



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม
จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๖๗,๑๓๙.๘๕ บาท (สี่แสนหกหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยสามสิบเก้าบาทเก้าสิบห้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

๑. วัสดุโรงงาน	จำนวน	๑	โครงการ
๒. วัสดุคอมพิวเตอร์	จำนวน	๑	โครงการ
๓. ตัวแปลงลดขนาดแรงดันไฟ	จำนวน	๑๐	ชิ้น

DC- DC

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลломคล้มคลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไช เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

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

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน

หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวรอบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติมูล lokale (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๙๐๕.๒/๒๖๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.narit.or.th หรือ www.gprocurement.go.th

หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๒๒๑๖๖๘-๙ ต่อ ๒๗๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ผ่านทางอีเมล noppakoon@narit.or.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยสถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะซึ่งแจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.narit.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภู โรจปกรณ์)
รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๐๕๕/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อสัดส่วนรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม
จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถาบัน" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. วัสดุโรงงาน	จำนวน	๑	โครงการ
๒. วัสดุคอมพิวเตอร์	จำนวน	๑	โครงการ
๓. ตัวแปลงลดขนาดแรงต้นไฟ DC- DC	จำนวน	๑๐	ชิ้น

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที 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 บันทึก
 (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน
 (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลมีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัท งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนก่อนกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(ก) ที่ ๐๘๐๕.๒/๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์ก์รวมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคณาจารย์บุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อ้างสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบและประกอบธุรกิจค้าประภกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

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

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

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐาน
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุ สำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม จำนวน ๓ รายการ ไปพร้อมกับ

เสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สถาบันจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สถาบัน จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สถาบัน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สถาบัน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบัน จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สถาบันกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดือนอย่าง人格กรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สถาบันทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นราคาได หรือราคาที่เสนอหั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สถาบันเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสถาบัน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้

ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอของทำทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบัน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับพึงได้สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบัน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจการค้าไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจการค้าไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้

จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย
จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้
ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สถาบันจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน
การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้
ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สถาบันเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็น
หนังสือ กับสถาบันภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน
เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้
หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ
draftทันน้ำสำหรับเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง
กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ทราบ โดยอนุโลมให้เช็ตตามตัวอย่าง
หนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีมัดอุปเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีมัดอุปเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสถาบัน ได้รับ
มอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถาบัน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่าย
ทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตาม
สัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่วไปเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา ๐.๒๐ ของราคาก่อสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๙.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถาบันได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๙.๒ เมื่อสถาบันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตาม การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม การพาณิชยนาวี 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

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถาบันได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สถาบันจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสถาบัน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๙.๖ สถาบันอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันไม่ได้

(๑) สถาบันไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถาบัน หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๐. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๑. การประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

สถาบัน สามารถนำผลการปฏิบัติตามแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสถาบัน ไว้ชั่วคราว

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

๒๙ เมษายน ๒๕๖๗



(1)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุโรงงาน จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

ภาครีความร่วมมืออวกาศไทย(Thai Space Consortium) ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงานโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ซึ่งระบบควบคุมการทรงตัวของดาวเทียม หรือ ADCS ถือเป็นระบบที่มีความสำคัญระบบหนึ่งในดาวเทียม จึงมีความจำเป็นที่ต้องใช้วัสดุโรงงานสำหรับการประกอบชุดทดสอบระบบดาวเทียมในสภาพแวดล้อมทางอวกาศ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สร้างชุดทดสอบระบบดาวเทียมในสภาพแวดล้อมทางอวกาศสำหรับการออกแบบและพัฒนาต้นแบบ วิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ในส่วนระบบหาทิศทางและควบคุมการทรงตัวของดาวเทียม

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฎิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่า

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ) พงษ์ศักดิ์ ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) ท- กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก- กรรมการ

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

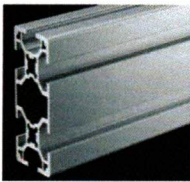
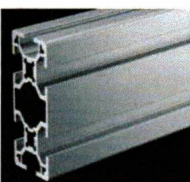
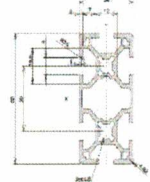
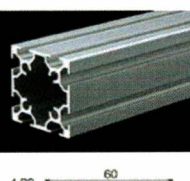
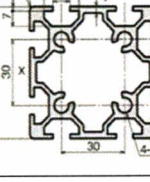
สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ภาพประกอบ
1.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 500 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x60มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 500 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสنوให้เหมือนดังภาพประกอบ 	3	เส้น	
2.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 1480 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x60มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1480 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

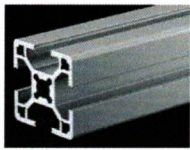
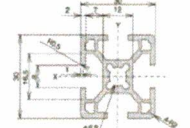
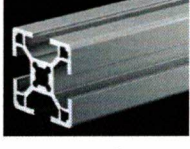
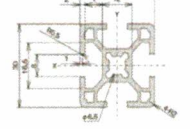
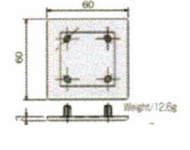
3.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 680 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x60มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 680 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	 
4.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 1540 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x60มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1540 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	1	เส้น	 
5.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบ ร่องคู่ทึบขนาด M6 ความยาว 687มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 60มม.x60มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 687 มม. - น้ำหนัก 2.63 กก. ต่อ 1 เมตร 	4	เส้น	 

(ลงชื่อ)นายพิธุชัย เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ(ลงชื่อ)M-T กรรมการ(ลงชื่อ)ก. บ. กรรมการ

(นายนิพัทธ์ชัยม์ เขื่อนเพ็ชร์)

(นายเมราวน์ จันทร์)

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า 			
6.	อลูมิเนียมโพร์ไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 1540 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบโพร์ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x30มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1540มม. - น้ำหนัก 0.83 กิโลกรัมต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	1	เส้น	 
7.	อลูมิเนียมโพร์ไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 90 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบโพร์ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x30มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 90มม.น้ำหนัก 0.83 กิโลกรัมต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	 
8.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด บุ๋มด้านนอก 1 ชั้น ขนาด 60มม.x60มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ฝาปิดเฟรมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 60มม.x60มม. - มีสีดำ - น้ำหนัก 12.6 กรัม ต่อ 1ชิ้น - มีขาล็อกกันหลุด 	4	ชิ้น	 

(ลงชื่อ) พงษ์ศรี ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

9.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่มแบบ L ขนาด 45มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 45มม.x50มม.x45มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.5 มม. 	16	ชิ้น	
10.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่มแบบ L ขนาด 28มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 28มม.x20มม.x28มม. - มีรูจับยึดทั้งสองด้าน เส้นผ่านศูนย์กลาง 6.3 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - D เหล็กยีด S จำนวน 1 โบลท์ - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M6 x 12 จำนวน 2 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 2 ตัว 	12	ชุด	
11.	ฉาบยีดสแตนเลส ขนาด 30มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 30มม.x50มม.x30มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาด 7 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ชาบีดมุ่ม S3060 จำนวน 1 โบลท์ - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M6 x 12 จำนวน 4 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 4 ตัว 	8	ชุด	
12.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่มแบบ L ขนาด 51มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 51มม.x20มม.x51มม. - ใน 1 ชุด ประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - สกรูหกเหลี่ยมหัวจมขนาด M6 x 15 จำนวน 2 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 2 ตัว - น้ำหนักไม่นากกว่า 45 กรัม - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	2	ชุด	

(ลงชื่อ) พิรุณ พัฒนา ประธานกรรมการ

(นายนิพิ鲁ชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กาน กรรมการ

(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือน)

13.	ชุดสแตนเลส Y-ดีเข้ามุมแบบ L ขนาด 85 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 85 มม. x 20 มม. x 85 มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาด 7 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ขายีดแข็งพร้อม Stopper S - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม M6 x 15 จำนวน 4 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 4 ตัว 	6	ชุด	
14.	ฐานsvmขาปรับระดับ พื้นอะลูมิเนียมปูร้าไฟล์สำหรับเฟรมขนาด 60x60 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส SUS304 หรือดีกว่า - มีขนาด 60 มม. x 58 มม. x 12 มม. - มีร่องเกลียว M16 จำนวน 1 ร่อง - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M8x12 สแตนเลส จำนวน 4 ตัว 	4	ชุด	
15.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 1600 x 800 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 16 มม. - ขนาด 1600 x 800 มม. 	1	ชิ้น	
16.	ฉากอะลูมิเนียมจับยึดแบบ L ขนาด 25 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียม A6063S-T5 Alumite Treatment หรือเทียบเท่า - มีขนาด 25 มม. x 35 มม. x 25 มม. - มีรูข้อต่อต่างกลาง 1 ด้าน ขนาด M5 - มี 2 รูจับยึด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.6 มม. 	10	ชิ้น	
17.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x12	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M6x12 มม. แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	20	ชิ้น	

(ลงชื่อ) พิชุณทร์ ประธานกรรมการ

(นายนิพิชุณร์ เจื่อนเพชร)

(ลงชื่อ) ก.ก. กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ

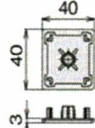
(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

18.	น็อตตัวเมียสำหรับใช้ประกอบแบบสั้น ขนาดM6 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	20	ชิ้น	
19.	สกรูขันดิเกลียวป้องกันลื่ย ขนาดM4x12	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูขันดิเกลียวป้องกันลื่ย - วัสดุผลิตจากเหล็กชุบยูนิโครม - ขนาดM4x12 มม. 	10	ชิ้น	
20.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 1460 x 90มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 1460 x 90มม. 	1	ชิ้น	
21.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x18	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM6x18 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	5	ชิ้น	
22.	น็อตสำหรับใช้หลังการประกอบร่องM6 แบบยาว ขนาดM6 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ M6 	5	ชิ้น	
23.	อะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1120มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอลลอลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x40มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1120 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	ชิ้น	
24.	อะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 647มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอลลอลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า 	4	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M-J กรรมการ (ลงชื่อ) ก.ก. กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x40มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 647 มม. - รูปักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 		
25.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 720มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x40มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 720 มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	3	
26.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1120มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x80มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1120มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	
27.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 720มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x80มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 720มม. 	3	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M-J กรรมการ (ลงชื่อ) ก. ก. กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - รูปคลิกขณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรดิเฟล์ส ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 		
28.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด มุมด้านนอก ขนาด 40มม. x40มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ฝาปิดเฟรมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 40มม. x40มม. - มีลิ่ด - น้ำหนัก 5.4 กรัม ต่อ 1ชิ้น - มีขาล็อกกันหลุด - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	4	 Weight/5.4g
29.	อะลูมิเนียมยึดเข้ามุมแบบ L ขนาด 51มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรดิเฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - มีขนาด 51มม.x30มม.x51มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาด 9 มม. - ใน 1 ชุดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ตัวยึดมีที่กันแบบ L พร้อมตัวปаяป จำนวน 1 ชิ้น - สารูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M8x20 จำนวน 2 ชิ้น - น็อตตัว T ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	20	
30.	สแตนเลสยึดเข้ามุมแบบ L พร้อมชุดตัวปаяป	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 51มม.x70มม.x51มม. - มี 4 รูจับยึดขนาด 9 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ตัวยึดแบบ L4080 พร้อมตัวปаяป จำนวน 1 ชิ้น - สารูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M8x20 จำนวน 4 ชิ้น - น็อตตัว T ขนาด M8 จำนวน 4 ชิ้น - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	8	

(ลงชื่อ) กนก พิชัย ประธานกรรมการ

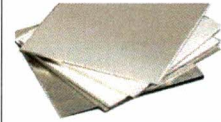
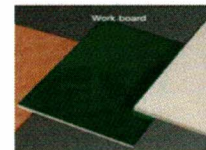
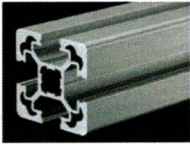
(นายนิพิฐชนม์ เชื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) กนก กรรมการ

(นายเมราวนิ จันทร์)

(ลงชื่อ) กนก กรรมการ

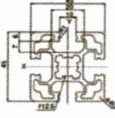
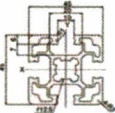
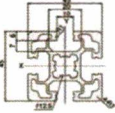
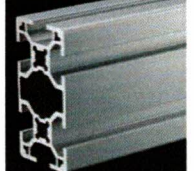
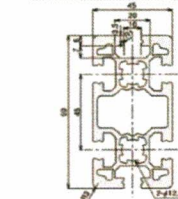
(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

31.	ชุดปรับระดับพร้อมชุดล้อ L (สแตนเลส)	<p>ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลูกล้อยางขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50ม.m.พร้อมแป้นหมุน จำนวน 1 ชิ้น - ตัวปรับแผ่นล้อ ขนาด 125 x 166 ม.m. หนา 9 ม.m.พร้อมรูเจาะสำหรับยึดล้อและตัวปรับระดับ - ตัวปรับระดับขนาด M6 จำนวน 1 ชิ้น - ST Nut ขนาด M8 จำนวน 4 ชิ้น - สกรูหกเหลี่ยมหัวจมขนาด M8 x 20 จำนวน 4 ชิ้น 	4	ชุด	
32.	สแตนเลสแผ่นเรียบความหนา 10 ม.m.	<ul style="list-style-type: none"> - สแตนเลสแผ่นเรียบ เกรด304 - ความหนา10 ม.m. - 1200 x 800 ม.m. 	1	แผ่น	
33.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x15	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM6x15 ม.m.แบบสแตนดาร์ด เกลี้ยงมิล 	14	ชิ้น	
34.	น็อตตัวเมียวสำหรับใช้ประกอบแบบสัน ขนาดM6 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมprofile M8 	14	ชิ้น	
35.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว ขนาด 1200x800 ม.m.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว - มีความหนา 18 ม.m. - ขนาด 1200mm.x800mm. 	1	แผ่น	
36.	อลูมิเนียมprofile แบบร่องเดี่ยวทันทขนาด M8 ความยาว 2000ม.m.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอลลอลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบprofile หรือเฟรม - ทำผ้าด้วยกระบวนการ Alumite Treatment 	4	เส้น	

(ลงชื่อ) พีระพันธุ์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุชานน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) M.J กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ
(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

		<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 2000 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 		
37.	อลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 955มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 955 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	4	ชิ้น  
38.	อลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 610มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 610 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	12	ชิ้น  
39.	อลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌2ชิ้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 669มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 669มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	8	ชิ้น  

(ลงชื่อ) พงษ์พัน ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เมืองเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

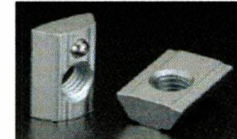
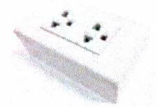
(นายเมราวน์ จันทร์)

(ลงชื่อ) กาน กรรมการ

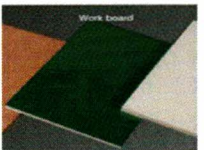
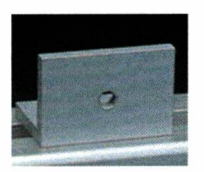
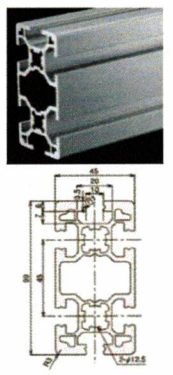
(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

40.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 624มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปร ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 624มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	ชิ้น	
41.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด มุมด้านนอก ขนาด 45มม.x90มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ฝาปิดเฟรมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีสีดำ - น้ำหนัก 14.2 กรัม ต่อ 1ชิ้น - มีขาล็อกกันหลุด 	10	ชิ้น	<p style="text-align: center;">Weight 14.2g</p>
42.	ชุดสแตนเลสยึดเข้ามุมแบบ Lขนาด 43มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 43มม.x30มม.x43มม. - มีรูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 8.2 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - D ขา Y ล จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M8x20 จำนวน 2 ชิ้น - น็อตรูปตัว T ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น 	116	ชุด	
43.	สแตนเลสยึดเข้ามุมแบบ L ขนาด 80มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - มีขนาด 80มม.x30มม.x80มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาดM9 - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ขา Y ล LG จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M8x25 จำนวน 2 ชิ้น 	16	ชุด	

(ลงชื่อ) พงษ์พงษ์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) กาน กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - น็อตทูรูปตัว T L ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น 			
44.	ฐานสวมขาปรับระดับ พื้น อะลูมิเนียมໂປຣີຟ່ລ໌ ขนาด ເພຣມ 45x90ມມ.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุ SS400 ชุบ Uni-Chrome หรือเทียบเท่า - มีขนาด 86ມມ.x44ມມ.x16ມມ. - มีร่องเกลียว M16 - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M12x25 จำนวน 2 ชิ้น 	12	ชุด	
45.	ตัวปรับระดับ ขนาด M16x170	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจาก SS400 หรือเทียบเท่า - ขนาดM16x170 ມມ. - น้ำหนักไม่มากกว่า 384 ກຣັມ ຕ້ອ 1 ชັນຄວາມສາມາດໃນການຮັບນ້ຳໜັກ ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 5000N 	16	ชັນ	
46.	ແຜ່ນໄມ້ພລາສູດສື່ຂາວ ขนาด 610x80 ມມ.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นແຜ່ນໄມ້ພລາສູດສື່ຂາວ - ມີຄວາມທ່ານ 10 ມມ. - ขนาด 610ມມ.x80ມມ. 	4	ແຜ່ນ	
47.	ສກຽງໜັກຫົມຫຸ້ມ ໜົນດ ຫັວແບນ ขนาด M5x20	<ul style="list-style-type: none"> - ສກຽງໜັກຫົມຫຸ້ມ ໜົນດຫັວແບນ - ວັດຖຸຜິດຈາກສແຕນເລີສ - ພະນັກມີຄວາມສູດສື່ຂາວ 	24	ຈັນ	
48.	ນັດສໍາຫັກໃຫ້ຄັ້ງການ ປະກອບຮ່ອງM8 ແບບກ່າຍ ขนาดM5 ຊົນດສແຕນເລີສ	<ul style="list-style-type: none"> - ວັດຖຸຜິດຈາກສແຕນເລີສ - ພະນັກ M5 - ໃຫ້ກ່າຍຮ່ອງອະລຸມເນີຍໂປຣີຟ່ລ໌ M8 	32	ຈັນ	
49.	ໜົດບັກຫຼັກ 2 ຊ່ອງ	<ul style="list-style-type: none"> ໃນ 1 ໜົດປະກອບໄປດ້ວຍ <ul style="list-style-type: none"> - ໜັກກາຂາດ 2x2 ຈຳນວນ 1 ຈັ້ນ - ບັກຫຼັກຂາດ 2x2 ຈຳນວນ 1 ຈັ້ນ - ເຕົາຮັບ 2 ຊ່ອງ ຈຳນວນ 2 ຈັ້ນ 	32	ຈັ້ນ	

(ลงชื่อ) พิชุติชัย ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) กาน กรรมการ
 (นายนพิชุติชัย เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมราวน จันทร์) (นายณัฐมิตร ศรีเยาวเรือง)

50.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียวป้องกันไฟฟ้าสถิต ขนาด 2,280x800 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว - มีความหนา 18 มม. - ขนาด 2,280มม.x800มม. - สามารถป้องกันไฟฟ้าสถิต 	2	แผ่น	
51.	ฉากสแตนเลสจับยึดแบบ L ขนาด 38 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 25มม.x35มม.x38มม. - มีรูซัพพอร์ตตรงกลาง 1ด้าน ขนาด M5 - มี 2 รูจับยึดแบบยาว 6.5 มม. - ใน 1 ชุดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนรองรับฝาครอบ L6 จำนวน 1 ชิ้น - T Nut L ขนาด M6 จำนวน 2 ชิ้น - สกรูยึด ขนาด M5x10 จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M6x15 จำนวน 2 ชิ้น 	54	ชุด	
52.	สกรูขันดิเกลียวปล่อย ขนาดM4x16	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูขันดิเกลียวปล่อย - วัสดุผลิตจากเหล็กชุบยูนิโครม - ขนาดM4x16 มม. 	54	ชิ้น	
53.	อะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ് 2ชิ้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1937มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ชิ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเพรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1937มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	
54.	อะลูมิเนียมໂປຣໄຟລ໌ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 610มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ชิ้นรูปแบบໂປຣໄຟລ໌หรือเพรม 	4	เส้น	

(ลงชื่อ) นายพิชุณร์ เจร่อนเพชร ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กนก กรรมการ (ลงชื่อ) กาน กรรมการ

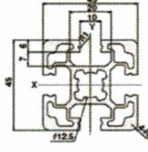
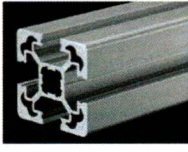
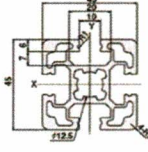
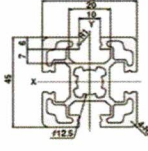
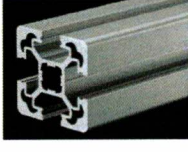
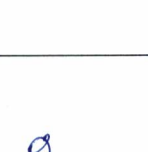
(นายนิพิฐชน์ เจร่อนเพชร)

(นายเมธาวิน จันทร์)

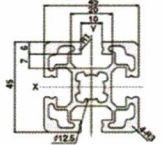
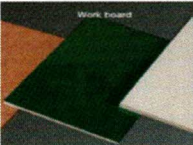
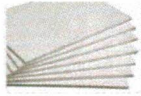
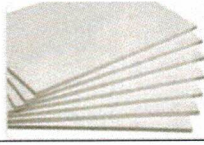
(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 610 มม. - รูปถักขัณฑ์ตัดอลูมิเนียมโพลี่ฟิล์ม ต้องเสโนให้เหมือนตัวภาพประกอบ 			
55.	สแตนเลสยีดเข้ามุมแบบ L ขนาด 43x39.8มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 43มม.x30มม.x39.8มม. - มีรูจับยึดทึ้งสองด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8.2 มม. - ใน 1 ชุด ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - D Bracket Cross L จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M8x20 จำนวน 2 ชิ้น - T Nut L ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น 	28	ชุด	
56.	สแตนเลสยีด ขนาด 51x40มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียม - มีขนาด 65มม.x51มม.x40มม. - มี 2 รูจับยึดทึ้งสองด้าน ขนาดM8 - ใน 1 ชุดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ตัวยึดมุม L 4590 จำนวน 1 ชิ้น - Hexagon Socket Button Bolt ขนาด M8x25 จำนวน 4 ชิ้น - T Nut L ขนาด M8 จำนวน 4 ชิ้น 	14	ชุด	
57.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด มุมด้านนอก ขนาด 45มม.x45มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ฝาปิดเฟรมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีสีดำ - น้ำหนัก 7.5 กรัม ต่อ 1ชิ้น 	20	ชิ้น	

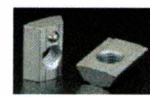
(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) กาน กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือน)

58.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8ความยาว 410มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 410 มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	8	ชิ้น	 
59.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8ความยาว 1994มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1994 มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	6	เส้น	 
60.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8ความยาว 810มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 810 มม. - รูปักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	 
61.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8ความยาว 606.7มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 	6	เส้น	 

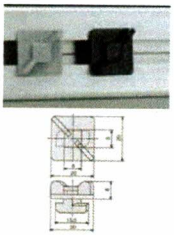
(ลงชื่อ) มนูญ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) กาน กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 606.7 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องสนใจให้เหมือนดังภาพประกอบ 		
62.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียวป้องกันไฟฟ้าสถิต ขนาด 2,090x600 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว - มีความหนา 18 มม. - ขนาด 2,090มม.x600มม. - สามารถป้องกันไฟฟ้าสถิต 	2	แผ่น 
63.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 370 x 80มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 370มม.x80มม. 	3	แผ่น 
64.	หลอดไฟ LED	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นหลอดไฟ LED ที่สามารถใช้กับไฟ 220 โวลต์ได้ - ความยาวไม่น้อยกว่า 120 ซม. - ใช้กำลังไฟขนาด 10 วัตต์ 	4	ชิ้น 
65.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ชนิดหัวกระดุม หัวกระดุม ขนาด M5x12	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ชนิดหัวกระดุม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM5x12 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	8	ชิ้น 
66.	กล่องพักสาย ขนาด8x8 นิ้ว สีขาว	<ul style="list-style-type: none"> - ทำจากวัสดุ PVC - กล่องพักสาย ขนาด8x8 นิ้ว - มีสีขาว 	3	กล่อง 
67.	สกรูขานิดเกลียวปล่อย ขนาดM4x10	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูขานิดเกลียวปล่อย - วัสดุผลิตจากเหล็กชุบยูนิโครม - ขนาดM4x10 มม. 	6	ชิ้น 
68.	แหวนรองน็อต ขนาดM4	<ul style="list-style-type: none"> - แหวนรองน็อต - วัสดุผลิตจากเหล็กชุบยูนิโครม - ขนาดM4 	6	ชิ้น 
69.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 320 x 110มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 320มม.x110มม. 	2	แผ่น 

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์ ประ찬กรรมการ (ลงชื่อ) M.J กรรมการ (ลงชื่อ) กอ กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

70.	เทอร์มินอลบล็อกขนาดกลาง ทัดสองแฉว	- ทนต่อแรงดันไฟฟ้า 2500 VAC - วัสดุ โพลีкарบอเนต	3	ชิ้น	
71.	สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ ขนาด30แอมป์ เพื่อป้องกัน Overload	- ป้องกันกระแสลัดวงจร/ การใช้ไฟฟ้า เกินพิกัด ขนาดไม่น้อยกว่า30แอมป์ - เป็นสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ	2	ชิ้น	
72.	ยูนิตตรวจจับข้อผิดพลาด	- วัสดุ โพลีкарบอเนต - ฝาครอบเทอร์มินอลขนาดเล็ก	2	ชิ้น	
73.	เคเบิลแกลน ขนาด 11 สี ขาว	- ผลิตจากวัสดุในล่อน - ขนาด 11 มม. - สีขาว	12	ชิ้น	
74.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M4x65	- สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM4x65 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลี้ยงมิล	4	ชิ้น	
75.	น็อตสำหรับไข้หลังการ ประกอบร่องM8 แบบง่าย ขนาดM4 ชนิดสแตนเลส	- วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M4 - ไข้กับร่องอะลูมิเนียมโปรไฟล์ M8	4	ชิ้น	
76.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 110x 110มม.	- เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 110มม.x110มม.	1	แผ่น	

(ลงชื่อ) พิชุติชัย ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ
 (นายนิพิฐุชณ์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมราวน จันทร์) (นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

77.	หัวคล้องแคลมป์รัดสายไฟ แบบตัวล็อกทึนที่ขนาด M8	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุพลาสติก - มีสีเทา - มีขนาดตัวล็อกทึนที่ M8 - ใน 1 ถุง บรรจุจำนวน 50 ชิ้น - หัวคล้องแคลมป์รัดสายไฟมีขนาด 20 x 20ม.m. 	2	ถุง	
78.	เข็มขัดรัดสายไฟ 10 นิ้ว สี ดำ	<ul style="list-style-type: none"> - เข็มขัดรัดสายไฟขนาด 6 นิ้ว - ผลิตจากวัสดุในล่อน - ใช้สำหรับล็อกสายไฟให้เป็นระเบียบ - ความยาวสาย 6 นิ้ว - 1 แพ็ค บรรจุ 100 ชิ้น 	1	แพ็ค	

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเบรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะกับแคตตาล็อกของวัสดุโรงงานจำนวน 1 โครงการ ที่เสนอ พร้อมแนบแคตตาล็อกของวัสดุอย่างเป็นทางการที่สามารถสืบค้นได้อย่างแพร่หลาย อาทิเช่น ชื่อ ยี่ห้อ รุ่น รหัสวัสดุ ประเภทผู้ผลิต และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เสนอ โดยคณะกรรมการจะพิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคแคตตาล็อกของวัสดุที่แนบมาเป็นอย่างแรก

4.3. รายการที่ผลิตจากอะลูมิเนียมทั้งหมดผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง เสนอแหล่งผู้ผลิตรายเดียวทันใดโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินงบประมาณ 255,000.00 บาท (สองแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

8. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยู่ที่ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประชุมความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีรับประชุมความชำรุดบกพร่อง

(ลงชื่อ) พงษ์พันธุ์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) กาน กรรมการ

(นายนิพนธ์ชุมนุม เขื่อนเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมืออวกาศไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย(TSC)
ชื่อ-นามสกุล นายชนกนันท์ แลกันทะ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 562
อีเมล chanoknun@narit.or.th

(ลงชื่อ) นพดล ธรรมรงค์ ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ
(นายนิพิฐชนน์ เช่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

(2)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

ภาครีความร่วมมืออวกาศไทย(Thai Space Consortium)ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงานด้านดาวเทียม ซึ่งระบบการสื่อสารดาวเทียมถือเป็นระบบที่มีความสำคัญระบบหนึ่ง ในดาวเทียม จึงมีความจำเป็นที่ต้องใช้วัสดุคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลสัญญาณความเร็วสูงในดาวเทียม TSC-1 ให้ดำเนินวิจัยและพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับการประมวลผลสัญญาณความเร็วสูงในดาวเทียม TSC-1

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถกูหามาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่า�น

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ) นายนิพิชชน์ เก่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ

(นายนิพิชชน์ เก่อนเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	รูป
1.	ชิปปี้	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวน P-core ไม่น้อยกว่า 8 คอร์ - มีจำนวน E-core ไม่น้อยกว่า 16 คอร์ - มีเฟรดไม่น้อยกว่า 32 เฟรด - มีความถี่เทอร์โบสูงสุด ไม่น้อยกว่า 6 GHz - มีความถี่ Thermal Velocity Boost ไม่น้อยกว่า 6 GHz - มีความถี่ Turbo Boost Max 3.0 ไม่น้อยกว่า 5.8 GHz - ความถี่เทอร์โบสูงสุดของ P-core ไม่น้อยกว่า 5.6 GHz - ความถี่เทอร์โบสูงสุดของ E-core ไม่น้อยกว่า 4.4 GHz - ความถี่พื้นฐานของ P-core ไม่น้อยกว่า 3.2 GHz - ความถี่พื้นฐานของ E-core ไม่น้อยกว่า 2.4 GHz - มีแคชชีปปี้ 36 MB Smart Cache - มีแคช L2 หั้งหมด 32 MB - พลังงานพื้นฐานของโปรเซสเซอร์ ไม่น้อยกว่า 125 W - พลังงานเทอร์โบสูงสุด ไม่น้อยกว่า 253W - ขนาดหน่วยความจำสูงสุด ไม่น้อยกว่า 192 GB - ประเภทของหน่วยความจำเป็นแบบ DDR5 5600 MT/s และ DDR4 3200 MT/s หรือตีกว่า - ยัตราชูงสุดที่ข้อมูลสามารถถูกอ่านหรือถูกจัดเก็บไม่น้อยกว่า 89.6 GB/s - รองรับซ็อกเก็ต FCLGA1700 - ชุดระบบบายความร้อนเป็นแบบ PCG 2020A - อุณหภูมิสูงสุดที่ยอมรับได้ที่โดยของโปรเซสเซอร์ไม่น้อยกว่า 100°C 	1	ชิ้น	

(ลงชื่อ) พงษ์พันธุ์ ประ蟾กกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ
 (นายนิพิฐชนน์ เจร่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

2.	เมนบอร์ด	<ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยความจำ DIMM 4 ตัว - มีความจุสูงสุดไม่น้อยกว่า 128GB - ประเภทของหน่วยความจำเป็นแบบ DDR5 - รองรับบัสหน่วยความจำขนาด 5600/5400/5200/5000 และ 4800 เป็นอย่างน้อย - บัสหน่วยความจำสูงสุด 7000 บัส - มีสล็อตหน่วยความจำ 4 สล็อต - มีพอร์ตสำหรับหน้าจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต - มีพอร์ต HDMI ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต - รองรับการตรวจสอบแจ็ค, มัลติสิตรีมมิ่ง และ Jack-retasking บนแผงด้านหน้า - รองรับการเล่นเสียงสูงสุด 32-Bit/192kHz - รองรับสล็อต PCIe 4.0x16 จำนวน 1 สล็อต - รองรับสล็อต PCIe 4.0x4 จำนวน 1 สล็อต - รองรับสล็อต PCIe 3.0x1 จำนวน 2 สล็อต - รองรับสล็อต M.2_2 (Key M), ประเภท 2242/2260/2280 (รองรับ PCIe 4.0 x4) - รองรับสล็อต M.2_3 (Key M), ประเภท 2242/2260/2280/22110 (รองรับ PCIe 4.0 x4) - รองรับสล็อต M.2_4 (Key M) ประเภท 2242/2260/2280 (รองรับ PCIe 4.0 x4 และ SATA) 4 x พอร์ต SATA 6Gb/s - พอร์ต USB ด้านหลังไม่น้อยกว่า 8 พอร์ตประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - USB 3.2 Gen2x2 Type-C ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต - USB 3.2 Gen2 ไม่น้อยกว่า 3 พอร์ต แบ่งเป็น USB Type-A ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต และ USB Type-C ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต - USB 3.2 Gen1 Type-A ไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต - พอร์ต USB ด้านหน้าไม่น้อยกว่า 7 พอร์ตประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - USB 3.2 Gen2 connector type-c ไม่น้อยกว่า 1 พอร์ต - USB 3.2 Gen 1 header รองรับพอร์ตเพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต - USB 2.0 ส่วนหัวรองรับพอร์ต เพิ่มเติมได้ไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต - รองรับชุดต่อสายไฟหลัก 24 พิน ไม่น้อยกว่า 1 ชุดต่อ 	1	ชิ้น	
----	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายนิพนธ์ ไชยวนารถ) (นายเมธาริน จันทร์) (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - รองรับเครือข่ายข้อมูลไร้สาย Wi-Fi 6E และรองรับย่านความถี่ 2.4/5/6GHz หรือ Bluetooth® v5.3 เป็นอย่างน้อย 			
3.	หน่วยความจำหลักของคอมพิวเตอร์ (แรม)	<ul style="list-style-type: none"> - มีขนาดหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 64GB (32GBx2) - ประเภทของหน่วยความจำเป็นแบบ DDR5 - บัสหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 5600 - ประเภทพื้นที่ไม่น้อยกว่าพีซี5 44800 - มีค่าความล่าช้าในการส่งข้อมูล ไม่เกิน 10CL 	1	ชิ้น	
4.	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถจัดเก็บข้อมูลได้สูงสุด 1TB - ประเภทของการจัดเก็บข้อมูลเป็นแบบ NVMe หรือดีกว่า - อินเตอร์เฟซเป็นแบบ PCIe Gen 4.0 x 4, NVMe 2.0 หรือดีกว่า - สามารถอ่านตามลำดับได้ไม่น้อยกว่า 7,450 MB/s - สามารถเขียนตามลำดับได้ไม่น้อยกว่า 6,900 MB/s - มีขนาดไม่น้อยกว่า 10 x 14 x 1 ซม. - มีน้ำหนักไม่เกิน 0.08 กิโลกรัม 	2	ชิ้น	

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 โครงการ ที่เสนอโดยแนบแคตตาล็อกของวัสดุอย่างเป็นทางการตามมี้ห้องรุ่น รหัสวัสดุ ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

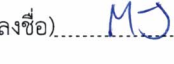
ภายในวงเงินประมาณ 63,000.00 บาท (หกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักของที่ยังไม่ได้รับมอบนับตั้งจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เมืองเพชร) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือน)

10. การกำหนดระยะเวลาบันประกันความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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 นางสาวจิตราวดา ปทุมานันท์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 504

อีเมล์ chitlada@narit.or.th

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชนน์ เอก้อนเพ็ชร์ ประทานกรรมการ (ลงชื่อ) M กรรมการ (ลงชื่อ) กมศ กรรมการ
(นายนิพิฐชนน์ เอก้อนเพ็ชร์) (นายเมธาริน จันทร์) (นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

(3)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตัวแปลงลดขนาดแรงดันไฟ DC- DC จำนวน 10 ชิ้น

1. ความเป็นมา

ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงานด้านดาวเทียมซึ่งตัวแปลงลดขนาดแรงดันไฟ DC- DC ถือเป็นสัดส่วนสำคัญใน การพัฒนาจัดการพลังงานในเพลย์โหลดในการตรวจจับแสงน้ำพื้นที่ระหว่างที่ดาวเทียมโคจร จึงมีความจำเป็นที่ต้องซื้อ ตัวแปลงลดขนาดแรงดันไฟ DC- DC ให้ดำเนินวิจัยและพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ในการพัฒนาจัด การพลังงานในเพลย์โหลดในการตรวจจับแสงน้ำพื้นที่ระหว่างที่ดาวเทียมโคจร

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็น ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐใน ระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้ஸະເອກສິຫ້ແລະความคุ้มกันเช่นว่านั้น

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงจะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ)

พญ. พชร

ประธานกรรมการ

(นายนิพิชชน์ เอกพัชร)

(ลงชื่อ)

M

กรรมการ

(ลงชื่อ)

ก.

กรรมการ

(นายเมธาริน จันทร์)

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือน)

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	รูป
1.	ตัวแปลงลดขนาด แรงดันไฟ DC- DC	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นตัวแปลง DC-DC แบบแยก - มีกำลังไฟฟ้าข้ออกสูงสุด 60W - มีกระแสไฟข้อออกต่อเนื่อง 1.25A - ประสิทธิภาพของตัวแปลงไม่น้อยกว่า 88.5 เปอร์เซ็นต์ - มี Power density ไม่น้อยกว่า 241 วัตต์ต่ออุบากาศกิ๊ว - รองรับแรงดันขาเข้าช่วง 9V ถึง 50V - เอ็คซ์พุตสูงถึง 48VDC ตรงตามข้อกำหนด SELV - สามารถแยกแรงดันกระแทรกร้าวได้ไม่น้อยกว่า 3000V - โภมดอาเรย์เก็บได้สูงสุด 8 หน่วย 480 วัตต์ และมีสายแยก รองรับแรงดันที่แตกต่างกัน - มีระบบการป้องกัน OV OC UV ไฟฟ้าลัดวงจรและthermal shut down - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C 	10	ชิ้น	

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของตัวแปลงลดขนาดแรงดันไฟ DC- DC จำนวน 10 ชิ้นที่เสนอโดยแนบแคตตาล็อกของรัสดุอย่างเป็นทางการตามที่ห้องรุ่น รหัสวัสดุ ประเทศผู้ผลิตโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 150,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. งานงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อด้วยมือบลิงของไว้โดย
ครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ) นพดล ใจดี ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) กานต์ ใจดี กรรมการ
 (นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร) (นายเมราวน จันทร์) (นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา้อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
นับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจับประกันความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีรับประกันความชำรุดบกพร่อง

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิจัยไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย(TSC)

ชื่อ-นามสกุล นางสาวจิตราดา ปทุมานันท์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 504

อีเมล์ chitlada@narit.or.th

(ลงชื่อ)  ประทานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายนิพนธ์นนท์ เชื่อเน็ชาร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือน)