



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน
ซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๘๑๑,๑๖๐ บาท (สามล้านเก้าแสนหกหมื่นหนึ่งพันหนึ่ง
ร้อยสามสิบเจ็ดบาทหกสิบสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	จำนวน
๑. เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	๑	๒. เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	๑

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาให้สำเนาหนังสือของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

กล่าว

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน

วิจัยด้านศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมรวมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมรวมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมรวมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมรวมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๔๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๕๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่

เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตาม พระราชบัญญัติลงลายมือชื่อ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัย ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/๖๗๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.narit.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๘-๙ ต่อ ๒๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้ง โครงการ โปรดสอบถามมายัง สถาบันวิจัยศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ผ่านทางอีเมล noppakoon@narit.or.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยสถาบันวิจัย ศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะซึ่งแจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.narit.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ເລກທີ

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ลงวันที่ ๒๖๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถาบัน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. เครื่องเข้มลวดแบบหัวลิ่มบันวังจร จำนวน ๑ เครื่อง
อเล็กทรอนิกส์

๒. เครื่องซีดีอร์ตั้งโต๊ะ จำนวน ๑ เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๖ รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๗ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมด้าหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ พลสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ^๔
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง^๕
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า^๖
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในหน้าตาบงโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐
วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ
ตามพระราชบัญญัติมูลละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๕๖

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ
วินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๙๐๕.๒/๖๒๔ ลงวันที่
๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ

จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกรึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่รับ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่

๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างง่ายดายมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภากอตสาหกรรม

(SMEs) (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่า จดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ราคานี้จะต้องเสนอต่อเมื่อราคามีน้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคาก็จะถูกนับในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต่อเมื่อได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา

มีดี

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่ สถาบันจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา rằngรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาคใต้ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ สถาบัน พานทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สถาบัน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สถาบัน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สถาบัน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำเงินที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบัน จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สถาบันกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สถาบันทรงไว้วิชั่นสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได้ หรือราคาที่

เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาก่อสร้างโดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สถาบันเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งสถาบัน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาก่อสร้างโดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สำหรับการตัดสินของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอของกระทําการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาก่อสร้างโดยไม่พิจารณาผลการประกวดราคาก่อสร้างสถาบัน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาก่อสร้างโดยไม่พิจารณาให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบัน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาก่อสร้างที่มีการประท้วง หรือมีการประท้วงที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ในหน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเตรียมลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสหสมตามเป้าวิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจ泰國 (Economic and Social Development Fund) เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ในจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจ泰國 (Economic and Social Development Fund)

ประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สถาบันจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ กีด้วย

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สถาบันเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสถาบันภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมั่นได้ เช่น สั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ช่วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสถาบัน ได้รับ

มอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถาบัน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ สถาบัน ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถาบันได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสถาบันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถาบันได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สถาบันจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้

ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสถาบัน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สถาบันอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันไม่ได้

(๑) สถาบันไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถาบัน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สถาบัน สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสถาบัน ไว้ชั่วคราว

สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

กรกฎาคม ๒๕๖๗

(1)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์
เครื่องเชื่อมความต่อหัวลิมบวนวจรอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

เพื่อสนับสนุนการพัฒนาลายวงจรความถี่สูง (RF signal chain) วงจรขยายสัญญาณ (Amplifier) วงจรผสมสัญญาณ (Mixer) และเชื่อมต่อวงจรrotต่อตัวนำยิงไบอด (Superconductor circuit) ซึ่งสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการคลื่นวิทยุขึ้น หนึ่งในพันธกิจหลักคือการพัฒนาตัวรับสัญญาณความถี่ย่านต่างๆ ซึ่งในการพัฒนานั้นจะมีการออกแบบอุปกรณ์และชิ้นส่วนทางอิเล็กทรอนิกส์หรือทาง RF มากmany ด้วยเงื่อนไขพิเศษในการออกแบบส่งผลให้อุปกรณ์และชิ้นส่วนดังกล่าวจะต้องเชื่อมต่อและนำไปทดสอบโดยอย่างระแวดระวังมากที่สุดอาทิ จุดต่อ (junction) วงจรซิฟไอซีขนาดเล็ก เพื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณ จากซิฟไอซีไปยังซิพซิฟไอซีโดยใช้วงเวลาล์บอร์นขนาดเล็กกว่า 20-70 ไมโครเมตร เครื่องเชื่อมความต่อหัวลิมบวนวจรอิเล็กทรอนิกส์จึงมีความจำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อลายวงจร ส่งผลให้วิศวกรสามารถทำขึ้นงาน ผลิตชิ้นส่วนต่างๆ ได้เอง ลดการนำเข้าอุปกรณ์สำเร็จ หรือสามารถผลิตควบคานวงจรที่ไม่สามารถหาได้ในห้องทดลองได้

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เชื่อมต่อลายวงจรซิฟไอซีขนาดเล็กในการนำสัญญาณไฟฟ้าความถี่สูงหรือสัญญาณไฟฟ้ากระแสตรง รองรับการผลิตชิ้นงานวงจรความถี่สูง (RF signal chain) วงจรขยายสัญญาณ (Amplifier) วงจรผสมสัญญาณ (Mixer) และเชื่อมต่อวงจรrotต่อตัวนำยิงไบอด (Superconductor circuit)

3. คุณสมบัติของผู้ที่ข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

(.....)
(นายเด่น สิงห์วงศ์)
ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)
กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)
กรรมการ

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหิ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหิ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

3.12 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ในขณะเข้ายื่นเสนอราคา

3.13 ผู้เสนอราคาต้องเขียนหมายเลขอุต্তิสัมภានนากับบล๊อกในแคตตาล็อกสินค้า พร้อมทั้งแนบแคตตาล็อกโดยทำ การซึ่งบ่งรายละเอียดในแคตตาล็อก ว่าตรงกับคุณสมบัติข้อไหนบ้างอย่างละเอียด โดยคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างจะสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอราคาก่อนไม่มีเอกสารดังกล่าว

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 รายละเอียดทั่วไป

4.1.1 เครื่องมือเชื่อมลวด (Wire Bonder) มีระบบควบคุมแม่นยำแบบตั้งโต๊ะ (manual table top bonder) หรือดีกว่า

4.1.2 เครื่องมือหน้าจอสีแสดงผลติดมากับตัวเครื่องแบบ TFT ขนาด 10.4 นิ้ว 640x480 พิกเซล หรือดีกว่า

4.1.3 สามารถรองรับการติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบการดึง Pull Tester ได้

4.1.4 ตัว Feed angle เป็นแบบ 90 องศา หรือดีกว่า

4.1.5 มีมอเตอร์ควบคุมการเคลื่อนที่ในแนวแกน ไม่น้อยกว่า 2 แนวแกน (แกน Y และแกน Z) หรือดีกว่า

4.1.6 สามารถเชื่อมลวดแบบ Ball-Bonding Wedge-Wedge Deep access Thin wire Ribbon ได้เป็นอย่างน้อย

4.1.7 สามารถเชื่อมลวดอลูมิเนียม ลวดทองแดง ลวดทอง ได้เป็นอย่างน้อย

4.1.8 รองรับตัวเลือกในการติดตั้ง Die-Bonder ซึ่งสามารถหยิบจับชิพวางแผนในตำแหน่งที่ต้องการได้

(.....)
(นายเดน สิงห์วงศ์)

ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวิณา ปัญญาภูล)

กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แวงจันทร์)

กรรมการ

- 4.1.9 สามารถใช้งานได้กับไฟ 100-230 VAC, 1 Phase, 50/60 Hz,
- 4.1.10 มีเครื่องกำเนิดอัลตราโซนิกที่ความถี่ 67 kHz หรือรองรับการเชื่อมต่อเพิ่มเติมของเครื่องกำเนิดอัลตราโซนิกที่ความถี่ 120, 130, 140kHz ได้ในอนาคต

4.2 รายละเอียดทางเทคนิค

- 4.2.1 ตัวเครื่องหลัก (Machine Wire Bonder System)
- 4.2.1.1 ตัวเครื่องหลักมีมอเตอร์ควบคุมการเคลื่อนที่ในแนวแกน Z (Z-linear-axis)
- 4.2.1.2 มีบอร์ดควบคุมการทำงานแบบ Single-board-PC สามารถควบคุมโดยการหมุน Shuttle-wheel และกดปุ่ม push-button หรือดีกว่า
- 4.2.1.3 มีระบบการเคลื่อนที่ในแนวแกน Z 60 mm แต่ละสเต็ปมีความละเอียด 1 um หรือดีกว่า
- 4.2.2 หัว Bondhead สามารถทำ Ball Wedge และ Deep Access และ Ribbon Bonding ที่ระยะการเคลื่อนที่ในแนวแกน Y ไม่น้อยกว่า 20mm
- 4.2.2.1 รองรับคลาดอลูมเนียมขนาด 17.5-75 ไมโครเมตร Gold wire ขนาด 17.5-50 μm Ribbons ขนาด 30 ถึง 250 หรือดีกว่า
- 4.2.2.2 มีค่า Bonding force 0 - 1800 cN หรือดีกว่า
- 4.2.2.3 มี Safety-bump
- 4.2.3 มี Starterkit ของ Ball-Wedge ขนาด AU 25 μm ประกอบด้วย Capillary ของ 25 μm Gold และ Gold Bonding Wire ขนาด 25 μm หรือดีกว่า
- 4.2.4 มี Starterkit ของ Deep Access ขนาด AU 25 μm ประกอบด้วย Wedge Deep Access ของ 25 μm Gold และ Gold Bonding Wire ขนาด 25 μm หรือดีกว่า
- 4.2.5 มี Starterkit ของ Deep Access ขนาด AL 25 μm ประกอบด้วย Wedge Deep Access ของ 25 μm และ Aluminium Bonding Wire ขนาด 25 μm หรือดีกว่า
- 4.2.6 มี Ribbon AU ขนาด 125x25 μm จำนวน 1 spool = 10m ขนาด spool 2"
- 4.2.7 มี Wedge AU RB ขนาด 25x125 μm
- 4.2.8 มี Heater Controller ที่ใช้กันได้กับตัวเครื่องที่เสนอ สามารถควบคุมอุณหภูมิในช่วง 0-250 °C
- 4.2.9 มี Substrate-holder ขนาด 80 mm heated with vacuum พื้นที่ว่างสำหรับตัวจับยีด
- 4.2.10 มีกล้อง Stereo-Zoom พื้นที่ว่างสำหรับตัวจับยีด ที่สามารถใช้ร่วมกันได้กับตัวเครื่อง เชื่อมลวด โดยมี HDMI camera และ monitor
- 4.2.11 มี Pulltester ที่สามารถใช้ร่วมกันได้กับตัวเครื่องที่เสนอ
- 4.2.12 มี Precision mechanic tool KIT หรือดีกว่า
- 4.2.13 มี screwdriver 0.9 bit for Thinwire และ 1.3 bit for Thick and Goldwire หรือดีกว่า

(.....)
นายเด่น สิงห์วงศ์
ประธานกรรมการ

(.....)
นางสาวปริญญา ปัญญาภูล
กรรมการ

(.....)
นายเศรษฐศักดิ์ แวนจันทร์
กรรมการ

4.2.14 มี Ribbon AU ขนาด $12.5 \times 100 \mu\text{m}$ จำนวน 1 spool = 10m ขนาด spool 2"

4.2.15 มีเครื่องมือสำหรับใส่ Ribbon AU ขนาด $12.5 \times 100 \mu\text{m}$

4.2.16 มี Ribbon AU ขนาด $12.5 \times 75 \mu\text{m}$

4.2.17 มี Wedge AU RB $12.5 \times 76 \mu\text{m}$

4.2.18 มี Ribbon AU $250 \times 25 \mu\text{m}$

4.2.19 มี Wedge AU RB $25 \times 250 \mu\text{m}$

4.2.20 มี DIE-Bonder สามารถทำ Touchdown-Detection และ programmable pickup- and bond force บนพื้นที่ทำงานขนาด 2×2 " Waffle-, Gel-Packs หรือ Trays มีค่าแรงจับของ pickup force from 5 up to 500 cN สามารถตั้งค่าได้ด้วยโปรแกรม

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยเกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

ภายใต้วางเงินประมาณ 3,572,300 บาท (สามล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาส่งประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ 260 หมู่ 4 ตำบลลดອนแก้ว อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่ 50180

(.....)

(นายเด่น สิงห์วงศ์)

ประธานกรรมการ

(.....)

(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)

กรรมการ

(.....)

(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)

กรรมการ

12.หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

งานวิศวกรรมคณิตศาสตร์ ศูนย์วิศวกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาระบบที่ต้องการ

13.สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน งานวิศวกรรมคณิตศาสตร์

หน่วยงาน ศูนย์วิศวกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาวิชาระบบที่ต้องการ

ชื่อ-นามสกุล นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์

เบอร์โทรศัพท์ 084-088-4739

อีเมล์ settasak@narit.or.th

(.....)
.....)

(นายเด่น สิงห์วงศ์)

ประธานกรรมการ

(.....)
.....)

(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)

กรรมการ

(.....)
.....)

(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)

กรรมการ

(2)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เครื่องโซเดอร์ตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

เนื่องจากศูนย์ปฏิบัติการหอดูดาวและวิศวกรรม หน่วยงานวิศวกรรมคลีนวิทยุมีหน้าที่หลักในการพัฒนาตัวรับสัญญาณความถี่ย่านต่างๆ ให้กับหอดูดาวทุกรายการน์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ 40 เมตร โดยในการพัฒนาตัวรับสัญญาณแต่ละย่านจำเป็นต้องออกแบบและประกอบชิ้นส่วนวงจรอิเล็กทรอนิกส์เป็นจำนวนมาก ทำให้จำเป็นต้องมีเครื่องโซเดอร์ตั้งโต๊ะสำหรับสนับสนุนในด้านการเชื่อมต่อสายวิจารณาและการซ่อมแซมวงจรอิเล็กทรอนิกส์ให้สามารถผลิตวงจรที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณทางด้านดาราศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงให้มีความสะอาดรวดเร็วต่อการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรม นอกจากนี้การมีชุดเชื่อมต่อสายวิจารณาที่มีประสิทธิภาพยังเป็นการเพิ่มความแม่นยำในการทำงานและลดการสูญเสียของประมวลจากความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้อุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมอีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เชื่อมต่อสายวิจารณาและการซ่อมแซมวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ให้สามารถผลิตวงจรที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์รับสัญญาณทางด้านดาราศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความแม่นยำและรวดเร็วในการทำงานเกี่ยวกับการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งนี้

(.....)
(นายเดน สิงห์วงศ์)
ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวีณา ปัญญาภูต)
กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)
กรรมการ

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทฯ สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

3.12 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ในขณะเข้ายื่นเสนอราคา

3.13 ผู้เสนอราคาต้องเขียนหมายเลขอุตสาหกรรมกำกับลงในแคดตาล็อกสินค้า พร้อมทั้งแนบแคดตาล็อกโดยทำ การซึ่งบ่งรายละเอียดในแคดตาล็อก ว่าตรงกับคุณสมบัติข้อไหนบ้างอย่างละเอียด โดยคณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างจะสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอราคาหากไม่มีเอกสารดังกล่าว

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องโซเดอร์ตั้งโต๊ะเป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการเชื่อมต่อสายวงจรและการซ่อมแซมวงจร อิเล็กทรอนิกส์ โดยเครื่องโซเดอร์ตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง ประกอบด้วยโมดูลหล่ายส่วนดังนี้ โมดูลเชื่อมต่อสายวงจรอัตโนมัติ โมดูลเปาลมร้อน สำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน โมดูลเชื่อมต่อสายวงจรแบบไร้สายพร้อมแท่นชาร์จ โมดูลดูดควัน โมดูลแขนจับสำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน เป็นต้น เพื่อให้เครื่องมือสามารถทำงานได้ครบถ้วนตามฟังก์ชันการทำงาน ดังนี้

4.1 โมดูลเชื่อมต่อสายวงจรอัตโนมัติ 1 โมดูล มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

4.1.1. ตัวควบคุมการเชื่อมต่อสายวงจรอัตโนมัติ รายละเอียดดังนี้

- ปรับอุณหภูมิได้ 90 ถึง 450 °C มีความแม่นยำทางอุณหภูมิ ±3% หรือดีกว่า
- สามารถใช้ได้กับ漉ดเชื่อมต่อสายวงจรแบบเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 1 มม.
- รองรับความยาวเส้น漉ด 0.5 มม. ถึง 250 มม. หรือดีกว่า
- ความเร็วการจ่ายเส้น漉ด 0.5 ถึง 50 มม./s หรือดีกว่า
- สามารถใช้กับไฟฟ้าตามมาตรฐานประเทศไทย โดยมาพร้อมสายไฟ AC 230V
- รองรับมาตรฐาน ANSI/ESD S20.20-2021
- มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB-A, USB-B และ RJ12
- มาพร้อมประแจปากตาย ประแจและหกเหลี่ยมขนาด Ø 1.5 มม. และขนาด Ø 2.5 มม.
- มีเท่าน้ำมันม้วนเส้น漉ดรองรับม้วนเส้น漉ดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 100 มม.

(.....)
(นายเด่น สิงห์วงศ์)
ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)
กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)
กรรมการ

4.1.2 แท่งกระเจรจาความร้อนแบบจ่ายเส้นลวดอัตโนมัติ (Automatic-Feed Iron) โดยมีปุ่มกดสำหรับควบคุมการจ่ายลวดตะกั่วด้วยนิ้วมือ และมีที่จับห่อจ่ายลวดตะกั่วสำหรับเชื่อมงจร

4.1.3 แท่นวางแท่งกระเจรจาความร้อนแบบจ่ายเส้นลวดอัตโนมัติพร้อมที่จับสายเคเบิล มาพร้อมฟองน้ำสำหรับทำความสะอาด มีฝอยขัดทองเหลือง มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับโมดูลควบคุม มีช่องเก็บปลายแท่งกระเจรจาความร้อน และมีช่องสำหรับเปลี่ยนปลายแท่งกระเจรจาความร้อน

4.1.4 มีปลายสำหรับหัวแท่งกระเจรจาความร้อนแบบงอ ทรงกรวย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 มม. (Conical Bent Cartridge)

4.1.5 ห่อจ่ายลวดตะกั่วเชื่อมงจร โดยมีใบมีดขนาดเล็กสำหรับเจาะลวดลงไปที่แกนفلักซ์ขณะป้อนลวดตะกั่ว สามารถใช้กับลวดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 มม.

4.1.6 สวิตช์ควบคุมการเปิดปิดแบบควบคุมด้วยเท้า

4.1.7 แท่นเก็บปลายแท่งกระเจรจาความร้อนแบบต่างๆ โดยมีจำนวนช่องเก็บอย่างน้อย 16 ช่อง

4.1.8 คีมสำหรับเปลี่ยนปลายแท่งกระเจรจาความร้อนแบบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์

4.2 โมดูลเป่าลมร้อนสำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

4.2.1 ตัวควบคุมโมดูลเป่าลมร้อนซ่อมแซมชิ้นงาน รายละเอียดดังนี้

- ใช้กำลังไฟสูงสุด 700W หรือต่ำกว่า

- สามารถปรับอุณหภูมิได้ในช่วง 150 °C ถึง 450 °C หรือต่ำกว่า

- มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB A, USB B และ RJ12

- มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อสวิตช์แบบเปิดปิดด้วยเท้า

- สามารถควบคุมการไหลของอากาศได้ 5 ถึง 50 SLM

- ใช้งานได้กับเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ Thermocouple ชนิด K หรือต่ำกว่า

- สามารถใช้กับไฟฟ้าตามมาตรฐานประเทศไทย โดยมาพร้อมสายไฟ AC 230V

- รองรับมาตรฐาน ANSI / ESD S20.20-2021

4.2.2 ห่อจับเป่าลมร้อนแบบมีปุ่มเปิด/ปิดการปล่อยลมร้อนด้วยนิ้วมือ รายละเอียดดังนี้

- ความยาวห่อเป่าไม่น้อยกว่า 1000 มม.

- ใช้กับอุปกรณ์ SMDs ขนาดกลางไปจนถึงขนาดใหญ่ โดยใช้กับ QFPs กับ PLCCs ที่ขนาดใหญ่ที่สุดได้

4.2.3 มีแท่นวางห่อจับเป่าลมร้อน มีพอร์ตเชื่อมต่อกับโมดูลควบคุม มีที่วางหัวเป่า และที่เปลี่ยนหัวห่อเป่าลมร้อนในตัว

4.2.4 ตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จากวงจรและตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน (Protectors & Extractors) โดยมีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

- ตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ขนาด 20 x 20 มม.

- ตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ขนาด 20 x 26 มม.

- ตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ขนาด 24 x 24 มม.

- ตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน ขนาด 10 x 10 มม.

- ตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน ขนาด 12 x 17 มม.

- ตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน ขนาด 12.5 x 12.5 มม.

- ตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน ขนาด 15 x 15 มม.

(..... ๑๖๒)

(นายเด่น สิงห์วงศ์)

ประธานกรรมการ

(..... บลล.....)

(นางสาวปวีณา ปัญญาภูต)

กรรมการ

(..... sun.....)

(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)

กรรมการ

- ตัวจำกัดพื้นที่สำหรับซ่อมแซมงาน ขนาด 17×17 มม.
 - ขาตั้งสามขา เส้นผ่านศูนย์กลางวงขาตั้งขนาด 39 มม.
 - ขาตั้งสามขา เส้นผ่านศูนย์กลางวงขาตั้งขนาด 85 มม.
 - ถ้วยดูดขึ้นงานที่สามารถติดตั้งกับตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และขาตั้งสามขา
 - ห่อดูดชิลิโคนสำหรับใช้กับตัวแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และตัวจำกัดพื้นที่ซ่อมแซมงาน
- 4.2.5 มีปลายสำหรับเปลี่ยนหัวท่อเป่าลมร้อน ทำมุม 18° ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางบริเวณปลาย 4 มม.
- 4.2.6 มีปลายสำหรับเปลี่ยนหัวท่อเป่าลมร้อน ทำมุม 18° ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางบริเวณปลาย 6 มม.
- 4.2.7 มีปลายสำหรับเปลี่ยนหัวท่อเป่าลมร้อน แบบตรง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม.
- 4.2.8 มีเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ Thermocouple ชนิด K หรือดีกว่า
- 4.2.9 มีเทปการทนความร้อนชนิดไม่เกินคราบ

4.3 โมดูลเชื่อมต่อสายวงจรแบบไร้สายพร้อมแท่นชาร์จ 1 โมดูล มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

4.3.1 แท่นชาร์จแห่งกรุงฯ สายร้อนไร้สาย รายละเอียดดังนี้

- ใช้กำลังไฟฟ้า 40W หรือดีกว่า
- ใช้กับแห่งกรุงฯ ความร้อนไร้สายได้สองแห่ง
- รองรับแรงดันขาเข้า 100 V - 240 V 50/60 Hz
- มีพอร์ต Tool output 12 V / 1000 mA
- มีพอร์ต USB output 5 V / 1000 mA
- มีที่จับหน้าจอรองรับขนาดไม่เกินกว่า 7"
- มีสาย USB A to Micro USB
- มาพร้อมฟอยล์ทองเหลือง
- สามารถใช้กับไฟฟ้าตามมาตรฐานประเทศไทย โดยมาพร้อมสายไฟ AC 230V
- มีช่องสำหรับเก็บและเปลี่ยนปลายหัวแห่งกรุงฯ ความร้อนไร้สาย

4.3.2 มีแห่งกรุงฯ ความร้อนไร้สาย 2 แห่ง รายละเอียดดังนี้

- ทำความร้อน 350°C ได้ภายใน 3 วินาที
- ใช้กำลังไฟฟ้า 24W หรือดีกว่า
- ใช้แบตเตอรี่ Li-Ion 7.4V / 750 mAh หรือดีกว่า
- สามารถควบคุมทางไกลผ่าน Bluetooth
- ใช้เวลาชาร์จไฟเต็มไม่เกิน 70 นาที
- มีไฟแสดงสถานะแบบเตอร์ และมีไฟปิดปลายแห่งกรุงฯ ความร้อน
- ชาร์จไฟฟ้าทันทีเมื่อวางกับตัวฐาน และมีโหมดเซฟแบตเตอรี่ในการใช้งาน
- ปรับอุณหภูมิได้ 100°C ถึง 450°C มีความแม่นยำทางอุณหภูมิ $\pm 3\%$ หรือดีกว่า
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ SMD ได้สูงสุด 500 จุดต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง หรือดีกว่า

4.3.3 มีหน้าจอแสดงผลพกพาได้และสามารถเชื่อมต่อกับแท่นชาร์จ ขนาดไม่เกิน 7 นิ้ว

4.3.4 ปลายสำหรับเปลี่ยนหัวแห่งกรุงฯ ความร้อนไร้สายแบบตรง หัวทรงกรวย (Conical Cartridge)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 มม. 2 ชิ้น

(.....)

(นายเด่น สิงห์วงศ์)

ประธานกรรมการ

(.....)

(นางสาวปวิณा ปัญญาภูล)

กรรมการ

(.....)

(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)

กรรมการ

4.4 โมดูลดูดควัน 1 โมดูล มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

4.4.1 ที่ดูดควันจากการเชื่อมต่อว่างจร รายละเอียดดังนี้

- ประเภทใบเลเวอร์แบบ Brushless
- สามารถใช้กับไฟฟ้าตามมาตรฐานประเทศไทย โดยมาร์กั่มสายไฟ AC 230V
- มีสาย USB A/B มีสายเคเบิล RJ12 และมีสาย RJ12 to USB A
- มีหน้าจอแสดงการทำงาน และมีไฟ LED แสดงสถานะของแผ่นกรอง
- อัตราการไหลของอากาศอย่างน้อย 175 m³/h และอัตราการดูดอากาศอย่างน้อย 3 KPa
- มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB-B พอร์ตเชื่อมต่อสวิตซ์เท้า และพอร์ตเชื่อมต่อ RJ12
- รองรับมาตรฐาน ANSI/ESD S20.20-2014

4.4.2 มาพร้อมแผ่นกรองอากาศโดยมีแผ่นกรองชั้นต้น (Pre filter) เพื่อกรองอนุภาคของแข็งขนาดใหญ่ แผ่นกรอง HEPA H13 สำหรับอนุภาคที่เหลือจากแผ่นกรองชั้นแรก และแผ่นกรองคาร์บอนในการตักจับโมเลกุลแก๊ส

4.4.3 ท่อดูดแบบแขนยืนที่สามารถปรับตำแหน่งได้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม.

- มีเคล็บปั๊บยึดห่อ 2 อัน สำหรับติดตั้งกับโต๊ะที่มีความหนาไม่เกิน 60 มม.
- มาพร้อมสกรูและแหวนในการติดตั้ง
- ความยาวท่อ (เมื่อถูกบีบอัด) ไม่เกิน 0.95 เมตร

4.4.4 ท่อดูดสำหรับต่อจากตัวเครื่องดูด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม. และความยาวท่อไม่เกิน

1.6 เมตร

4.4.5 สวิตซ์ควบคุมการเปิดปิดแบบควบคุมด้วยเท้า

4.5 โมดูลแขนจับสำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน 1 โมดูล มีรายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

4.5.1 แขนจับสำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน ความยาวแขนจับไม่น้อยกว่า 440 มม.

4.5.2 มีฐานวางขนาดไม่เกินกว่า 480 x 550 มม.

4.5.3 ขาตั้งสำหรับประกอบกับตัวฐานแบบมีสเกลบอกระยะการเลื่อนในแนวตั้ง (Vertical axis)

4.5.4 มีหน้าแปลนสำหรับปรับความสูงแขนจับชิ้นงานโดยการหมุนล็อก

4.5.5 มีอุปกรณ์เสริมสำหรับซ่อมแซมชิ้นงานโดยการหุบตัว SMDs ขนาดเล็กและ

ขนาดกลาง

4.5.6 มีอุปกรณ์เสริมสำหรับซ่อมแซมชิ้นงานที่ต้องหุบตัว SMDs ขนาดกลางและขนาดใหญ่

4.5.7 มีแคลมป์จับยึดหัวสำหรับซ่อมแซมชิ้นงาน

4.5.8 มีสกรูไม่มีหัวสำหรับยึดขาจับเข้ากับฐาน

4.5.9 มีประแจหกเหลี่ยมขนาด 3 มม.

4.6 อุปกรณ์เสริมประกอบการใช้งานเครื่องโซเดอร์ตั้งโต๊ะ ดังนี้

4.6.1 หัวเปลี่ยนท่อดูดจากการเชื่อมต่อว่างจร รูปทรงสี่เหลี่ยมขนาดใหญ่ (Large Rectangular Nozzle) 330 x 260 x 215 มม. 1 ชิ้น

4.6.2 ปลายสำหรับเปลี่ยนหัวแท่งกระจายความร้อนแบบบ่อง หัวแบบ 1.8 x 0.8 มม. (Conical Bent Cartridge) 1 ชิ้น

4.6.3 ปลายสำหรับเปลี่ยนหัวแท่งกระจายความร้อนรีสไทร์แบบตรง หัวทรงกรวย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 มม. (Conical Cartridge) 1 ชิ้น

(.....)
(นายเด่น สิงห์วงศ์)
ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวิณา ปัญญาภู)
กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)
กรรมการ

4.7 คุณสมบัติของครุภัณฑ์

- 4.7.1 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนหรือผ่านการซ่อมแซมมาก่อน
- 4.7.2 ทุกโมดูลของเครื่องใช้เดอร์ตั้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตเดียวกัน
- 4.7.3 มีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานผลิตภัณฑ์

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 180 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยเกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

ภายในวงเงินประมาณ 390,000.00 บาท (สามแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคасิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อและประเมินค่า

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เลขที่ 260 หมู่ 4 ตำบลลดونแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

งานวิศวกรรมคลินิกวิทยุ ศูนย์วิศวกรรมเทคโนโลยีดาราศาสตร์วิทยุ

(.....)
(นายเด่น สิงหวงศ์)

ประธานกรรมการ

(.....)
(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)

กรรมการ

(.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)

กรรมการ

13.สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

หน่วยงานวิศวกรรมคลื่นวิทยุ ศูนย์วิศวกรรมเทคโนโลยีดาราศาสตร์วิทยุ

ชื่อ-นามสกุล นางสาวชยานินธ์ หล้าแก้ว เบอร์โทร 0927469371

อีเมล chayanin@narit.or.th

(.....
.....)
(นายเด่น สิงหวงศ์)
ประธานกรรมการ

(.....
.....)
(นางสาวปวีณา ปัญญาภูล)
กรรมการ

(.....
.....)
(นายเศรษฐศักดิ์ แนวจันทร์)
กรรมการ