



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของ
งานซื้อ ในการประกวดราคากรั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๐๗๑,๐๙๕.๐๐ บาท (แปดล้านเจ็ดหมื่นหนึ่งพันเก้าสิบห้า
บาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

๑.	ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานี ดาวเทียม	จำนวน	๑	ชุด
๒.	ชุดเครื่องวัดค่าความต้านทาน ค่าความจุและค่าความเหนี่ยวนำ	จำนวน	๑	ชุด
๓.	ชุดเครื่องวัดทดสอบเบตเตอรี่	จำนวน	๑	ชุด
๔.	เครื่องวิทยุสื่อสารยาน ความถี่วิทยุสมัครเล่น	จำนวน	๑	ชุด
๕.	เครื่องกระจายสัญญาณนาฬิกา อ้างอิง	จำนวน	๑	เครื่อง
๖.	อุปกรณ์จ่ายไฟสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์	จำนวน	๑	เครื่อง
๗.	เครื่องทำความสะอาดแผ่นวงจร ^{ไฟฟ้า}	จำนวน	๑	เครื่อง
๘.	ชุดวิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุ แบบพกพา	จำนวน	๑	ชุด
๙.	ชุดเครื่องวัดสัญญาณวิทยุแบบ พกพา	จำนวน	๑	ชุด

๑๐. เครื่องสร้างสัญญาณวิทยุ	จำนวน	๑	เครื่อง
แบบดิจิตอล			

๑๑. ชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้า	จำนวน	๑	ชุด
ความเร็วสูง			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลมล痞烂

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งรับอนุญาตให้เป็นผู้ที่ดูแลและได้แจ้งเวียนซื้อขายในบัญชีทั้งงานและได้แจ้งเวียนซื้อขายในบัญชีทั้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่ดูแลและได้แจ้งเวียนซื้อขายหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน
วิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ
อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน
สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อ
เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑๒..๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

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

๑๒..๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๘๐ วัน

๑๒..๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑๒..๑ (๑) ขอ ๑๒..๑ (๒)

และข้อ ๑๒..๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมาย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๑๒..๔ กรณีตามข้อ ๑๒..๑ - ๑๒..๓ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการขายสัมภารimทรัพย์

๓๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัย ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/๙๗๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

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

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ผ่านทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ noppakoon@narit.or.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยสถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะขึ้นแจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.narit.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายกรัณย์ ไปยะจินดา)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๗๕/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถาบัน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานี	จำนวน	๑	ชุด
ดาวเทียม			
๒. ชุดเครื่องวัดค่าความด้านท่าน ค่า	จำนวน	๑	ชุด
ความจุและค่าความหนี่ยวนำ			
๓. ชุดเครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่	จำนวน	๑	ชุด
๔. เครื่องวิทยุสื่อสารยานความถี่วิทยุ	จำนวน	๑	ชุด
สมัครเล่น			
๕. เครื่องกระจายสัญญาณไฟก้าอ้างอิง	จำนวน	๑	เครื่อง
๖. อุปกรณ์จ่ายไฟสำรอง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ วัตต์	จำนวน	๔	เครื่อง
๗. เครื่องทำความสะอาดแผ่นวงจรไฟฟ้า	จำนวน	๑	เครื่อง
๘. ชุดวินิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุแบบพกพา	จำนวน	๑	ชุด
พา			
๙. ชุดเครื่องวัดสัญญาณวิทยุแบบพกพา	จำนวน	๑	ชุด
๑๐. เครื่องสร้างสัญญาณวิทยุแบบดิจิตอล	จำนวน	๑	เครื่อง
๑๑. ชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้าความเร็ว	จำนวน	๑	ชุด

สูง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บញ្ជី
๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

- ๒.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชข้อมูลภายในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เวนแต่

รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่น วันนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๒.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๒.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๕๐ วัน

๒.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๒.๑๒.๑ (๑) ข้อ ๒.๑๒.๑ (๒) และข้อ ๒.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องโถง โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากการไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๒.๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๒.๑๒.๑ และข้อ ๒.๑๒.๓ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาการ

ตามพระราชบัญญัติэмลະລາຍ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ก)วจ ที่ ๐๔๐๕.๒/๙๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงั้นอยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือรับรองที่สนับสนุน บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวรำ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทนงสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตนตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานประเทศไทย (ถ้ามี)

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าน้ำส่ง ค่า จดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันวิจัยศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ราคานี้จะต้องเสนอหากำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอหากำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๔๕ วัน นับถัดจากวัน ลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๑ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สถาบันจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของ งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการ เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพนักงานดูแลยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบ ไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ

สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

๔.๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สถาบัน จะพิจารณา ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สถาบัน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มใหม่การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สถาบัน

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๖ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามใน สัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือสัญญาวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสาร ส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๗ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๘ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบัน จะ พิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นการพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สถาบันกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก็จะยกเว้นการพิจารณาข้อเสนอรายนั้น หรือ เป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ใน

๕.๔ สถาบันส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาก็จะยกเว้นการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาก็จะยกเว้นการพิจารณาข้อเสนอซึ่งมีสาเหตุมาจากการท้าทาย คณานิตกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นสาระสำคัญ หรือสถาบันมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีสาเหตุมาจากการท้าทาย คณานิตกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเพิ่มเติมได้ สถาบัน มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สถาบันทรงไว้วางสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาน้ำ准 หรือราคาน้ำ准ราคาก็จะ หรือราคาก็จะเสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาก็จะยกเว้นการพิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่ละพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สถาบันเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งสถาบัน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำ准 สถาบันต่าจันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์หรือสถาบัน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ สถาบัน มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์ของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบัน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาก็จะยกเว้นสิทธิ์ หากได้รับการ

คัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาจะสัมภาระตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนจะเปลี่ยนไว้กับ สว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สถาบันจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สถาบันเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสถาบันภายใน ๑๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน

เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ยังให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ใช้อ้างส่วน ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถาบัน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับถัดจากวันที่ สถาบัน ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถาบันได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสถาบันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถาบันได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือขอตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ตั้งแต่บูรณาgeo ๗ สถาบันจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสถาบัน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สถาบันอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันไม่ได้

(๑) สถาบันไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถาบัน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

สถาบัน สามารถนำผลการปฏิบัติตามแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสถาบัน ไว้ชั่วคราว

สถาบันวิจัยราษฎร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

๑๐ กันยายน ๒๕๖๗



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานีดาวเทียม จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรองและวิจัยไกล์พิวโอลิค TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายใต้ประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานีดาวเทียม ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้จ่ายไฟฟ้าสำรองให้แก่จานรับสัญญาณดาวเทียมของโครงการ ในกรณีที่เกิดเหตุไฟดับหรือไฟฟ้าขัดข้อง ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์และเพื่อให้การรับสัญญาณดาวเทียมสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาบันหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันจะก กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จันจะก)

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่ง ให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันชนวนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนด สัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงาน ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานีดาวเทียม จำนวน 1 ชุดมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

- 4.1. สายไฟฟ้าขาเข้าต้องเป็นเฟสเดียว(single phase) พร้อม Neutral และ Protective Earth(PE)
- 4.2. แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 โวลต์หรือ 240 โวลต์
- 4.3. ทำงานในช่วงความถี่ระหว่าง 40-70 Hz และเป็นระบบ auto-sensing เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 4.4. เป็นระบบ Double conversion online หรือดีกว่า
- 4.5. ระยะเวลาการชาร์จประจุแบตเตอรี่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.5 ชั่วโมง
- 4.6. กำลังการชาร์จประจุแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า 560 วัตต์
- 4.7. กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 4500 วัตต์
- 4.8. กำลังไฟฟ้าในหน่วยโวลต์แอมป์(VA) ไม่น้อยกว่า 5kVA

(ลงชื่อ) พงษ์ศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศ์ศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ใจดี กิตติ กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)

สรุป

- 4.9. ความถี่แรงตันไฟฟ้าข้าอก 50 Hz sync to main หรือ 60 Hz sync to main
- 4.10. ประเททุปคลีนไฟฟ้าข้าอก Sine wave หรือดีกว่า
- 4.11. Harmonic distortion ต้องน้อยกว่า 2% หรือดีกว่า
- 4.12. ช่องการเชื่อมต่อไฟฟ้าข้าออกของรับ IEC 60320 C13 อย่างน้อย 6 ช่อง, IEC 60320 C19 อย่างน้อย 4 ช่อง และ IEC Jumpers อย่างน้อย 2 ช่องหรือดีกว่า
- 4.13. ขนาด 3U หรือน้อยกว่า
- 4.14. รองรับช่องการสื่อสารและจัดการผ่าน Serial, RJ-45 10/100 base-T, Smart-Slot, USB หรือดีกว่า
- 4.15. รองรับ Network management card พร้อม environmental monitoring หรือดีกว่า
- 4.16. ต้องมีแบตเตอรี่ประเภท Valve Regulated Lead Acid (VRLA) ที่มีความเข้ากันได้และเหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ที่นำเสนอด้วย
- 4.17. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์ชุดสำรองไฟฟ้าสำหรับสถานีดาวเทียม จำนวน 1 ชุดที่เสนออย่างเป็นทางการตามยี่ห้อรุ่น รหัสสีดู ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 150,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญาและผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 2 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

(ลงชื่อ) พงษ์ พัน ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) พงษ์ พัน กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จันทะก)

พงษ์ พัน

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

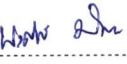
โครงการภาคีความร่วมมืออวกาศไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)
ชื่อ-นามสกุล นายเจษฎา จินะกะ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562
อีเมล jetsada.j@narit.or.th

14. การส่วนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

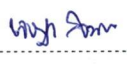
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและ
จัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้
จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ ผู้ซื้อส่วนสิทธิ์ยกเลิกการ
จัดทำได้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธราวนิ จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดเครื่องวัดค่าความต้านทาน ค่าความจุ และ ค่าความหนี่ยวน์ จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจนและวิจัยไกลัพิวโลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์ชุดเครื่องวัดค่าความต้านทาน ค่าความจุ และ ค่าความหนี่ยวน์ ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง ต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้วัดค่าความต้านทานภายใต้ ความหนี่ยวน์และค่าการเก็บประจุของอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของชิ้นงานรวมถึงใช้พัฒนาระบบควบคุมการทรงตัวในดาวเทียมสำหรับดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) _____ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จันจะก)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สถาบันที่ได้รับเอกสารและความคุ้มกันเข่นว่ามัน

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

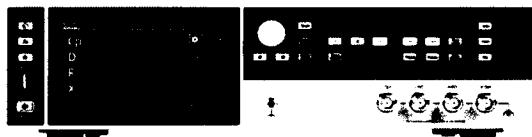
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหางเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหางเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



4.1. ชุดเครื่องวัดค่าความต้านทาน ค่าความจุ และ ค่าความเหนี่ยววน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.1.1. test fixture for axial/radial lead type devices จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.2. Kelvin clip lead จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.3. test fixture for SMD components จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.4. test tweezers for SMD components จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.5. transformer test cables ไม่น้อยกว่าไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.6. BNC extension จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.1.7. ตัวเครื่องหลัก จำนวน 1 เครื่อง

4.2. ความถี่ของสัญญาณทดสอบโดยใช้ไฟกระแทก อยู่ในช่วง 4 Hz ถึง 300kHz

4.3. ความละเอียดความถี่

4.3.1. ช่วงความถี่ 4 Hz ถึง < 1 kHz สามารถปรับความละเอียดได้ที่ละ 0.1 Hz

4.3.2. ช่วงความถี่ 1 kHz ถึง < 10 kHz สามารถปรับความละเอียดได้ที่ละ 1 Hz

4.3.3. ช่วงความถี่ 10 kHz ถึง < 100 kHz สามารถปรับความละเอียดได้ที่ละ 10 Hz

4.3.4. ช่วงความถี่ 100 kHz ถึง < 300 kHz สามารถปรับความละเอียดได้ที่ละ 100 Hz

4.4. ความแม่นยำของความถี่อยู่ในช่วง ±100 ppm

(ลงชื่อ) นาย พงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นางสาว กันดา กรรมการ

(นายเจษฎา จิรุณากะ)

4.5. มีโหมดทดสอบสัญญาณ open voltage (V) short current (C) และ DC resistance (Rdc)

4.6. แรงดันของสัญญาณทดสอบอยู่ในช่วง 10mV ถึง 10V

4.7. ช่วงแรงดันของการทดสอบสัญญาณที่ 10Ω มีค่า

4.7.1. $\leq 100 \text{ kHz}$: 10 mV to 2 V หรือกว้างกว่า

4.7.2. $> 100 \text{ kHz}$ to $\leq 1 \text{ MHz}$: 10 mV to 1 V หรือกว้างกว่า

4.7.3. ความละเอียดของแรงดัน 1 mV หรือน้อยกว่า

4.7.4. ความแม่นยำของการตั้งค่าแรงดันในโหมด $V < 5\% + 2.5 \text{ mV}$ (meas.) หรือน้อยกว่า

4.8. การทดสอบสัญญาณกระแสไฟฟ้าที่ 10Ω มีค่า

4.8.1. ช่วงของกระแส

4.8.1.1. $\leq 100 \text{ kHz}$: 1 mA to 200 mA,

4.8.1.2. $> 100 \text{ kHz}$ to $\leq 1 \text{ MHz}$: 1 mA to 100 mA

4.8.2. ค่าความละเอียดของกระแส มีค่า $100 \mu\text{A}$ หรือน้อยกว่า

4.8.3. ความแม่นยำของการตั้งค่ากระแสในโหมด $C < 5\% + 25 \mu\text{A}$ (meas.) หรือน้อยกว่า

4.9. ไปอัลตราระดันไฟฟ้ากระแสตรงภายใต้ 100Ω อยู่ในช่วง 0V ถึง 10V หรือกว้างกว่า และที่ 10Ω อยู่ในช่วง 0V ถึง 2V หรือกว้างกว่า

4.10. ความแม่นยำการวัดตามช่วงอิมพีเดนซ์มีค่าดังนี้

4.10.1. ค่า $< 300 \text{ m}\Omega$ มีค่าความแม่นยำ 2.0%

4.10.2. ค่า $300 \text{ m}\Omega$ to $< 30 \Omega$ มีค่าความแม่นยำ 0.5%

4.10.3. ค่า 30Ω to $< 100 \Omega$ มีค่าความแม่นยำ 0.2%

4.10.4. ค่า 100Ω to $< 100 \text{ k}\Omega$ มีค่าความแม่นยำ 0.1%

4.10.5. ค่า $100 \text{ k}\Omega$ to $< 300 \text{ k}\Omega$ มีค่าความแม่นยำ 0.2%

4.10.6. ค่า $300 \text{ k}\Omega$ to $< 10 \text{ M}\Omega$ มีค่าความแม่นยำ 0.5%

4.10.7. ค่า $10 \text{ M}\Omega$ to $100 \text{ M}\Omega$ มีค่าความแม่นยำ 2.0%

4.11. ไปอัลตราระดันไฟฟ้ากระแสตรงภายใต้ 0mA ถึง 200 mA

4.12. ไปอัลตราระดันไฟฟ้ากระแสตรงภายใต้ 0V ถึง 40V

4.13. มีค่า Source impedance ที่ 10Ω มีขนาด $10 \text{ m}\Omega$ ถึง $100 \text{ M}\Omega$ และที่ 100Ω มีขนาด $100 \text{ m}\Omega$ ถึง $100 \text{ M}\Omega$ หรือกว้างกว่า

4.14. ความแม่นยำเพื่อนฐานสำหรับการวัดอิมพีเดนซ์ไม่เกิน $0.05\% \text{ Rdc}$ ไม่เกิน 0.1% และ Phase 0.03%

4.15. มีรายการฟังก์ชันการวัด L, C, R, Z, X, Y, G, B, D, Q, Θ , M, N, และ Rdc เป็นอย่างน้อย

4.16. ความถี่การใช้งานหลักอยู่ในช่วง 50 Hz ถึง 60 Hz

4.17. ความยาวสายสูงสุด 1 เมตร

(ลงชื่อ) นร. พ.ส. ประทานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) พ.ท. ก. กรรมการ

(นายเจษฎา จันจะก)

- 4.18. ช่วงการวัดไฟฟ้อยู่ในช่วง -180° ถึง $+180^\circ$
- 4.19. ผ่านการรับรองความปลอดภัยทางไฟฟ้า EN61010-1
- 4.20. ผ่านการรับรองมาตรฐาน RoHS EN IEC63000
- 4.21. ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืน
ชณะเข้าเสนอราคา
- 4.22. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคดตาล็อกของครุภัณฑ์ชุดวัดค่าความต้านทาน ค่าความจุ และ ค่าความเนื้อวันนำ
จำนวน 1 ชุด ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสรัสตุ ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้
อย่างแพร่หลาย โดยให้ยืนชณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 170,000.00 บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดย
ครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดการภัยธรรมชาติ

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อ<sup>ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดได้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพ
ที่ใช้งานได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น</sup>

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาควิชาร่วมมืออวกาศไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562

(ลงชื่อ) <u>พันเอก พลโท</u> ประธานกรรมการ	(ลงชื่อ) <u>น.ส. ดร.</u> กรรมการ	(ลงชื่อ) <u>นายเจษฎา จันทะกະ</u> กรรมการ
(นายพงศกร มีนากร)	(นายเมธาวิน จันทร์)	(นายเจษฎา จันทะกະ)

อีเมล nipitchon@narit.or.th

14. การส่วนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อส่วนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จันะกะ)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดเครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจและวิจัยใกล้ผิวโลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตั้งกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดทำชุดเครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่สำหรับใช้ในการพัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้วัดค่าความต้านทานภายในของแบตเตอรี่ด้านการออกแบบระบบกักเก็บพลังงาน และ การคัดเลือกแบตเตอรี่สำหรับงานด้านอวกาศของดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่ร่วม
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸະເວກສິທີແລະความคุ้มกันเข่นว่าնັ້ນ

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

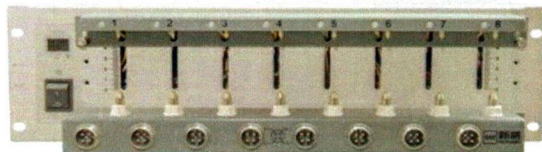
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ชุดเครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1. เครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่จำนวน 1 เครื่อง

4.1.1. ตัวเครื่องมีค่า Resolution AD ที่ 16 bit และ DA ที่ 16 bit หรือ ดีกว่า

4.1.2. มีค่า Input Resistance ไม่น้อยกว่า 1 M Ω

4.1.3. ช่องสัญญาณแต่ละช่องสามารถควบคุมแยกจากกันได้ (Independent Control)

4.1.4. ย่านแรงดันไฟฟ้าในแต่ละช่องสัญญาณในการอัดประจุและคายประจุอยู่ที่ 25 mV ถึง 5 V หรือ ดีกว่า

4.1.5. มีค่าความแม่นยำแรงดันอยู่ที่ +0.05% FS หรือ ดีกว่า

4.1.6. ย่านกระแสไฟฟ้าในแต่ละช่องสัญญาณอยู่ที่ 5 mA ถึง 12 A หรือ ดีกว่า

4.1.7. มีค่าความแม่นยำกระแสอยู่ที่ +0.05% FS หรือ ดีกว่า

4.1.8. มีค่ากำลังไฟฟ้า Output ในแต่ละช่องสัญญาณอยู่ที่ 60 W

4.1.9. มีช่วงเวลา Min data record interval ที่ 100 ms หรือ ดีกว่า

4.1.10. มีรูปแบบในการอัดประจุ (Charge mode) ดังนี้ Constant Current (CC), Constance Voltage (CV), Constant Current and Constant Voltage (CCCV) และ Constant Power (CP) เที่ยบเท่าหรือดีกว่า

(ลงชื่อ) นายพงศ์ศักดิ์ ภูมิภาค ประธานกรรมการ

(นายพงศ์ศักดิ์ ภูมิภาค)

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันทะ กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะ)

4.1.11. มีรูปแบบในการ Cut-off condition ของการอัดประจุดังนี้ Voltage Current Time Capacity Energy และ $-\Delta V$ เทียบเท่าหรือตีกว่า

4.1.12. มีรูปแบบในการคายประจุ (Discharge Mode) ดังนี้ Constant Current (CC) Constant voltage (CV) Constant Current and Constant Voltage (CCCV) Constant Power (CP) และ Constant Resistance (CR) เป็นอย่างน้อย

4.1.13. มีรูปแบบในการ Cut-off condition ของการคายประจุดังนี้ Voltage Current Time Capacity และ Energy เป็นอย่างน้อย

4.1.14. สามารถทดสอบ Cycle test ได้จำนวนรอบสูงสุดที่ 60000 รอบ หรือ ตีกว่า

4.1.15. มีระบบ Power-failure data protection Offline operation mode User-defined protection conditions: Upper and lower limited current/voltage delay time และ Temperature

4.1.16. มีรูปแบบของช่องสัญญาณนิด Independent pairs of closed loop for constant หรือ ตีกว่า

4.1.17. มีการควบคุมช่องสัญญาณแต่ละช่องเป็นแบบ Independent control หรือ ตีกว่า

4.1.18. มีรูปแบบของ Database เป็นชนิด MySQL หรือ ตีกว่า

4.1.19. มี Communication Interface ชนิด TCP/IP Protocol หรือ ตีกว่า

4.1.20. สามารถทำ Data Output ได้ในรูปแบบ EXCEL, TXT, CSV, PDF, และ Plot/Graph หรือ ตีกว่า

4.1.21. มีจำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 8 ช่องสัญญาณต่อ Unit หรือ มากกว่า

4.2. อุปกรณ์ประกอบ Cylindrical fixture for 18650 with 1M cable จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.2.1. สายเชื่อมต่อชนิดหัวจะระเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น

4.2.2. โผลเมอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คู่

4.2.3. สายเชื่อมต่อชนิดหัวแหวน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น

4.3. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำแคตตาล็อกของครุภัณฑ์อย่างเป็นทางการของชุดเครื่องวัดทดสอบแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด ที่เสนอ ตามมีห้องรุ่น รหัสสัสดุ ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างเพรี่หลาย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 150,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานด้านและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันตะ กรรมการ

(นายเจษฎา จันตะ)

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบ
นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อห้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัด
จากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไข
ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
260 หมู่ 4 ตำบลตอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)
ชื่อ-นามสกุล นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562
อีเมล nipitchon@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มิใช่เงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและ
จัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)
ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิก
การจัดหาได้

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(ลงชื่อ) ไกรพงษ์ ใจดี กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จินะกุ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่น จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบบริศวารมดาวเทียมสำรวจและวิจัยใกล้โลก TSC-1 ให้พร้อมเข้าสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่น ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อรับส่งสัญญาณวิทยุสมัครเล่นผ่านดาวเทียม และใช้รับสัญญาณเพย์โลด SSDV ของวิทยุสมัครเล่นของดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันจะก กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จันจะก)

- 3.8. ไม่เป็นผู้มิผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- 3.10. ผู้อื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหัวนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหัวนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
 สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
- 3.11. ผู้อื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

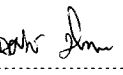
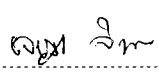
4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่น จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วย

1. เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่น จำนวน 1 เครื่อง
 2. ลำโพง (external speaker) รุ่น SP-38 จำนวน 1 ชิ้น
 3. ไมโครโฟนตั้งโต๊ะรุ่น SM-30 จำนวน 1 ชิ้น
 4. RS-BA1 IP REMOTE CONTROL SOFTWARE จำนวน 1 โปรแกรม
- มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- 4.1. เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่น จำนวน 1 เครื่อง
 - 4.1.1. สามารถรับส่งสัญญาณวิทยุได้ในช่วงความถี่ 144.000 – 146.000 MHz
 - 4.1.2. สามารถรับสัญญาณวิทยุได้ในช่วงความถี่ 435.000 – 438.000 MHz
 - 4.1.3. สามารถทำงานได้ในโหมด SSB, CW, RTTY, AM, FM, DV, DD

- 4.1.4. ใช้อุปกรณ์สำหรับจุดเชื่อมสายสำหรับความถี่ 144.000 – 146.000 MHz เป็นแบบ SO-239
- 4.1.5. ใช้อุปกรณ์สำหรับจุดเชื่อมสายสำหรับความถี่ 435.000 – 438.000 MHz เป็นแบบ N (Type-N)
- 4.1.6. ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง 13.8 V โดยมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 15%
- 4.1.7. ใช้กระแสไฟฟ้าขณะทำการส่งสัญญาณน้อยกว่า 18 แอมเปอร์
- 4.1.8. ใช้กระแสไฟฟ้าขณะ Standby ไม่เกิน 1.2 แอมเปอร์
- 4.1.9. ใช้กระแสไฟฟ้าขณะรับสัญญาณ ไม่เกิน 1.8 แอมเปอร์
- 4.1.10. ต้องมีทะเบียนเครื่องวิทยุคุณภาพ grade B (Class B) ที่ออกโดยกสทช.
- 4.1.11. ขณะอยู่ในโหมดส่งสัญญาณในช่วงความถี่ 144.000 – 146.000 MHz มีกำลังไฟฟ้าข้อก 0.5 ถึง 100 วัตต์ ในโหมด SSB/CW/RTTY/FM/DV/DD และ 0.125 ถึง 25 วัตต์ ในโหมด AM
- 4.1.12. ขณะอยู่ในโหมดส่งสัญญาณในช่วงความถี่ 144.000 – 146.000 MHz มีกำลังไฟฟ้าข้อก 0.5 ถึง 100 วัตต์
- 4.1.13. ใช้การกล้ำสัญญาณโหมด SSB เป็นแบบ Digital PSN ในโหมดส่งสัญญาณ
- 4.1.14. ใช้การกล้ำสัญญาณโหมด AM เป็นแบบ Digital Low Power ในโหมดส่งสัญญาณ
- 4.1.15. ใช้การกล้ำสัญญาณโหมด FM เป็นแบบ Digital Reactance ในโหมดส่งสัญญาณ
- 4.1.16. ใช้การกล้ำสัญญาณโหมด DV/DD เป็นแบบ Digital GMSK ในโหมดส่งสัญญาณ
- 4.1.17. มี Spurious emissions ในขณะส่งสัญญาณช่วงความถี่ 144.000 – 146.000 MHz ไม่เกิน -63 dB (Harmonics)
- 4.1.18. มีความต้านทานของไมโครโฟน 600 Ω โอห์ม
- 4.1.19. ใช้ระบบรับสัญญาณแบบ RF Direct Sampling สำหรับย่านความถี่ 144.000 – 146.000 MHz และ 435.000 – 438.000 MHz
- 4.1.20. มีกำลังไฟฟ้าของเสียงขาออกมากกว่า 2.0 W (1 kHz, 10% distortion)
- 4.1.21. สามารถใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิ -10 ถึง +60 องศาเซลเซียส
- 4.1.22. มีน้ำหนักไม่เกิน 5 กิโลกรัม
- 4.2. ลำโพง (external speaker) รุ่น SP-38 จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3. ไมโครโฟนตั้งโต๊ะรุ่น SM-30 จำนวน 1 ชิ้น
- 4.4. มี RS-BA1 IP REMOTE CONTROL SOFTWARE จำนวน 1 โปรแกรม
- 4.5. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์เครื่องวิทยุสื่อสารย่านความถี่วิทยุสมัครเล่นจำนวน 1 ชุด ที่เสนออย่างเป็นทางการตามยี่ห้อรุ่น รหัสวัสดุ ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
5. กำหนดเวลาส่งมอบ
- กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 45 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายพงศกร มีมาก) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายเจษฎา จินะกษ)

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 85,000.00 บาท (แปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

8. งานด้านและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานสิ่งที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประมูลความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประมูลความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายสาธิศ ปิลันธน์สกุล เบอร์โทร 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การรายงานลิธีและเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ) *Mewda* ประisanกรรมการ (ลงชื่อ) *MJ* กรรมการ (ลงชื่อ) *คงฤทธิ์ จินดา* กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จินทะก)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องกระจายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิง จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจและวิจัยใกล้ผิวโลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายในสภาวะในอวกาศ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องกระจายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิง ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบขั้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นตัวกระจายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิง (clock reference) ระหว่างอุปกรณ์ ในการทดสอบดาวเทียม ระบบรับส่งสัญญาณวิทยุ (RF) ของสถานีภาคพื้นดินของดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิเล็กทรอนิกส์ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

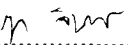
3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่านั้น

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

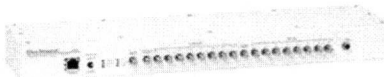
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



เครื่องกระจายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิง จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1. สามารถจ่ายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิงสำหรับเครื่อง USRP หรืออุปกรณ์อื่น ได้ 8 เครื่อง

4.2. สามารถกระจายสัญญาณนาฬิกาที่ความถี่ 10 MHz และสัญญาณ PPS ได้ 8 ทาง สำหรับ 8 เครื่อง

4.3. มีสัญญาณอ้างอิง GPS ในตัวหรือไม่มีก็ได้

4.4. สามารถใช้สัญญาณอ้างอิงจากภายนอก 10 MHz/1 PPS ได้

4.5. สามารถประยุกต์ใช้กับเครื่อง USRP รุ่น N ที่รองรับ MIMO สำหรับระบบแบบ Coherent ได้

4.6. สามารถทำงานในช่วงอุณหภูมิ 0 – 40 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า

4.7. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์เครื่องกระจายสัญญาณนาฬิกาอ้างอิง จำนวน 1 เครื่อง ที่เสนออย่างเป็นทางการตามยี่ห้อรุ่น รหัสสีสุด ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยืนยันจะนำเสนอด้วย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาตัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

(ลงชื่อ) มนต์ พานิช ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) น.ส. นันท์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) เจษฎา จันทร์ กรรมการ

(นายเจษฎา จันทร์)

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 100,000.00 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

8. งานด้านและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญางานเดือนที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อห้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้ได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายสาธิต ปิลันธน์สกุณ เบอร์โทร 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ) พน. พน. ประisan กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเจษฎา จันะกะ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

อุปกรณ์จ่ายไฟสำรองขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ จำนวน 4 เครื่อง

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรองและวิจัยไกล์พิโน่โลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาครุภัณฑ์อุปกรณ์จ่ายไฟสำรองขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ต้องกล่าวว่ามีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแหล่งจ่ายพลังงานสำรองและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในกรณีฉุกเฉินกับอุปกรณ์ภายในดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ) พงษ์ศักดิ์ ภานุ ประธานกรรมการ

(นายพงศ์ศักดิ์ ภานุ)

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นางสาว มนดา กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

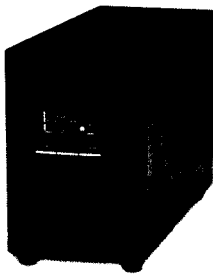
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



อุปกรณ์จ่ายไฟสำรองขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ จำนวน 4 เครื่อง

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1. เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟสำรองกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 2000VA/1800W ประเภท True on-line double conversion ควบคุมด้วยไมโครโปรเซสเซอร์แบบดิจิทัล

4.2. คุณลักษณะด้านอินพุต

4.2.1. แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 110-300Vac ที่ 50% load, 220Vac ±25% ที่ 100% load

4.2.2. ความถี่ 50Hz ±10%

4.2.3. เฟส เฟสเดียวพร้อมสายดิน

4.2.4. Power Factor >0.99 @ แรงดันปกติ (100% Load)

4.3. คุณลักษณะด้านเอาต์พุต

4.3.1. แรงดันไฟฟ้าออก 208/220/230/240Vac

4.3.2. การควบคุมแรงดัน ±1%

(ลงชื่อ) ๒๖๙๗ ๒๙๓ ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) ๒๖๗ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ๒๖๗ กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกง)

4.3.3.ความถี่ 50 หรือ 60Hz $\pm 0.1\%$ (โหมดแบตเตอรี่)

4.3.4.Crest Factor 31

4.3.5.ความคลาดเคลื่อนของอาร์มูนิก ไม่มากกว่า 2% THD (Linear load), $\leq 4\%$ THD (Non-Linear load)

4.3.6.รูปคลื่น Pure sinewave

4.3.7.เวลาในการถ่ายโอน 0 ms

4.4. ประสิทธิภาพ

4.4.1.โหมด AC มากกว่า 87%

4.4.2.โหมดแบตเตอรี่ มากกว่า 83%

4.4.3.โหมด ECO มากกว่า 95%

4.5. การป้องกัน

4.5.1.การป้องกันไฟกระชาก 220V (IEEEC6100-4-5 ระดับ 3)

4.5.2.การป้องกันโอเวอร์โหลด Bypass อัตโนมัติ

4.5.3.การป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ตัดการจ่ายไฟทันทีหรือป้องกันด้วยพิวส์/เซอร์กิตเบรกเกอร์

4.6. แบตเตอรี่

4.6.1.ประเภท แบตเตอรี่แห้ง ไม่ต้องบำรุงรักษา

4.6.2.เวลาในการชาร์จ ไม่เกิน 4 ชั่วโมง (ถึง 90%)

4.6.3.เวลาสำรองไฟ ไม่น้อยกว่า 15 นาที ที่โหลดเต็มกำลัง

4.7. การแสดงผล หน้าจอ LCD แสดงสถานะ UPS, ระดับโหลด, ระดับแบตเตอรี่, แรงดันไฟฟ้าเข้า/ออก, เวลาสำรองไฟที่เหลือ และสภาพผิดปกติ

4.8. การเชื่อมต่อ

4.8.1.อินเตอร์เฟซ RS-232, USB

4.8.2.รองรับการติดตั้ง SNMP card (อุปกรณ์เสริม)

4.9. มีขนาด ไม่เกิน 450มม.(กว้าง) x 200มม.(ยาว) x 350 มม.(สูง)

4.10. มีน้ำหนัก ไม่เกิน 30 กก.

4.11. อุณหภูมิในใช้งาน 0-40°C

4.12. ความชื้นสัมพัทธ์ 0-95% (ไม่มีการควบแน่น)

4.13. ระดับเสียง <50dB@1 เมตร

4.14. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์อุปกรณ์จ่ายไฟสำรองขนาดไม่น้อยกว่า 1,800 วัตต์ จำนวน

4 เครื่อง ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสัสดุ ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่าง
แพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(ลงชื่อ) พงศกร มีมาก ประจำกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) มนต์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ใจดี ประจำกรรมการ

(นายเจษฎา จันทะก)

มนต์

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 60 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 104,000.00 บาท (หนึ่งแสนสี่พันบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราอ้อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลา_rับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลหนองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิจัยไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์ เบอร์โทร 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล nippitchon@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดทำได้

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประisanกรรมการ

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จินะกะ กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จินะกะ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องทำความสะอาดแผ่นวงจรไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจน้ำและวิจัยใกล้โลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่โคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายในสภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่โคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดตั้งห้องทดลองที่เครื่องทำความสะอาดแผ่นวงจรไฟฟ้า ที่มีประสิทธิภาพสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบขั้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับทำความสะอาดแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ในงานออกแบบแรงงานสำหรับดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ) ประisanกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเจษฎา จันจะก)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้溶ละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่น วันนี้

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



เครื่องทำความสะอาดแผ่นวงจรไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1. เครื่องมีปริมาณไม่น้อยกว่า 6.5 ลิตร ทำให้สิ่งของที่ทำความสะอาดได้จำนวนมาก

4.2. เครื่องมีความถี่ของอัลตร้าโซนิก (Ultrasonic Frequency) ไม่น้อยกว่า 40 กิโลเฮิรตซ์

4.3. มีกำลังของ Heating Power ไม่น้อยกว่า 300 วัตต์

4.4. หน้าจอแสดงผล Digital แสดงอุณหภูมิและเวลาแยกจากกันทำให้ง่ายต่อการสังเกต

4.5. สามารถตั้งเวลาทำความสะอาดได้ตั้งแต่ 0 ถึง 80 นาที

4.6. สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 0 - 80 °C

4.7. ตัวเครื่องผลิตจากวัสดุที่แข็งแรงทนทาน

4.8. ตัวเครื่องมีขนาดตัวเครื่องไม่มากกว่า กว้างxยาวxสูง 330x180x310 มิลลิเมตร

4.9. เครื่องทำความสะอาดที่ใช้คลื่นเสียงความถี่สูงใช้สำหรับงานทางการแพทย์ ยานยนต์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

4.10. ตัวเครื่องใช้ไฟขนาด 180 วัตต์

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประisanกรรมการ

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันทะก กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จันทะก)

นางสาว

4.11. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคดตาล็อกของครุภัณฑ์เครื่องที่ทำความสะอาดแผ่นวงจรไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสีสุด ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 27,000.00 บาท (สองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบ

นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อห้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลหนองแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย(TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายชินพัฒน์ พัฒนาบุตร์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล chinphat@narit.or.th

(ลงชื่อ) พงศ์ ภูมิ ประธานกรรมการ

(นายพงศ์ภูมิ มีมาก)

(ลงชื่อ) M.J กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) เจษฎา จันทร์ กรรมการ

(นายเจษฎา จันทร์)

14. การส่วนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

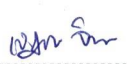
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาがらสังคมและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ ผู้ซื้อส่วนสิทธิ์ยกเลิกการจัดทำได้

(ลงชื่อ)  ประยานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดวิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจและวิจัยใกล้ผิวโลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตั้งกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดทำชุดวิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุแบบพกพา สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบขึ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ตั้งกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการทดสอบคุณลักษณะทางไฟฟ้าของวงจร อุปกรณ์ และการทำงานของดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็น ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุช้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ) นน. กศ. ประisanกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) พพก. จัน กรรมการ

(นายเจษฎา จันจะก)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

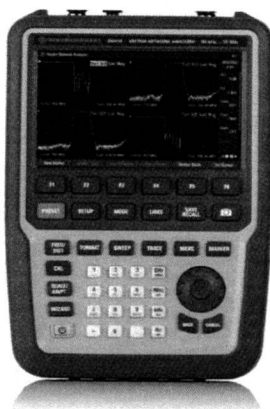
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ชุดวิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

1. เครื่องวิเคราะห์โครงข่าย แบบมือถือ จำนวน 1 เครื่อง

2. อุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด

4.1 เครื่องวิเคราะห์โครงข่าย แบบมือถือ จำนวน 1 เครื่อง

4.1.1. สามารถทำงานได้ในช่วงความถี่ ในช่วง 30 kHz ถึง 18 GHz

4.1.2. มี RF Port เป็น N-female จำนวน 2 port

4.1.3. การวัดค่า one-port cable and antenna สามารถวัด Reflection, transmission, one port cable loss และ DTF

4.1.4. การวัดค่า two-port vector network analysis สามารถวัด S11, S21, S12, S22

4.1.5. มี Result formats แบบ dB magnitude, phase, unwrapped phase, Smith, Linear magnitude, real, imaginary, RWR, Polar และ Group delay

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ (ลงชื่อ) นายเจษฎา จินะกาน กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จินะกาน)

พงศกร

4.1.6. มี Calibration methods แบบ Reflection normalization (open และ short), Reflection (OSM), Transmission normalization (P1 และ P2), Transmission normalization in both direction, TOSM, UOSM, TRL

4.1.7. มีช่วง Dynamic ไม่น้อยกว่า 100 dB

4.1.8. มีกำลังขาออกไม่น้อยกว่า 0 dBm

4.1.9. มีค่า Trace noise magnitude (RMS) ไม่เกิน 0.0015 dB

4.1.10. มี measurement Bandwidth ไม่น้อยกว่า 100kHz ใน 1/3/10 sequence

4.1.11. ขนาดของจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว

4.1.12. สามารถรองรับการใช้งานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย 4 ชั่วโมงได้

4.2 อุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด

4.2.1 มี Hardcase สำหรับใส่เครื่องวิเคราะห์อย่างน้อย 1 ชุด

4.2.2 มีชุด Calibration Kits หัวชนิด N-Type Female ในย่านความถี่ DC ถึง 18 GHz หรือมากกว่า

4.2.3 มีกระเบื้องสำหรับพกพาอย่างน้อย 1 ชุด

4.2.4 มีสาย RF Cable อิมพีเดนซ์ 50 Ohm, ประเภท N-male to N-male ความยาวไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร รองรับความถี่ไม่น้อยกว่า 18 GHz อย่างน้อยจำนวน 2 เส้น

4.2.5 มีแบตเตอรี่สำรอง Lithium-ion อย่างน้อย 1 ชุด

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์ชุดวิเคราะห์สัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสีสุด ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างเพร่หลาย โดยให้ยืนยันจะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 1,600,000.00 บาท (หนึ่งล้านหกแสนบาทถ้วน)

8. งานดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคасิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ) พงษ์ พานิช
ประ ранกรรมการ

(นายพงษ์พานิช)

(ลงชื่อ) M.J กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) มนู จันทร์ กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะก)

10. การกำหนดระยะเวลาจับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อด้อยของสิ่งของตามสัญญาเป็นเวลา 1 ปี นับตั้งจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 7 วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)
ชื่อ-นามสกุล นายสาธิต ปิลันธนิสกณ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562
อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาがらสังคมและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ) พงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) เจษฎา จันทร์ กรรมการ

(นายเจษฎา จันทร์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดเครื่องวัดสัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจและวิจัยใกล้ผิวโลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตั้งแต่ล่าม จำเป็นต้องมีการจัดทำชุดเครื่องวัดสัญญาณทางวิทยุแบบพกพา สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบขึ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ตั้งกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการทดสอบคุณลักษณะทางไฟฟ้าของวงจร อุปกรณ์ และการทำงานของดาวเทียม สำหรับดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ที่ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ที่ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)..... ประisanกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันจนกว่าตน

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

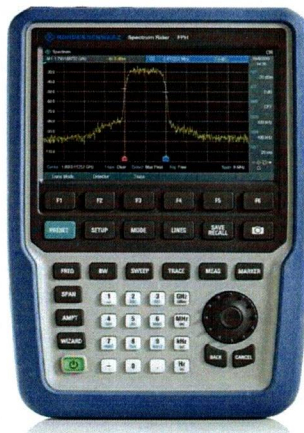
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ชุดเครื่องวัดสัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดสัญญาณวิทยุจำนวน 1 เครื่อง

2. เชนเซอร์วัดความแรงสัญญาณวิทยุ (Power Sensor) จำนวน 1 ชิ้น

3. เชนเซอร์วัดสัญญาณสนามแม่เหล็กและสนามไฟฟ้าระยะใกล้ (Near Field Probe) จำนวน 1 ชุด

4. อุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด

มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1 เครื่องวัดสัญญาณวิทยุจำนวน 1 เครื่อง

4.1.1 ครอบคลุมย่านความถี่ ในช่วง 5 kHz ถึง 20 GHz

4.1.2 มี RF Port เป็น N-type

4.1.3 มีค่า Resolution ของความถี่ไม่เกิน 0.1 Hz

(ลงชื่อ)  ประทานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพงศกร มีมาก) (นายเมธาริน จันทรา) (นายเจษฎา จินะกะ)

- 4.1.4 มีค่า Resolution ของความถี่ Marker ไม่เกิน 0.1 Hz
- 4.1.5 สามารถ Span ความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 13 GHz
- 4.1.6 มี Resolution Bandwidth ที่ -3 dB bandwidths ไม่น้อยกว่า 3MHz ใน 1/3 sequence
- 4.1.7 มี Video Bandwidth ที่ -3 dB bandwidths ไม่น้อยกว่า 3MHz ใน 1/3 sequence
- 4.1.8 มี Display range ไม่น้อยกว่า 30 dBm
- 4.1.9 รองรับระดับ DC voltage ไม่ต่ำกว่า 50V
- 4.1.10 รองรับระดับ CW RF power ไม่ต่ำกว่า 57 dBm
- 4.1.11 มี Preamplifier ภายในเครื่องและสามารถทำงานในช่วงความถี่ 5 kHz ถึง 20GHz หรือกว้างกว่า
- 4.1.12 การวัดค่าของสัญญาณ analog modulation มี center frequency อย่างน้อย 20 GHz
- 4.1.13 การวัดค่าของสัญญาณ analog modulation สามารถแสดงผล carrier power, carrier frequency offset, AM modulation depth, modulation frequency, THD, SINAD และ SNR สำหรับ AM
- 4.1.14 การวัดค่าของสัญญาณ analog modulation สามารถแสดงผล carrier power, carrier frequency offset, FM deviation, modulation frequency, THD, SINAD และ SNR สำหรับ FM
- 4.1.15 Modulation frequency สำหรับ AM ได้อย่างน้อย 100 kHz
- 4.1.16 Modulation frequency สำหรับ FM ได้อย่างน้อย 200 kHz
- 4.1.17 การวัดค่าของสัญญาณ Digital modulation มี center frequency อย่างน้อย 13 GHz
- 4.1.18 ASK diagram สามารถแสดงผล eye diagram, symbols, modulation dept และ modulation error
- 4.1.19 FSK diagram สามารถแสดงผล eye diagram, symbols, modulation deviation และ modulation error
- 4.1.20 Interference Analysis สามารถแสดงแผนที่ได้
- 4.1.21 Interference Analysis สามารถแสดงและบันทึก Spectrogram ได้
- 4.1.22 Interference Analysis สามารถแสดงสีตามระดับความแรงสัญญาณได้
- 4.1.23 ใช้แบตเตอรี่แบบ Lithium-ion
- 4.1.24 แบตเตอรี่สามารถใช้งานอย่างต่อเนื่องได้ไม่ต่ำกว่า 4 ชั่วโมง
- 4.1.25 มีหน้าจอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาดไม่ต่ำกว่า 6 นิ้ว (วัดตามแนวทแยงมุม)
- 4.1.26 มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลข้อมูล ที่สามารถติดต่อผ่าน USB หรือ LAN โดยทำงานอยู่บนระบบปฏิบัติการ Windows™ 10 หรือเทียบเท่า
- 4.1.27 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลข้อมูล สามารถรับส่งข้อมูลกับเครื่องวิเคราะห์สเปกตรัมแบบมือถือได้
- 4.2 เซนเซอร์วัดความแรงสัญญาณวิทยุ (Power Sensor) จำนวน 1 ชิ้น
- 4.2.1 สามารถทำงานในย่านความถี่ ไม่น้อยกว่า 18GHz

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ (ลงชื่อ) นายเจษฎา จินะกุ กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายเจษฎา จินะกุ)

- 4.2.2 รองรับพลังงานสูงสุดได้อย่างน้อย 1 วัตต์
- 4.2.3 รองรับการใช้งานกับ Spectrum Analyzer โดยต่อเข้าผ่าน Interface ของตัวเครื่อง
- 4.2.4 ค่าความคลาดเคลื่อนในการวัดค่า น้อยกว่า 0.2 ในช่วงความถี่เม่น้อยกว่า 18 GHz

4.3 เซนเซอร์วัดสัญญาณสนามแม่เหล็ก และสนามไฟฟาระยะใกล้ (Near Field Probe) จำนวน 1 ชุด

- 4.3.1 หัววัดสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า แบบ RS H 400-1 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3.2 หัววัดสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า แบบ RS H 50-1 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3.3 หัววัดสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า แบบ RS H 2.5-2 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3.4 หัววัดสัญญาณสนามไฟฟ้า แบบ RS E 02 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3.5 หัววัดสัญญาณสนามไฟฟ้า แบบ RS E 10 หรือเทียบเท่า จำนวน 1 ชิ้น
- 4.3.6 สายนำสัญญาณ จำนวน 1 ชิ้น

4.4 อุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด

- 4.4.1 มี Hardcase สำหรับใส่เครื่องวิเคราะห์สเปกตรัมความถี่วิทยุแบบมือถือ 1 ชุด
- 4.4.2 มีแบตเตอรี่สำรอง Lithium-ion อย่างน้อย 1 ชุด
- 4.4.3 สายชาร์จสำหรับเครื่องวัดสัญญาณวิทยุ 1 เส้น

4.5 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคดตาล็อกของครุภัณฑ์ชุดเครื่องวัดสัญญาณทางวิทยุแบบพกพา จำนวน 1 ชุด ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสัสดุ ประเภทผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 1,350,000.00 บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา้อยละ 0.20 ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญานั้นถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ) พงศกร มนาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มนาก)

(ลงชื่อ) เมธาวิน จันทร์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) เจษฎา จินะกะ กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)

10. การกำหนดระยะเวลาบับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาเป็นเวลา 1 ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมืออวกาศไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายสาธิต พลันธน์สิงห์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

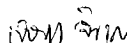
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จีนะกะ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องสร้างสัญญาณวิทยุแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรวจน้ำและวิจัยไกล์พิโภ TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาเครื่องสร้างสัญญาณวิทยุแบบดิจิตอล สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชิ้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการทดสอบคุณลักษณะทางไฟฟ้าของวงจร อุปกรณ์ และการทำงานของดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้หันงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้หันงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้หันงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัสดุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้



เครื่องสร้างสัญญาณวิทยุแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1 ครอบคลุมย่านความถี่ไม่น้อยกว่า 7 GHz

4.2 มี RF Port เป็น N-female

4.3 สามารถสร้างสัญญาณออนไล็อกประกอบด้วย AM FM และ Phi M จาก Internal source

4.4 มีค่า AM Depth ใน การตั้งค่า 0% ถึง 100% และ FM Resolution ของการตั้งค่าไม่เกิน 0.01 Hz

4.5 ค่า Maximum deviation ของ FM ไม่น้อยกว่า 4MHz และ AM Resolution ของการตั้งค่าไม่เกิน 0.1%

4.6 ค่า Maximum deviation ของ Phi M ไม่น้อยกว่า 6 rad และ Phi M Resolution ของการตั้งค่าไม่เกิน 1 μrad

4.7 การสร้างสัญญาณ Internal Modulation เป็นชนิด Sine โดยสามารถตั้งค่าความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 100 kHz และมี Resolution ของการตั้งค่า ไม่เกิน 0.01 Hz

4.8 สามารถสร้างสัญญาณ Pulse Modulation จาก Internal source ทั้ง Single pulse และ Double pulse

4.9 สามารถตั้งค่าคาบของสัญญาณ Pulse สูงสุดไม่น้อยกว่า 100s และต่ำสุดไม่เกิน 100ns

4.10 มีอัตราส่วนของการ on/off Pulse modulation ไม่น้อยกว่า 80 dB

4.11 สามารถสร้างสัญญาณ DVB-S/DVB-S2, DVB-S2X

(ลงชื่อ) พน. พน. ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) คง พัน กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะ)

- 4.12 สามารถสร้างสัญญาณ Arbitrary Waveform
- 4.13 สามารถสร้างสัญญาณ AWGN
- 4.14 มี Resolution ของการตั้งค่าไม่เกิน 0.001 Hz
- 4.15 ช่วงการตั้งค่าที่ความถี่ต่ำกว่า 100kHz สามารถปรับสัญญาณต่ำสุดได้ไม่เกิน -120 dBm และสัญญาณสูงสุดไม่น้อยกว่า 16 dBm
- 4.16 ช่วงการตั้งค่าที่ความถี่ 100kHz ถึง 7GHz สามารถปรับสัญญาณต่ำสุดได้ไม่เกิน -145 dBm และสัญญาณสูงสุดไม่น้อยกว่า 16 dBm
- 4.17 ค่า VSWR ของช่วงความถี่ 200kHz ถึง 4.5GHz ไม่มากกว่า 2.0
- 4.18 ค่า VSWR ของช่วงความถี่ 4.5GHz ถึง 6GHz ไม่มากกว่า 2.5
- 4.19 Spectral purity Harmonics ความถี่ 100kHz ถึง 7GHz ไม่เกิน -30 dBc
- 4.20 Spectral purity Nonharmonic ความถี่ ช่วง 0-7GHz ไม่เกิน -52 dBc
- 4.21 ช่วงอุณหภูมิใช้งานไม่น้อยกว่า 45 องศา
- 4.22 DVB-S เป็นไปตามข้อกำหนด EN 300 421
- 4.23 DVB-S2 เป็นไปตามข้อกำหนด EN 302 307
- 4.24 มีความปลอดภัยทางไฟฟ้าเป็นไปตามข้อกำหนด EN 61010-1
- 4.25 มีช่องสัญญาณ USB 2.0 ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.26 มีช่องสัญญาณ USB 3.0 ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 4.27 มีช่องสัญญาณ LAN RJ-45 ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.28 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์เครื่องสร้างสัญญาณวิทยุแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสุด ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 1,800,000.00 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน)

8. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจับประคันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประคันความชำรุดบกพร่องหรือข้อห้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับ
มอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้
การได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลคอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิทยาศาสตร์ไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

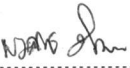
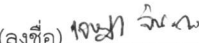
ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายสาธิต ปิลันธน์สกุล เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การสงวนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหารและ
จัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้
จัดสรรงบประมาณสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการ
จัดทำได้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพงศกร มีมาก) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายเจษฎา จันกะ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้าความเร็วสูง จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

โครงการ “การประเมินความพร้อมสำหรับการปฏิบัติภารกิจในอวกาศ (Space environment testing) ของต้นแบบวิศวกรรมดาวเทียมสำรองและวิจัยใกล้โลก TSC-1 ให้พร้อมขึ้นสู่วงโคจร” เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือของภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานวิจัยและสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย โครงการนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการออกแบบ สร้าง และทดสอบดาวเทียมขนาดเล็กภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความพร้อมของดาวเทียมภายใต้สภาพแวดล้อมอวกาศจำลอง ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญในการเตรียมความพร้อมก่อนการส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรจริง เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดหาชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้าความเร็วสูง สำหรับใช้ในการออกแบบ พัฒนา ประกอบ และทดสอบชั้นส่วนและระบบต่างๆ ของดาวเทียม TSC-1 ด้วยเหตุนี้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อความสำเร็จของโครงการ TSC-1 และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับทดสอบประสิทธิภาพและการหาสาเหตุของปัญหาในงานออกแบบทางไฟฟ้าสำหรับดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อายุระหว่างเกิกจิกการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจำกัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนหรือให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) นายเมธาริน จันทร์ กรรมการ

(นายเมธาริน จันทร์)

(ลงชื่อ) นายเจษฎา จันะกะ กรรมการ

(นายเจษฎา จันะกะ)

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่าดังนี้

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

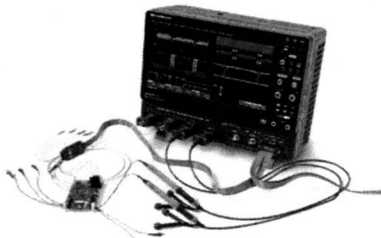
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



ชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้าความเร็วสูง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- เครื่องวัดสัญญาณไฟฟ้าดิจิตอลอสซิลโลสโคปย่านความถี่สูง จำนวน 1 เครื่อง
- โปรแกรมวิเคราะห์รูปคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าแบบอฟฟ์ไลน์ จำนวน 1 โปรแกรม
- พรบวัดแรงดันไฟฟ้าความถี่สูงแบบ Differential จำนวน 2 ชุด
- ส่วนประกอบการใช้งาน 1 ชุด มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

4.1. คุณลักษณะทั่วไป

- สามารถใช้งานความถี่ 2.5 GHz หรือต่ำกว่า
- มีช่องวัดสัญญาณ 4 ช่องสัญญาณ และช่องสัญญาณดิจิตอล 16 ช่องสัญญาณ หรือต่ำกว่า
- จอภาพแสดงผลเป็นแบบสีชนิด Widescreen capacitive Touch screen; 1920 x 1080 พิกเซล และมีขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว
- มีปุ่มควบคุมการทำงานช่องสัญญาณ (Channel) และการซูม (Zoom) เป็นอย่างน้อย
- มีช่องสัญญาณ Reference Clock ทั้งด้านอินพุตและเอาท์พุต เป็นอย่างน้อย
- อัตราการสูมสัญญาณต่อช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 10 GS/Sec และต่อสองช่องสัญญาณ ไม่น้อยกว่า 20 GS/s

(ลงชื่อ) พ.อ.ดร. ลี ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) พ.อ. ใจ กรรมการ (ลงชื่อ) เจ.พญ. ใจ กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จินะกะ)

4.1.7. ความยาวของการบันทึกข้อมูลรูปคลื่นสูงสุด ไม่น้อยกว่า 50,000,000 จุด (50 Mpts) ต่อช่องสัญญาณ และ 100,000,000 จุด (100 Mpts) ต่อสองช่องสัญญาณ

4.1.8. สามารถใช้งานบนระบบปฏิบัติการ Windows ได้

4.1.9. สามารถถอดรหัสสัญญาณ (Decode) สำหรับโปรโตคอลอย่างน้อยดังนี้

4.1.9.1. I2C/SPI/RS-232/UART/NRZ

4.1.9.2. CAN/LIN

4.1.9.3. 10BASE-T1/1000BASE-T1/MDCIO

4.1.9.4. USB 1.0/1.1/USB 2.0

4.1.9.5. 8b10b

4.2. คุณลักษณะเฉพาะ

4.2.1. คุณสมบัติทางด้านแกนตั้ง (Vertical)

4.2.1.1. ค่า Rise time (10%-90%) ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 166 ps

4.2.1.2. ค่าผลกระทบต่อการแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิตอล (ENOB) ไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 7.8 bits

4.2.1.3. ค่าความละเอียดแนวแกนตั้ง (Vertical Resolution) 12 bits และสามารถเพิ่มค่าความละเอียดได้ถึง 15 bits หรือดีกว่า

4.2.1.4. ค่า Noise Floor ที่ย่าน 50Ω

- ย่าน 1 mV/div: 160 μ V หรือน้อยกว่า
- ย่าน 10 mV/div: 260 μ V หรือน้อยกว่า
- ย่าน 20 mV/div: 500 μ V หรือน้อยกว่า
- ย่าน 50 mV/div: 500 μ V หรือน้อยกว่า
- ย่าน 100 mV/div : 900 μ V หรือน้อยกว่า
- ย่าน 200 mV/div : 5 mV หรือน้อยกว่า
- ย่าน 500 mV/div: 12.1 mV หรือน้อยกว่า
- ย่าน 1 V/div: 24.1 mV หรือน้อยกว่า

4.2.1.5. ค่า Sensitivity

- ย่าน 50 Ω : 1 mV/div ถึง 1 V/div หรือดีกว่า
- ย่าน 1 MΩ : 1 mV/div ถึง 10 V/div หรือดีกว่า

(ลงชื่อ) นายนิติ ภูริธรรม ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) ใจฤทธิ์ สนธิ กรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายเจษฎา จันทะ)

- 4.2.1.6. ค่าความแม่นยำ DC Gain เท่ากับ $\pm(0.5\%)$ FS
- 4.2.1.7. ค่า Offset ที่ย่าน 50 MΩ ย่านความถี่ ≤ 1 GHz
 - ตั้งแต่ 1 mV to 4.95 mV/div : ± 1.6 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 5 mV to 9.9 mV/div : ± 4 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 10 mV to 19.8 mV/div : ± 8 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 20 mV to 1 V/div : ± 10 V หรือดีกว่า
- 4.2.1.8. พิกัดค่า Offset ที่ย่าน 1 MΩ
 - ตั้งแต่ 1 mV to 4.95 mV/div : ± 1.6 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 5 mV to 9.9 mV/div : ± 4 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 10 mV to 19.8 mV/div : ± 8 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 20 mV to 100 mV/div : ± 16 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 102 mV to 198 mV/div : ± 80 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 200 mV to 1 V/div : ± 160 V หรือดีกว่า
 - ตั้งแต่ 1.02 V to 10 V/div : ± 400 V หรือดีกว่า
- 4.2.1.9. ค่าความแม่นยำ Offset ของ DC Gain เท่ากับ $\pm(0.5\% \text{ ของ offset} + 0.5\% \text{ FS} + 1 \text{ mV})$
- 4.2.1.10. สามารถรับแรงดันไฟฟ้าสูงสุด ย่าน 50 Ω (≤ 1 GHz) : 5 Vrms และ ± 10 Vpeak หรือดีกว่า ย่าน 50 Ω (> 1 GHz) : ± 2 V และ ± 5 V หรือดีกว่า และ ย่าน 1 MΩ : 400 V หรือดีกว่า
- 4.2.1.11. ตั้งค่าเลือกการใช้งานแบบเดิร์ฟได้ 20 MHz, 200 MHz, 500 MHz และ 1 GHz เป็นอย่างน้อย
- 4.2.2. คุณสมบัติทางต้านแgnnon (Horizontal)
- 4.2.2.1. พิกัดค่า Timebases ตั้งแต่ 20 ps/div ถึง 1 ks/div หรือดีกว่า
- 4.2.3. คุณสมบัติตัวอินสัญญาณดิจิตอล (Digital Channel)
- 4.2.3.1. ช่องสัญญาณดิจิตอล จำนวน 16 ช่องสัญญาณ เป็นอย่างน้อย
- 4.2.3.2. สามารถใช้งานย่านความถี่ 250 MHz เป็นอย่างน้อย
- 4.2.3.3. สามารถรับแรงดันไฟฟ้าไดนามิก (Dynamic Range) ± 20 V หรือดีกว่า
- 4.2.3.4. สามารถรับค่า Impedance ได้ 5 pF เป็นอย่างน้อย
- 4.2.3.5. สามารถรับแรงดันไฟฟ้าสูงสุด ตั้งแต่ -30 Vpeak ถึง +30 Vpeak หรือดีกว่า
- 4.2.3.6. สามารถรับแรงดันไฟฟ้าแกว่ง (Swing) เท่ากับ 400 mV หรือดีกว่า
- 4.2.3.7. สามารถเลือกเกณฑ์การวัด TTL, ECL, CMOS, PECL และ LVDS เป็นอย่างน้อย

(ลงชื่อ) ๒๕๙๘ ๒๕๓๓ ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) ๒๕๙๘ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ๑๗๖๔ ๕๖๒ กรรมการ

(นายเจษฎา จันะกะ)

- 4.2.3.8. อัตราการสุ่มสัญญาณ 1.25 GS/s เป็นอย่างน้อย
- 4.2.3.9. ความยาวของการบันทึกข้อมูลรูปคลื่นพื้นฐาน 50,000,000 จุด (50 Mpts) เป็นอย่างน้อย
- 4.2.4. คุณสมบัติทางด้านทริกเกอร์ (Trigger)
- 4.2.4.1. สามารถใช้ช่องสัญญาณ CH1, CH2, CH3, CH4, Ext, Ext/10 หรือ Line เป็นแหล่งสัญญาณของทริกเกอร์ได้
- 4.2.4.2. สามารถเลือกโหมดการทริกเกอร์แบบ Auto, Normal, Single และ Stop เป็นอย่างน้อย
- 4.2.4.3. มี Coupling แบบ DC, AC, HFRej และ LFRej เป็นอย่างน้อย
- 4.2.4.4. สามารถหยุดและคุ้นหูการณ์ของสัญญาณ ตั้งแต่ 1 ns ถึง 20 s หรือ ตั้งแต่ 1 เหตุการณ์ ถึง 99,999,999 เหตุการณ์ หรือดีกว่า
- 4.2.4.5. อัตราการทริกเกอร์สูงสุด 650,000 waveform/sec เป็นอย่างน้อย
- 4.2.4.6. มีรูปแบบการทริกเกอร์ Edge, Width, Pattern, TV, Runt, Slew Rate, Dropout, Interval, Measurement และ Qualified เป็นอย่างน้อย
- 4.2.5. สามารถวัดค่าแบบต่างๆ 12 ค่า พร้อมกันได้ เป็นอย่างน้อย
- 4.2.6. สามารถคำนวณทางคณิตศาสตร์ได้ 12 ค่า เป็นอย่างน้อย
- 4.2.7. สามารถทำ Histograms, Trend และ Track เป็นอย่างน้อย
- 4.2.8. มี Port การเชื่อมต่อ USB, Ethernet และ External Monitor แบบ HDMI และ DisplayPort เป็นอย่างน้อย
- 4.2.9. สามารถใช้งานแรงดันไฟฟ้า 220V, 50 Hz เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10. คุณสมบัติด้านการวิเคราะห์ข้อมูลสัญญาณความเร็วสูง (High Speed Serial Data)
- 4.2.10.1. สามารถวิเคราะห์ Eye Diagrams, Eye Mask Failures, Jitter Spectrum, Jitter Track, Jitter Histogram, Jitter Parameter (Total Jitter (T_j), Deterministic Jitter (D_j) และ Random Jitter (R_j)) เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10.2. สามารถวิเคราะห์สัญญาณ Serial Data แบบ Multi-Lane ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10.3. สามารถวิเคราะห์สัญญาณ Serial Data โดยใช้งาน Reference Lane สำหรับเปรียบเทียบสัญญาณ ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10.4. สามารถบันทึกข้อมูล การตั้งค่าและสร้างรายงานได้ เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10.5. สามารถใช้งาน De-Embedding & Emulation, Equalization, NRZ (Eye, Jitter, Pulse and TxEQ, Noise และ Crosstalk) และ PAM (Eye, Jitter, Measure และ Pulse and TxEQ) เป็นอย่างน้อย
- 4.2.10.6. พังก์ชัน NRZ Eye Diagram สามารถวิเคราะห์ Display (Sliced), IsoBER (lines of constant Bit Error Rate), Mask Test, และ Mask Violation Locator เป็นอย่างน้อย

(ลงชื่อ) นายพงศกร มีมาก ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) นายมนต์ ธรรมการ กรรมการ

(นายมนต์ ธรรมการ)

(ลงชื่อ) นางสาว ลดา ลิบาก กรรมการ

(นายเจษฎา จันทะกะ)

4.2.10.7. สามารถแสดงผลค่าการวัด Eye Diagram แบบ Eye Height, One Level, Zero Level, Eye Amplitude, Eye Width, Eye Crossing, Avg. Power, Extinction Ratio, Mask hits, Mask out, Bit Error Rate และ Slice Width (setting) เป็นอย่างน้อย

4.2.10.8. สามารถแสดงผล Pulse Response และ Step Response เป็นอย่างน้อย

4.2.10.9. สามารถใช้งาน Crosstalk Eye Contour Plot เป็นอย่างน้อย

4.3. โปรแกรมวิเคราะห์รูปคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าแบบออฟไลน์

4.3.1. สามารถบันทึกและเรียกคืนค่ารูปคลื่นสัญญาณ เป็นอย่างน้อย

4.3.2. สามารถนำเข้ารูปคลื่นสัญญาณ เป็นอย่างน้อย

4.3.3. สามารถวัดค่ารูปคลื่นสัญญาณ ไม่น้อยกว่า 12 ค่า

4.3.4. สามารถคำนวณทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 ค่า

4.3.5. มีพังก์ชันการทำ Pass/Fail เป็นอย่างน้อย

4.3.6. สามารถจำลองการสร้างรูปคลื่นสัญญาณพื้นฐาน Sine, Square และ Triangle เป็นอย่างน้อย

4.3.7. สามารถจำลองรูปคลื่นสัญญาณ Jitter และ Noise เป็นอย่างน้อย

4.3.8. สามารถควบคุมการทำงาน (Remote Control) ของเครื่องมือ เป็นอย่างน้อย

4.3.9. สามารถบันทึกและเรียกคืนค่าของ การตั้งค่า เป็นอย่างน้อย

4.3.10. สามารถบันทึกและเรียกคืนค่า LabNotebook เป็นอย่างน้อย

4.3.11. สามารถรองรับไฟล์รูปคลื่นสัญญาณในรูปแบบนามสกุลไฟล์ .trc และ .wfm เป็นอย่างน้อย

4.4. โพรบวัดแรงดันไฟฟ้าความถี่สูงแบบ Differential จำนวน 2 ชุด

4.4.1. ความถี่ใช้งาน ไม่น้อยกว่า 4 GHz หรือดีกว่า

4.4.2. ค่า Rise time (10% - 90%) มากกว่าหรือเท่ากับ 112 ps

4.4.3. ค่าสัญญาณรบกวนของระบบ (System Noise) 4.3 mVrms หรือน้อยกว่า

4.4.4. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า Common mode ตั้งแต่ -4 V ถึง +4 V หรือดีกว่า

4.4.5. สามารถรับแรงดันไฟฟ้าไดนามิก 5 V peak to peak และตั้งแต่ -2.5 V ถึง +2.5 V หรือดีกว่า

4.4.6. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า Offset แบบ Differential ตั้งแต่ -3 V ถึง +3 V หรือดีกว่า

4.4.7. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า non-destructive ตั้งแต่ -20 V ถึง +20 V หรือดีกว่า

4.4.8. มีค่าการลดตอน 3.2 เท่า และ 1.9 เท่า เป็นอย่างน้อย

4.4.9. สามารถรับค่าความต้านทาน DC แบบ Differential ไม่น้อยกว่า 200 k Ω และ Common mode ไม่น้อยกว่า 50 k Ω

4.4.10. มีค่า Impedance ที่ย่าน Zmin มากกว่า 350 Ω

4.4.11. ค่า CMRR

- ย่านความถี่ ตั้งแต่ DC ถึง 10 MHz : 30 dB หรือดีกว่า

- ย่านความถี่ ตั้งแต่ 10 MHz ถึง 4 GHz : 26 dB หรือดีกว่า

(ลงชื่อ) นายนัน พะรานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาก)

(ลงชื่อ) นน. กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) วงศ์ จันทร์ กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกุ)

4.4.12. สามารถใช้งานที่ย่านอุณหภูมิ ตั้งแต่ 0 °C ถึง 40 °C หรือดีกว่า

4.4.13. มีค่าแรงดันไฟฟ้า ESD Tolerance ไม่น้อยกว่า 2 kV

4.4.14. มีความยาวสายไฟบวัด ขนาด 1 เมตร หรือมากกว่า

4.5. ส่วนประกอบการใช้งาน จำนวน 1 ชุด

4.5.1. คู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด

4.5.2. สาย Power Cord จำนวน 1 เส้น

4.5.3. สาย Passive Probe วัดสัญญาณแรงดัน จำนวน 4 เส้น

4.6. ผู้ขายต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.7. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบแคตตาล็อกของครุภัณฑ์ชุดวัดค่าสัญญาณทางไฟฟ้าความเร็วสูง จำนวน 1 ชุด ที่เสนออย่างเป็นทางการ ตามยี่ห้อรุ่น รหัสสีดุ ประเทศไทยผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างเพรียบถูกต้อง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 2,550,000.00 บาท (สองล้านห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและภาระจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อห้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นระยะเวลา 3 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

(ลงชื่อ) พญ พันธุ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.T กรรมการ (ลงชื่อ) มนต์รี กรรมการ
(นายพงศกร มีมากร) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายเจษฎา จันทะ)

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมืออวацияไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย (TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายสาธิต ปิลันธนโภสกhan เบอร์โทร 053-121268-9 ต่อ 562

อีเมล sathit.p@narit.or.th

14. การส่วนสิทธิ์และเงื่อนไขอื่นๆ

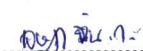
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มีเงื่อนไขว่าจะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อผู้ให้ทุนหรือหน่วยบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ได้จัดสรรเงินตามสัญญาให้ทุนแล้ว และกรณีที่ผู้ซื้อไม่ได้รับการจัดสรรทุนเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ ผู้ซื้อสงวนสิทธิ์ยกเลิกการจัดหาได้

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายพงศกร มีมาek)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมธาริน จันทรา)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเจษฎา จินะกะ)