทธิภาพสูง และปลดสารทำให้เกิดก้าขาวเรือนกระจก หรือดีกว่า
- 2.11 มีแบบเตอร์สำรอง ในกรณีที่ไฟฟ้าตกหรือดับหรือคอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน โดยระบบสามารถตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ระบบการเตือนภัย หรือระบบอื่นๆ จะยังคงทำงานได้อยู่
- 2.12 มีหน้าจอแสดงข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญ เช่น สามารถแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้และอุณหภูมิที่อ่านได้จริงในขณะนั้น ที่สามารถเลือกหน่วยอุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียสได้ สามารถตั้งวันและเวลา ตั้งการแจ้งเตือนอุณหภูมิสูง-ต่ำ ที่สามารถแสดงผลเป็นกราฟย้อนหลังได้
- 2.13 มีระบบแจ้งเตือนความผิดปกติผ่านทางโทรศัพท์มือถือและหรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ได้
- 2.14 มีระบบบันทึกข้อมูลต่างๆ เช่น อุณหภูมิการทำงานของตู้ลงใน SD CARD หรือ ผ่านช่องต่อ USB หรือแบบอื่นที่ดีกว่า
- 2.15 มีระบบควบคุมโดยอัตโนมัติ เทคโนโลยี หรือในโทรศัพท์ หรือระบบอื่นที่ดีกว่า ที่สามารถช่วยให้อุณหภูมิภายในตัวตู้ต่ำลงยืดระยะเวลาในการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิในกรณีที่ไฟฟ้าดับหรือคอมเพรสเซอร์ไม่ทำงาน หรือกรณีที่อุณหภูมิภายในตู้สูงขึ้นเกินกว่าอุณหภูมิกำหนดไว้
- 2.16 เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าทั้งหมดสามารถใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ ความถี่ 50-60 Hz ได้
- 2.17 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากประเทศในทวีปยุโรปหรือประเทศสหรัฐอเมริกา

2.18 อุปกรณ์ประกอบ

- 2.18.1 ชั้นสแตนเลสไส่กล่องพลาสติกขนาดความสูงไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว แบบเลื่อนด้านหน้าทั้งชั้นหยับตัวอย่างออกด้านหน้า (Sliding drawer Stainless Steel Rack) จำนวนเต็ม 1 ชั้นของความจุของตู้
- 2.18.2 ชั้นสแตนเลสไส่กล่องพลาสติกขนาดความสูงไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว แบบเลื่อนด้านหน้าหยับตัวอย่างออกด้านข้าง (Adjustable side access Stainless Steel Rack) จำนวนเต็ม 1 ชั้นของความจุของตู้
- 2.18.3 ชั้นสแตนเลสแบบเลื่อนด้านหน้าที่ลากช่องหยับตัวอย่างออกด้านหน้า (Drawer Stainless Steel Rack) จำนวนเต็ม 1 ชั้นของความจุของตู้
- 2.18.4 กล่องพลาสติก (Polypropylene) ขนาดความเย็นต่ำถึงอุณหภูมิต่ำสุดที่ตู้ทำได้ พร้อมช่องแบ่งและฝาปิด ที่สามารถใส่หลอดไมโครเข็นทริพิวส์ ขนาด 1.8 ml จำนวนไม่น้อยกว่า 700 กล่อง หรือ ให้เต็มทุกชั้นของตู้ โดยกล่องพลาสติกนี้สามารถบรรจุในชั้นสแตนเลส ตามข้อ 2.18.1 และ ข้อ 2.18.2 ได้
- 2.19 เครื่องปรับกระแสและแรงดันไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 5 KVA จำนวน 1 ชุด
- 2.20 มีการบันไดออกไซด์เหลวพร้อมถังขนาดปริมาตรบรรจุไม่ต่ำกว่า 25 กิโลกรัมหรือ 6 คิว หรือถังบรรจุในโทรศิเเจนเหลวชนิดเติม ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 35 ลิตร พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อเข้าระบบของตัวตู้และมีสเกลวัดปริมาณภายในถัง
- 2.21 มีอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณโทรศัพท์ และแจ้งเตือนความผิดปกติด้วยระบบโทรศัพท์ หรือดีกว่า
- 2.22 มีเครื่องบันทึกอุณหภูมิขนาดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บันทึกได้ 7 วัน หรือแบบอื่นที่ดีกว่า พร้อมกระดาษบันทึกไม่น้อย 300 แผ่น จำนวน 1 ชุด
- 2.23 ถุงมือthonความเย็นจัด ขนาด M, L อย่างละ 1 คู่

เงื่อนไขในการติดตั้งและบริการ

- เป็นเครื่องใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน และไม่เป็นเครื่องเก่าเก็บค้างที่คลังสินค้า
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยแบบหลักฐานมาพร้อมเอกสารในการยื่นของ
- เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือมาตรฐานอื่น ๆ ที่เทียบเท่า หรือดีกว่า
- ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างสมบูรณ์

5. ในกรณีที่เครื่องไม่สามารถใช้ไฟฟ้าจากปลั๊กเสียบที่เตารับของสถาบันฯได้ ผู้ขายต้องเดินสายไฟฟ้า สายดิน และติดตั้งเบรกเกอร์ เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่อง ในตู้จ่ายไฟฟ้าย่อยตามที่สถาบันฯ กำหนด

6. ผู้ขายต้องอบรมการใช้งานของเครื่อง การแก้ไขปัญหา และการดูแลเครื่องมือ ให้แก่เจ้าหน้าที่ ให้สามารถใช้เครื่องอย่างมีประสิทธิภาพโดยผู้เชี่ยวชาญ หากมีค่าใช้จ่ายในการเดินทางให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ขาย ทั้งหมด ภายใน 7 วันทำการหลังจากส่งมอบ

7. รับประกันตัวเครื่องเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 2 ปี และคอมเพรสเซอร์อย่างน้อย 5 ปี นับจากวันติดตั้งรับเรียบร้อยแล้ว พร้อมค่าบริการซ่อมแซมรวมอะไหล่โดยไม่คิดมูลค่า โดยมีหนังสือรับประกันในวันส่งมอบเครื่อง

8. ผู้ขายต้องส่งมอบ คู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษาเครื่องมือและการตรวจสอบเครื่องมือ ภาษาอังกฤษ ทั้งหมดอย่างน้อย 2 ชุด และจัดทำคู่มือวิธีการใช้อย่างง่ายและบำรุงรักษาอย่างง่ายเป็นภาษาไทยอย่างน้อย 2 ชุดพร้อมเข้ารูปเล่มให้สะทึกด้วยต่อการใช้งาน พร้อมคู่มือทุกเล่มในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุด

9. ผู้ขายต้องตรวจสอบ ซ่อมบำรุง หรือสอบเทียบเครื่องมือ (Preventive Maintenance) เป็นประจำทุก 6 เดือน เป็นระยะเวลา 2 ปี รวม 4 ครั้ง โดยนายช่างหรือวิศวกรของตัวแทนจำหน่ายที่มีประสบการณ์มีใบรับรองจากบริษัทผู้ผลิต โดยแบบหลักฐานมาพร้อมเอกสารในการยื่นของ

10. ในกรณีที่เครื่องชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด เครื่อง และผู้ขายได้ทำการแก้ไขหรือทำการซ่อม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์แล้ว แต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อบ่งชี้ของเครื่อง ผู้ขายต้องส่งเครื่องสำรองให้สถาบันฯใช้งานในระหว่างซ่อม เครื่องสำรองต้องส่งมอบถึงสถาบันฯ ไม่เกิน 90 วันนับจากวันที่เครื่องชำรุดโดยผู้ซื้อไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

11. ระหว่างประกัน กรณีที่อุปกรณ์บนแพงวจเสียหาย ผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนแพงวจใหม่ เท่านั้น โดยผู้ซื้อจะไม่ยอมรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ตัวที่เสีย

12. ผู้ขายต้องส่งช่างให้เดินทางมาทำการตรวจซ่อมที่สถาบันฯ ภายใน 7 วันทำการภายหลังการได้รับแจ้งตลอดช่วงรับประกัน

13. หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือพัฒนาซอฟแวร์ที่ควบคุมการปฏิบัติการของเครื่อง ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมให้โดยไม่คิดมูลค่าตลอดอายุการใช้งานของเครื่องมือ

14. ผู้เสนอราคาต้องจัดหาแคดต์ต่ำสุดจากผู้ผลิต และคงรูปภาพของสินค้าที่ตรงกับรายละเอียด และคุณลักษณะทางเทคนิคทุกประการ เพื่อประกอบการพิจารณา