



ประกาศสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม
จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุสำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารังนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๒๙๓,๓๓๒.๔๕ บาท (หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นสามพันสามร้อยสามสิบสองบาทสี่สิบห้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

๑. วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โครงการที่ ๑	จำนวน	๑	โครงการ
๒. วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โครงการที่ ๒	จำนวน	๑	โครงการ
๓. วัสดุโรงงานโครงการที่ ๑	จำนวน	๑	โครงการ
๔. วัสดุโรงงานโครงการที่ ๒	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

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

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ป่วยขอเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นขอเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทักราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในการกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

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

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย

ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐสัมภารัตน์ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.narit.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๔-๙ ต่อ ๒๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามผ่านทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๔-๙ ต่อ ๒๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามผ่านทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๑๒๑๒๖๔-๙ ต่อ ๒๗๓ ในวันและเวลาราชการ โดยสถาบันวิจัย สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ผ่านทางอีเมล noppakoon@narit.or.th หรือซองทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยสถาบันวิจัย สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.narit.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศราคากันซื้อวัสดุสำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม
จำนวน ๔ รายการ ด้วยวิธีประการราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

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

๑. วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โครงการ จำนวน ๑ โครงการ
ที่ ๑

๒. วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โครงการ จำนวน ๑ โครงการ
ที่ ๒

๓. วัสดุโรงงานโครงการที่ ๑ จำนวน ๑ โครงการ

๔. วัสดุโรงงานโครงการที่ ๒ จำนวน ๑ โครงการ

- ### ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๔ รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๕ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมลภัลย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่น วันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้

รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในการจัดซื้อสินค้า ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

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

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

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

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติэмulatey (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัยบัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ

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

Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๗) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันที ของผู้รับมอบอำนาจซึ่งติดอาตรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้เป็นกรณีที่เจ้าของอำนาจได้แต่งตั้งเป็นเจ้าของอำนาจโดยชอบด้วยกฎหมาย

(๒) ໂຄງຕາລີຄອນແລະຮາຍລະເຄີຍດອດນັກໜູນເຊີພະ ຕາມຫຼາຍ ເຊື່ອ

(๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐาน
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคা

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูลความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ
ราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคាដ่อน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ
ราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่
ตรงกัน ให้อีกด้วยหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่า
จดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันวิจัยราศาสตร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ราคานี้ส่วนใหญ่ต้องเสียภาษีนำเข้ามาด้วยกันกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ

ราคาก็โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา
มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจาก
วันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุ
สำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม จำนวน ๔ รายการ ไปพร้อมกับ
เสนอราคากำหนดรากจักรหุ้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่นี่
สถาบันจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดของเขตของ
งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรากจักรหุ้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์
ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรากจักรหุ้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเวลาในการเสนอราคาให้
ทำการเสนอราคาได้ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบ
ไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ
สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึง
ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ
สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น
ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ
เสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อ
เสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ
ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ สถาบัน จะพิจารณา
ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สถาบัน จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้
ริเริ่มใหม่มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ สถาบัน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

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

๔. หลักเกณฑ์และลิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบัน จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สถาบันกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ สถาบันสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสม

หรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สถาบันทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคานึง เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจ จะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ สถาบันเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งสถาบัน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคล อื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบัน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สถาบัน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบัน

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้นนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรอง และออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและ

ประเทศไทย

อันง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคางบประมาณกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางบประมาณต่อไปนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายังคงต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายังคงต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ สถาบันจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ สถาบันเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสถาบันภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสถาบัน ได้รับ

มอบໄວ້ແລ້ວ

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถานบัน จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถานบันได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๙.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถานบันได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๙.๒ เมื่อสถานบันได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสั้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการสงเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาอย่างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนักอนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถานบันได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สถานบันจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๔ สถานบันสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือ

ແຍ້ງກັນ ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວຈະຕົວປະບຸດຕາມຄໍາວິນຈັຍຂອງສຕາບັນ ຄໍາວິນຈັຍດັກລ່າວໃຫ້ເປັນທີ່ສຸດ ແລະ ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວໄມ້ມີສີທີ່ເຮັດວຽກຮ່ວມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໄດ້ ເພີ່ມເຕີມ

๙.๖ ສຕາບັນອາຈະປະກາຍກເລີກການຈັດໜີ້ໃນກຣັນຕ່ວໄປນີ້ໄດ້ ໂດຍທີ່ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວ ຈະ ເຮັດວຽກຮ່ວມຄ່າເສີ່ຍຫາຍໄດ້ ຈາກສຕາບັນໄມ້ໄດ້

(๑) ສຕາບັນໄມ້ໄດ້ຮັບການຈັດສຽງເຖິງທີ່ຈະໃຫ້ໃນການຈັດໜີ້ທີ່ໄດ້ຮັບຈັດສຽງແຕ່ໄມ້ເພີ່ມພວກທີ່ຈະທຳການຈັດໜີ້ຄວັງນີ້ຕ່ວໄປ

(๒) ມີກາຣະທຳທີ່ເຂົ້າລັກນະຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວທີ່ໜະການຈັດໜີ້ທີ່ໄດ້ຮັບການ
ຄັດເລືອກ ມີພລປະໂຍ່ນຮົມກັນ ທີ່ມີສ່ວນໄດ້ເສີ່ຍກັບຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວຮ່າຍອື່ນ ທີ່ມີຂັດຂວາງການແຂ່ງຂັນອຍ່າງເປັນ
ຮຽມ ທີ່ມີສ່ວນໄດ້ເສີ່ຍກັບຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວຮ່າຍອື່ນ ທີ່ມີເຈົ້າຫ້າທີ່ໃນການເສັນອາຄາ ທີ່ມີສ່ວນໃຈກະທຳການທຸຈິຕົວນີ້ໃດ
ໃນການເສັນອາຄາ

(๓) ການທຳການຈັດໜີ້ຄວັງນີ້ຕ່ວໄປຈາກກ່ອໄຂເກີດຄວາມເສີ່ຍຫາຍແກ່ສຕາບັນ ທີ່ໄດ້
ກະທົບຕ່ວປະໂຍ່ນສາງຮານະ

(๔) ກຣັນຕ່ວໃນທຳການອີ່ນຕີວັກກັບ (๑) (๒) ທີ່ໄດ້ (๓) ຕາມທີ່ກຳຫັດໃນກູງກະທຽວ
ທີ່ອັກຕາມຄວາມໃນກູງໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດໜີ້ຈັດຈຳກະແລກບົນການບໍລິຫານ

๑๐. ການປະບຸດຕາມກູ່ມາຍແລະ ແບ່ບ

ໃນຮ່ວ່າງຮະຍະເວລາການຈັດໜີ້ ຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກໃຫ້ເປັນຜູ້ຂ່າຍຕົວປະບຸດ
ຕາມຫລັກເກີນທີ່ກູ່ມາຍແລະ ແບ່ບໄດ້ກຳຫັດໄວ້ໂດຍເຄັ່ງຄັດ

๑. ການປະເມີນພາກາປະບຸດຕິຖານຂອງຜູ້ປະກອບການ

ສຕາບັນ ສາມາດນຳພາກາປະບຸດຕິຖານແລ້ວເສີ່ຈາມສັນນູາຂອງຜູ້ຢືນຂໍ້ອຳເນວທີ່ໄດ້ຮັບ
ການຄັດເລືອກໃຫ້ເປັນຜູ້ຂ່າຍເພື່ອນຳມາປະເມີນພາກາປະບຸດຕິຖານຂອງຜູ້ປະກອບການ

ທັງນີ້ ການປະເມີນຂໍ້ອຳເນວທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກໄມ້ມີໆກຳຫັດຈະຄູກະຮັບການຢືນຂໍ້ອຳ
ເນວທີ່ໄດ້ຮັບການຄັດເລືອກໃຫ້ເປັນຜູ້ຂ່າຍກັບສຕາບັນ ໄວ້ຈ້ວກາງ

ສຕາບັນວິຈັດາຮາສຕຣ໌ແໜ່ງຫາຕີ (ອົງຄໍການມາຫານ)

ມີນາມຄມ ແກ້ວມະນີ

๑

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โครงการที่ 1 จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย(Thai Space Consortium)ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงาน “โครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1” ด้านดาวเทียมซึ่งวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการทดสอบของไฟฟ้าในดาวเทียมสำหรับการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาโครงการอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ในการจัดทำระบบทดสอบของไฟฟ้าในดาวเทียม

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกันเช่นว่ามั่น

(ลงชื่อ)

มนูญ

ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เมืองเพ็ชร)

(ลงชื่อ)

MJ

กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)

ก.

กรรมการ

(นายณัมิต ศรีเยาว์เรือง)

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	รูป
1.	สายเทอร์โมคัปเบล ชนิด K	<ul style="list-style-type: none"> - มีความยาวสาย 1 เมตร และ เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มม. - วัสดุสายทำจาก Teflon PTFE - ช่วงอุณหภูมิที่สามารถวัดได้คือ $-50^{\circ}\text{C} \sim 250^{\circ}\text{C}$ - ความแม่นยำ $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ - เวลาตอบสนอง 5 วินาทีหรือน้อยกว่า - มีสัมประสิทธิ์เสบค $41\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ - ค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 48.843mV - รองรับมาตรฐาน IEC-BS 4937 60584-2 & IEC-BS 4937 60584-3 หรือใกล้เคียง 	80	ชิ้น	
2.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเบล ชนิด K แบบปลั๊ก	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เชื่อมต่อสายเทอร์โมคัปเบล - วัสดุหัวหุ่มปลั๊กทำมาจาก glass-filled thermoplastic - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ miniature in-line - สามารถรองรับสายเทอร์โมคัปเบลเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 4 มม. - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC, RoHS 	60	ชิ้น	
3.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเบล ชนิด T แบบปลั๊ก	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เชื่อมต่อสายเทอร์โมคัปเบล - วัสดุหัวหุ่มปลั๊กทำมาจาก glass-filled thermoplastic - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ miniature in-line - สามารถรองรับสายเทอร์โมคัปเบลเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 4 มม. - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC, RoHS 	60	ชิ้น	

(ลงชื่อ) _____



ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชานน์ เมืองเพ็ชร)

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(นายณัมิต ศรีเยาว์เรือง)

4.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเปิล ชนิด K แบบแดปเตอร์ สำหรับยึดกับผนัง	<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ Miniature Panel Mount Connector - วัสดุหัวหุ่มปลักทำมาจาก glass-filled thermoplastic - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - วัสดุสำหรับจับยึดกับผนังเป็นแบบ Stainless Steel Bracket - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC, RoHS 	50	ชิ้น	
5.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเปิล ชนิด T แบบซ็อกเก็ต	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถรองรับสายเทอร์โมคัปเปิลเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 4 มม. - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ miniature - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC และ BS EN 50212:1997, RoHS 	50	ชิ้น	
6.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเปิล ชนิด K แบบแดปเตอร์ สำหรับยึดกับผนัง	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถรองรับสายเทอร์โมคัปเปิลเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 4 มม. - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ miniature in-line - วัสดุหัวหุ่มปลักทำมาจาก glass-filled thermoplastic - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC, RoHS 	50	ชิ้น	
7.	ขั้วต่อสายเทอร์โมคัปเปิล ชนิด K แบบแดปเตอร์ สำหรับยึดกับผนัง	<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดขั้วต่อเป็นแบบ Miniature Panel Mount Connector - ทนอุณหภูมิได้สูงสุด 220°C - เป็นขั้วต่อที่ปิดสนิทพร้อมซีลพอร์ตสายเคเบิล - วัสดุสำหรับจับยึดกับผนังเป็นแบบ Stainless Steel Bracket - ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC และ BS EN 50212:1997, RoHS 	50	ชิ้น	
8.	ที่จัดเก็บแบบ 48 ลิ้นชัก	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่น่ากว่า 550 มม. X 310 มม. X 180 มม. - สามารถจัดเก็บได้อย่างน้อย 48 ช่อง - น้ำหนักโดยรวมไม่น่ากว่า 4.6 กิโลกรัม - ขนาดลิ้นชักภายในไม่น่ากว่า 37 มม. X 69 มม. x 175 มม. ต่อ 1 ช่อง - ขนาดลิ้นชักภายในไม่น้อยกว่า 32 มม. X 61 มม. x 146 มม. ต่อ 1 ช่อง - ช่วงอุณหภูมิที่สามารถทนได้คือ -40°C ~ 55°C - วัสดุโครงสร้างทำมาจาก polypropylene (PP) หรือดีกว่า - วัสดุลิ้นชักทำมาจาก polystyrene (PS) สามารถรองรับน้ำหนักได้ 5 กิโลกรัมต่อ 1 ลิ้นชัก 	2	ชิ้น	

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือน)

9.	ที่จัดเก็บแบบ 24 ลิ้นชัก	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดไม่มากกว่า 550 มม. X 310 มม. X 180 มม. - สามารถจัดเก็บได้ไม่น้อยกว่า 24 ช่อง - ขนาดลิ้นชักภายในอก ไม่มากกว่า 37 มม. X 138 มม. x 175 มม. ต่อ 1 ช่อง - ขนาดลิ้นชักภายใน ไม่น้อยกว่า 32 มม. X 128 มม. x 146 มม. ต่อ 1 ช่อง - ช่วงอุณหภูมิที่สามารถทนได้คือ $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ - วัสดุโครงสร้างทำมาจาก polypropylene (PP) หรือดีกว่า - วัสดุลิ้นชักทำมาจาก polystyrene (PS) หรือดีกว่า 	2	ชิ้น	
10.	เทอร์มิสเตอร์ แบบ NTC ขนาด 10k โอห์ม	<ul style="list-style-type: none"> - เทอร์มิสเตอร์ แบบ NTC ขนาด 10k โอห์ม - สามารถใช้งานได้ที่ช่วงอุณหภูมิ $-80^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ - ขาเทอร์มิสเตอร์เป็นแบบ Tin 0.20 มม. - มีกำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 75mW - โครงสร้างมีความแข็งแรงทนทาน 	40	ชิ้น	
11.	เทอร์มินอลสำหรับคอนเนคเตอร์แบบ Pico-lock	<ul style="list-style-type: none"> - เป็น Pico-lock เพศเมีย - รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 3A - รองรับขนาดสาย 24, 26, 28 AWG - รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางสายขนาด 0.8-1.5 มม. - รองรับแรงดันสูงสุด 150V - เทอร์มินอลเคลือบด้วยทอง - หน้าสัมผัสเป็นแบบ Copper Alloy 	1600	ชิ้น	
12.	เทอร์มินอลสำหรับคอนเนคเตอร์แบบ Pico-blade	<ul style="list-style-type: none"> - เป็น Pico-blade เพศเมีย - รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 1A - รองรับขนาดสาย 28, 30, 32 AWG - รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางสายขนาด 0.50-1.00 มม. - รองรับแรงดันสูงสุด 125V - เทอร์มินอลเคลือบด้วยดีบุก - หน้าสัมผัสเป็นแบบ Phosphor Bronze - หน้าสัมผัสมีความต้านทานสูงสุด 20mΩ - อุณหภูมิการทำงาน $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ 	200	ชิ้น	
13.	สายเทอร์โมคัปเปิล ชนิด T	<ul style="list-style-type: none"> - ความยาวสาย 1 เมตร และมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มม. - ฉนวนหุ้มสายเป็นแบบ Teflon PTFE - หัวเทอร์มินอลมีขนาด 17มม. X 11มม. - ช่วงอุณหภูมิที่สามารถวัดได้คือ $50^{\circ}\text{C} \sim 350^{\circ}\text{C}$ - ความแม่นยำ $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 	40	ชิ้น	

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่อเพ็ชร)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - เวลาตอบสนอง 5 วินาทีหรือน้อยกว่า - มีสัมประสิทธิ์ซีเบค $42\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ - ค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 20.872mV - รองรับมาตรฐาน IEC-BS 4937 60584-2 & IEC-BS 4937 60584-3 หรือเกล้าเดียง - รองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า 			
14.	วงจรสำหรับทดสอบระบบ FPGA ร่วมกับ ARM	<ul style="list-style-type: none"> - รองรับการออกแบบโดยใช้ Vivado และ Petalinux design environments ได้ - ใช้คอนโทรลเลอร์ชิป Arm Cortex-A9 ความถี่ 667 MHz และมีส่วนประกอบของ Xilinx FPGA - ประกอบด้วยหน่วยความจำแบบ DDR3 ขนาด 512 MB - รองรับการเชื่อมต่อผ่าน USB และ Ethernet - สามารถตั้งโปรแกรมผ่าน JTAG และ microSD card 	2	ชิ้น	
15.	วงจรสำหรับพัฒนา FPGA แบบ SoC	<ul style="list-style-type: none"> - ไมโครโปรเซสเซอร์แบบ Arm Cortex-A9 ความถี่ 667MHz สองค์อร์ - ประกอบด้วยช่องเชื่อมต่อความเร็วสูงแบบ 1G Ethernet, USB 2.0, SDIO - ประกอบด้วยช่องเชื่อมต่อความเร็วต่ำแบบ SPI, UART, CAN, I2C - สามารถตั้งโปรแกรมผ่าน JTAG, Quad-SPI flash และ microSD card - มี 1GB DDR3L ขนาด 32 บิต ที่ความถี่ 1066 MHz - มีปุ่มกด 6 ปุ่ม เชื่อมต่อโปรเซสเซอร์ 2 ตัว - สวิตช์เลื่อน 4 อัน - ไฟ LED 5ดวง เชื่อมต่อโปรเซสเซอร์ 1 ตัว - ไฟ LED RGB 2 ดวง - ผ่านการรับรองมาตรฐาน ANSI/ESD S20.20:2014 หรือ BS EN 61340-5-1:2007 หรือเกล้าเดียง 	2	ชิ้น	
16.	วงจรสำหรับพัฒนา FPGA โดยภาษา Python	<ul style="list-style-type: none"> - ไมโครโปรเซสเซอร์แบบ Arm Cortex-A9 ความถี่ 650MHz สองค์อร์ - ประกอบด้วยช่องเชื่อมต่อความเร็วสูงแบบ 1G Ethernet, USB 2.0, SDIO - ประกอบด้วยช่องเชื่อมต่อความเร็วต่ำแบบ SPI, UART, CAN, I2C - สามารถตั้งโปรแกรมผ่าน JTAG, Quad-SPI flash และ microSD card 	2	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นวพล ประธานกรรมการ
(นายนพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ
(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - มี 512 MB DDR3 ขนาด 16 บิต ที่ความถี่ 1050 Mbps - รองรับแรงดันขาเข้า 7V-15V - มีปุ่มกด 4 ปุ่ม, สวิตซ์เลื่อน 2 อัน, ไฟ LED 4 ดวง และไฟ LED RGB 2 ดวง - มี HDMI sink port, HDMI source port - มีไมโครโฟนพร้อมอินเทอร์เฟซ PDM - เอาต์พุตเสียงไมโครโฟน พร้อมแจ็ค 3.5 มม. 		
17.	วงจรสำหรับควบคุมการทำงานของกล้อง	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้_processorแบบ Arm Cortex-M4F 32 บิต RISC - รองรับการใช้งานที่ความถี่สูงสุด 156MHz - ประกอบด้วยหน่วยความจำขนาด 1.5 Mbyte สำหรับแอปพลิเคชัน - หน่วยความจำสื่อสารโไฮสต์ 1KByte - ประกอบด้วยวงจรขยายสัญญาณเสียงแบบ class-D ที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 24 บิต 192 kHz - รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB2.0, eMMC 4.41, SD3.0, UART, SPI และ QSPI flash เป็นอย่างน้อย - รองรับสัญญาณ ADC ขนาด 10 บิต จำนวน 6 ช่อง - ประกอบด้วยวงจรรับสัญญาณ GNSS แบบ GPS(L1 C/A) และ GLONASS(L1OF) - ADC พลังงานต่ำ 10 บิตไม่น้อยกว่า 4 ช่อง - ADC ประสิทธิภาพสูง 10 บิตไม่น้อยกว่า 2 ช่อง 	10	ชิ้น 
18.	สายไฟขนาด 24AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 24AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.24 มม.² - มีความหนาของผนังฉนวน 0.15mm. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.91 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/36 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือไอล์ดี้ - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือไอล์ดี้ 	5	ม้วน

(ลงชื่อ) นิพิฐชน์ เชื่อเน็ชร์ ประธานกรรมการ

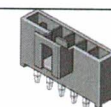
(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) กานต์ ศรีเยาว์เรือน กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่อเน็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายกานต์ ศรีเยาว์เรือน)

19.	สายไฟขนาด 24AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สี ดำ ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 24AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีดำ - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.24 มม.² - มีความหนาของผนังฉนวน 0.15มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.91 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/36 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือใกล้เคียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือใกล้เคียง 	5	ม้วน	
20.	คอนเนคเตอร์แบบ Nano-Fit ชนิดเสียบบน บอร์ด ขนาด 4 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Nano-Fit เพชเมีย ขนาด 4 ขา - ระยะห่างระหว่างขา 2.5 มม. จำนวน 1 แ感人 - วัสดุเป็นแบบ Nylon UL 94V-0 - การเชื่อมต่อแบบ PCB Mount - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 105°C - วัสดุของหน้าสัมผัสเป็นแบบทองเหลือง - วัสดุเคลือบหน้าสัมผัสเป็นแบบดีบุก - รองรับการใช้งานที่แรงดัน 250V - รองรับการใช้งานที่กระแส 6.5A - รองรับสาย 20-26 WAG - ได้รับการรับรองด้านความปลอดภัย UL-1977:E29179 และ CSA:LR19980 หรือใกล้เคียง 	10	ชิ้น	
21.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชเมีย ขนาด 6 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชเมีย ขนาด 6 ขา - เป็นการต่อแบบ Wire-to-Board - ระยะห่างระหว่างขา 1.5 มม. จำนวน 1 แ感人 - วัสดุเป็นแบบ Thermoplastic - อุณหภูมิการทำงาน -25°C ~ 85°C - รองรับกระแสสูงสุด 3A - ผ่านมาตรฐาน RoHS หรือมากกว่า 	40	ชิ้น	
22.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชเมีย ขนาด 4 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชเมีย ขนาด 4 ขา - เป็นการต่อแบบ Wire-to-Board - ระยะห่างระหว่างขา 1.5 มม. จำนวน 1 แ感人 - วัสดุเป็นแบบ Thermoplastic 	100	ชิ้น	

(ลงชื่อ) มนต์

ประisanกรรมการ

(ลงชื่อ)

MJ

กรรมการ

(ลงชื่อ) กฤษณะ

กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่อเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณกนิต ศรีเยาว์เรือน)

		<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิการทำงาน -25°C ~ 85°C - รองรับกระแสสูงสุด 3A - ผ่านมาตรฐาน RoHS หรือมากกว่า 			
23.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชร์ ขนาด 8 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพชร์ ขนาด 8 ขา - เป็นการต่อแบบ Wire-to-Board - ระยะห่างระหว่างขา 1.5 มม. จำนวน 1 แฉก - วัสดุเป็นแบบ Thermoplastic - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 105°C - รองรับกระแสสูงสุด 2.0A - ผ่านมาตรฐาน RoHS หรือมากกว่า 	100	ชิ้น	
24.	สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.15 mm.² - มีความหนาของผนังฉนวน 0.15mm. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.91 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/38 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือใกล้เคียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือใกล้เคียง 	10	ม้วน	
25.	เทอร์มินอลสำหรับคอนเนคเตอร์แบบ Nano-Fit	<ul style="list-style-type: none"> - เทอร์มินอลสำหรับคอนเนคเตอร์แบบ Nano-Fit เพชเมีย - รองรับการใช้งานที่ขนาดสายไฟ 20-22 AWG (0.3 – 0.5 mm²) - เป็นการต่อแบบ Wire-to-Board - เส้นลวดฉนวนพื้นที่หน้าตัด 1.60 มม. เทอร์มินอลเคลือบด้วยดีบุก - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - รองรับกระแสสูงสุด 8.0A 	150	ชิ้น	
26.	สายไฟขนาด 20AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว ยาว 30 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 20AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.62 mm² - รองรับอุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - รองรับแรงดันสูงสุด 600V 	1	ม้วน	

(ลงชื่อ) นิธิภูมิ ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่อเน็ชช์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) อนุวัฒน์ กรรมการ

(นายอนุวัฒน์ ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดสายไฟภายใน 19/0.20 มม. - วัสดุชั้นนอกเป็นไฟเบอร์ มีความหนาของผังชั้นนอก 0.30 มม. - วัสดุตัวนำเป็นแบบ Silver Plated Copper - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ UL1213 หรือไกล์เคียง - รองรับมาตรฐาน MIL-W-16878/4, NEMA HP-EXBBB, UL1213, VW-1 หรือไกล์เคียง 			
27.	ลวดซัพพอร์ต กว้างขนาดความยาว 3 เมตร ความกว้าง 2 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ลวดซัพพอร์ต กว้างขนาด ความยาว 3 เมตร ความกว้าง 2 มม. - ผ่านมาตรฐานการป้องกัน ESD แบบ MIL-STD-1686C และ MIL-HDBK-263B หรือมากกว่า 	5	ชิ้น	
28.	สกรูสำหรับขันยึดคอนเนคเตอร์แบบ Micro-D	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูสำหรับขันยึดคอนเนคเตอร์แบบ Micro-D Pitch 0.05 inch - ประกอบด้วย สกรู 2 ชิ้น แหวนรอง 2 ชิ้น และ น็อตหกเหลี่ยม 2 ชิ้น ใน 1 ชุด - ขนาดความยาวสกรู 12.45 มม. - มีแจ็คสกรู 2 ตัวและคลิปหนีบ 2 อัน - ใช้สำหรับขั้วต่อตั้งแต่ 9-51 ทาง - วัสดุเป็นแบบ Stainless Steel - ผ่านการรับรองมาตรฐาน MIL-PRF-83513, BS9523-F0002 	25	ชิ้น	
29.	วัสดุสำหรับปรับตำแหน่ง การเข้าหัวเทอร์มินอล	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้กับเทอร์มินอลแบบ gecko ของ Harwin ได้ - ใช้ได้กับสายไฟขนาด 20-32 AWG - ปรับระดับการเข้าหัวเทอร์มินอลได้ 8 ระดับ - รองรับมาตรฐาน MIL-DTIL-22520/2-01 	2	ชิ้น	
30.	วัสดุไส้และถอดจุดเชื่อมต่อ คอนเนคเตอร์แบบ Gecko Harwin	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้กับเทอร์มินอลแบบ gecko ของ Harwin ได้ - มีคุณสมบัติเป็นซีลอกเก็ต - มีระยะ Pitch 2.00 มม. - รองรับมาตรฐาน BS9525-F0033/MIL C 55302/CEC 75101-008 	2	ชิ้น	
31.	สายไฟขนาด 26AWG ชนิดชั้นนอกแบบ PTFE สีดำ ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 26AWG ชนิดชั้นนอกแบบ PTFE สีดำ - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.15 มม.² - วัสดุชั้นนอกเป็นไฟเบอร์ มีความหนาของผังชั้นนอก 0.15 มม. - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 0.79 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/38 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C 	2	ม้วน	

(ลงชื่อ)

ประทานกรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายนิพิฐุ์ชุม เขื่อนเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือไกล์เดียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือไกล์เดียง - ขนาด 1 ม้วนมีความยาวไม่น้อยกว่า 30.5 เมตร 			
32.	สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สี แดง ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีแดง - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.15 มม.² - วัสดุฉนวนเป็นไฟเบอร์ มีความหนาของผังฉนวน 0.15 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.79 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/38 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือไกล์เดียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือไกล์เดียง - ขนาด 1 ม้วนมีความยาวไม่น้อยกว่า 30.5 เมตร 	2	ม้วน	
33.	สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สี ส้ม ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีส้ม - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.15 มม.² - วัสดุฉนวนเป็นไฟเบอร์ มีความหนาของผังฉนวน 0.15 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.79 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/38 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือไกล์เดียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือไกล์เดียง - ขนาด 1 ม้วนมีความยาวไม่น้อยกว่า 30.5 เมตร 	2	ม้วน	
34.	สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สี น้ำเงิน ยาว 30.5 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 26AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีน้ำเงิน - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.15 มม.² - วัสดุฉนวนเป็นไฟเบอร์ มีความหนาของผังฉนวน 0.15 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 0.79 มม. 	2	ม้วน	

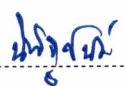
(ลงชื่อ)
 ประisanกรรมการ
 (นายนิพิฐชนม์ เขื่อนเพชร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ
 (นายเมราวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ
 (นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 19/38 - รองรับแรงดันสูงสุด 250V - อุณหภูมิการทำงาน -60°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือใกล้เคียง - รองรับมาตรฐาน California Proposition 65, EU Directive 2011/65/EU (RoHS2), MIL-DTL-16878/6 (Type ET), MIL-W-16878E-TYPE ET หรือใกล้เคียง - ขนาด 1 ม้วนมีความยาวไม่น้อยกว่า 30.5 เมตร 			
35.	ตะกั่วแบบ lead free หน้าตัด 0.71 มม. ขนาด 500 กรัม	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกั่วแบบ lead free หน้าตัด 0.71 มม. ขนาด 500 กรัม - ประกอบด้วยดีบุก 96.5% เงิน 3% และทองแดง 0.5% - มีส่วนประกอบของฟลักซ์แบบเรซิน 2.2% - จุดหลอมเหลวอยู่ที่ 217°C - เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS - ขนาด 1 ม้วนมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 500 กรัม 	1	ม้วน	
36.	ตะกั่วแบบ lead หน้า ตัด 0.71 มม. ขนาด 500 กรัม	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกั่วแบบ lead หน้าตัด 0.71 มม. ขนาด 500 กรัม - ประกอบด้วยดีบุก 60% ตะกั่ว 40% - มีส่วนประกอบของฟลักซ์แบบเรซิน 2.2% - หลอมละลายที่ความร้อน 183 °C - รองรับมาตรฐาน J-STD-004 RELO - ขนาด 1 ม้วนมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 500 กรัม 	1	ม้วน	
37.	คอนเนคเตอร์แบบ D- sub จำนวน 9 ขา พร้อมปลอกหุ้ม	<ul style="list-style-type: none"> - คอนเนคเตอร์แบบ D-sub จำนวน 9 ขา - ลักษณะคอนเนคเตอร์เป็นแบบเพสเมีย - ระยะห่างระหว่างขา 1.27 มม. จำนวน 2 แถว - รองรับขนาดสาย 26-28 AWG - รองรับกระแสสูงสุด 1A - รองรับแรงดันสูงที่สุด 600V - พื้นผิวหน้าสัมผัสรีบบ์ด้วยทอง - วัสดุตัวเชื่อมทำด้วยคوبเบอร์อัลลอยด์ - วัสดุของปลอกหุ้มเป็นแบบ Liquid Crystal Polymer - รองรับการใช้งานที่อุณหภูมิ -40°C ~ 125°C 	25	ชิ้น	
38.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพสเมีย ขนาด 2 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพสเมีย ขนาด 2 ขา - ระยะห่างระหว่างขา 1.5 มม. จำนวน 1 แถว - รองรับการใช้งานที่อุณหภูมิ -40°C ~ 125°C - ผ่านมาตรฐาน RoHS 	20	ชิ้น	

(ลงชื่อ) _____



ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

39.	ค้อนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพศเมีย ขนาด 2 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวค้อนเนคเตอร์แบบ Pico-Lock เพศเมีย ขนาด 2 ขา - ระยะห่างระหว่างขา 1.5 มม. จำนวน 1 แก้ว - รองรับกระแสสูงสุด 3.5A - รองรับแรงดันสูงที่สุด 150VAC - รองรับการใช้งานที่อุณหภูมิ -40°C ~ 125°C - ประกอบบน PCB 	10	ชิ้น	
40.	สายไฟขนาด 28AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว ยาว 100 เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟขนาด 28AWG ชนิดฉนวนแบบ PTFE สีขาว - ขนาดพื้นที่หน้าตัด 0.08 มม.² - มีความหนาของผนังฉนวน 0.15 มม. - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 0.71 มม. - เป็นสายแบบ multicore ขนาดสายไฟภายใน 7/0.12 มม. - รองรับแรงดันสูงสุด 300V - รองรับอัตรากระแสสูงสุด 3.0A - อุณหภูมิการทำงาน -75°C ~ 200°C - วัสดุตัวนำเป็นแบบทองแดง - ประเภทของสายไฟเป็นแบบ MIL-W-16878 หรือใกล้เคียง - รองรับมาตรฐาน CSA , RoHS Certificate Of Compliance หรือใกล้เคียง - ขนาด 1 ม้วนมีความยาวไม่น้อยกว่า 100 เมตร 	5	ม้วน	

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

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 566,000.00 บาท (ห้าแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน)

8. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ)  ประisanกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายเมราวน จันทร์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือง)

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา率อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
นับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดการความชำรุดบกพร่อง

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 นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 561

อีเมล nipitchon@narit.or.th

(ลงชื่อ) นิพิฐชน์ ประทานกรรมการ (ลงชื่อ) MJ กรรมการ (ลงชื่อ) Var กรรมการ
(นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

(๒)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โครงการที่ 2 จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

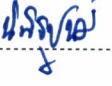
ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีการดำเนินงาน “โครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1” ด้านดาวเทียมชื่้วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการทดสอบวงจรไฟฟ้าในดาวเทียมสำหรับการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาโครงการอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับโครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ในการจัดทำระบบทดสอบวงจรไฟฟ้าในดาวเทียม

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งก่อน
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

(ลงชื่อ)
 ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ

(นายณัฏฐ์ ศรีเยาว์เรือง)

3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	รูป
1.	คอนเนคเตอร์แบบ Micro-D 21 ขา พร้อมเปลือกหุ้ม	<ul style="list-style-type: none"> - มีรูปแบบคอนเนคเตอร์เป็น D-Type , Micro-D - เป็นคอนเนคเตอร์ประเภทเด้ารับ, ซ็อกเก็ตตัวเมีย - พื้นผิวผลิตจากวัสดุ อะลูมิเนียม, แอดเมียมชูบโครเมตสีเหลือง - มีอัตราการใช้กระแสไฟฟ้าสูงสุด 3A - ค่าความต้านทานของหน้าสัมผัสสูงสุด 8 milliohms - มีค่าความทนต่อแรงดัน 600 VAC ที่ระดับน้ำทะเล - มีค่าความทนต่อแรงดัน 150 VAC ที่ระดับความสูง 70,000 ฟุต - มีค่าต้านทานความชื้นมากกว่า 100 megohms - อุณหภูมิในการทำงาน -55°C ~ 125°C - วัสดุชุวน้ำเป็นแบบ contact size 9 to100 = liquid crystalline polymer, contact arrangements 7C2 or 24C4 = Diallyl phthalate 	5	ชิ้น	
2.	เทอร์มินอลสำหรับใช้กับ คอนเนคเตอร์แบบ Gecko เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปตามข้อกำหนด ROSH3 หรือเทียบเท่า - เป็นซ็อกเก็ต (เพศเมีย) - ส่วนปลายหน้าสัมผัสเป็นแบบบ้ำ - รองรับขนาดสายไฟ 24-28 AWG - อุณหภูมิในการทำงาน -55°C ~ 125°C - พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นวัสดุ ทอง - ความหนาพื้นผิวสัมผัส 11.8 μm 	500	ชิ้น	
3.	เทอร์มินอลสำหรับใช้กับ คอนเนคเตอร์แบบ Gecko เพศผู้	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปตามข้อกำหนด ROSH3 หรือดีกว่า - เป็นขา (เพศผู้) - ส่วนปลายหน้าสัมผัสเป็นแบบบ้ำ 	200	ชิ้น	

(ลงชื่อ) มนต์ ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เจริญเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

		<ul style="list-style-type: none"> - รองรับขนาดสายไฟ 24-28 AWG - พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นวัสดุ ทอง - อุณหภูมิในการทำงาน -55°C ~ 125°C - ความหนาพื้นผิวสัมผัส 10.0 μin 			
4.	คีมย้ำหัวสายไฟแบบ Micro-D	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้กับหน้าสัมผัสแบบ D-Sub - วัสดุจากเหล็ก มียาง PE หุ้มบริเวณด้านเพื่อความกระชับ - รองรับขนาดสายไฟ 26-28 AWG - การใช้งานแบบแม่นนวลด หมุนไปทางเดียว - ตำแหน่งทางเข้าสำหรับสายไฟเป็นทางเข้าด้านข้าง - รับรองคุณภาพของสายไฟหลังเชื่อมต่อเทอร์มินอล ด้วย มาตรฐาน IPC A-620 Class 3 compliant and RoHS compliant หรือใกล้เคียง 	1	ชิ้น	
5.	คีมย้ำด้วยมือประเภท แปรผันตามตัววางตำแหน่งแบบ Gecko Harwin	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นไปตามข้อกำหนด ROHS3 หรือดีกว่า - รองรับการใช้งานแบบแปรผันตามตัววางตำแหน่ง - การใช้งานแบบแม่นนวลด หมุนไปทางเดียว - ตำแหน่งทางเข้าสำหรับสายไฟเป็นทางเข้าด้านข้าง - ใช้ได้กับหัวสายแบบ M80-01300XX, M80-01100XX, M80-01900XX, M80-04000XX, M80-04100XX, M83-01100XX, M83-01300XX, M80-19400XX, M80-19500XX, M80-20600XX, M80-05500XX, M300-0010045, M300-0020045, M300-1010045, M300-1020045 	1	ชิ้น	
6.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 4 ช่องเชื่อมต่อแบบ Harwin เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวนตำแหน่งเชื่อมต่อ 4 ตำแหน่ง - เป็นกล่องคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - มีสากรุ่นสำหรับยึดกับจุดเชื่อมต่อ 2 ข้าง - ตัวกล่องทำมาจาก Glass-Filled Thermoplastic, UL94V-0 - มีหน้าสัมผัสเป็นแบบซ็อกเก็ตตัวเมีย - สามารถรับกระแสไฟได้สูงสุด 3.3A - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - ระยะห่างระหว่างแคา 2.00 มม. จำนวน 2 แคา - หน้าแปลนเชื่อมต่อ มีคุณสมบัติเป็น Copper Alloy, Gold finish - รองรับแรงดัน 800V AC/DC สำหรับขั้วต่อ และ 300V AC/DC สำหรับสายเคเบิล - สามารถเชื่อมต่อ สายเคเบิล-บอร์ด, บอร์ด-บอร์ด, เคเบิล-เคเบิล 	15	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นันพิชุณ์ เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) อนันดา กรรมการ

(นายนันพิชุณ์ เขื่อนเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายอนันดา ศรีเยาว์เรือง)

7.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 6 ช่องเชื่อมต่อแบบ Harwin เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวนตำแหน่งเชื่อมต่อ 6 ช่อง - เป็นกล่องคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - ตัวกล่องทำมาจาก Glass-Filled Thermoplastic, UL94V-0 - มีหน้าสัมผัสเป็นแบบซ็อกเก็ตตัวเมีย - สามารถรับกระแสไฟได้สูงสุด 3.3A - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - ระยะห่างระหว่างแคา 2.00 มม. จำนวน 2 แคา - หน้าแปลนเชื่อมต่อมีคุณสมบัติเป็น Copper Alloy, Gold finish - รองรับแรงดัน 800V AC/DC สำหรับขั้วต่อ และ 300V AC/DC สำหรับสายเคเบิล - สามารถเชื่อมต่อ สายเคเบิล-บอร์ด, บอร์ด-บอร์ด, เคเบิล-เคเบิล 	5	ชิ้น	
8.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 6 ช่องเชื่อมต่อแบบ Harwin เพศผู้	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นคอนเนคเตอร์ประเภทปลั๊ก - หน้าสัมผัสเป็นประเภทขาตัวผู้ - มีจำนวนตำแหน่งเชื่อมต่อ 6 ช่อง - ระยะห่างระหว่างแคา 2.00 มม. จำนวน 2 แคา - ส่วนปลายหน้าสัมผัสเป็นแบบย้ำ - รองรับขนาดสายไฟ 24-28 AWG - พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นวัสดุ ทอง - สามารถรับกระแสไฟได้สูงสุด 3.3A - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - ความหนาพื้นผิวสัมผัส 10.0 μm 	5	ชิ้น	
9.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 8 ช่องเชื่อมต่อแบบ Harwin เพศผู้	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - หน้าสัมผัสเป็นประเภทซ็อกเก็ตตัวเมีย - มีจำนวนตำแหน่งเชื่อมต่อ 8 ช่อง - เป็นแจ็คสกรู - ระยะห่างระหว่างแคา 2.00 มม. จำนวน 2 แคา - ส่วนปลายหน้าสัมผัสเป็นแบบย้ำ - รองรับขนาดสายไฟ 24-28 AWG - พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นวัสดุ ทอง - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - ความหนาพื้นผิวสัมผัส 11.8 μm 	10	ชิ้น	

(ลงชื่อ) _____



ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชุมร์ เชื่อเน็ชชาร์)

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) _____



กรรมการ

(นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน)

10.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 26 ช่องเชื่อมต่อแบบ Harwin เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวนตำแหน่งเชื่อมต่อ 26 ช่อง - เป็นกล่องคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - ตัวกล่องทำมาจาก Glass-Filled Thermoplastic, UL94V-0 - มีหน้าสัมผัสเป็นแบบซ็อกเก็ตตัวเมีย - สามารถรับกระแสไฟได้สูงสุด 3.3A - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - ระยะห่างระหว่างแท่ง 2.00 มม. จำนวน 2 แท่ง - หน้าแปลนเชื่อมต่อ มีคุณสมบัติเป็น Copper Alloy, Gold finish - รองรับแรงดัน 800V AC/DC สำหรับขั้วต่อ และ 300V AC/DC สำหรับสายเคเบิล - สามารถเชื่อมต่อ สายเคเบิล-บอร์ด, บอร์ด-บอร์ด, เคเบิล-เคเบิล 	10	ชิ้น	
11.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ Nano-Fit เพศเมียขนาด 4 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวนตำแหน่ง 4 ตำแหน่ง - เป็นกล่องคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - ตัวกล่องทำมาจาก Nylon, UL94V-0 - ไม่มีเพศของหน้าสัมผัส - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 105°C สำหรับดีบุก และ -40°C ~ 115°C สำหรับทอง - ระยะห่าง 2.50 มม. จำนวน 1 แท่ง - สามารถรับกระแสไฟได้สูงสุด 8.0A - รองรับแรงดันสูงสุด 250V 	20	ชิ้น	
12.	ยอดเดอร์ ช่องรับ ช่องเสียบ คอนเนคเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - มีจำนวนตำแหน่ง 20 ช่อง (10x2) - เป็นคอนเนคเตอร์ประเภทเต้ารับ - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 125°C - มีรูปแบบการเชื่อมต่อแบบ บอร์ด-บอร์ด หรือ บอร์ด-เคเบิล - มีระยะการเชื่อมต่อและระยะระหว่างแท่ง 2.54 มม. จำนวน 2 แท่ง - ส่วนปลายเป็นบัดกรี - ประเภทการติดตั้งเป็นแบบทruz-clip - พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นวัสดุ พอสเฟอร์บรอนซ์ - วัสดุชุนวนเป็นโพลีเมอร์พลีกเหลว มีความสูงชunวน 8.51 มม. - หน้าสัมผัสสีเงินสารองทำจากดีบุกมีความยาว 10.00 มม. - รูปร่างหน้าสัมผัสเป็นแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส - รองรับอัตราแรงดันไฟฟ้า 465VAC, 655VDC 	40	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กม< กรรมการ
(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

13.	เทอร์มินอลสำหรับใช้กับคอนเนคเตอร์แบบ Micro-D-Sub เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นประเภทเส้นยูบาน Wire-to-Board - มีหน้าสัมผัสเป็นแบบซีอกเก็ตตัวเมีย - รองรับขนาดสาย 26-28 AWG - หน้าสัมผัสทำมาจากทองแดงเบรลเลียม และ พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นทอง - รองรับอัตราการเสื่อมศูนย์กลางของสายสูงสุด 0.75 มม. - ความหนาพื้นผิวสัมผัส 5.00 μm 	500	ชิ้น	
14.	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 9 ช่องเชื่อมต่อแบบ Micro-D Plug	<ul style="list-style-type: none"> - รูปแบบคอนเนคเตอร์เป็นแบบ D-Type, Micro-D - มีตำแหน่งเชื่อมต่อจำนวน 9 ตำแหน่ง - ประเภทคอนเนคเตอร์เป็นแบบปลั๊ก ชาตัวผู้ (Pin) - วัสดุพื้นผิวเป็นอะลูมิเนียม, แอดเมียมชุบโคโรเมตสีเหลือง - วัสดุหน้าสัมผัสเป็นโลหะทองแดงผสม - มีอัตราการใช้กระแสไฟฟ้าสูงสุด 3A - ค่าความต้านทานของหน้าสัมผัสสูงสุดไม่เกิน 8 milliohms - มีค่าความทนต่อแรงดัน 600 VAC ที่ระดับน้ำทะเล - มีค่าความทนต่อแรงดัน 150 VAC ที่ระดับความสูง 70,000 ฟุต - มีค่าต้านทานความชื้น 5000 megohms min. - อุณหภูมิในการทำงาน -55°C ~ 125°C - วัสดุฉนวนเป็นแบบ contact size 9 to100 = liquid crystalline polymer, contact arrangements 7C2 or 24C4 = Dialyl phthalate 	10	ชิ้น	
15.	คอนเนคเตอร์แบบ Micro-D-sub จำนวน 15 ขา พร้อมปลอกหุ้ม	<ul style="list-style-type: none"> - รูปแบบคอนเนคเตอร์เป็นแบบ D-Type, Micro-D - มีตำแหน่งเชื่อมต่อจำนวน 15 ช่อง - ประเภทคอนเนคเตอร์เป็นเตารับสำหรับหน้าสัมผัสตัวเมีย - โครงร่างคอนเนคเตอร์ระยะ 0.050 x 0.050 มม. - อุณหภูมิในการทำงาน -40°C~ 125°C - วัสดุฝาครอบทำจากเหล็ก และ พื้นผิวชุบニกเกิล - มีใช้เคลือบเชื่อมต่อ 500 ไซเคิล - รองรับแรงดันสูงสุด 600V 	15	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) นายเมธาวิน จันทร์ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือน กรรมการ
(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือน)

16.	เทอร์มินอลสำหรับคอนเนคเตอร์แบบ Pico-lock	<ul style="list-style-type: none"> - รองรับแรงดันสูงสุด 150V - รองรับอัตราการไหลของกระแสไฟฟ้า 1.5A/Pin สำหรับสาย 28 AWG - รองรับอัตราการไหลของกระแสไฟฟ้า 1.0A/Pin สำหรับสาย 30 AWG - เส้นผ่านศูนย์กลางวงนอก 0.5-0.7 มม. - อุณหภูมิในการทำงาน -40°C ~ 105°C - ค่าความต้านทานของหน้าสัมผัสสูงสุด 20 milliohms - มีหน้าสัมผัสเป็นแบบชือกเก็ต และ พื้นผิวหน้าสัมผัสเป็นทอง 	100	ชิ้น	
17.	คอนเนคเตอร์ขนาด 26x2 ช่อง เพศเมีย	<ul style="list-style-type: none"> - คอนเนคเตอร์ขนาด 26x2 ช่อง เพศเมีย - การวางแนวการติด PCB เป็นแนวตั้ง - เป็นการเชื่อมต่อแบบ บอร์ดกับบอร์ด - จำนวนของตำแหน่งเชื่อมต่อ 52 ตำแหน่ง และมี 2 แฉว - มีระยะการเชื่อมต่อ 2.54 มม. - ทนต่อแรงดัน 750 VAC - แรงดันไฟฟ้าขณะทำงาน 333 VAC - อัตรากระแสไฟฟ้า 2A - อุณหภูมิการทำงาน -65°C ~ 125°C - วัสดุชุดนวนเป็นเทอร์โมพลาสติก 	40	ชิ้น	
18.	ไอซีจัดการพลังงานแบบเตอร์รี่	<ul style="list-style-type: none"> - รองรับการเชื่อมต่อแบบเตอร์รี่ 3-8 เซลล์ - มีระบบป้องกันเกียวกับกระแสไฟฟ้าเกิน, แรงดันไฟฟ้าเกิน/ตก, ไฟฟ้าลัดวงจร - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 85°C (TA) - แรงดันใช้งานภายในอุปกรณ์ 4V– 36V - อินเตอร์เฟช I2C - ควบคุมแบบไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) - ตรวจสอบการเชื่อมต่อแบบ Open Wire 	20	ชิ้น	
19.	บอร์ดพัฒนาการสื่อสารแบบ controller area network (CAN evaluation module)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรงตามมาตรฐาน ISO 11898-2:2016 และ ISO 11898-5:2007 - รองรับ CAN แบบคลาสสิกและ CAN FD 2Mbps - I/O รองรับช่วงแรงดันไฟฟ้า MCUs 3.3V และ 5V - ป้องกัน IEC ESD สูงถึง ±15kV - การป้องกันแรงดันตกบน V_{CC} และ V_{IO} - ป้องกันการปิดระบบความร้อน (TSD) - อุณหภูมิการทำงาน -55°C ~ 150°C 	3	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นายนพิธุชัย เขื่อนเพชร์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) กฤษณะ คงกระพัน กรรมการ

(นายนพิธุชัย เขื่อนเพชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

20.	หัวคอนเนคเตอร์แบบ PicoBlade เพศเมีย ขนาด 9 ขา	<ul style="list-style-type: none"> - หัวคอนเนคเตอร์แบบ Pico Blade เพศเมีย ขนาด 9 ขา - ระยะห่างระหว่างขา 1.25 มม. จำนวน 1 แผ่น - วัสดุเป็นแบบ Polybutylene Terephthalate - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 105°C - เป็นไปตามข้อกำหนด ROHS3 	20	ชิ้น	
21.	กล่องคอนเนคเตอร์ สีเหลี่ยมนูนจาก 2 ตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภทคอนเนคเตอร์เป็นเต้ารับสำหรับหน้าสัมผัสตัวเมีย - จำนวนของตำแหน่งเชื่อมต่อ 2 ตำแหน่ง และมี 1 แฉว - ระยะพิทซ์ 1.00 มม. รองรับแรงได้ 5N เป็นอย่างน้อย - รองรับขนาดสาย 28-30 AWG และขนาดวงจร 2 ถึง 6 วงจร - รองรับแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 150V - แรงดันไฟฟ้า 500VAC - ขนาดสาย 28 AWG รองรับกระแส 2 วังจรได้ 2.5A, 4 วังจรได้ 2.0A และ 6 วังจรได้ 1.5A - ขนาดสาย 30 AWG รองรับกระแส 2 วังจรได้ 2.0A, 4 วังจรได้ 1.5A และ 6 วังจรได้ 1.5A - อุณหภูมิการทำงาน -40°C ~ 105°C 	30	ชิ้น	
22.	โมดูลแปลงสัญญาณจาก TTL เป็น RS-485	<ul style="list-style-type: none"> - มีอัตราการส่งข้อมูลสูงสุด 16 Mbit/s - สามารถเชื่อมได้มากกว่า 256 node ใน 1 บัส - มี Thermal shutdown และ การป้องกัน ESD ±15kV - มี 6-pin P mod port พร้อมอินเทอร์เฟซ UART - อุณหภูมิการทำงาน : -40°C~ 85°C 	10	ชิ้น	
23.	เอ็นโค้ดเดอร์แบบ Incremental	<ul style="list-style-type: none"> - มีการใช้พลังงานต่ำ - อุณหภูมิการทำงาน : -40°C~100°C - แรงดันไฟฟ้าที่จ่าย 3.6V~5.5V - ส่วนปลายเป็นขาขั้วต่อ - เอ็ตพุตแบบควอเตอร์ มีดัชนี (ที่ลະขั้น) - การสั่นสะเทือน 20~500 Hz - ปรับความละเอียดของเอ็นโค้ดเดอร์ได้ 16 DIP switch 	1	ชิ้น	

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะกับแคตตาล็อกของวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โครงการที่ 2 จำนวน 1 โครงการ ที่เสนอ พร้อมแนบแคตตาล็อกของวัสดุอย่างเป็นทางการที่สามารถสืบค้นได้อย่างแพร่หลาย อาทิเช่น ชื่อ ยี่ห้อ รุ่น รหัสวัสดุ ประเภทผู้ผลิต และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เสนอ โดยคณะกรรมการจะพิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคแคตตาล็อกของวัสดุที่แนบมาเป็นอย่างแรก

(ลงชื่อ) ประทานกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เมืองเพ็ชร์) (นายเมธาวิน จันทร์) (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 415,000.00 บาท (สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประชุมความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีรับประชุมความชำรุดบกพร่อง

11. สถานที่ส่งมอบ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการภาคีความร่วมมือวิจัยประเทศไทย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงาน กลุ่มวิจัย หน่วยงาน กลุ่มวิจัย(TSC)

ชื่อ-นามสกุล นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 561

อีเมล์ nipitchon@narit.or.th

(ลงชื่อ) นิพิฐชน์ ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) อนุวัฒน์ กรรมการ

(นายอนุวัฒน์ ศรีเยาว์เรือง)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุโรงงานโครงการที่ 1 จำนวน 1 โครงการ

(๓)

1. ความเป็นมา

ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย (Thai Space Consortium) ภายใต้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) มีการดำเนิน “โครงการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมไมโครล้ำชั้นรับดาวเทียม TSC-1” ซึ่งงานโครงสร้างถือเป็นสิ่งที่สำคัญระบบหนึ่งในดาวเทียม ทางโครงการมีความจำเป็นที่ต้องใช้วัสดุโรงงานมาใช้สำหรับการออกแบบและพัฒนาระบบโครงสร้างของดาวเทียม TSC-1

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการศึกษาทดลอง พัฒนาต้นแบบ Structure and Thermal model หรือ STM ของระบบโครงสร้างดาวเทียม TSC-1 รวมไปถึงการทดสอบเชิงกลของวัสดุ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่ามั้น
- 3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(ลงชื่อ) ณัฐชน์ ประธานกรรมการ

(นายนิพัทธชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) ณัฐ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ณัฐ กรรมการ

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ภาพประกอบ
1.	ถุงมือยางแบบใช้แล้วทิ้งไม่มีแป้ง ขนาด M	<ul style="list-style-type: none"> - ถุงมือ ขนาดกลาง บรรจุแพ็คละ 100 ชิ้น - ความกว้างฝ่ามือไม่น้อยกว่า 95 ± 5 มม. - ความกว้างของข้อมือไม่น้อยกว่า 9 ± 1 ซม. - ความยาวไม่น้อยกว่า 240 มม. - ความหนาถุงมือส่วนข้อมือไม่น้อยกว่า 0.08-0.10 มม. - ความหนาถุงมือส่วนฝ่ามือไม่น้อยกว่า 0.09-0.10 มม. - ความหนาถุงมือส่วนนิ้วมือไม่น้อยกว่า 0.10-0.12 มม. - มีความยืดหยุ่นและเคลือบโพลีเมอร์ป้องกันไม่ให้ยางลาเท็กซ์สัมผัสกับผิวนังโดยตรง 	5	แพ็ค	
2.	หมวกคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุเป็นผ้าันอนุภาพเรน ระยะทาง - บรรจุแพ็คละ 100 ชิ้น 	3	แพ็ค	
3.	เทปอะลูมิเนียม ชนิดผิวด้าน	<ul style="list-style-type: none"> - เทปสีดำ วัสดุอะลูมิเนียม ผิวไม่มันวาว - ขนาดความกว้าง 50 มม. - ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร 	5	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นิตยาพร ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) อว กรรมการ

(นายณัมิต ศรีเยาว์เรือน)

		- ขนาดความหนา 0.1 มม.			
4.	ชุดประแจหกเหลี่ยมยาวหัวบล็อก	<ul style="list-style-type: none"> - ประแจหกเหลี่ยมทรงตัว L - ผลิตจากวัสดุ Cr-V - น้ำหนักไม่เกิน 526 กรัม - ชุดประแจประกอบด้วยประแจหกเหลี่ยมขนาด 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 และ 10 มม. หรือมากกว่า - มีขนาดของคอประแจ 14, 16, 18, 20, 25, 28, 32, 36 และ 40 มม. หรือมากกว่า - มีขนาดความยาวของประแจ 79, 95, 110, 126, 142, 160, 180, 200 และ 224 มม. หรือมากกว่า 	3	ชุด	
5.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม M3 x 8 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M3 ความยาว 8 มม. - ระยะพิทซ์ 0.5 มม. แบบเกลียวเต็ม - บรรจุแพ็คละ 1000 ชิ้น 	1	กล่อง	
6.	ชุดดอกเจาะสว่าน บิตโลหะ	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นดอกเจาะแบบบิต - สามารถใช้เจาะโลหะได้ - วัสดุทำมาจากเหล็กกล้าไฮสปีด หรือเทียบเท่า - ชุดดอกเจาะประกอบด้วยดอกเจาะขนาด 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 มม. หรือมากกว่า 	1	ชุด	
7.	ห่อทองเหลือง	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุทองเหลือง - ความยาว 350-400 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขอบนอก 3 มม. - มีความหนา 0.5 มม. - บรรจุ 10 ชิ้นต่อแพ็ค 	5	แพ็ค	

(ลงชื่อ) ณัฐพงษ์ ประธานกรรมการ
 (นายนิพิฐุ์ชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
 (นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ
 (นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

8.	แหวนอีแพะ M5	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - เคลือบผิวด้วยกระบวนการไตรวาเลนท์โครเมต JIS B 1256 - เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 5.0 - 5.3 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 10.0 มม. - มีความหนา 1.0 มม. 	100	ชิ้น	
9.	สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม ขนาด M3 x 10 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวแบบ ขนาดเกลียว M3 ความยาว 10 มม. - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - มีระยะพิทซ์ 0.5 มม. - มีระดับความแข็งแรง A2-50 หรือ ตึกว่า - บรรจุ 100 ชิ้นต่อแพ็ค 	3	แพ็ค	
10.	สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม ขนาด M2 x 10 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม เกลียวเตี้ม ขนาด M2 x 10 มม. - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ระยะพิทซ์ 0.4 มม. 	30	ชิ้น	
11.	สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม ขนาด M2 x 8 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม เกลียวเตี้ม ขนาด M2 x 8 มม. - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ระยะพิทซ์ 0.4 มม. 	30	ชิ้น	
12.	สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม ขนาด M3 x 6 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวแบบ ขนาดเกลียว M3 ความยาว 6 มม. - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - มีระยะพิทซ์ 0.5 มม. - มีระดับความแข็งแรง A2-50 หรือ ตึกว่า - บรรจุ 100 ชิ้นต่อแพ็ค 	3	แพ็ค	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(ลงชื่อ) ดร. กรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

13.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม M2 x 5 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M2 ความยาว 5 มม. - ระยะพิทซ์ 0.4 มม. แบบเกลียวเต็ม 	50	ชิ้น	
14.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M3 x 5 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M3 ความยาว 5 มม. - ระยะพิทซ์ 0.5 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ตีกว่า - บรรจุแพ็คละ 1000 ชิ้น 	1	แพ็ค	
15.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M3 x 6 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M3 ความยาว 6 มม. - ระยะพิทซ์ 0.5 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ตีกว่า - บรรจุแพ็คละ 1000 ชิ้น 	1	แพ็ค	
16.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M5 x 20 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M5 ความยาว 20 มม. - ระยะพิทซ์ 0.8 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ตีกว่า - บรรจุแพ็คละ 800 ชิ้น 	1	แพ็ค	
17.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M5 x 15 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M5 ความยาว 15 มม. - ระยะพิทซ์ 0.8 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ตีกว่า - บรรจุแพ็คละ 1000 ชิ้น 	1	แพ็ค	

(ลงชื่อ) นันพิรุชานน์ เชื่อเน็ชร์ ประธานกรรมการ
 (นายนันพิรุชานน์ เชื่อเน็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
 (นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กาน กรรมการ
 (นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

18.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6 x 30 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M6 ความยาว 30 มม. - ระยะพิทช์ 1.0 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ดีกว่า 	100	ชิ้น	
19.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6 x 25 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M6 ความยาว 25 มม. - ระยะพิทช์ 1.0 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ดีกว่า 	100	ชิ้น	
20.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M4 x 12 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว M4 ความยาว 12 มม. - ระยะพิทช์ 0.7 มม. แบบเกลียวเต็ม - มีระดับความแข็งแรง A2-70 หรือ ดีกว่า - บรรจุแพ็คคละ 1000 ชิ้น 	1	แพ็ค	
21.	สปริงดีด มุ่มแขวน 135 องศา แบบ 4 ขดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแขวน 135° คดเคี้ยวขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.6 มม. - จำนวนขดลวด 4 ขด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	30	ชิ้น	
22.	สปริงดีด มุ่มแขวน 135 องศา แบบ 2 ขดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแขวน 135° คดเคี้ยวขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.6 มม. - จำนวนขดลวด 2 ขด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	22	ชิ้น	

(ลงชื่อ)
 ประisanกรรมการ
 (นายนิพิฐ์ชนร์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ
 (นายเมราวน์ จันทร์)

(ลงชื่อ)
 กรรมการ
 (นาย Kunpitthit Siriyawee)

23.	สปริงดีด มุ่มแข่น 135 องศา แบบ 5 ชุดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแข่น 135° คดเคี้ยวขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.8 มม. - จำนวนชุดลวด 5 ชุด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	30	ชิ้น	
24.	แหวนอีแป๊ะ M2	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - เคลือบผิวด้วยกระบวนการไตรวาเลนท์โคโรเมต JIS B 1256 - เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 2.0 – 2.2 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 5.0 มม. - มีความหนา 0.3 มม. 	100	ชิ้น	
25.	สปริงดีด มุ่มแข่น 180 องศา แบบ 4 ชุดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแข่น 180° หมุนวนขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.6 มม. - จำนวนชุดลวด 4 ชุด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	30	ชิ้น	
26.	สปริงดีด มุ่มแข่น 180 องศา แบบ 5 ชุดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแข่น 180° หมุนวนขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.8 มม. - จำนวนชุดลวด 5 ชุด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	30	ชิ้น	
27.	สปริงดีด มุ่มแข่น 180 องศา แบบ 2 ชุดลวด	<ul style="list-style-type: none"> - มุ่มแข่น 180° หมุนวนขวา - เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมภายใน สปริง 5 มม. - เส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด 0.6 มม. - จำนวนชุดลวด 2 ชุด - วัสดุ เหล็กกล้าไร้สนิม ชนิด SUS304-WPB หรือเทียบเท่า 	35	ชิ้น	

(ลงชื่อ) พีระพันธุ์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MC กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ
(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือน)

28.	แหวนล็อค ชนิด C	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - ขนาดเกลียว 5 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในอกใช้สำหรับเพลา 5 มม. - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในในใช้สำหรับเพลา 4.7 มม. 	50	ชิ้น	
29.	สกรูหัวจมแบบหกเหลี่ยม ขนาด M3 x 8 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวแบบ ขนาดเกลียว M3 ความยาว 8 มม. - วัสดุ SUS304 หรือเทียบเท่า - มีระยะพิทช์ 0.5 มม. - มีระดับความแข็งแรง A2-50 หรือดีกว่า - บรรจุ 100 ชิ้นต่อแพ็ค 	3	แพ็ค	

4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะกับแคตตาล็อกของวัสดุโรงงานโครงการที่ 1 จำนวน 1 โครงการ ที่เสนอ พร้อมแนบแคตตาล็อกของวัสดุอย่างเป็นทางการที่สามารถสืบค้นได้อย่างแพร่หลาย อาทิ เช่น ชื่อ ยี่ห้อ รุ่น รหัสวัสดุ ประเภทผู้ผลิต และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เสนอ โดยคณะกรรมการจะพิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคแคตตาล็อกของวัสดุที่แนบมาเป็นอย่างแรก

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายนอก 120 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายนวงเงินประมาณ 60,000.00 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบนับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ) มนูร ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก กรรมการ

(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประชุมความชำรุดบกพร่อง

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 นายชนกนันท์ แลกันทะ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 561

อีเมล์ chinphat@narit.or.th

(ลงชื่อ)
นายนิพิชานอม เจือนเพ็ชร์

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)
นายเมธาวิน จันทร์

กรรมการ

(ลงชื่อ)
นายนฤมิต ศรีเยาว์เรือน

กรรมการ

๔

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

วัสดุโรงงานโครงการที่ 2 จำนวน 1 โครงการ

1. ความเป็นมา

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

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สร้างชุดทดสอบระบบดาวเทียมในสภาพแวดล้อมทางอวกาศสำหรับการออกแบบและพัฒนาต้นแบบวิศวกรรมโมเดลสำหรับดาวเทียม TSC-1 ในส่วนระบบหาทิศทางและควบคุมการทรงตัวของดาวเทียม

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1. มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับหรือความคุ้มกัน เช่นว่า
- 3.10. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(ลงชื่อ)

ม. พ.

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

MJ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

ก.

กรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เมืองเพ็ชร์)

(นายเมธาวิน จันทร์)

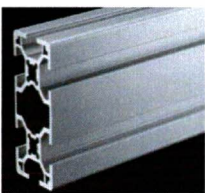
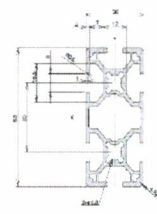
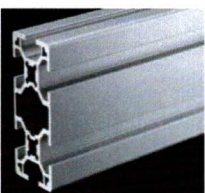
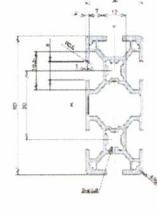
(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1. ตารางรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลำดับ	รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ภาพประกอบ
1.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดียวทึบขนาด M6 ความยาว 500 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30 มม. x 60 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 500 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	3	เส้น	 
2.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดียวทึบขนาด M6 ความยาว 1480 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องคู่ทึบขนาด M6 - มีขนาด 30 มม. x 60 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 1480 มม. - น้ำหนัก 1.49 กก. ต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือเทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	 

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐชน์ เชื่อแพ็ชร์)

(ลงชื่อ)

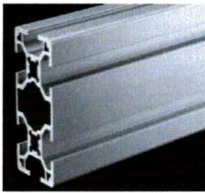
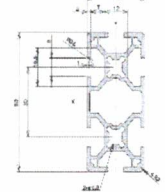
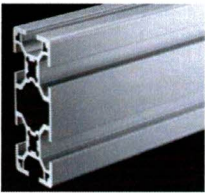
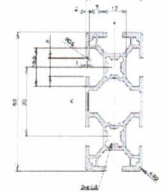
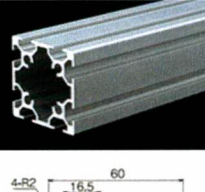
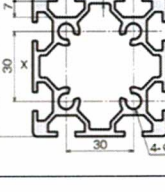
กรรมการ

(นายเมราวน์ จันทร์)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

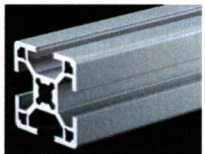
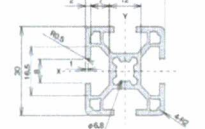
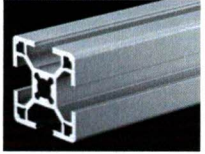
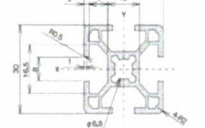
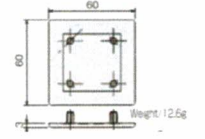
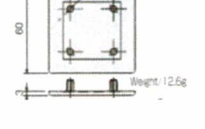
(นายณัฏฐ์ ศรีเยาว์เรือง)

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

(ลงชื่อ) พงษ์ศักดิ์ ประธานกรรมการ
(นายนพิธุชานน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) ณัฐ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) อนุวัฒน์ กรรมการ
(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือ เทียบเท่า 			
6.	อลูมิเนียมโพร์ไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 1540 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโพร์ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x30มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1540มม. - น้ำหนัก 0.83 กิโลกรัมต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือ เทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	1	เส้น	 
7.	อลูมิเนียมโพร์ไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 ความยาว 90 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโพร์ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M6 - มีขนาด 30มม.x30มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 90มม.น้ำหนัก 0.83 กิโลกรัมต่อ 1 เมตร - ผ่านการรองรับมาตรฐาน RoHS หรือ เทียบเท่า - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโพร์ไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	 
8.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด มุ่งด้านนอก 1 ชิ้น 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) พิชุณทร์ ประธานกรรมการ

(นายนพิชุณทร์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) คง กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กาน กรรมการ

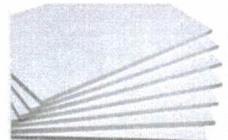
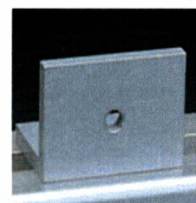
(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

9.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่งแบบ L ขนาด 45มม.	- วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 45มม.x50มม.x45มม. - มี 2 รูจับยีดทั้งสองด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.5 มม.	16	ชิ้น	
10.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่งแบบ L ขนาด 28มม.	- วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 28มม.x20มม.x28มม. - มีรูจับยีดทั้งสองด้าน เส้นผ่านศูนย์กลาง 6.3 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย - 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.	- วัสดุสแตนเลส - มีขนาด 30มม.x50มม.x30มม. - มี 2 รูจับยีดทั้งสองด้าน ขนาด 7 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย - ชาบีดมุ่ง S3060 จำนวน 1 โบลท์ - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M6 x 12 จำนวน 4 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 4 ตัว	8	ชุด	
12.	สแตนเลสยีดเข้ามุ่งแบบ L ขนาด 51มม.	- เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 51มม.x20มม.x51มม. - ใน 1 ชุด ประกอบไปด้วย - สกรูหกเหลี่ยมหัวจมขนาด M6 x 15 จำนวน 2 ตัว - น็อตตัว T ขนาด M6 จำนวน 2 ตัว - น้ำหนักไม่มากกว่า 45 กรัม - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS	2	ชุด	

(ลงชื่อ) นายนพิธุชน์ เมืองเพ็ชร์ ประธานกรรมการ
(นายนพิธุชน์ เมืองเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) อนุ กรรมการ
(นายอนุมิต ศรีเยาว์เรือง)

13.	ชุดสแตนเลสยีดเข้ามุมแบบ 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.	ฐานรวมขาปรับระดับ พื้นอะลูมิเนียมໂປຣີ່ສໍາຫຼັບເຟົມ ขนาด 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 หรือ เทียนเท่า - มีขนาด 25 มม. x 35 มม. x 25 มม. - มีรูซัพพอร์ตตรงกลาง 1 ด้าน ขนาด M5 - มี 2 รูจับยึด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.6 มม. 	10	ชิ้น	
17.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x12	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุพลาสติกจากสแตนเลส - ขนาด M6x12 มม. แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	20	ชิ้น	
18.	น็อตตัวเม็ดสำหรับใช้ประกอบแบบสั้น ขนาด M6 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุพลาสติกจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมໂປຣີ່ສໍາຫຼັບເຟົມ - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	20	ชิ้น	

(ลงชื่อ) นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์ ประธานกรรมการ

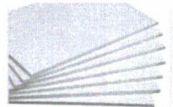
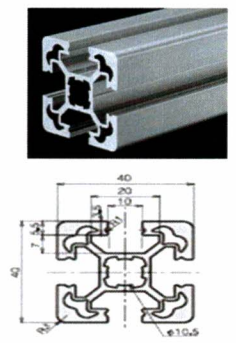
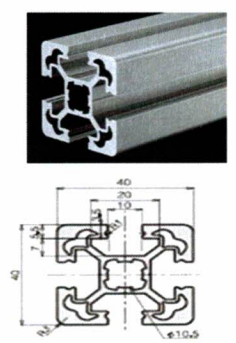
(นายนิพิฐชน์ เชื่องเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ

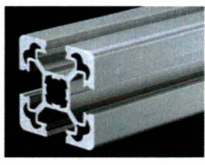
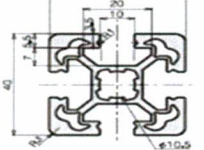
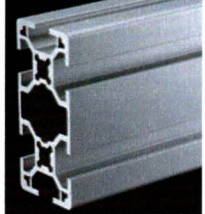
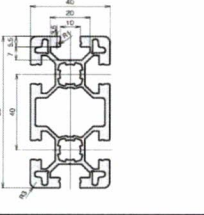
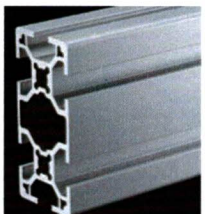
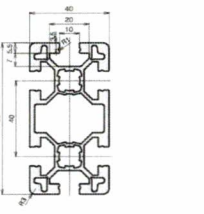
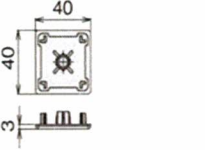
(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

19.	สกรูขันดิเกลี่ยวัปล้อย ขนาดM4x12	- สกรูขันดิเกลี่ยวัปล้อย - วัสดุผลิตจากเหล็กชุบยนิโครม - ขนาดM4x12 มม.	10	ชิ้น	
20.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 1460 x 90มม.	- เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 1460 x 90มม.	1	ชิ้น	
21.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x18	- สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM6x18 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลี่ยมวิล	5	ชิ้น	
22.	น็อตสำหรับใช้หลังการ ประกอบร่องM6 แบบร่างกาย ขนาดM6 ชนิดสแตนเลส	- วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมprofile M6	5	ชิ้น	
23.	อะลูมิเนียมprofile แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1120มม.	- เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบprofile หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x40มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1120 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมprofile ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ	2	ชิ้น	
24.	อะลูมิเนียมprofile แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 647มม.	- เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบprofile หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกว่า - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40มม.x40มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 647 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมprofile ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ	4	ชิ้น	

(ลงชื่อ) ม.ร.ส.อรุณรัตน์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุ์ชนม์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) น.ส. ณัฐา กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง กรรมการ
(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

25.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 720 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกั่ว - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40 มม. x 40 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 720 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	3	ชิ้น	 
26.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1120 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกั่ว - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40 มม. x 80 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 1120 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	ชิ้น	 
27.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 720 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment หรือดีกั่ว - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 40 มม. x 80 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 720 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	3	ชิ้น	 
28.	ฝาปิดเฟรมแบบตัวล็อกชิด มุ่งด้านนอก ขนาด 40 มม. x 40 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ฝาปิดเฟรมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 40 มม. x 40 มม. - มีสีดำ - น้ำหนัก 5.4 กรัม ต่อ 1 ชิ้น - มีขาล็อกกันหลุด 	4	ชิ้น	 <p style="text-align: right;">Weight/5.4g</p>

(ลงชื่อ) พิรุณ พิรุณ ประธานกรรมการ

(นายนพิธุชัย เขื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) คง กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กานต์ กรรมการ

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		- เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS			
29.	อะลูมิเนียมยึดเข้ามุมแบบ L ขนาด 51มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรดิลหรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - มีขนาด 51มม.x30มม.x51มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาด 9 มม. - ใน 1 ชุดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ตัวยึดมีที่กันแบบ L พร้อมตีป๊อกจำนวน 1 ชิ้น - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M8x20 จำนวน 2 ชิ้น - น็อตตัว T ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	20	ชุด	
30.	สเตนเลสยึดเข้ามุมแบบ L พร้อมชุดตีป๊อก	<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 พร้อมตีป๊อกจำนวน 1 ชิ้น - สกรูหกเหลี่ยมหัวจม ขนาด M8x20 จำนวน 4 ชิ้น - น็อตตัว T ขนาด M8 จำนวน 4 ชิ้น - เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 	8	ชุด	
31.	ชุดปรับระดับพร้อมชุดล้อ L (สเตนเลส)	<ul style="list-style-type: none"> - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ลูกล้อยางขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50มม.พร้อมแป้นหมุน จำนวน 1 ชิ้น - ตัวปรับแหนล้อ ขนาด 125 x 166 มม. หนา 9 มม.พร้อมรูเจาะสำหรับยึดล้อและตัวปรับระดับ 	4	ชุด	

(ลงชื่อ) นันพิชช์ชนม์ ประธานกรรมการ

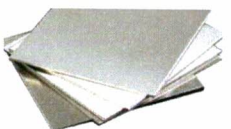
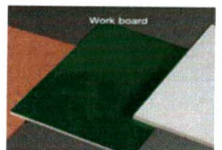
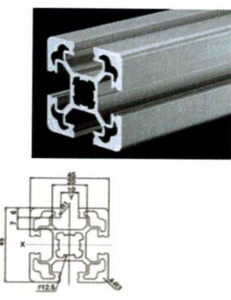
(นายนันพิชช์ชนม์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) มนต์ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ณัฐ กรรมการ

(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือน)

		<ul style="list-style-type: none"> - ตัวปรับระดับขนาด M6 จำนวน 1 ชิ้น - ST Nut ขนาด M8 จำนวน 4 ชิ้น - สกรูหัวเหลี่ยมหัวจมขนาด M8 x 20 จำนวน 4 ชิ้น 			
32.	สแตนเลสแผ่นเรียบความหนา 10 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - สแตนเลสแผ่นเรียบ เกรด304 - ความหนา10 มม. - 1200 x 800 มม. 	1	แผ่น	
33.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M6x15	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุพลาสติกจากสแตนเลส - ขนาดM6x15 มม.แบบสแตนดาร์ดเกลี่ยมวิล 	14	ชิ้น	
34.	น็อตตัวเมี้ยสำหรับใช้ประกอบแบบสัน ขนาดM6 ชนิดสมแทนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุพลาสติกจากสแตนเลส - ขนาด M6 - ใช้กับร่องอลูมิเนียมprofile M8 	14	ชิ้น	
35.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว ขนาด 1200x800 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว - มีความหนา 18 มม. - ขนาด 1200mm.x800mm. 	1	แผ่น	
36.	อลูมิเนียมprofile แบบร่องเดียวทึบขนาด M8 ความยาว 2000มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอลลอลอย (Aluminum Alloy) ขั้นรูปแบบprofile หรือเฟรม - ทำผ่านกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดียวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45mm.x45mm. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 2000 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมprofile ต้องเสنوให้เหมือนดังภาพประกอบ 	4	เส้น	

(ลงชื่อ) พี.พี.พี.พี. ประธานกรรมการ

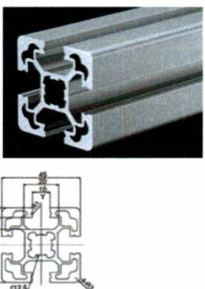
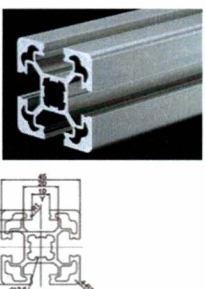
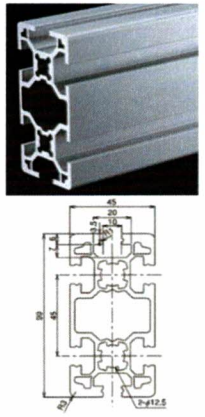
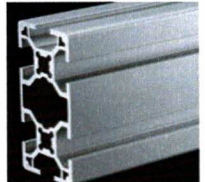
(นายนพิธชัย เชื่อเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก. กรรมการ

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือน)

37.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 955 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลloy (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45 มม. x 45 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 955 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	4	ชิ้น	
38.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 610 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45 มม. x 45 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 610 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	12	ชิ้น	
39.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 669 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45 มม. x 90 มม. - มีความยาว ต่อ 1 เส้น 669 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสโนให้เหมือนดังภาพประกอบ 	8	ชิ้น	
40.	อลูมิเนียมโปรไฟล์ 2 ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 624 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment 	2	ชิ้น	

(ลงชื่อ) พีระพงษ์ ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เชื่องเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 624มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอุบลเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 			
41.	ผาปิดเพรเมแบบตัว L ล็อกชิด มุมด้านนอก ขนาด 45มม.x90มม.	<ul style="list-style-type: none"> - ผาปิดเพรเมเป็นวัสดุ Polyamide - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีสีดำ - น้ำหนัก 14.2 กรัม ต่อ 1ชิ้น - มีขาล็อกกันหลุด 	10	ชิ้น	
42.	ชุดสแตนเลสยึดเข้ามุมแบบ L ขนาด 43มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 43มม.x30มม.x43มม. - มีรูจับยึดทึ้งสองด้าน ขนาดเล็กกว่า ศูนย์กลาง 8.2 มม. - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - D ขา Y 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 รูจับยึดทึ้งสองด้าน ขนาดM9 - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ขา Y LG จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M8x25 จำนวน 2 ชิ้น - น็อตรูปตัว T L ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น 	16	ชุด	
44.	ฐานสวมขาปรับระดับ พื้น อะคริลิคเนียมโปรไฟล์ ขนาด เพรเม 45x90มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุ SS400 ชุบ Uni-Chrome หรือเทียบเท่า - มีขนาด 86มม.x44มม.x16มม. - มีร่องเกลียว M16 	12	ชุด	

(ลงชื่อ) บริษัทฯ ประธานกรรมการ

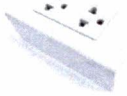
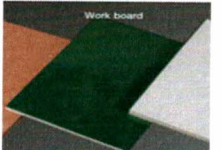
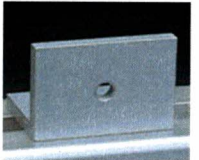
(นายนิพิฐุ์ชนม์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กม กรรมการ

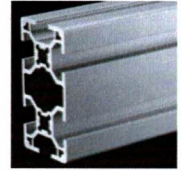
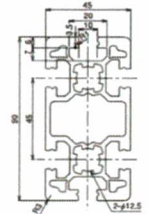
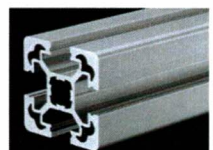
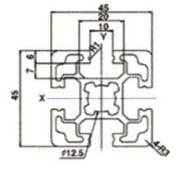
(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M12x25 จำนวน 2 ชิ้น 			
45.	ตัวปรับระดับ ขนาด M16x170	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจาก SS400 หรือเทียบเท่า - ขนาดM16x170 มม. - น้ำหนักไม่มากกว่า 384 กรัม ต่อ 1 ชิ้นความสามารถในการรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 5000N 	16	ชิ้น	
46.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 610x80 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 610มม.x80มม. 	4	แผ่น	
47.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ชนิดหัวแบน ขนาด M5x20	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ชนิดหัวแบน - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาดM5x20 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	24	ชิ้น	
48.	น็อตสำหรับใช้หลังการประกอบร่องM8 แบบง่าย ขนาดM5 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M5 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมprofile M8 	32	ชิ้น	
49.	ชุดบีกอร์ปล็อก 2 ช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ใน 1 ชุดประกอบไปด้วย - หน้ากากขนาด 2x2 จำนวน 1 ชิ้น - บล็อกอลอยขนาด 2x2 จำนวน 1 ชิ้น - เต้ารับ 2 ช่อง จำนวน 2 ชิ้น 	32	ชิ้น	
50.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียวป้องกันไฟฟ้าสถิต ขนาด 2,280x800 มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว - มีความหนา 18 มม. - ขนาด 2,280m.m.x800m.m. - 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. 	54	ชุด	

(ลงชื่อ) นิธิราษฎร์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐชน์ เมืองเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

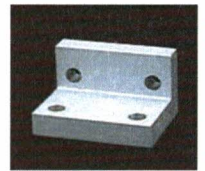
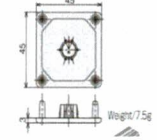
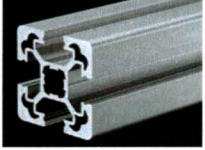
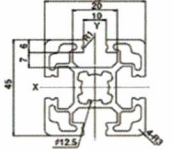
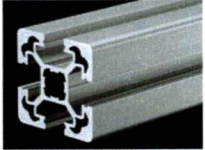
(ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ
(นายณกนิต ศรีเยาว์เรือน)

		<ul style="list-style-type: none"> - ใน 1 ชุดประกอบด้วย - ส่วนรองรับฝาครอบ L6 จำนวน 1 ชิ้น - T Nut L ขนาด M6 จำนวน 2 ชิ้น - สกรูยึด ขนาด M5x10 จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M6x15 จำนวน 2 ชิ้น 		
52.	สกรูชนิดเกลียวปล่อย ขนาดM4x16	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูชนิดเกลียวปล่อย - วัสดุพอลิจัคหลักขบยูนิโครม - ขนาดM4x16 มม. 	54	ชิ้น 
53.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ 2ชั้น แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1937มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ชิ้นรูปแบบโปร ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x90มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1937มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น  
54.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 610มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ชิ้นรูปแบบโปร ไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 610 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	4	เส้น  
55.	สแตนเลสยึดเข้ามุมแบบ L ขนาด 43x39.8มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุสแตนเลส - มีขนาด 43มม.x30มม.x39.8มม. - มีรูจับยึดทั้งสองด้าน ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 8.2 มม. 	28	ชุด

(ลงชื่อ) นิติกร กานต์ ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุชน์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ด.๖๘ กรรมการ
(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ใน 1 ชุด ประกอบด้วย - D Bracket Cross L จำนวน 1 ชิ้น - สกรูหัวจมหกเหลี่ยมขนาด M8x20 จำนวน 2 ชิ้น - T Nut L ขนาด M8 จำนวน 2 ชิ้น 			
56.	สเตนเลสยีด ขนาด 51x40มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียม - มีขนาด 65มม.x51มม.x40มม. - มี 2 รูจับยึดทั้งสองด้าน 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	
58.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 410มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 410 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอะลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเส้นอิ่หเมื่อนดังภาพประกอบ 	8	ชิ้น	 
59.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบ ร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 1994มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม 	6	เส้น	

(ลงชื่อ) พิรุณ พิรุณ ประธานกรรมการ
(นายนพิรุณ พิรุณ เขื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) ม.ศ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก.ก กรรมการ
(นายณัฐมิต ศรีเยาว์เรือง)

		<ul style="list-style-type: none"> - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 1994 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 			
60.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 810มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 810 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	2	เส้น	
61.	อะลูมิเนียมโปรไฟล์ แบบร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 ความยาว 606.7มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุอะลูมิเนียมอัลลอย (Aluminum Alloy) ขึ้นรูปแบบโปรไฟล์หรือเฟรม - ทำผิวด้วยกระบวนการ Alumite Treatment - ชนิดร่องเดี่ยวทึบขนาด M8 - มีขนาด 45มม.x45มม. - มีความยาว ต่อ 1เส้น 606.7 มม. - รูปลักษณะหน้าตัดอลูมิเนียมโปรไฟล์ ต้องเสนอให้เหมือนดังภาพประกอบ 	6	เส้น	
62.	แผ่นไม้เคลือบยางกันลื่นสีเขียว เปียปองกันไฟฟ้าสถิต 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	

(ลงชื่อ) พิรุชณ์ ประธานกรรมการ

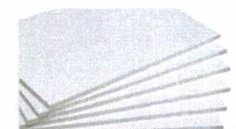
(นายนพิรุชณ์ เขื่อนเพ็ชร)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กนก กรรมการ

(นายกนกิตร ศรีเยาว์เรือง)

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 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.	สกรูชนิดเกลียวปล่อย ขนาดM4x10	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูชนิดเกลียวปล่อย - 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	
70.	เทอร์มินอลบล็อกขนาดกะทัดรัดสองແຕວ	<ul style="list-style-type: none"> - ทนต่อแรงดันไฟฟ้า 2500 VAC - วัสดุ โพลีкарบอเนต 	3	ชิ้น	
71.	สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ ขนาด30แอมป์ เพื่อป้องกัน Overload	<ul style="list-style-type: none"> - ป้องกันกระแสลัดวงจร/ การใช้ไฟฟ้าเกินพิกัด ขนาดไม่น้อยกว่า30แอมป์ - เป็นสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ 	2	ชิ้น	

(ลงชื่อ) มนูรุณี ประธานกรรมการ

(นายนิพิฐุชน์ เชื่องเพ็ชร)

(ลงชื่อ) นส กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ธน กรรมการ

(นายณัฐิต ศรีเยาว์เรือน)

72.	ยูนิตตรวจจับข้อผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุ โพลีкарบอเนต - ฝาครอบเทอร์มินอลขนาดเล็ก 	2	ชิ้น	
73.	เคเบิลแกลน ขนาด 11 สีขาว	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตจากวัสดุในล่อน - ขนาด 11 มม. - สีขาว 	12	ชิ้น	
74.	สกรูหัวจมหกเหลี่ยม ขนาด M4x65	<ul style="list-style-type: none"> - สกรูหัวจมหกเหลี่ยม - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M4x65 มม.แบบสแตนดาร์ด เกลียวมิล 	4	ชิ้น	
75.	น็อตสำหรับใช้หลังการประกอบร่องM8 แบบง่าย ขนาดM4 ชนิดสแตนเลส	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุผลิตจากสแตนเลส - ขนาด M4 - ใช้กับร่องอะลูมิเนียมโปรไฟล์ M8 	4	ชิ้น	
76.	แผ่นไม้พลาสติกสีขาว ขนาด 110x 110มม.	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแผ่นไม้พลาสติกสีขาว - มีความหนา 10 มม. - ขนาด 110มม.x110มม. 	1	แผ่น	
77.	หัวคล้องแคลมป์รัดสายไฟ แบบตัวล็อกทึบขนาด M8	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นวัสดุพลาสติก - มีสีเทา - มีขนาดตัวล็อกทึบ M8 - ใน 1 ถุง บรรจุจำนวน 50 ชิ้น - หัวคล้องแคลมป์รัดสายไฟมีขนาด 20 x 20มม. 	2	ถุง	
78.	เข็มขัดรัดสายไฟ 10 นิ้ว สีดำ	<ul style="list-style-type: none"> - เข็มขัดรัดสายไฟขนาด 6 นิ้ว - ผลิตจากวัสดุในล่อน - ใช้สำหรับล็อกสายไฟให้เป็นระเบียบ - ความยาวสาย 6 นิ้ว - 1 แพ็ค บรรจุ 100 ชิ้น 	1	แพ็ค	

(ลงชื่อ) ณัฐรุ่ง ประธานกรรมการ
(นายนิพิฐุ์ชนม์ เขื่อนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) MJ กรรมการ
(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) กฤษณะ กรรมการ
(นายณัฐมิตร ศรีเยาว์เรือง)

- 4.2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะกับแคตตาล็อกของวัสดุ Rogan โครงการที่ 1 จำนวน 1 โครงการ ที่เสนอ พร้อมแบบแคตตาล็อกของวัสดุอย่างเป็นทางการที่สามารถสืบค้นได้อย่างแพร่หลาย อาทิเช่น ชื่อ ยี่ห้อ รุ่น รหัสวัสดุ ประเภทผู้ผลิต และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เสนอ โดยคณะกรรมการจะพิจารณาจากคุณสมบัติทางเทคนิคแคตตาล็อกของวัสดุที่แนบมาเป็นอย่างแรก
- 4.3. รายการที่ผลิตจากอะลูมิเนียมทั้งหมดผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง เสนอแหล่งผู้ผลิตรายเดียวกันโดยต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างแพร่หลาย

5. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงินประมาณ 255,000.00 บาท (สองแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

8. งานด่วนและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะจ่ายเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของครบถ้วนเรียบร้อยตามสัญญา และผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญางานลึกลึกลงไปที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. การกำหนดระยะเวลาจัดประชุมความชำรุดบกพร่อง

ไม่มีรับประชุมความชำรุดบกพร่อง

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 นายชนกนันท์ แลกันทะ เบอร์โทรศัพท์ 053-121268-9 ต่อ 561

อีเมล chinphat@narit.or.th

(ลงชื่อ) นิพนธ์ ประธานกรรมการ

(นายนิพนธ์ เปี้ยนเพ็ชร์)

(ลงชื่อ) นร กรรมการ

(นายเมธาวิน จันทร์)

(ลงชื่อ) ก.ร. กรรมการ

(นายนฤมิตร ศรีเยาว์เรือน)