



ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง ประกวดราคาซื้อติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB จำนวน ๑ ชุด อาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB จำนวน ๑ ชุด อาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๔๗,๓๕๐.๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB	จำนวน	๑	ชุด
จำนวน ๑ ชุด (สำหรับติดตั้งอาคาร ๔			
ชั้น คณะเทคนิคการแพทย์			
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่า'nั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุปนิฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.ams.cmu.ac.th> และ <http://www.cmu.ac.th> (คุณพินิจ ๐๘๗๐๔๖๗๘๑๕) หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๘๓-๕๐๗๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายังมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านทางอีเมล wanpen.w@cmu.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.ams.cmu.ac.th> และ <http://www.cmu.ac.th> (คุณพินิจ ๐๙๗๐๔๖๗๙๑๕) และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร. วราชนา ศิริรังษี)

คณบดีคณฑ์เทคนิคการแพทย์

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ศธ ๖๕๙๓(๔).๑/พ.๐๐๔-๙๕๖๑

การซื้อติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB จำนวน ๑ ชุด อาคารเรียนและปฏิบัติการ ๔ ชั้น คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "คณะเทคนิคการแพทย์ มช" มีความประสงค์จะประกวด
ราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB	จำนวน	๑	ชุด
จำนวน ๑ ชุด (สำหรับติดตั้งอาคาร ๔ ชั้น คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)			

พัสดุที่จะซื่อหนึ่งต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ คุณลักษณะ
- ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
 - ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๗ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๘ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๙ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๐ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๑๑ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๑๒ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๑๓ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะกรรมการพนักงานและเทคโนโลยี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๑๔ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ระบุชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

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

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการพ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย

ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) รับรองสำเนาถูกต้อง สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษี มูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) หลักฐาน รับรองผลงานประเภทเดียวกัน สัญญาหนึ่งๆ วงเงินไม่ต่ำกว่า ๒๐๐,๐๐๐.-บาท

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อีกด้วยหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ อาคาร ๕ ชั้น คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันทีที่เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก คณะเทคนิคการแพทย์ มช ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB จำนวน ๑ ชุด ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ คณะเทคนิคการแพทย์ มช จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิตบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคืนฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ คณะเทคนิคการแพทย์ มช ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการยั่นเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ

ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และคณะกรรมการแพทย์ มช จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ คณะกรรมการแพทย์ มช จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ คณะกรรมการแพทย์ มช

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คณะกรรมการแพทย์ มชจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ คณะกรรมการแพทย์ มช จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่คณะกรรมการแพทย์ มชกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ คณะกรรมการแพทย์ มชสรวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของคณะกรรมการแพทย์ มช

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มชมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช ทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคាត่ำสุด หรือราคานั่นๆ ได้ หรือราคากลางที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกข้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิสระการตัดสินของ คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อាជดดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำว่าไม่เป็นที่รับฟังได้ คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากลางผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญากลางคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อขายตามคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับคณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ทที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ท นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามทั้งหมดที่คณิตศาสตร์เทคนิคการแพทย์ มช กำหนด

กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้าม โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๓) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีมัดokaเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีมัดokaเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งคณะกรรมการแพทย์ มช ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

คณะกรรมการแพทย์ มช จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะกรรมการแพทย์ มช ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี~~✓~~ นับถัดจากวันที่ คณะกรรมการแพทย์ มช ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายได้ ๒๕๖๑

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อคณะกรรมการแพทย์ มช ได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากงบรายได้ ๒๕๖๑ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อคณะกรรมการแพทย์ มช ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ

เรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของน้ำโดยเรืออื่นที่ มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการ ส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคณานิคการแพทย์ มช.ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลง ซึ่งเป็นหนังสือภายใต้กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ คณานิคการแพทย์ มช.จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ คณานิคการแพทย์ มช.สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบ สัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณานิคการแพทย์ มช. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ คณานิคการแพทย์ มช.อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อ เสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคณานิคการแพทย์ มช.ไม่ได้

(๑) คณานิคการแพทย์ มช.ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับ จัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่คณานิคการแพทย์ มช. หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลัก เกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

คณานิคการแพทย์ มช. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อ เสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับคณานิคการแพทย์ มช. ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

ขอบเขตงาน
(Terms of Reference : TOR)
ตัวควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB
คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑. ความเป็นมา

ด้วย คณะกรรมการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (เงินรายได้) เพื่อดำเนินเปลี่ยนตัวควบคุมไฟฟ้า MDB DB ABB การจัดซื้อ วงเงินงบประมาณ ๖๔๗,๓๕๐.๐๐ (หกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อทดสอบตัวควบคุมไฟฟ้าที่มีอายุการใช้งานนานนาน
- ๒.๒ เพื่อรับการการใช้งานระบบไฟฟ้าภายในอาคาร

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอให้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นเดียวกับบุคคลของผู้ยื่นข้อเสนอ
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด
- ๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังแนบ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

เมษายน ๒๕๖๑ ถึง มิถุนายน ๒๕๖๑

๖. ระยะเวลาการส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือตามที่คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กำหนด ให้ถูกต้องและครบถ้วน พร้อมดำเนินการ

๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๖๔๗,๓๕๐.๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคารวม ภาษี

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นางวันเพ็ญ ไวนี้สืบขาว

หน่วยพัสดุ งานการเงินการคลังและพัสดุ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๖๐ ถนนอินทนิล罗斯 ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๓-๕๐๗๔

โทรสาร ๐-๕๓๙๓-๖๐๓๗

E-mail : wanpen.w@cmu.ac.th

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้เป็นไปตาม มาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งกำหนดไว้ว่า การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของ พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัด จ้างพัสดุนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง หรือของผู้ขายราย ได้รายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้ อะไหล่ของยี่ห้อใด ก็ให้ระบุยี่ห้อนั้น

ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ/TOR

ลงชื่อ.....
อร พ.

(นายนิกร ตาสิงห์)

ลงชื่อ.....

(นายประเสริฐ ใจกันทะ)

ลงชื่อ.....

(นายพินิจ บุญพิชัย)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของตู้ควบคุมไฟฟ้า

๑. ตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลัง (MDB) เป็นตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า

๑.๑ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (MDB) แบบไขว้ในอาคารชนิดตู้เหล็ก ๒ ชั้น ชูบซิงค์ พ่นทับด้วยสีฟุ่นชนิดกันน้ำ (สีเทา) หนา ๒ มิลลิเมตร ขนาดไม่น้อยกว่า $240 \times 200 \times 160$ เซนติเมตร แบบถอนประกอบสามารถดัดแปลงได้ พร้อมระบบบายอากาศภายในตู้ ผู้รับจ้างต้องส่งแบบรายละเอียดให้คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการนับจากวันลงนามในสัญญาไม่เกิน 30 วัน

๑.๒ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (MDB) เป็นแบบ Factory Built Assemblies, Modularized Design System ซึ่งประกอบด้วย Cubicles มาตรฐานหอยตู้ต่อประกอบกันตามจำนวนอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งทั้งหมดจากสถาบัน ASTA, TCA, VDE, IEC, UL หรือสถาบันมาตรฐานสากลอื่นที่ไฟฟ้านครหลวงยอมรับ ผู้ผลิตตู้เมนไฟฟ้า(MDB) จะต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในการผลิตด้วยเฉพาะ โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก. ๑๔๓๖ – ๒๕๔๐)

๑.๓ ตู้เมนแรงดันต่ำ (MDB) ที่สร้างและประกอบทั้งชุดที่มีขนาด Main Circuit Breaker สูงกว่า ๑๐๐๐ AMP ต้องเป็นแบบ Type – Tested Switchboard ตามมาตรฐาน มอก.๑๔๓๖ – ๒๕๔๐ และ มาตรฐาน และ IEC ๔๓๘ – ๑ เท่านั้น และมีพิกัดด้วยทวีปดังนี้

- Rate Insulation Voltage ๖๕๐ VAC
- Rate Shot - Time Withstand Current (๑ sec.) ๕๐ kv RMS
- Rate Peak Withstand Current ๑๐๕ KA PEAK
- Degree of Protection IP ๔๒
- Rate Thermal Current ๑๐๐๐ A

๑.๔ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (MDB) ที่สร้างประกอบขึ้นจะต้องตรงตามแบบหรือระบบที่กำหนดไว้โดยไม่เบี่ยงเบนไปจากตู้ Type Test การออกแบบการสร้างกำหนดให้เป็น Form ๓ A ตามมาตรฐาน IEC ๔๓๘ – ๑ โครงสร้างทำด้วยเหล็ก AL-Zn Steel หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร เป็น Modular Type ตัวตู้ต้องระยะความร้อนอย่างเพียงพอ และสามารถป้องกันแมลงและหนูไม่ให้เข้าไปในตู้ได้ ตัวตู้ประกอบด้วย ๓ Compartment จากหน้าไปหลัง ก. Breaker Compartment ข. Center Bus Compartment ค. Cable Compartment ในแต่ละ Compartment ต้องมี Partition แยกกันด้วยแผ่นเหล็กชุบ Zinc หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ร่วมทั้งผ่านกรรมวิธีป้องกันการผุกร่อนและสนิมโดยการพ่นสีตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตอย่างดี และให้ Degree of Protection เป็นประเภท IP ๔๕ ตามมาตรฐาน IEC ๔๓๘ – ๑

เซอร์กิตเบรกเกอร์ เมนของตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (MDB)

๑. เซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิดอากาศ (Air Circuit Breaker) แบบสามารถดัดแปลงได้ตามความต้องการ ออกได้ (Draw out Type) ๓P, พิกัดกระแสไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ AT , IC ไม่น้อยกว่า ๗.๕ kA ๔๐๐ VAC

๒. เซอร์กิตเบรกเกอร์ทุกขนาดต้องผลิตและทดสอบมาตรฐาน IEC ๖๐๙๔๗-๒ หรือ IEC ๙๔๗-๒ ให้ใช้ห้อดังต่อไปนี้ Siemens, ABB, GE, EATON, Schneider, MITSUBISHI, FUJI หรือเทียบเท่าให้เสนอ คณะเทคนิคการแพทย์พิจารณา ก่อนดำเนินการ

๓. อุปกรณ์ควบคุม Air Circuit Breaker (ACB) ต้องเป็นแบบ MICROPROCESSOR Based Universal Protection และมีระบบ Function Protection ต่างๆ ปรับค่าไม่น้อยกว่านี้

PROTECTION

- Long Time Protection Lt. Setting (A) ๑ ๐.๔ to ๑ ln Tripping ๖ ๑ Time Delay (S) at ๖ ๑ ๓-๖-๑๗-๑๘
- Short Time Protection ST . Pick – Up (A) ๒ ๑ to ๑๐ ln Time Delay (S) ๐.๐๕ to ๐.๕

- Instantaneous Protection INST. Adjustable Pick – Up (A) ๑.๕ ๑๒

- Ground Fault Protection GFP. Adjustable Pick – Up (A) ๐.๒ to ๑
ln

Time Delay (S) ๐.๑, ๐.๒, ๐.๔, ๐.๘

อุปกรณ์ป้องกัน Air Circuit Breaker

Bus bar Main ต้องมีขนาดกระระยะไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า Main Circuit Breaker Bus bar Neutral ต้องมีขนาด ๑๐๐% ของ Bus bar Main และ Ground Bus bar มีขนาด ๒๕% ของ Bus bar Main มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. Bus bar ต้องเป็นตัวนำทองแดงที่มีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ๙๙% มีความสามารถในการรับกระระยะไฟฟ้า ตามมาตรฐาน DIN ๔๓๖๗๑ หรือตามมาตรฐานอื่นเทียบเท่า

๒. การจัด Bus bar ภายใต้ในแผงสวิตช์เมนจ่ายไฟแรงดันต่ำต้องให้ได้ระยั่ห่าง ตามแบบ Type – Tested ที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ

๓. ฉนวนยึด Bus bar ต้องเป็นวัสดุประภาก Glass – Fiber Reinforced Unsaturated Polyester ชนิดที่ติดตั้งภายใต้ในแผงสวิตช์ไฟฟ้า

๔. ผู้ผลิตและประกอบต้องมีข้อมูลทางเทคนิคฉนวนยึด Bus bar ตลอดจนคำนวณเพื่อแสดงให้เห็นว่าการวางตำแหน่งระยะห่างของ Bus bar ตลอด Bolts Nuts ที่ใช้จะต้องแข็งแรง และสามารถทนต่อแรงดันได้ฯ ที่เกิดจากการ Short Circuit ภายใต้ในแผงสวิตช์ เมนจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำตามที่กำหนดไว้โดยไม่เกิดความเสียหาย

อุปกรณ์เครื่องวัดที่ติดตั้งตู้เมนไฟฟ้าตามแบบ อุปกรณ์เครื่องวัดดังรายต่อไปนี้ต้องผลิตบริษัทเดียวกันและมีข้องกำหนดดังนี้

๑. CURRENT TRANSFORMER (CT) กระแสทางขาลดปัจจุบันตามแบบกระแสทางขาทุติยภูมิ ๕ A CLASS ๐.๕ มี BURDEN เพียงพอที่จะใช้กับเครื่องวัดได้ทันแรงดัน ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ V

๒. VOLTMETER (V) แบบอ่านได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ V CLASS ๑.๕

๓. VOLTMETER SELECTER (VS) เป็นแบบ ๗ POSITION

๔. AMMETER (A) เป็นแบบที่ใช้ร่วม CT ชนิด ๕ A ขนาดตามแบบ CLASS ๑.๕

๕. AMMETER SELECTER (AS) เป็นแบบ ๔ POSITION

ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชาก (Surge Protection) ๓P+N แบบ Common mode และ Differential Mode

๑. เป็นอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ๓ มีลักษณะต่อขนาดกับสายเมนไฟฟ้าในระดับแรงดัน ๓๘๐ โวลท์ ๓ เฟส ๔ สายและมีค่าแรงดันสูงสุดใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ % ของ Rated Line Voltage โดยการต่อวงจรเมนสาย (L-L, L-N และ N-G) Voltage Protection Rating ไม่เกิน ๑,๒๐๐ v มี LED indicators แสดงผลการทำงานในแต่ละเฟส

๒. มีค่า Response Time ต้องน้อยกว่า ๕ nanoseconds เท่านั้น

๓. มีค่า Max. Surge Current/Phase ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ kA ที่ ๘/๒๐ ไมโครเซค และมีค่า Surge life ต่อเฟสไม่น้อยกว่า ๓ kA ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐๐ impulses

๔. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ANSI/IEEE C๖๒.๔๖-๑๙๘๖ และ UL

๕. การป้องกันระบบไฟฟ้าแบบ Common Mode และ Differential Mode Class B+C

อุปกรณ์เครื่องวัดค่ากำลังไฟฟ้าแบบดิจิตอล (Digital Power Meter, Panel Mounted) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๙๖ มม. X ๙๖ มม. มีพิกัดความเที่ยงตรง ไม่น้อยกว่า ๑.๐% สามารถวัดค่าทางไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดดังนี้

๑. ค่ากำลังไฟฟ้า (Real, Active) และ Reactive Power) Watt, Var และ VA
๒. ค่าเพาเวอร์เฟคเตอร์
๓. ค่าพลังงานไฟฟ้า kW-H, kVar-H และ kVA-H
๔. ค่าความต้องการทางไฟฟ้า และความต้องการไฟฟ้าสูงสุด (Demand and Peak Demand)
๕. ค่าคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality) THD Current, THD Voltage
๖. วัดค่าแบบ True RMS

ระบบ GROUND ของตู้เมนไฟฟ้าแรงดัน (MDB)

๑. สายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้าให้ใช้สายชนิด THW แกนเดียว ขนาดไม่น้อยกว่า 240 m.m.
270 องศาเซลเซียส
๒. ค่าความต้านทานของหลักดินกับดินต้องไม่เกิน 5 โอม์
๓. การติดตั้งระบบ GROUND ต้องได้ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า ก่อนดำเนินการติดตั้งให้ผู้รับจ้างส่งแบบ Single Line Diagram แบบรายละเอียดของตู้เมนไฟฟ้าแรงดัน (MDB) แบบรายละเอียดในการติดตั้งตู้ (MDB) แบบการติดตั้งสายไฟฟ้าแรงดันในร่างเคเบิล และรายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๒. ตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลัง (DB) เป็นตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า

- ๒.๑ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (DB) แบบใช้ในอาคารชนิดตู้เหล็ก ๒ ชั้น ชูบซิงค์ พ่นทับด้วยสีฟุนชนิดกันน้ำ (สีเทา) หนา ๒ มิลลิเมตร ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ x ๗๐ x ๕๐ เซนติเมตร แบบถอนประกอบสามารถอุดซ่อมได้ พร้อมระบบบายอากาศภายในตู้ ผู้รับจ้างต้องส่งแบบรายละเอียดให้คณะกรรมการไฟฟ้าฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่พิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการนับจากวันลงนามในสัญญาไม่เกิน 30 วัน

- ๒.๒ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (DB) เป็นแบบ Factory Built Assemblies, Modularized Design System ซึ่งประกอบด้วย Cubicles มาตรฐานห้ายตุต่อประกอบกันตามจำนวนอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งทั้งหมด จากสถาบัน ASTA, TCA, VDE, IEC, UL หรือสถาบันมาตรฐานสากลอื่นที่ไฟฟ้านครหลวงยอมรับ ผู้ผลิตตู้เมนไฟฟ้า (DB) จะต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในการผลิตด้วยเฉพาะ โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก. ๑๔๓๖ - ๒๕๔๐)

- ๒.๓ ตู้เมนแรงดันต่ำ (DB) ที่สร้างและประกอบทั้งชุดที่มีขนาด Main Circuit Breaker สูงกว่า ๒๕๐ AMP ต้องเป็นแบบ Type – Tested Switchboard ตามมาตรฐาน มอก.๑๔๓๖ – ๒๕๔๐ และมาตรฐาน และ IEC ๔๓๘ – ๑ เท่า

- NEMA (National Electrical Manufacturers Association)
- VDE (German Electrical Regulation)
- IEC (International Electrotechnical Commission)
- BS (British Standard) - UL (Underwriter's Laboratories inc)
- มาตรฐานเทียบเท่าซึ่งได้รับจากผู้ว่าจ้าง

- ๒.๔ ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (DB) ที่สร้างประกอบขึ้นจะต้องตรงตามแบบหรือระบบที่กำหนดไว้โดยไม่เบี่ยงเบนไปจากตู้ Type Test การออกแบบการสร้างกำหนดตามมาตรฐาน IEC ๔๓๘ – ๑ โครงสร้างทำด้วยเหล็ก AL-Zn Steel หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร เป็น Modular Type ตัวตู้ต้องระบบายความร้อนอย่างเพียงพอ และสามารถป้องกันแมลงและหมู่ไม้ไผ่เข้าไปในตู้ได้ ตัวตู้ประกอบด้วย ๓ Compartment จากหน้าไปหลัง ก. Breaker Compartment ข. Center Bus Compartment ค. Cable Compartment ในแต่ละ

Compartement ต้องมี Partition แยกกันด้วยแผ่นเหล็กชุบ Zinc หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ร่วมทั้งผ่าน
กรรมวิธีป้องกันการผุกร่อนและสนิมโดยการพ่นสีตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตอย่างดี และให้ Degree of
Protection เป็นประเภท IP ๔๕ ตามมาตรฐาน IEC ๕๗๙ - ๑

อุปกรณ์เครื่องวัดค่ากำลังไฟฟ้าแบบดิจิตอล (Digital Power Meter, Panel Mounted) มีขนาด
ไม่น้อยกว่า ๙๖ มม. X ๙๖ มม. มีพิกัดความเที่ยงตรง ไม่น้อยกว่า ๑.๐% สามารถวัดค่าทางไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า
ที่กำหนดดังนี้

๑. ค่ากำลังไฟฟ้า (Real, Active) และ Reactive Power) Watt, Var และ VA
๒. ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์
๓. ค่าพลังงานไฟฟ้า kW-H, kVar-H และ KVA-H
๔. ค่าความต้องการทางไฟฟ้า และความต้องการไฟฟ้าสูงสุด (Demand and Peak Demand)
๕. ค่าคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality) THD Current, THD Voltage
๖. วัดค่าแบบ True RMS

๓. รายละเอียดตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลัง (ABB) เป็นตู้ไฟฟ้าแรงดันต่ำ

ตู้เมนไฟฟ้าแรงดันต่ำ (ABB) จำนวนหนึ่งตู้ประกอบด้วย Cubicles มาตรฐานหลายตู้ต่อ
ประกอบกันตามจำนวนอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้งทั้งหมดจากสถาบัน ASTA, TCA, VDE, IEC, UL หรือสถาบัน
มาตรฐานสากลอื่นที่ไฟฟ้านครหลวงยอมรับ ผู้ผลิตตู้เมนไฟฟ้า (ABB) จะต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในการผลิตด้วย
เฉพาะ โรงงานผู้ผลิตจะต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก. ๑๔๖ - ๒๕๔๐)
เชอร์กิตเบรคเกอร์ทุกขนาดต้องผลิตและทดสอบมาตรฐาน IEC ๖๐๘๔๗-๒ หรือ IEC ๘๔๗-๒

แบบแปลนไฟฟ้า

แบบแปลนไฟฟ้าจะแสดงตำแหน่งโดยประมาณของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเข้า
ตรวจพื้นที่ที่ติดตั้งจริง แบบทางสถาปัตยกรรม และแบบของรายละเอียดของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เพื่อให้ติดตั้ง^{ถูกต้องตามตำแหน่งที่ใช้งานจริงๆ}

การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันเปลี่ยนและ/หรือแก้ไข และ/หรืออุปกรณ์ที่เสียและ/หรือเสื่อมคุณภาพ
รวมทั้งการทำงานเป็นระยะเวลาสามร้อยหกสิบหัววัน (๓๖๕) นับตั้งแต่ผู้รับจ้างส่งมอบงานโดยถือวันที่กำหนด
เป็นเกณฑ์ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าแก้ไขและดำเนินการให้เสร็จด้วยเร็ว ในเวลาที่รับประกัน

ป้ายชื่อ

ผู้รับจ้างต้องทำป้ายชื่อติดที่แผงสวิตซ์จ่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อแสดงชื่อและขนาดของ
อุปกรณ์ โดยใช้ภาษาไทยและ/หรือภาษาอังกฤษและ/หรือระบบเมตริก

ข้อพเจ้าขอรับรองว่า

คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้เป็นไปตาม มาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติ
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งกำหนดไว้ว่า การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของ
พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัด
จ้างพัสดุนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง หรือของผู้ขายราย
ได้รายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ตามวัตถุประสงค์นี้มิใช่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้
อะไหล่ของยี่ห้อใด ก็ให้ระบุยี่ห้อนั้น

ผู้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ/TOR

ลงชื่อ.....
อร อา

(นายนิกร ตาสิงห์)

ลงชื่อ.....
ปรีดา ภานุ

(นายประเสริฐ ใจกันทะ)

ลงชื่อ.....
พินิจ บุญพิชัย

(นายพินิจ บุญพิชัย)

๑. ตู้ MDB และ DB จะต้องมีแบบ Single Line Diagram ประกอบการประมาณราคา เพราะผู้ใช้จะต้องระบุความต้องการว่าจะต้องมีเซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวน กี่ตัว ขนาด กี่แอมป์ ขนาด กี่KA เอกสารรายละเอียดประกอบฯ เป็นตัวระบุคุณสมบัติของสินค้าที่จะนำมาใช้ และบางรายการอาจไม่ได้ใช้

ตอบ ตู้ MDB

ACB ๑๐๐AT/๑๐๐AF ๕๐KA ๔๕V. (NS1000N) MICROLOGIC ๒.๐
CB ๒๕๐AT/๔๐๐AF ๓๖KA ๔๕V. CVS ๔๐๐F FOR MAIN CAPA ๑ EA
CB ๒๕๐AT/๒๕๐AF ๓๖KA ๔๕V. CVS ๒๕๐B ๒ EA
CB ๑๐๐AT/๑๐๐AF ๓๖KA ๔๕V. CVS ๑๐๐B ๙ EA
DIGITAL POWER METER ๑๒ EA
CAPACITOR ๑๕ KVAR ๑๒ EA
CONTACTOR ๑๒ EA
CONTORLLER ๑๒ STEP ๑ EA
FAN ๔.๕"+THEMOSTAT ๑

ตู้ DB

MCB ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ AT

CB ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๒๕ AT จำนวน ๑ ตัว

CB ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ AT จำนวน ๒ ตัว

CB ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐ AT จำนวน ๒ ตัว

๒. ตู้ DB มีจำนวน กี่ใบ

ตอบ จำนวน ๑ ตู้

๓. สายต่อหลักดินของระบบไฟฟ้าให้ใช้สายชนิด THW แกนเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔mm. ๒๗๐ องศา เชสเชียส

คำถาม สายไฟ THW แกนเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔mm ใช้ความยาวกี่เมตร

ตอบ ประมาณ ๑๐ เมตร

สายไฟ THW แกนเดี่ยว มีคุณลักษณะทนอุณหภูมิได้เพียง ๗๐ องศาเชสเชียส มาตรฐานผลิตในประเทศไทย

ตอบ ทนอุณหภูมิได้เพียง ๗๐ องศาเชสเชียส มาตรฐานผลิตในประเทศไทย

๔. คุณลักษณะของข้อที่ ๓ ตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลัง (ABB) เป็นตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ ต้องมีรายละเอียดที่ชัดเจนกว่านี้ว่า เป็น

-ตู้โหลดเช่นเตอร์ใช่หรือไม่

ตอบ ใช่

-มีเมนเบรกเกอร์ขนาดกี่แอมป์ จำนวนกี่วงจร จำนวนกี่ตู้

ตอบ - ๕๗ วงจร

จำนวน ๑ ตู้

-ต้องมีลูกเซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาดกี่ขั้ว จำนวนกี่ตัวต่อตู้ ๑ ใบ

๒๐ A จำนวน ๓๐ ตัว

๓๐ A จำนวน ๑๒ ตัว

๕. ตู้ MDB ,DB และ ตู้ควบคุมไฟฟ้ากำลัง ABB นำไปแทนที่ของเดิมใช่หรือไม่

ตอบ ใช่

๖. ในกรณีที่ต้องแทนที่เดิม สามารถดับไฟฟ้าได้วันไหนได้บ้าง ในแต่ละวันดับได้นานกี่ชั่วโมง

ตอบ วันเสาร์และวันอาทิตย์ ไม่เกิน ๓ ชั่วโมง

๗. กรณีที่สายไฟเดิมมีความยาวไม่เพียงพอ สามารถต่อสายไฟได้หรือไม่ และได้คิดประมาณการค่าใช้จ่ายไว้ ในครั้งนี้ด้วยหรือไม่

ตอบ ได้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ได้ร่วมค่าใช้จ่ายในครั้งนี้เรียบร้อย

๘. การดับไฟแต่ละครั้ง จะต้องมีการสำรองไฟฟ้าด้วยหรือไม่ ค่าใช้จ่ายเป็นของใคร

ตอบ ต้องมีไฟฟ้าสำรองด้วย ค่าใช้จ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นคนรับผิดชอบ

๘๙

(นายนิกร ตาสิงห์)

นริน พาก

(นายประเสริฐ ใจกันทะ)

พนก พนชย

(นายพินิจ บัญพิชัย)



