



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุ
สำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ราคากลางของงานซึ่ง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๔๘,๙๙๕.๐๐ บาท (สี่แสนสี่หมื่นแปดพัน
เก้าร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

วัสดุสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวน	๑	โครงการ
สภาพอากาศ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำ

การอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภากตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจดทะเบียนให้ทราบ โดย

พิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัย ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.narit.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๓-๑๒๑๒๖๔-๙ ต่อ ๒๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมาด้วย สภาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ผ่านทางอีเมล noppakoon@narit.or.th หรือซองทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดย สภาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) จะซึ่งแจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.narit.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

กม

(นายสุนา ชนะเจริญวงศ์)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๐๖๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน ๑ โครงการ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถาบัน" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้
วัสดุสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพ จำนวน ๑ โครงการ
อากาศ

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานห้างโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
(๑) หลักประกันสัญญา
๑.๕ บทนิยาม
(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประพฤติราคาวิลัยทรชนิกส์ ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประการduct ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขัน อย่างเป็นธรรมในการประการduct ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ
ธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในหน้ารับโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐
วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ
ตามพระราชบัญญัติมະลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ
วินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/๖๑๒๔ ลงวันที่
๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) หางหนุนส่วนสามัญหรือหางหนุนส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่คงทนนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดា ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายนอกประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้า โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)
- ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคราร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคราร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าน้ำส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุ สำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน ๑ โครงการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สถาบันจะยึดไว้เป็นเอกสารของทาง

ราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สถาบัน จะพิจารณา ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สถาบัน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สถาบัน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ สถาบัน จะพิจารณาจาก ราคารวม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สถาบันกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ 在การตัดสินการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สถาบัน มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ สถาบันทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหั้งหมัดกีดี และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยกีดี สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สถาบันเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้งสถาบัน จะพิจารณายกเลิกการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการ

ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคล อื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันภาคหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบัน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบัน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการ คัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ใน การเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราคาต่ำสุดของ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามิเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคานามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้น ทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย เสนอราคางานกว่าราคา ต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรอง และออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาเศรษฐกิจและ ประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคางานกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือ สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำการข้อตกลงซื้อ สถาบันจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สถาบันเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการข้อตกลงเป็นสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำการข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสถาบันภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันยืดถือไว้ในขณะทำการซื้อขาย โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำการซื้อขาย หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องโถงโดยอนุโถมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管 ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสถาบันได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถาบัน จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อ

ตกลง ซึ่งขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา อ.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๙.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถาบันได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๙.๒ เมื่อสถาบันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตาม การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม การพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบ้างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถาบันได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สถาบันจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดีที่สุด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสถาบัน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อยู่เป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๙.๖ สถาบันอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันไม่ได้

(๑) สถาบันไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการ

คัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถาบัน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๑. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สถาบัน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสถาบัน ไว้ชั่วคราว

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การจัดซื้อวัสดุสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

จากการพัฒนาระบบตรวจวัดสภาพอากาศไว้สายความแม่นยำสูงที่ในปัจจุบันได้ดำเนินการพัฒนาจนสามารถใช้งานได้จริง หน่วยงานจึงมีความประสงค์ในการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศไว้สายความแม่นยำสูงให้เพียงพอตามภาระกิจของสถาบันฯ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อส่วนเหล่านี้ เพื่อใช้ในการประกอบอุปกรณ์ตั้งกล่าว

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ประกอบอุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศไว้สายความแม่นยำสูง และนำไปติดตั้งยังพื้นที่ใช้งานจริงตามภาระกิจของสถาบันฯ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดายิ่งอาชีพขายพัสดุตั้งกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันฯ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันแห่งวันนั้น
- 3.10. ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(ลงชื่อ) นายวัฒน์ พัฒนา ประ ранกรรมการ (ลงชื่อ) ณัฐนัน กรรมการ (ลงชื่อ) ธนากร กรรมการ
(นายภควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวณัชชนันท์ สลัดทุกข์)

3.11. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

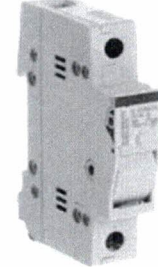
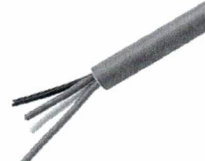
4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ภาพประกอบ
1	เซ็นเซอร์ ตรวจวัดปริมาณน้ำฝนแบบ doppler radar	<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุที่ทำการวัด: ฝน หิมะ ลูกเห็บ - วัดความเข้มของฝน: 0-4 มม./นาที - ช่วงเวลาตัวอย่าง: 1 วินาที - ความละเอียด: 0.1 มม. - ความแม่นยำ (2 มม./นาที): $\pm 4\%$ - การใช้พลังงาน: 1.6W - พลังงานไฟฟ้า: 7-24VDC - สัญญาณออก: RS485 - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +80 องศาเซลเซียส - วัสดุหลัก: อลูมิเนียมและพลาสติก ABS - น้ำหนัก: 0.65 กิโลกรัม 	5	ตัว	
2	เซ็นเซอร์วัดทิศทางและความเร็วลมแบบ ultrasonic	<ul style="list-style-type: none"> - พลังงานไฟฟ้า: 12-24VDC - สัญญาณออก: RS485 - อุณหภูมิในการทำงาน: -30 ถึง +70 องศาเซลเซียส - ขนาด: 145 x 138 มม - มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น: IP65 - วัสดุหลัก: พลาสติก ABS - ช่วง: ความเร็วลม = 0-45 เมตร/วินาที, ทิศทางลม = 0-360° - ความละเอียด : ความเร็วลม = 0.01 เมตร/วินาที, ทิศทางลม = 1° - ความแม่นยำ: ความเร็วลม ≤ 10 เมตร/วินาที: ± 0.2 เมตร/วินาที, > 10 เมตร/วินาที: $< \pm 2\%$, ทิศทางลม = $\pm 3^\circ$ - Starting Threshold: ความเร็วลม = 0.1 เมตร/วินาที - ความเร็วลมสูงสุด: 60 เมตร/วินาที 	5	ตัว	

(ลงชื่อ) นายศักดิ์ ประทานกรรมการ (ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ (ลงชื่อ) นายคมสัน ทองบุญ (ลงชื่อ) นางสาวกลัชณันท์ สลัดทุกษ์
 (นายกគต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวกลัชณันท์ สลัดทุกษ์)

3	ปลั๊กคอนเน็คเตอร์ กันน้ำ แบบ 4 พิน พร้อมตัวเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - โหมดการเชื่อมต่อ: สลักล็อค - ขั้วต่อ : 4 พิน - มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น: IP65 - ข้อมูลจำเพาะของสายเคเบิล: 18AWG - เส้นผ่านศูนย์กลางหน้าสัมผัส: Ø1.0 จำนวน 3 - กระแส : 5A - แรงดันไฟฟ้าขณะทำงาน: 250V - ทนแรงดันไฟฟ้า(AC.V)1นาที : 1500V - ความต้านทานต่อการสัมผัส: <5.0mΩ - ระดับอุณหภูมิ: -40 ถึง -80 องศาเซลเซียส - วิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิล: ประสาร - วัสดุเปลือกและชิ้นส่วนจำนวน: พลาสติกวิศวกรรมประสิทธิภาพสูง - ฮาร์ดแวร์โลหะ: โลหะผสมสังกะสี - หมุดเชื่อมต่อ: โลหะผสมทองแดง - ปิดผนึกด้วย: ซิลิกาเจล 	30	ตัว	
4	ปลั๊กคอนเน็คเตอร์ กันน้ำ แบบ 2 พิน พร้อมตัว เมีย	<ul style="list-style-type: none"> - โหมดการเชื่อมต่อ: สลักล็อค - ขั้วต่อ : 2 พิน - มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น: IP65 - ข้อมูลจำเพาะของสายเคเบิล: 18AWG - เส้นผ่านศูนย์กลางหน้าสัมผัส: Ø1.0 จำนวน 3 - กระแส : 5A - แรงดันไฟฟ้าขณะทำงาน: 250V - ทนแรงดันไฟฟ้า(AC.V)1นาที : 1500V - ความต้านทานต่อการสัมผัส: <5.0mΩ - ระดับอุณหภูมิ: -40 ถึง -80 องศาเซลเซียส - วิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิล: ประสาร - วัสดุเปลือกและชิ้นส่วนจำนวน: พลาสติกวิศวกรรมประสิทธิภาพสูง - ฮาร์ดแวร์โลหะ: โลหะผสมสังกะสี - หมุดเชื่อมต่อ: โลหะผสมทองแดง - ปิดผนึกด้วย: ซิลิกาเจล 	20	ตัว	

(ลงชื่อ) นายวิวัฒน์ ชัยรุจิ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) ณัฐพัน กรรมการ (ลงชื่อ) ศักดิ์ กรรมการ
 (นายภาควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวกลัชณันท์ สลัดทุกษ์)

5	อแดปเตอร์แปลงไฟ แบบหัวเปลี่ยนได้	<ul style="list-style-type: none"> - อะแดปเตอร์แปลงไฟ แบบเปลี่ยนหัว - เป็นสายแบบ Built-in ความยาวไม่ น้อยกว่า 1.5 เมตร - มาพร้อมหัวต่อ 6 แบบ ที่สามารถใช้ได้ กับโนํตบุ๊กยี่ห้อ Lenovo, HP, Acer, Acer, Dell, Asus เป็นอย่างน้อย D1: Lenovo F1: HP G: Acer L: Acer M: Dell N: Asus - กำลังไฟฟ้า 90W - กระแสไฟเข้า 110-240VAC / 1.5A 50-60Hz - กระแสไฟออก DC: 19VDC / 4.74A 	5	ตัว	
6	ลูกฟิวว์ ขนาด 10 x 38mm 2A	<ul style="list-style-type: none"> - ลูกฟิวว์ 2A - ขนาด 10 x 38 มม 	30	ตัว	
7	พีวีสี บล็อก แบบ din rail รองรับลูก	<ul style="list-style-type: none"> - รองรับลูกพีวีสี : 10 x 38 มม - Snap-on: DIN rail-mounting - ขนาด: 64 x 18 x 85 มม - มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น: IP20 	5	ตัว	
8	สายไฟ มัลติ แบบ 4 คอร์ AWG 18	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่หน้าตัด 0.75 มม. - จำนวนแกน: 4 - ขนาด AWG: 18 - แรงดันไฟฟ้า: 600V - สีเปลือกนอก: สีเทา - ความยาวโดยรวม: 100 ม - เส้นผ่านศูนย์กลาง: 9.9 มม - สอดคล้องตามมาตรฐาน กับกฎหมาย PSE - อุณหภูมิในการทำงาน: -10 ถึง +60 องศาเซลเซียส - วัสดุ: พลาสติก PVC 	1	ม้วน	

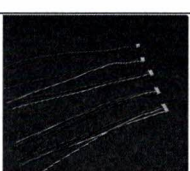
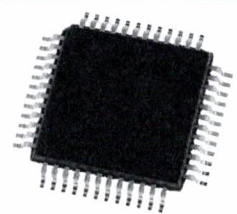
(ลงชื่อ) นายกศักดิ์ ภู่พงษ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) พนมรุณ กรรมการ (ลงชื่อ) คงกระพัน กรรมการ
 (นายกศักดิ์ ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวณัชณันท์ สลัดทุกข์)

9	กล่องใส่เบรกเกอร์แบบกันน้ำ 2ทาง	<ul style="list-style-type: none"> - กล่องใส่เบรกเกอร์ แบบกันน้ำ 2ทาง - สีเทา - มาตรฐาน: IEC60529 EN60309 IP65 - ขนาด : 115 x 50 x 80 มม. - วัสดุ: พลาสติก PC 	5	กล่อง	
10	Power supply 220VAC to 5VDC แบบ din rial	<ul style="list-style-type: none"> - แรงดันขาออก 5V - กระแสไฟขาออก: 1.5A - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 90-264VAC - กำลังไฟฟ้า: 7.5W - ประเภท: Switching Type - แบบ: Din Rail - อุณหภูมิในการทำงาน: -25 ถึง +71 องศาเซลเซียส - จำนวน Output: 1 เส้น - ขนาด : 91 x 18 x 55.6 มม. 	5	ตัว	
11	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 6Amp ,2Pole	<ul style="list-style-type: none"> - หน้าที่หลักในการป้องกันคือ ป้องกันการใช้กระแสไฟเกินกำหนด (Overload) และ ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit) - โพล Pole: 2 - Tripping Curve: C - Rated Breaking Capacity(kA): 10 - มาตรฐาน: IEC/EN 60898, IEC/EN 60947-2 - ขนาด: 35 x 69 x 88 มม. 	2	ตัว	
12	ตู้เสริม QO3EB Extension Box	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถติดตั้งร่วมกับ ตู้โหลดเซนเตอร์ ได้ สามารถติดตั้งได้ทั้งด้านบน และ ด้านล่าง ของ ตู้โหลดเซนเตอร์ - การติดตั้งยึดติดกับผนัง - ระบบติดตั้ง: DIN rial - วัสดุ: เหล็ก SPCC - ความหนา: 1.4 มม - ขนาด: 381x250x148 มม 	2	ตัว	

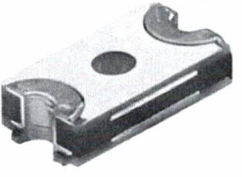
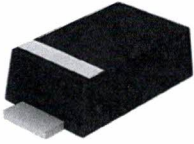
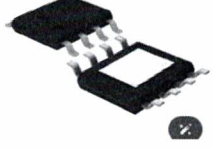
(ลงชื่อ) นายกิตติ์ นันทร์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กนกนัน กรรมการ (ลงชื่อ) ธนกร กรรมการ
 (นายกิตติ์ ประสิทธิ์) (นายกมลัน พงษ์บุญ) (นางสาวกลัชณ์ สลัดทุกข์)

13	อุปกรณ์ สวิตช์ชั้พ แบบ 5 พอร์ท	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐาน: IEEE 802.3i/802.3u/802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p - Interface : 5x 10/100/1000 Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports - Switching Capacity : 10Gbps - วัสดุ: เหล็ก - ขนาด: 12.50 x 12.50 x 9.00 ซม - ในกล่องประกอบด้วย : <ol style="list-style-type: none"> 1. 5-Port 10/100/1000Mbps Desktop Switch 2. Power Adapter 3. Installation Guide 	2	ตัว	
14	คอเน็กเตอร์ 1.5 mm smd 4pin	<ul style="list-style-type: none"> - Series: ZH - Pitch: 1.5mm - Number of Contacts: 4 - Number of Rows: 1 - Body Orientation: Right Angle - Shrouded/Unshrouded: Shrouded - Mounting Type: Surface Mount - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	20	ล็อต	
15	คอเน็กเตอร์ 1.5 mm smd 5pin	<ul style="list-style-type: none"> - Series: ZH - Pitch: 1.5mm - Number of Contacts: 5 - Number of Rows: 1 - Body Orientation: Right Angle - Shrouded/Unshrouded: Shrouded - Mounting Type: Surface Mount - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	20	ล็อต	

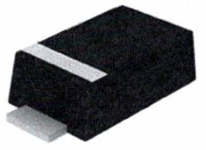
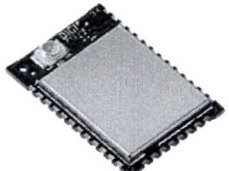
(ลงชื่อ) นายวิวัฒน์ ภูริษา ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) ณัฐกานต์ คงกระพัน กรรมการ (ลงชื่อ) ธนกร คงกระพัน กรรมการ
 (นายภาควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวถลลัชนันท์ สลัดทูกข์)

16	คอเนกเตอร์ 1.5 mm smd 2pin	<ul style="list-style-type: none"> - Series: ZH - Pitch: 1.5mm - Number of Contacts: 2 - Number of Rows: 1 - Body Orientation: Right Angle - Shrouded/Unshrouded: Shrouded - Mounting Type: Surface Mount - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	20	ล็อต	
17	สายไฟ pitch 1.5 mm smd 4pin	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟ ZH pitch 1.5 mm - smd 4 pin - ความยาวไม่น้อยกว่า 10 ซม. - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	10	ล็อต	
18	สายไฟ pitch 1.5 mm smd 5pin	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟ ZH pitch 1.5 mm - smd 5 pin - ความยาวไม่น้อยกว่า 10 ซม. - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	10	ล็อต	
19	สายไฟ pitch 1.5 mm smd 2pin	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟ ZH pitch 1.5 mm - smd 2 pin - ความยาวไม่น้อยกว่า 10 ซม. - 1 ล็อต มีจำนวน 20 ชิ้น 	10	ล็อต	
20	ไมโครคอนโทรลเลอร์ แบบประทัยด พลังงาน stm32L072	<ul style="list-style-type: none"> - ทีบห่อ/บรรจุภัณฑ์: LQFP-48 - แกนหลัก: ARM Cortex M0+ - ขนาดหน่วยความจำของโปรแกรม: 128 kB - ความกว้างของบัสข้อมูล: 32 bit - ความละเอียดของตัวแปลงอนาล็อก เป็นดิจิตอล (ADC): 12 bit - ค่าสูงสุดของความถี่นาฬิกา: 32 MHz - จำนวนอุปกรณ์ขาเข้า/ขาออก: 40 I/O - ขนาดข้อมูลใน RAM: 20 kB - การจ่ายแรงดัน (ต่ำสุด): 1.8 V - การจ่ายแรงดัน (สูงสุด): 3.6 V - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +85 องศาเซลเซียส 	20	ตัว	

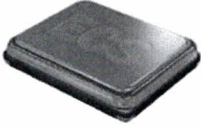
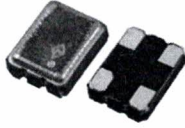
(ลงชื่อ) นาย พานิช พันธุ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) พนม สำราญ กรรมการ (ลงชื่อ) พิรพัน พันธุ์ กรรมการ
 (นายกศวัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวลักษณ์ สลัดทุกข์)

21	ฟิวส์แบบ resetable MF-FSMF035X	<ul style="list-style-type: none"> - Poly Switch PTC Resettable Fuse 6V/0.35A - แรงดันไฟฟ้า 6V - Hold 0.35A - Trip 0.75A - ความต้านทานหลัง Trip 1 ชั่วโมง: 1.40 Ω - Time to Trip: 0.1 วินาที - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +85 องศาเซลเซียส - Package/Case : 0603 	100	ตัว	
22	อุปกรณ์ป้องกัน ESD แบบ ทิศทางเดียว Unidirectional	<ul style="list-style-type: none"> - TVS Diodes: 200W - Breakdown: Voltage 6.7V(Typ.) - Direction: Unidirectional - Package/Case : SOD-123FL 	100	ตัว	
23	ไอซี แปลง แรงดันไฟฟ้า ขนาด 3.3 V	<ul style="list-style-type: none"> - Output Configuration: Positive - Output Type: Fixed - Number of Regulators: 1 - Voltage - Input (Max): 5.5V - Voltage - Output (Min/Fixed): 3.3V - Voltage Dropout (Max): 0.6V @ 500mA - Current - Output: 500mA - Current - Quiescent (Iq): 0.25 mA - Control Features: Enable (PIN_5 enable/disable) - Protection Features: Over Current, Over Temperature, Soft Start - อุณหภูมิในการทำงาน: -25 ถึง +85 องศาเซลเซียส - Mounting Type: Surface Mount - Package / Case: 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad 	30	ตัว	

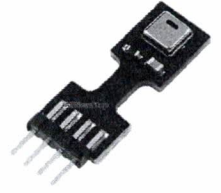
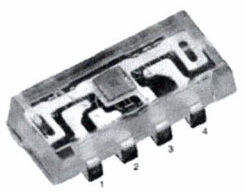
(ลงชื่อ) นาย ชัยวุฒิ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) สมศักดิ์ กรรมการ (ลงชื่อ) ธนกร กรรมการ
 (นายกควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวลักษณ์ สลัดทุกข์)

24	ไดโอด ความถี่สูง แบบ SCHOTTKY	<ul style="list-style-type: none"> - Diode reverse voltage2) VR: 10 V - Forward current IF : 3 A - Total power dissipation TS ≤ 28°C Ptot : 1350 mW - อุณหภูมิในการทำงาน: -55 ถึง +125 องศาเซลเซียส - Package : SOD323 	100	ตัว	
25	ไอซี ไมโครคอนโทรลเลอร์ เบอร์ STM32F407VGT6	<ul style="list-style-type: none"> - Core Processor: ARM® Cortex®-M4 - Core: 32-Bit Single-Core - Speed: 168MHz - Number of I/O: 82 - Program Memory Size: 1MB - Program Memory Type: FLASH - RAM Size: 192K - Voltage - Supply (Vcc/Vdd): 1.8V ~ 3.6V - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +85 องศาเซลเซียส - Mounting Type: Surface Mount - Supplier Device Package: 100-LQFP (14x14) 	16	ตัว	
26	โมดูลสื่อสาร แบบ Zigbee รุ่น XB3- 24Z8UM-J	<ul style="list-style-type: none"> - RF Family/Standard: 802.15.4 - Protocol: Zigbee® - Frequency: 2.4GHz - Data Rate: 250kbps - Power - Output: 8dBm - Sensitivity: -103dBm - Serial Interfaces: I2C, SPI, UART - Antenna Type: Antenna Not Included, U.FL - Memory Size: 1MB Flash, 128kB RAM - Voltage - Supply: 2.1V ~ 3.6V - Current - Receiving: 15mA - Current - Transmitting: 40mA - Mounting Type: Surface Mount 	12	ตัว	

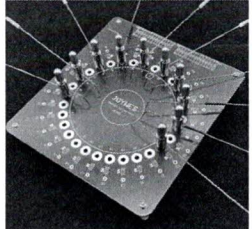
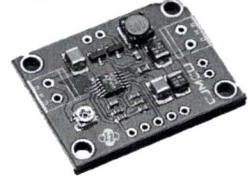
(ลงชื่อ) นายวัฒนา พันธุ์พิริยะ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กฤษณะ ธรรมรงค์ กรรมการ (ลงชื่อ) นันดา คงสูร กรรมการ
 (นายภาควัต ประสิทธิ์) (นายคอมสัน ทองบุญ) (นางสาวณัลชนันท์ สลัดทุกข์)

		<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +85 องศาเซลเซียส - Package / Case: 34-SMD Module - Base Product Number: XB3-24 			
27	ชิป กำเนิดความถี่ ขนาด 25 Mhz	<ul style="list-style-type: none"> - Frequency: 25 MHz - Frequency Stability: ±10ppm - Frequency Tolerance: ±10ppm - Load Capacitance: 8pF - อุณหภูมิในการทำงาน: -20 ถึง +70 องศาเซลเซียส - Mounting Type: Surface Mount - Package / Case: 4-SMD, No Lead - ขนาด: 2.50mm x 2.00mm 	100	ตัว	
28	ชิป กำเนิดความถี่ แบบ RTC 32.768 kHz	<ul style="list-style-type: none"> - Frequency: 32.768 kHz - Function: Enable/Disable - Output: CMOS - Voltage - Supply: 3.3V - Frequency Stability: ±25ppm - Operating Temperature: -20°C ~ 70°C - Current – Supply: 65µA - Mounting Type: Surface Mount - ขนาด: 3.20 x 2.50 มม. 	25	ตัว	
29	ชิป กำเนิดความถี่ ขนาด 8 Mhz	<ul style="list-style-type: none"> - Frequency: 8 MHz - Frequency Stability: ±50ppm - Frequency Tolerance: ±20ppm - Load Capacitance: 18pF - ESR (Equivalent Series Resistance): 80 Ohms - อุณหภูมิในการทำงาน: -20 ถึง +70 องศาเซลเซียส - Mounting Type: Surface Mount - Package / Case: HC-49/US 	50	ตัว	

(ลงชื่อ) นาย ภานุ ประธนากร ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) พญานิ กรรมการ (ลงชื่อ) รัตน์ กรรมการ
 (นายกគัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวกลัชณันท์ สลัดทุกข์)

30	เซ็นเซอร์ วัดอุณหภูมิ และ ความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ไฟเลี้ยง 2.2-5.5V - วัดความชื้นในช่วง 0-100%RH - วัดอุณหภูมิในช่วง -40 ถึง 80 องศาเซลล์เซียส - สีอิฐแบบ I2C - ขาต่อใช้งาน : 4 PIN - PIN pitch = 1.27 mm - ขนาด ไม่เกิน : 20 x8 mm 	30	ตัว	
31	ชิปเซ็นเซอร์ตรวจวัดความสว่าง (lux)	<ul style="list-style-type: none"> - Type: Ambient - AMBIENT LIGHT RANGE (lx): 0 to 140,000 lx - Proximity Detection: Yes - Output Type: I2C - Voltage - Supply: 2.5V ~ 3.6V - อุณหภูมิในการทำงาน: -25 ถึง +85 องศาเซลล์เซียส - Mounting Type: Surface Mount - ขนาด: 6.8 x 2.35 x 3.0 - Package / Case: 4-SMD, J-Lead 	20	ตัว	
32	มอสเฟส แบบ N-channel	<ul style="list-style-type: none"> - Product P/N: RSD050N10TL - MOSFET N-Channel: 100V/5A,15W - RDS (on): 145mΩ Typ. - Package/Case: DPAK (TO-252) 	200	ตัว	
33	เซ็นเซอร์ตรวจวัดปริมาณฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> - Supply voltage VDD: 3.3 to 5.5 - interface: รองรับทั้ง I2C และ Uart - อุณหภูมิในการทำงาน: -10 ถึง +60 องศาเซลล์เซียส - ช่วงอุณหภูมิการจัดเก็บ: -40 ถึง 70 องศาเซลล์เซียส - ช่วงความชื้นในการทำงาน : 0 ถึง 95 % RH - Mass concentration size range : PM1.0 0.3 to 1.0 μm PM2.5 0.3 to 2.5 μm 	10	ตัว	

(ลงชื่อ) นายวศิษฐ์ ใจดี ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) นายกัลยาณ์ ธรรมรงค์ กรรมการ (ลงชื่อ) นางสาวลักษณ์ ลลัดทุกษ์ กรรมการ
 (นายภาควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวกลัชณ์ ลลัดทุกษ์)

		PM4 0.3 to 4.0 μm PM10 0.3 to 10.0 μm - ขนาด: 41.2 x 41.2 x 12.3 มม.			
34	ชุด _probe (Probe) สำหรับการวัดและ ทดสอบอุปกรณ์	ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">- หัวprobe จำนวน ไม่น้อยกว่า 10 หัว probe- แท่นจับยึดprobe ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 10 หัวprobe	1	ชุด	
35	จอแสดงผล แบบ OLED	- IC ไดเรเวอร์ไดเรเวอร์ SSD1309 - ความละเอียด: 128x64 - แรงดันไฟฟ้า 3.3V - อุณหภูมิในการทำงาน: -40 ถึง +85 องศาเซลเซียส - อินเทอร์เฟซ SPI/I2C: - จอแสดงผล 1 x Oled	10	ตัว	
36	เครื่องพ่นการพ่นน้ำ แบบอัลตราโซนิก 20 มม	- แรงดันไดร์ฟ: DC3-12V - ช่วงพลังงาน: 0.6-3W - ปริมาณการทำละออง: 25-660 m/h - ความถี่เรโซแนนซ์: 103-113kHz ± 5 - เส้นผ่านศูนย์กลางภายในอกของปลอก ซิลิโคน: 20mm	20	ตัว	
37	บอร์ด Solar cell charger แบบ MPPT ขนาด 2A	- รองรับการทำงานแบบ MPPT solar tracking - รองรับไฟเข้า wide input voltage range: 4.95V to 32V (40V absolute maximum). - สามารถตั้งค่าอัตราการชาร์จได้ programmable charging rate is up to 2A - สามารถตั้งค่าผ่าน resistor ในการ ปรับแรงดัน output ได้ตั้งแต่ : 0 to 14.4 V - รองรับ แบตเตอรี่ แบบ Li-Ion/Polymer, LiFePO4, SLA Chemistries	5		

(ลงชื่อ) นาย มนต์ ประเสริฐ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ (ลงชื่อ) ธนกร กรรมการ
 (นายกุศล ประสิทธิ์) (นายคมสัน ทองบุญ) (นางสาวลักษณ์ สลัดทุกข์)

		<ul style="list-style-type: none"> - มีคุณสมบัติ No VIN Blocking Diode ในกรณี Battery Voltages ≤ 4.2V 7. 1 MHZ fixed frequency 			
38	ถ่าน BIOS ขนาด CR2032	<ul style="list-style-type: none"> - ถ่าย bios ขนาด CR2032 - ขนาดแรงดัน 3V - พร้อม connector 2 pin - ความยาวสายไม่น้อยกว่า 4 ซม. 	20	ตัว	

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

ภายในงบประมาณ 450,000 บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. รายงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบ

นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

หน่วยงาน ศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม

ชื่อ-นามสกุล นายภาควัต ประสิทธิ์ เบอร์โทรศัพท์ 089-633-8624

อีเมล pakawat@narit.or.th

(ลงชื่อ)  ประisan กะรรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายภาควัต ประสิทธิ์) (นายคมสัน พองบุญ) (นางสาวกลัชณันท์ สลัดทุกข์)