

ร่างข้อกำหนดและขอบเขตของงาน

(Term of Reference : TOR)

โครงการจัดทำเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์

๑. ความเป็นมา

ตามที่กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินงานตามภารกิจในการเสนอแนะนโยบายและมาตรการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมถึงแนวทางในการจัดทำแผนการปฏิบัติการในการบริหารจัดการศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำต่อๆ ตามติดตาม ประเมินผลการจัดการตามนโยบาย และการพัฒนาระบบทรานข้อมูลและเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ โดยแบ่งพื้นที่ประเทศไทยออกเป็น ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ๒๕๔ ลุ่มน้ำสาขา และ ๕,๐๐๐ ลุ่มน้ำย่อย รวมพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งประเทศ ประมาณ ๕๕๔,๐๐๘ ตร.กม. ซึ่งปัจจุบัน ปี ๒๕๕๐ กรมทรัพยากรน้ำได้ขึ้นทะเบียนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่รับผิดชอบ ประมาณ ๑,๕๖๔ โครงการ จากการถ่ายโอนภารกิจและทรัพย์สิน ตามพระราชบัญญัติการปฏิรูประบบราชการปี พ.ศ. ๒๕๔๔ และห่อสร้างใหม่โดยกรมทรัพยากรน้ำเอง ซึ่งการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟู และการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบลุ่มน้ำแบบบูรณาการนั้น มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบวัสดุของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ ซึ่งในส่วนภูมิภาคของกรมทรัพยากรน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค จำนวน ๑๑ แห่ง โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคดังกล่าวมีความจำเป็นต้องควบคุมข้อกำหนดต่างๆ ให้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการด้านงานวิศวกรรมในส่วนของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และงานอาคารสำนักงานของกรมทรัพยากรน้ำอื่นๆ มีมาตรฐานเดียวกันทุกโครงการ รวมถึงปัจจุบันเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงไปต่างจากอดีตมาก เช่น เครื่องทดสอบกำลังอัดและแรงบิดคอนกรีต เครื่องมือทดสอบแรงดึงเหล็ก เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะขนาดต่างๆ รวมถึงการแสดงผลในรูปแบบดิจิตอล และกระดาษรายงานผล รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิตอลเพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลในการตรวจสอบภายหลังได้ ต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาเครื่องมือให้เท่าทัน เทคโนโลยีการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างสมัยใหม่ โดยมีการทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม และพิจารณาใน หลากหลายด้านและรูปแบบ รวมกันเข้าเป็นระบบที่สะดวกรวดเร็วและถูกต้องตามหลักวิชาการ ลงในเครื่องมือที่ จัดทำขึ้นใหม่ ซึ่งช่วยในการวางแผนการบริหารจัดการงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และ สามารถเชื่อมโยงสอดคล้องกับมาตรฐานที่เป็นสากล ซึ่งมีความปลอดภัยทั้งทางด้านชีวิตและทรัพย์สิน ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้ในอนาคตต่อไป ของการก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำทั่วประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องมีการจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือทดสอบแรงดึงเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ เพื่อทดแทนเครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำของเดิม ของหน่วยงานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่ชำรุด ทรุดโทรม

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ ในการปฏิบัติงานในพื้นที่อย่างพอเพียง

๓. พื้นที่เป้าหมาย หรือกลุ่มเป้าหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ดำเนินงานบัวหาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๔. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๔.๓ ไม่อุปสรรคห่วงเลิกกิจการ

๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกให้มาชี้แจง เนื่องจากเป็นผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชี้ให้เป็นผู้ที่งาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๔.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดย
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ณ วันประมูลประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๔.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๔.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย
ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การ
จ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.
กำหนด

๔.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องเป็นโรงงานผู้ผลิต หรือบริษัทฯ ที่ตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือแพทย์สอบแรงดึงของเหล็กพร้อม
อุปกรณ์จากผู้ผลิตโดยตรง โดยแนบทันต์สือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยฉบับตัวจริง จากโรงงานผู้ผลิต เพื่อ
ประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วย มีฉะนั้นจะไม่รับพิจารณา

๕. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย จำนวน ๑๕ หน้า

๖. ระยะเวลาดำเนินการเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ

กำหนดเวลาดำเนินการ ๖ เดือน

๗. ระยะเวลาการส่งมอบของห้องนอน

ภายในกำหนดเวลา ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา (จัดส่งสินค้าตาม ข้อ ๓)

๘. แผนการดำเนินการและงบประมาณ

แผนการดำเนินการ

ดำเนินการจัดหาเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง

งบประมาณ

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ก่อสร้าง รายการเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง งบประมาณ ๔๖๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านสองแสนบาทถ้วน)

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยึดประจำการราคาก่อนอื่นค่าน้ำทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา โดยต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๙.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อนอื่นค่าที่ดินที่ต้องได้รับเพิ่มและหักภาษี ๐% โดยเสนอราคาร่วมและหักภาษีหักมูลค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆทั้งปวง จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้

ราคาก่อนอื่นจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามaxไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคาก่อนอื่นต้องรับผิดชอบราคาก่อนอื่นที่ต้องได้รับเพิ่มและจะถอนการเสนอราคาก่อนได้

๙.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องส่งแคตตาล็อกและหรือรูประยการละเอียด คุณลักษณะของเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ ไปพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณาหลักฐานดังกล่าวนี้ กรมจะยืดเวลาเป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำบันทึกรูปแบบนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนอื่นก็มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนอื่นก็มีความประสงค์ตรวจสอบภายใต้ ๕ วัน

๙.๕ ก่อนการเสนอราคา ผู้เสนอราคาก่อนอื่นตรวจสอบว่าจดซื้อสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อนอื่นที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก่อนอื่นก็มีความประสงค์

๑๐ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๐.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนอื่นก็มีความประสงค์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาและคุณภาพ

๑๐.๒ การพิจารณาคุณสมบัติ เอกสารหลักฐาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในขอบเขตของงานนี้ ตามแนวทางปฏิบัติตัวยึดประจำการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-Bidding)

๑๑. ค่าครุภณฑ์และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าครุภณฑ์เป็นจำนวนในอัตรา率อยละ ๑๐๐ ของครุภณฑ์ เมื่อผู้ขายได้จัดหาและส่งมอบครุภณฑ์ทั้งหมดตามสัญญา

๑๒. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถจัดหาและส่งมอบตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและผู้ซื้อยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นจำนวนเงิน ร้อยละ ๐.๐๕ ต่อวัน ของมูลค่าครุภณฑ์รวม โดยนับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หรือวันที่ผู้ซื้อได้ขยายให้จนถึงวันที่จัดหาและส่งมอบครบจริง นอกจากผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้ขายส่งมอบครุภณฑ์ล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวไว้อีกด้วย

๑๓. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

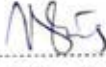
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ มีเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ทดสอบของเดิมที่ชำรุดเสียหายและ รองรับการขยายตัวของหน่วยงานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ให้เจ้าหน้าที่ ผู้ทำการทดสอบใช้ในการทำงาน ๑ ชุดปฏิบัติงาน เพื่อให้งานด้านการทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ มีเครื่องมือที่ทันสมัยช่วยในการทดสอบวัสดุสำหรับงานก่อสร้างเป็นไปอย่างมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์ และมีการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ

๑๔. ข้อส่วนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๔.๑ เงินค่าครุภณฑ์ครั้งนี้ได้มาจากการจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณดังกล่าวแล้ว หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงอื่นได้สามารถที่จะยกเลิกการจัดซื้อได้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๑ มิถุนายน

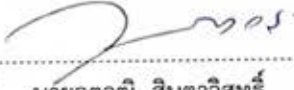
๑๔.๒ ผู้ประස่งค์เสนอราคาซึ่งได้รับการคัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงภายใต้ทางราชการกำหนดจะถูกปรับประภักการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประภักการยืนยันหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบร่างการ

๑๔.๓ ขอสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดอื่นๆ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

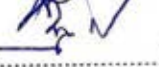
(นายนิมิต โคงร้าว)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายจตุพล สินดาวิสุทธิ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายกำพล ปอสูงเนิน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้ง สิ้น ๓,๘๖๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านเก้าแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

| เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก | จำนวน | ๑ | เครื่อง |
|-------------------------------|-------|---|---------|
| พร้อมอุปกรณ์ | | | |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมที่การ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วัน ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลิขิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ

เสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนที่ความคุ้มกันเพื่อว่าด้วย

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

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุทิณูฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔๘๒๐๒๕๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายดำรงค์ นำพาโชคชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา
อำเภอเมืองครรราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ
ลงวันที่ ๑๒ วันาคม ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

| | | | |
|-------------------------------|-------|---|---------|
| เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก | จำนวน | ๑ | เครื่อง |
| พร้อมอุปกรณ์ | | | |

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รูปแบบของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่ามัน

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

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายางน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นอุปกรณ์จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี) (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี) (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហีสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเดล็อกและ/หรือแบบรูปประยุกต์เลขคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก

ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๕ นครราชสีมา

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ ไปพร้อมการเสนอราคากองทั่วไป จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ กรมจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอตัดสิ้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคานี้อิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองทั่วไป จัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคากลับ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็จะยกเว้นกันส่วนที่ ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น ประโยชน์ต่อการพิจารณาของ กรม

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก็เล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាតัวๆวิธี

ประกวดราคาก็เล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก็เล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา

ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก

ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็เล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก็เล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็ดขาดโดย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา

อเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายรับซึ่งออกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกข้อมูลข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอเล็กทรอนิกส์

อเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา

อเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรณีที่ไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั้นราคาใด หรือราคานี้เสนอห้ามดังได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรณีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งกรณี จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณีจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรณี

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญารายงานอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อขายจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือกรณีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับกรมภายใน

๗. วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราค่าสิ่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งกรมได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรม จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และกรณี ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ กรม ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดี ตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๑

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการ

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือน้ำที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรอนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายนอกเวลาที่กำหนด ตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ กรณีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกับผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ กรณีอาจประกาศเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรณีไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ

ประযุกชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

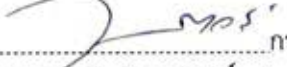
ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์

| | |
|---|--|
| กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ | |
| <p>คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ</p> <p>(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (นายนิมิต โคตรบัว) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ</p> <p>(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายจตุภิ สินดาวิสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการ</p> <p>(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายกำพล ปอสูงเนิน) นายช่างโยธาชำนาญงาน</p> | <p>อนุมัติ  ลงชื่อ..... (นายดำรงค์ นำพาโชคชัย) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>เสนอ ลงชื่อ..... (นายยี่ ลากสาร) ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ</p> <p>ลงวันที่ 14.5.๒๕๖๐</p> |

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์**

| สารบัญ | หน้า |
|---|------|
| ก. รายการข้อกำหนด | ๑ |
| ข. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | |
| ๑. เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ | ๒ |
| ๒. รายละเอียดทางเทคนิค | ๒ |
| ๓. อุปกรณ์ประกอบ | ๕ |
| ๔. เนื่องไขทั่วไป | ๘ |
| รวม | ๙ |

ก. รายการข้อกำหนด

| รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|--|-------------------|
| <p>เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ เป็นเครื่องทดสอบวัสดุ เอกนกประสงค์ เช่น ทดสอบแรงดึง แรงกดและแรงตัดโดยอ่านค่าแรงและระยะยืด เป็นแบบดิจิตอลและสามารถแสดงผลออกมานาในลักษณะกราฟชนิด Real time ได้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เครื่องทดสอบเอกนกประสงค์ ๑๐๐ ton จำนวน ๑ ชุด ๒. ชุดกล่องควบคุม (Control Box) จำนวน ๑ ชุด ๓. ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงดึง (Tension Grip) จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - Rod Grip ๑๒-๓๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Rod Grip ๕-๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Flat Grip ๑-๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Rod Extensometer ๕.๕-๑๑ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Rod Extensometer ๑๐-๑๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Rod Extensometer ๑๔-๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Rod Extensometer ๒๖-๓๖ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด - Flat Extensometer wide ๒๕-๕๐-๖๐-๗๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด ๔. ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงอัด (Compression Plate) จำนวน ๑ ชุด ๕. ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงตัดโดยของเหล็กเส้น (Bending Test) จำนวน ๑ ชุด ๖. เครื่องพิมพ์ผลข้อมูลเลขอิร์แบบสี (Color Laser printer) จำนวน ๑ ชุด ๗. เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะที่มีจอกาพขนาด ๑๕ นิ้ว หรือมากกว่า พร้อม อุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการใช้งานควบคุมเครื่องทดสอบ จำนวน ๑ ชุด | |

ข. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|-----|---|-------------------|
| ๑ | เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก ห้องอุปกรณ์ | |
| | เป็นเครื่องทดสอบวัสดุออนไลน์ประสิทธิภาพสูงค่าเบี่ยง ทดสอบแรงดึงโดยอ่านค่าแรงและระยะยืดเป็นแบบดิจิตอลและสามารถแสดงผลออกมานอกจากหน้าจอ Real time ได้ | |
| ๒ | รายละเอียดทางเทคนิค | |
| | ๒.๑ เครื่องทดสอบออนไลน์โดยสามารถให้แรงดึง แรงกด และตัดหัวมากกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตัน หรือ ๑๐๐๐ กิโลนิวตัน | |
| | ๒.๒ เครื่องทดสอบความคงทนระบบส่งกำลังด้วยไฮดรอลิก (Servo Hydraulic System)โดยระบบอุกสูบ (Travel Piston) มีช่วงซักไม่น้อยกว่า ๒๖๐ มิลลิเมตร | |
| | ๒.๓ มีมอเตอร์ขับเคลื่อนติดที่คานทดสอบเพื่อปรับระยะเวลาการทำงาน | |
| | ๒.๔ สามารถปรับความเร็วที่ใช้ในการทดสอบ (Testing Speed) ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร/นาที | |
| | ๒.๕ โครงสร้างตัวเครื่องมี ๔ เสา หรือมากกว่า โดยมีเสา ๒ เสา แรกหรือมากกว่าห้าจากเหล็กกล้าชุบวัสดุกันสนิมอย่างดี และอีก ๒ เสาเป็นเกลียวหรือมากกว่าสำหรับปรับระยะของการเคลื่อนที่ของคานทดสอบได้ | |
| | ๒.๖ เครื่องทดสอบนี้จะต้องสามารถปรับแต่งค่า Calibrate ได้และสามารถทำการป้อนรหัสเข้าไปที่เครื่อง เพื่อเข้าไปทำการปรับแก้ค่า สอบเทียบได้ซึ่งโปรแกรมจะมีระบบ Code Protection Calibration ซึ่งจะต้องมีภาพประกอบแนบมาในวันยื่นของเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| | ๒.๗ สามารถตั้งฟังก์ชั่นค่าลิบเรทได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ช่วง คือ ๑๐ ตัน ถึง ๑๐๐ ตัน โดยเป็นแบบสมการเชิงเส้นและสมการชั้นสูงได้ ซึ่งจะต้องมีภาพประกอบแนบมาในวันยื่นของเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| | ๒.๘ มีค่าความเที่ยงตรงในการวัดแต่ละช่วง $\pm 0.5\%$ หรือต่ำกว่าโดยบริษัทผู้ผลิตจะต้องได้การรับรองโดยมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ หรือเทียบเท่าตามมาตรฐาน ASTM E๔ หรือต่ำกว่า ISO ๓๗๖ หรือเทียบเท่า | |

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|-----|---|-------------------|
| | ๒.๙ ปากจับขึ้นงานทึ้งด้านบน (Upper) และล่าง (Lower) ของ คานทดสอบโดยสามารถทำงานได้ด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) | |
| | ๒.๑๐ สามารถเลือกหน่วยค่าผลการทดสอบได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ คือนิว ตัน (N), กิโลกรัมแรง (kgf), กิโลนิวตัน (kN), ตัน (Ton), ปอนด์แรง (lbf), กรัมแรง (gf), เมตร (m), เซนติเมตร (cm), มิลลิเมตร (mm), ฟุต (ft), นิ้ว (in), เมกะปาส卡ล (MPa), นิวตัน/ตร.มม (N/mm²), และบาร์ (bar) และหน่วยที่ผู้ใช้ต้องการได้ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วย โดย จะต้องมีภาพประกอบแนบมาในวันยื่นของเพื่อประกอบการพิจารณา ของคณะกรรมการ | |
| | ๒.๑๑ มีชุดโปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการควบคุมการทำงานและ ประมวลผลการทดสอบที่สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows หรือWindowsที่สูงกว่า | |
| | ๒.๑๒ มีโปรแกรมประมวลผลและวิเคราะห์พร้อมระบบการควบคุม รูปแบบการใช้งานและการรายงานผลการทดสอบบนเครื่อง คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุดซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ ๒.๑๒.๑ สามารถแสดงข้อมูลของ Stress-Strain, Load- Elongation, Load-Time, Strain-Time, Stress-Time, Elongation-Time แบบ Real-Time ได้ ขณะทำการทดสอบซึ่งต้องมี ภาพประกอบแนบมาแสดงในวันยื่นของเพื่อประกอบในการพิจารณา ของคณะกรรมการ ๒.๑๒.๒ สามารถควบคุมการทำงานได้ดังต่อไปนี้ Constant speed load, Constant speed stress, Constant speed rate, Constant speed strain, Constant speed stress VS strain หรือ มากกว่า ซึ่งต้องมีภาพประกอบแนบมาแสดงในวันยื่นของเพื่อ ประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| | ๒.๑๓ สามารถแสดงค่ากราฟของ Multi Average, Multi Curve หรือมากกว่าได้ และจะต้องมีค่าต่างๆ เช่น Mean Value, Standard Deviation หรือมากกว่า แสดงในตารางโดยจะต้องมีภาพประกอบ แนบมาแสดงในวันยื่นของเพื่อประกอบในการพิจารณาของ คณะกรรมการ | |
| | ๒.๑๔ โปรแกรมของการทดสอบสามารถเลือกค่า Young's Modulus, Tangent Modulus, Elasticity Modulus หรือมากกว่า ซึ่งจะต้องมีภาพประกอบแนบมาแสดงในวันยื่นของเพื่อประกอบใน การพิจารณาของคณะกรรมการ | |

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|------|--|-------------------|
| ๒.๑๕ | สามารถแสดงผลของแรงและระยะยืดหรือมากกว่า พร้อมผลของเส้นโค้งอุบลเป็นกราฟฟิกโดยต่อ กับระบบคอมพิวเตอร์และแสดงผลการทดสอบเป็น Percent Elongation, Yield Point & Yield Strength, Stress, Energy, Ultimate Value, Break Value, Deformation (Load-Elongation), X-Y Diagrams, Compare Diagrams, Average Value and Standard Deviation, ๐.๖% Offset Yield & Yield Strength หรือเทียบเท่าโดยจะต้องมีภาพประกอบแบบมาในวันนี้ของเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| ๒.๑๖ | มีผลของการรายงานการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration Report) ของตัวเครื่องที่สามารถอ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM E๕ หรือ ISO ๕๔๐๐/๑ หรือเทียบเท่า | |
| ๒.๑๗ | มีระบบป้องกันการเกิดอันตรายกับโหลดเฉลี่วแรงตัน (Pressure Cell) และระยะยืดตัวแบบก้านซักจากชุดเชนเชอร์ (Displacement) โดยระบบคอมพิวเตอร์จะสั่งเครื่องทดสอบตัดการทำงานอย่างอัตโนมัติและมีระบบ Manual | |
| ๒.๑๘ | ด้านทดสอบด้านบน หรือด้านล่าง จะกลับมาที่ตำแหน่งเดิมเมื่อขึ้นงานขาดหรือเสียหายแล้ว (Return to the specified position) | |
| ๒.๑๙ | กล่องควบคุม (Control Box) จะมีช่องส่งสัญญาณแบบอนาล็อก (Analogue Port Output) จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่องสัญญาณ โดยสามารถส่งสัญญาณต่างๆ เช่นแรงและระยะยืดของเครื่องทดสอบไปสู่ชุดบันทึกข้อมูล (Data Logger) ที่ทำการติดตั้งอยู่ภายนอก เครื่องทดสอบฯ ในลักษณะการบันทึกแบบ Real Time หรือชุดควบคุมและแสดงผล จะมีช่องสัญญาณจากอุปกรณ์วัดแรงและระยะยืดจากตัวเครื่องโดยมีลักษณะการบันทึกแบบ Real Time ให้โดยผู้ใช้งานสามารถนำ อุปกรณ์บันทึกผลจำพวก Handy Drive มาโอนถ่ายข้อมูลได้เพื่อประโยชน์ในการนำข้อมูลไปใช้ในงานวิเคราะห์วิจัยและพัฒนาโดยจะต้องมีภาพประกอบแบบมาแสดงในวันนี้ของเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| ๒.๒๐ | เครื่องทดสอบแรงจะมีกล่องปิดอย่างดี เพื่อป้องกันฝุ่น โดยจะต้องมีภาพประกอบแบบมาในวันนี้ของเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ | |
| ๒.๒๑ | ชุดควบคุมการทำงาน (Control Box) จะเป็นลักษณะตู้ปิดเพื่อป้องกันอันตรายจากภายนอก | |
| ๒.๒๒ | ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงดึง (Tension Grip) โดยมีช่องว่าง (Space) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มิลลิเมตรหัวจับแรงดึงสามารถทดสอบ | |

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|-----|---|-------------------|
| | <p>ขั้นงานแบบกลมขนาด ๔-๑๐, ๑๒-๓๒ มิลลิเมตรจำนวน อย่างละ ๑ ชุด และสามารถจับขั้นงานแบบแบนขนาด ๑-๙๕ มิลลิเมตรจำนวน ๑ ชุด มีชุดวัดระยะ ยืดตัวของขั้นงาน (Extensometer) เป็นแบบ สามยืดขั้นงาน (Tensile Deformation strength test until breakage) ไม่ใช้แบบหนีบจับ โดยจะต้องสามารถใช้งานจนวัสดุ ทดสอบขาดโดยไม่ต้องนำออกมา สำหรับขั้นงานแบบกลมขนาด ๔.๕-๑๑ มิลลิเมตร ที่มีระดับความยาวของอุปกรณ์วัด ๒๕ มิลลิเมตร ๑๐-๑๙ มิลลิเมตร ที่มีระดับความยาวของอุปกรณ์วัด ๕๐ มิลลิเมตรและ ๖๕ มิลลิเมตร ที่มีระดับความยาวของอุปกรณ์วัด ๕๐ มิลลิเมตร ๒๖-๓๖ มิลลิเมตร ที่มีระดับความยาวของอุปกรณ์วัด ๑๐๐ มิลลิเมตร อย่างละ ๑ ชุด และสำหรับขั้นงานแบบความ หนา ๕๐ มิลลิเมตร ที่มีความยาวของอุปกรณ์วัด ๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด</p> | |
| | <p>๒.๒๓ ชุดจับขั้นงานทดสอบแรงอัด (Compression Plate) โดยมี ช่องว่าง (Space) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตรและหัวทดสอบแรงมี เส้นผ่าศูนย์กลางของหัวกดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตรจำนวน ๑ ชุด</p> | |
| | <p>๒.๒๔ ชุดจับขั้นงานทดสอบแรงตัวโค้งของเหล็กเส้น (Bending Test) โดยมีช่องว่าง (Space) ขนาด ๖, ๑๒, ๑๕, ๑๙, ๒๕ มิลลิเมตรตาม ขั้นคุณภาพ SR ๒๕ และขนาด ๑๐, ๑๒, ๑๖, ๒๐, ๒๕, ๒๙ มิลลิเมตรตามขั้นคุณภาพของ SD๓๐, SD๔๐, SD๕๐ โดยมีช่องว่าง (Space) ๖๐๐ มิลลิเมตรและสามารถปรับระยะช่วงความกว้างได้ จำนวน ๑ ชุด</p> | |
| | <p>๒.๒๕ ใช้ไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ Hz หรือ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ Hz</p> | |
| | <p>๒.๒๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานการผลิตตามประเภทกลุ่มทวีป ยุโรป, อเมริกา, ญี่ปุ่น, ไต้หวัน หรือประเทศไทย เท่านั้น</p> | |
| ๓ | <p>อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>๓.๑ เครื่องพิมพ์ผลข้อมูลแบบเลเซอร์ชนิดสี Color Laser printer ที่สามารถเขียนต่อคอมพิวเตอร์ในรูปแบบ WIFI ได้ จำนวน ๑ เครื่อง Laser All in one ต้องมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๓.๑.๑ เป็นเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ แบบพิมพ์สี ใช้กับกระดาษ A๔</p> <p>๓.๑.๒ มีความเร็วในการพิมพ์บนกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน้า ต่อนาที</p> <p>๓.๑.๓ มีความเร็วในการพิมพ์แผ่นแรก ไม่เกิน ๔.๕ วินาที</p> <p>๓.๑.๔ มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi</p> <p>๓.๑.๕ มีหน่วยความจำมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๑๖ MB</p> <p>๓.๑.๖ มีถาดป้อนกระดาษมาตรฐาน ที่สามารถบรรจุได้ไม่น้อยกว่า</p> | |

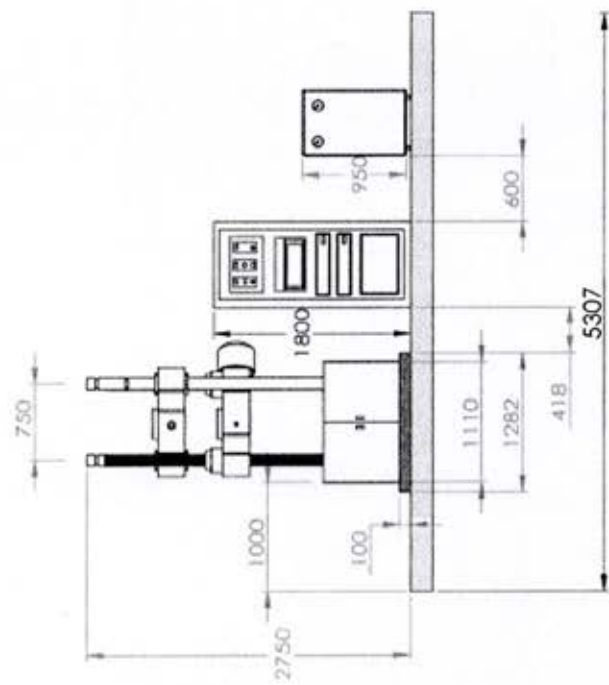
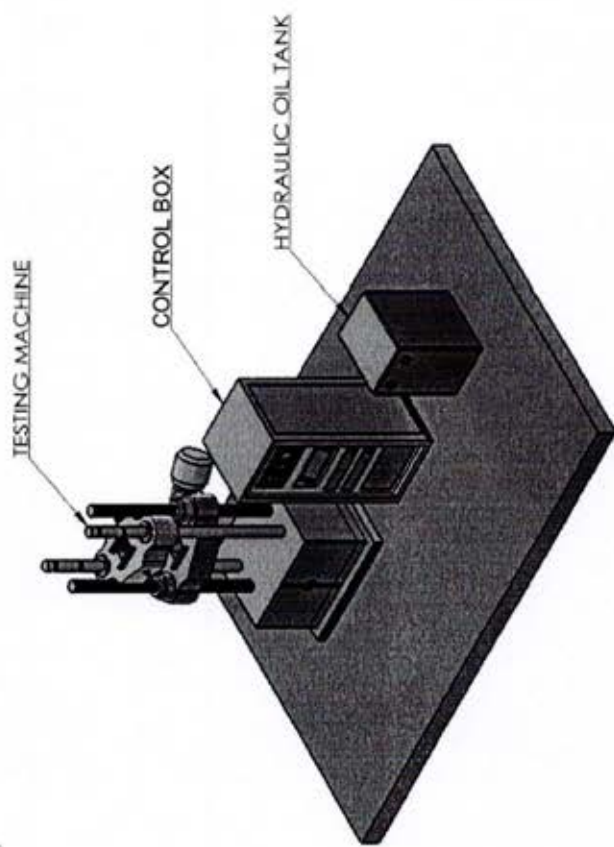
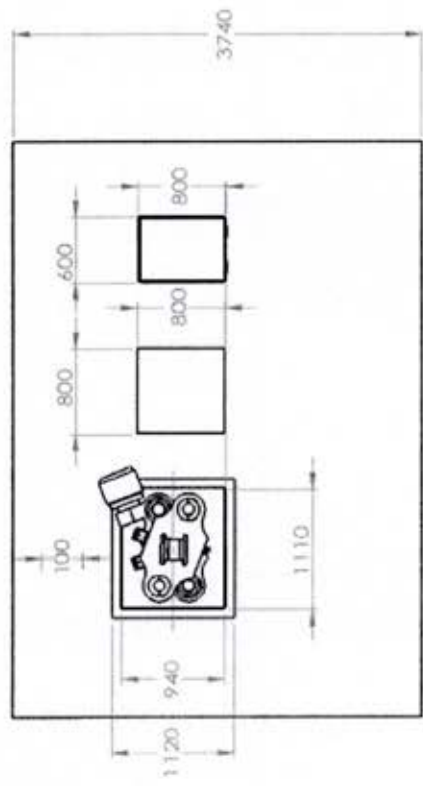
| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|----------|--|-------------------|
| ๒๕๐ แผ่น | <p>๓.๑.๗ มีคาดกระดาษด้านหน้าเครื่อง ที่สามารถบรรจุได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ แผ่น</p> <p>๓.๑.๘ มีคาดรองรับกระดาษออก ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น</p> <p>๓.๑.๙ สามารถพิมพ์สองหน้าอัตโนมัติได้</p> <p>๓.๑.๑๐ มีการเชื่อมต่อแบบ Hi-Speed USB ๒.๐ Port และ Ethernet ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base TX</p> <p>๓.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะที่มีจอภาพขนาด ๑๙ นิ้ว หรือมากกว่า พร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการใช้งานควบคุมเครื่องทดสอบ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง CPU รุ่น I7 หรือดีกว่า - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแรมวงจรหลัก มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๒ GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB จำนวน ๑ หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีจอภาพแบบ LCD หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐:๑ และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย <p>๓.๓ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีกำลังไฟฟ้าด้านนอก ไม่น้อยกว่า ๑ KVA (๖๐๐ Watts) - สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที <p>๓.๔ ตู้สำหรับติดตั้งระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ และหน้าจอไว้ภายใน</p> <p>๓.๕ เครื่องซึ่งดิจิตอล ขนาด ๘ kg ความละเอียด ๐.๑ กรัม จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๓.๖ เวอร์เนียร์คอลิปเปอร์ดิจิตอล สามารถวัดขนาดตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>๓.๗ บรรทัดเหล็กบาง ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร</p> <p>๓.๘ ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Grip, Load cell ฯลฯ โครงสร้างทำจากเหล็กที่มีความแข็งแรงซึ่งสามารถรับน้ำหนักของอุปกรณ์ทั้งหมดได้ โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕๐(กว้าง) x ๑,๐๐๐(</p> | |

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|-----|--|-------------------|
| | <p>ยาวยาว) x ๔๐๐ (สูง) มิลลิเมตร</p> <p>๓.๘ ให้เตรียมตัวอย่างทดสอบ โครงสร้างทำจากเหล็กที่มีความแข็งแรงมีขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐(กว้าง) x ๖๐๐(สือก) x ๗๕๐(สูง) มิลลิเมตร</p> <p>๓.๙ เครื่องตัดเหล็กแบบไฟเบอร์ จำนวน ๑ เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟ ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์ - มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๓,๔๐๐ รอบ/นาที - มีขนาดใบตัดไฟเบอร์ไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑๙ แผ่น <p>๓.๑๐ ให้ทำงานขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐x๑,๕๐๐ มิลลิเมตร พร้อมเก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๑๑ รถเข็นบันไดสำหรับใช้ในการติดตั้งและทดสอบตัวอย่างโครงสร้างทำจากเหล็กที่มีความแข็งแรงมีขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐(กว้าง) x ๘๐๐(สือก) x ๘๐๐(สูง) มิลลิเมตร</p> <p>๓.๑๒ ชุดเครื่องมือทดสอบเทียบกำลังของเครื่องฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์วัดแรง Load Cell ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KN ซึ่งสามารถทดสอบได้ตามมาตรฐาน ASTM E๓๔ Class A ได้ จำนวน ๑ ชุด - อุปกรณ์วัดแรง Load Cell ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ KN ซึ่งสามารถทดสอบได้ตามมาตรฐาน ASTM E๓๔ Class A ได้ จำนวน ๑ ชุด - ชุดแสดงผลค่าแรง เป็นจอ LCD ขนาด ๓๒๐x๒๕๐ pixels ซึ่งเป็นจอแบบสัมผัส (Touch Screen) สามารถเชื่อมต่อ กับชุดประมวลผลคอมพิวเตอร์ โดยเชื่อมต่อด้วยหัวต่อแบบ USB หรือ RS๔๘๕๘๔ ได้ จำนวน ๑ ชุด - ชุดแสดงผล ติดตั้งโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับสอบเทียบ กำลัง ซึ่งสามารถวิเคราะห์ผลการสอบเทียบเป็นเบอร์เข็น์ความแม่นยำได้ <ul style="list-style-type: none"> - สามารถอ่านแรงได้แม่นยำไม่น้อยกว่า $\pm 0.5\%$ - สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์วัดแรงได้ $\leq V_{cc}$ - สามารถเลือกหน่วยวัดได้ เช่น Kn, kg และ lb เป็นต้น - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานการผลิตตามประเทศกลุ่มทวีปยุโรป, อเมริกา, ญี่ปุ่น, ไต้หวัน, หรือประเทศไทย เท่านั้น | |

| ที่ | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ | รายละเอียดที่เสนอ |
|-----|---|-------------------|
| ๔ | เงื่อนไขทั่วไป | |
| | ๔.๑ บริษัทผู้ผลิตจะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ (TYPE FORCE LAB) และ ISO ๙๐๐๑หรือเทียบเท่า พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นของเพื่อประโยชน์ในการให้บริการและการใช้งานพร้อมคุณภาพของสินค้าที่ได้มาตรฐานสากลทั่วโลกยอมรับและพร้อมให้คำปรึกษาหลังการขายตลอดอายุการใช้งาน(ยกเว้นรายการอุปกรณ์ประกอบ) | |
| | ๔.๒ ผู้ขายเครื่องทดสอบต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องทดสอบโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตสำหรับยี่ห้อที่นำเสนอด้วยเอกสารต้องเป็นปัจจุบันแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยระบุชื่อตัวแทนจำหน่ายและชื่อสถาบันฯในเอกสารพร้อมตราประทับจริงของบริษัทผู้ผลิตให้ชัดเจนเพื่อประโยชน์ในการให้บริการและคำปรึกษาภายหลังการขาย(ยกเว้นรายการอุปกรณ์ประกอบ) | |
| | ๔.๓ ผู้ขายต้องจัดทำคู่มือการใช้เครื่องและการบำรุงรักษาเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษพร้อมDigital File จำนวนอย่างละ ๕ ชุด | |
| | ๔.๔ ผู้ขายต้องจัดการฝึกอบรมในสำนักงานและในสนาม พร้อมบันทึกวีดีทัศน์ (VDO) การใช้งานกับเจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ วัน ซึ่งจะต้องเสนอรายละเอียดการฝึกอบรมให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ทราบ ก่อน โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการจัดฝึกอบรม | |
| | ๔.๕ กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกร้องไม่เรียกผู้ขาย เพื่อมาดำเนินเรื่องข้อมูลทางเทคนิคที่เสนอราคาในครั้งนี้ก่อนจะรับพิจารณา การแข่งขันประกวดราคา | |
| | ๔.๖ ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี(การใช้งานปกติ) พร้อมทั้งมีบริหารในการตรวจสอบเช็คเครื่องมือทุก ๖ เดือน ในช่วงระยะเวลาประกัน | |
| | ๔.๗ ผู้ขายต้องเสนอสินค้าที่เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน | |
| | ๔.๘ ผู้ขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน ๑๖๐ วัน | |

(mm)

NOTE:
ประทุมทางเข้าครารสูงจากพื้นของประตูไม่น้อยกว่า 3 m



| TESTING MACHINE ROOM | |
|----------------------|-----------------|
| STANDARDS | ANSI Z14.1-2009 |
| TESTING MACHINE | Hydraulic |
| TESTING CAPACITY | 300 kN |
| TESTING SPEED | 10 mm/min |
| TESTING CYCLE | 1000 cycles |
| TESTING TIME | 100 hours |
| TESTING LOAD | 300 kN |
| TESTING POSITION | Vertical |
| TESTING MEDIUM | Water |
| TESTING TEMPERATURE | 20°C |
| TESTING HUMIDITY | 50% |
| TESTING PRESSURE | 1 atm |
| TESTING VIBRATION | 0.5 G |
| TESTING ACCELERATION | 0.05 G |
| TESTING FREQUENCY | 0.1 Hz |
| TESTING DURATION | 1 hour |
| TESTING LOAD | 300 kN |
| TESTING POSITION | Vertical |
| TESTING MEDIUM | Water |
| TESTING TEMPERATURE | 20°C |
| TESTING HUMIDITY | 50% |
| TESTING PRESSURE | 1 atm |
| TESTING VIBRATION | 0.5 G |
| TESTING ACCELERATION | 0.05 G |
| TESTING FREQUENCY | 0.1 Hz |
| TESTING DURATION | 1 hour |

TESTING MACHINE ROOM
A3

Sheet 1 of 4

รายการการสำรวจและวางแผนการติดตั้ง
เครื่องทดสอบความต้านทานแรงดึงของเหล็ก แบบ Universal Testing Machine
พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 kN.

สถานที่ติดตั้ง ในหน่วยงานความรับผิดชอบของ กรมทรัพยากรน้ำ
หมายเหตุ น้ำหนักของเครื่องทดสอบดังนี้

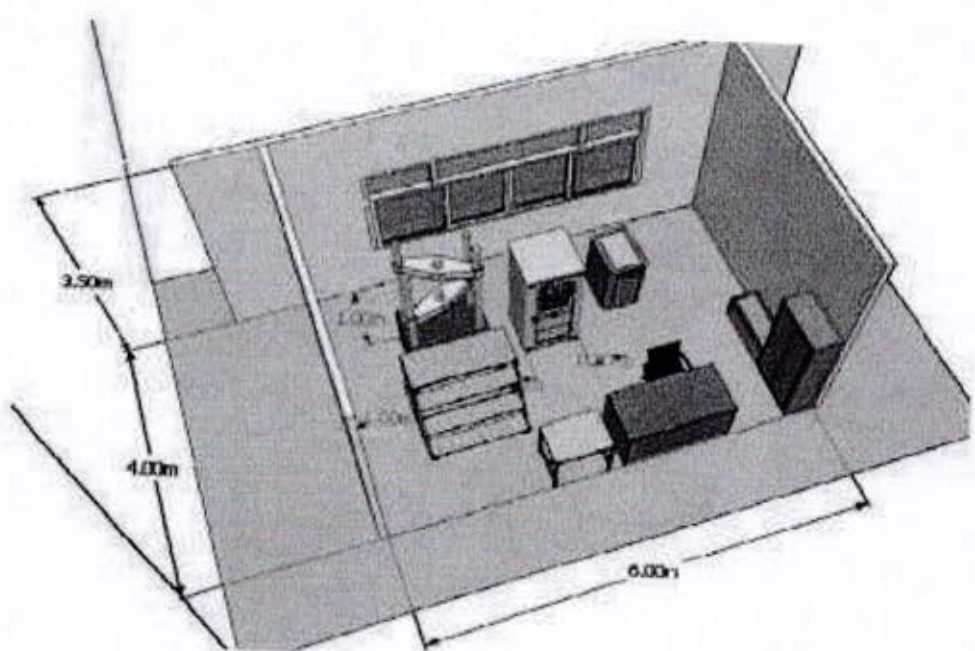
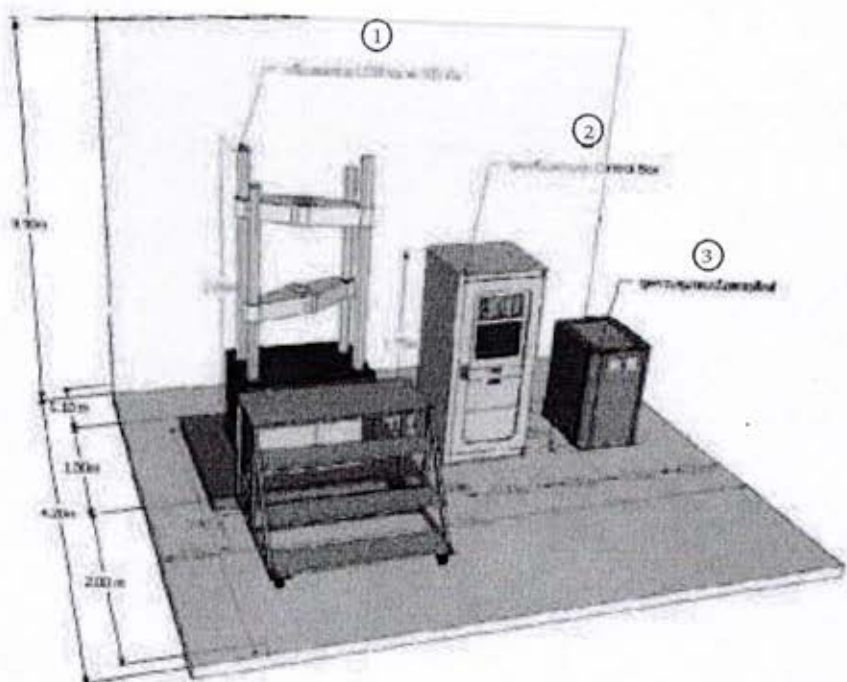
1. ตัวเครื่องทดสอบ UTM ขนาด 100 ตัน ขนาด 1.46 X 0.94 เมตร สูง 2.65 เมตร น้ำหนักประมาณ 4,000 กิโลกรัม
2. ควบคุมระบบการทำงาน Control Box ขนาด 0.80 X 0.80 เมตร สูง 1.75 เมตร น้ำหนักประมาณ 180 กิโลกรัม
3. ชุดควบคุมระบบไฮดรอลิกส์ ขนาด 0.60 X 0.80 เมตร สูง 0.95 เมตร น้ำหนักประมาณ 500 กิโลกรัม

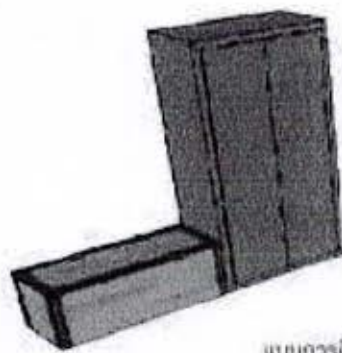
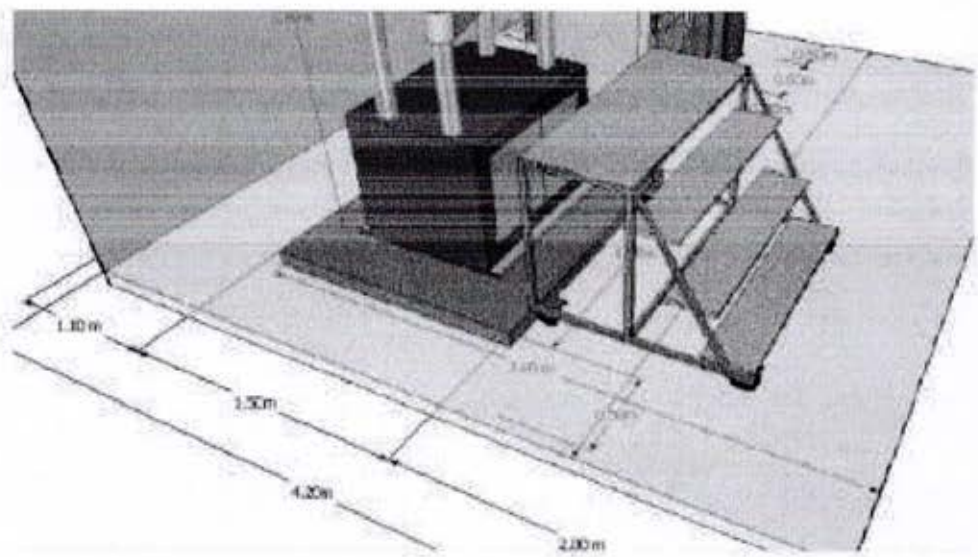
พื้นที่การติดตั้งและการใช้งานโดยประมาณ

| | | |
|------------|------|------|
| ขนาด กว้าง | 4.20 | เมตร |
| ยาว | 5.00 | เมตร |
| สูง | 3.50 | เมตร |

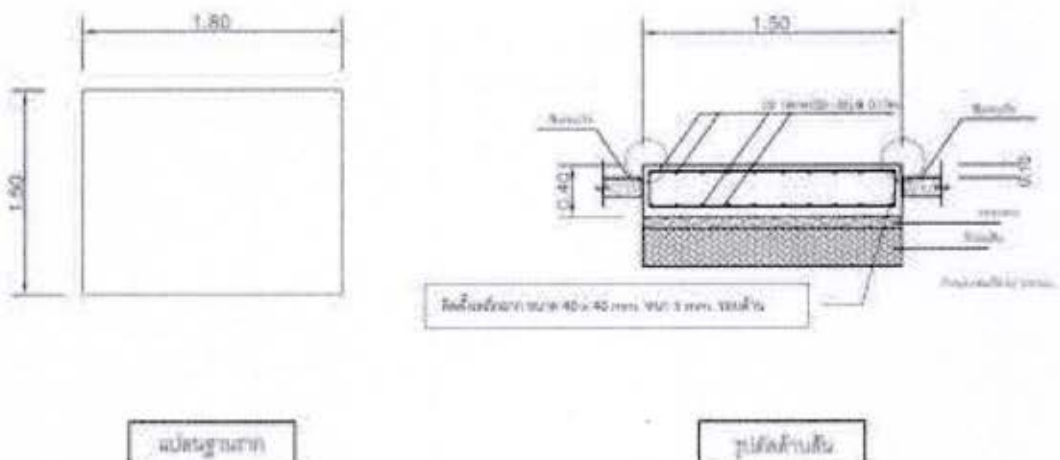
ความต้องการ

1. ระบบไฟฟ้า 3 เฟส 380 โวลท์ 50 Hz. พร้อมติดตั้ง เบรกเกอร์ ขนาด 25 แอมป์ พร้อมระบบกราวด์ จำนวน 1 ชุด
2. ระบบไฟฟ้าชิ่งเกลิฟส์ 220 โวลท์ 50 Hz. พร้อมติดตั้ง เบรกเกอร์ ขนาด 20 แอมป์ จำนวน 1 ชุด
3. ระบบกราวด์หรือด (ติดตั้งบริเวณฐานรองรับเครื่อง จำนวน 1 จุด)





แบบการติดตั้งมาตราฐาน



แบบรูปภาพ

รูปเดียวกัน

**รูปเป็นรูป ฐานรายการรับเครื่องทดสอบ UTM
หมายเหตุ น้ำหนักของเครื่องทดสอบดังนี้**

1. เครื่องทดสอบวัสดุแบบอัตโนมัติ
ขนาด กว้าง 0.90 เมตร
ยาว 1.10 เมตร
สูง 2.75 เมตร
น้ำหนัก โถประทาน เท่ากับ 4,000 กิโลกรัม
2. เครื่องทดสอบคุณภาพไมโครสีลิสต์
ขนาด กว้าง 0.80 เมตร
ยาว 0.80 เมตร
สูง 1.70 เมตร
น้ำหนัก โถประทาน เท่ากับ 500 กิโลกรัม
3. ชุดควบคุมระบบการทำงาน (Control Box)
ขนาด กว้าง 0.60 เมตร
ยาว 0.80 เมตร
สูง 0.95 เมตร
น้ำหนัก โถประทาน เท่ากับ 180 กิโลกรัม
4. ผู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ต่อตัว
ขนาด กว้าง 0.85 เมตร
ยาว 0.40 เมตร
สูง 1.75 เมตร
5. ก่ออิฐปั้นสำหรับใช้ทดสอบ Bending test
ขนาด กว้าง 0.40 เมตร
ยาว 1.00 เมตร
สูง 0.40 เมตร
6. งานซึ่งปันໄส
ขนาด กว้าง 1.20 เมตร
ยาว 1.40 เมตร
สูง 1.00 เมตร

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อ**

๑. ชื่อ โครงการจัดทำเครื่องมือทดสอบแรงตึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบล
หนองบัวคลາ อำเภอเมืองครรราชสีมา จังหวัดครรราชสีมา ๑ เครื่อง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ กรมทรัพยากรน้ำ
๒. วงเงินงบประมาณได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๔,๖๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่ล้านสองแสนบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๓,๙๖๖,๐๐๐.- บาท (สามล้านเก้าแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง
แบบสรุปราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

| | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑) นายนิมิตร โคตรบัว | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒) นายจตุภิ ศินดาวิสุทธิ์ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓) นายกำพล ป้อสูงเนิน | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |



บันทึกข้อความ

ผู้อำนวยการ
เขตที่ ๗ ๗๔๕
ลงวันที่ E.S.A. ๒๕๖๐
เวลา ๑๔.๓๐ น.

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ โทร. ๐-๘๘๒-๐๗๙๖ โทรศัพท์ ๐-๘๘๒-๐๗๙๕
ที่ ๗๘ ๐๖๑๕.๔/๑๕๕๗

วันที่ ๗) ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอปรับปรุงราคากลางเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

งานจัดซื้อและพัสดุ
เลขที่รับ ๑๔๐๘
ลงวันที่ E.S.A. ๒๕๖๐
เวลา ๑๕.๒๑ น.

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้ประกาศร่าง TOR ทางเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ จะได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด ราคากลาง ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.บี.เอ็น.เอ็น.จี.เนยริง และบริษัท ชอยล์สเทสติ้งสยาม จำกัด ได้วางกำหนดร่างประการ TOR รายการที่ ๓ อุปกรณ์ประกอบหัวข้อ ๓.๑๒ ซึ่งประกอบด้วย อุปกรณ์วัดแรงดึงขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลนิวตัน อุปกรณ์วัดแรงดึงขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลนิวตัน และชุดแสดงผลค่าแรงดึง LCD แบบจอสัมผัส ว่าหากรวมรายการอุปกรณ์ดังกล่าว จะเป็นราคาน้ำหนึ่งปีงบประมาณที่กำหนดไว้ นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้พิจารณาบททวนราคากลางแล้ว จึงขออนุมัติใช้ราคากลาง เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ จำนวนเงิน ๓,๕๐๖,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

M&G

(นายนิมิตร โภครบัว)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แม่น้ำ

อนุมัติ

๔๐๖๒๐.๐๑๖๒๐๖๒๐๖๒๐

ผู้อำนวยการ

Om S.

(นายดารองค์ นำพาโชคชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

- หมายเหตุบริการทางทั่วไป หมายเหตุบริการทางทั่วไป
- หมายเหตุการเงินและบัญชี หมายเหตุฯ หมายเหตุการเงิน
- เก็บ เทียบราบ
- ต้องปฏิบัติ พิจารณาคำแนะนำ ตามรายละเอียด
- อื่นๆ

dr.

๘๐๓.๖๐

(นายปี ลาภสาร)

ผู้อำนวยการ

ต้องมีการ ต้อง

เทียบราบ ต้องปฏิบัติ

อื่นๆ

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

(นางมิชานันทน์ ประทุมยงค์)

นักวิชาการพัฒนาอาชญากรรม

แบบสรุปราคาภัณฑ์เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคา/หน่วย | รวม | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-------|--------------|--------------|----------------------------|
| ๑ | ชุดเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ | ชุด | ๑ | ๓,๗๖๖,๐๐๐.๐๐ | ๓,๗๖๖,๐๐๐.๐๐ | ที่มาของราคากลางอ้างอิง |
| | | | | | | จากกรมโยธาธิการและ |
| | | | | | | ผังเมืองที่เคยจัดซื้อครั้ง |
| | | | | | | หลังสุด และใบสืบราคาชุด |
| | | | | | | เครื่องมือทดสอบอุปกรณ์ |
| | | | | | | สอบเทียบฯ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๗๖๖,๐๐๐.๐๐

(สามล้านเก้าแสนหกหมื่นหกพันบาทถ้วน)

.....กรรมการ

(นายจตุรภรณ์ สินดาวิสุทธิ์)

.....ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิมิตร โคตรบัว)

.....กรรมการ

(นายกำพล ป้อสูงเนิน)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการ (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดซื้อที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

- เครื่องทดสอบแรงตึงเหล็ก จำนวน ๔๗ เครื่อง
/หน่วยงานเข้าของโครงการกองวิเคราะห์วิจัยและทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท(หนึ่งร้อยหาลิบสี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๑๗ เมย ๒๕๕๘

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

เป็นเงิน บาท ราคา/หน่วย

- เครื่องทดสอบแรงตึงเหล็ก จำนวน ๔๗ เครื่องฯ ละ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ใช้ราคานี้โดยเครื่องคิดเลขทั่วไปในระยะเวลา ๑ ปีงบประมาณ

ตามสัญญาเลขที่ ๑๙/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เครื่องละ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายรัชพล วสุธรรมนิจวิภา วิศวกรโยธาชำนาญการ

๕.๒ นายไกรสิทธิ์ โภมรัตน์ วิศวกรโยชาชำนาญการ

๕.๓ นายจิตรวัณฐ์ คงไพรสันต์ นายช่างโยชาชำนาญงาน

เครื่องทดสอบแรงตึงเหล็ก

คุณลักษณะเฉพาะ

จำนวน ๕๗ เครื่อง

a. รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องทดสอบฯ วัสดุเนกประสงค์ เช่น ทดสอบแรงตึง, แรงดึง, แรงตัว โดยอ่านค่าแรง และระยะยืดเป็นแบบดิจิตอลและสามารถแสดงผลออกมาในลักษณะกราฟแทบ Real time ได้

b. รายละเอียดทางเทคนิค

- ๒.๑ เป็นเครื่องทดสอบฯ วัสดุเนกประสงค์แนวตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ ตัน (3,000 kN)
- ๒.๒ เครื่องทดสอบฯ ควบคุมระบบส่งกำลังด้วยไฮดรอลิก Servo Hydraulic System โดยกระบวนการถูบ (Hydraulic Piston) มีช่วงซักไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตรและห้ามหนีของระบบอกรถูบจะอยู่ด้านล่างของตัวเครื่องทดสอบฯ เพื่อสะดวกต่อการซ่อมบำรุงรักษา
- ๒.๓ มีมอเตอร์สำหรับใช้ในการขับเคลื่อนคานทดสอบตัวล่าง เพื่อปรับเวลาของการทำงาน
- ๒.๔ สามารถปรับความเร็วที่ใช้ในการทดสอบ (Testing Speed) ให้ตั้งแต่ ๐ มิลลิเมตร/นาที ถึงไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร/นาที
- ๒.๕ โครงสร้างหลักของตัวเครื่องทำจากเหล็กกล้า
- ๒.๖ เครื่องทดสอบฯ นี้จะต้องสามารถปรับแต่งค่า Calibrate โดยใช้ปุ่มพิสก์ขึ้น เพื่อทำการ Calibrate และสามารถทำการป้อนรหัสเข้าไปที่เครื่อง เพื่อป้องกันการโกงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ๒.๗ สามารถตั้งค่า Calibrate จากโปรแกรมได้ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง ในช่วง ๕-๕๐ ตัน และ ๑๐-๓๐๐ ตัน ให้มีค่าความเที่ยงตรง $\pm 0.5\%$ หรือต่ำกว่า โดยจะต้องมีภาพประกอบและวิธีการ Calibrate แนบมาแสดงในวันยื่นของ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๒.๘ มีปากจับขึ้นงานที่คานทดสอบตัวบนและตัวล่าง และสามารถใช้ได้ทั้งระบบ Manual Grip และ Hydraulic Grip
- ๒.๙ สามารถเลือกหน่วยค่าผลการทดสอบได้ดังนี้ คือ นิวตัน (N), กิโลกรัมเมตร (kgf), กิโลนิวตัน (kN), ตัน (Ton), ปอนต์แรง (lbf), กรัมแรง (gf), เมตร (m), เทคนิคเมตร (cm), มิลลิเมตร (mm), ฟุต (ft), นิ้ว (in), เมกะปascอล (Mpa), นิวตัน/ตร.ม. (N/mm^2) หรือมากกว่า โดยจะต้องมีภาพประกอบแนบมาแสดงในวันยื่นของ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๒.๑๐ มีชุดโปรแกรมสำเร็จรูปและอุปกรณ์ควบคุม ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานและประมวลผล การทดสอบ ที่สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 7 ได้หรือต่ำกว่า (พร้อมใบรับรองลิขสิทธิ์)
- ๒.๑๑ มีอุปกรณ์ควบคุมการทดสอบพร้อมโปรแกรมประมวลผลตัวอย่างเก็บข้อมูลพิมพ์ร์ จำนวน ๑ ชุด - ชนิดทำการทดสอบ สามารถแสดงข้อมูลของ Stress-Strain , Force-Elongation , Force-Time , Strain-Time , Stress-Time , Elongation-Time แบบ Real-Time ได้ ซึ่งต้องมีภาพประกอบแนบมาแสดงในวันยื่นของ เพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ

- หมายเหตุ.....

- ช่วยทำการทดสอบ สามารถควบคุมการทำงานได้ดังต่อไปนี้ Constant speed force , Constant speed stress , Constant speed rate , Constant speed strain , Constant speed stress VS strain ซึ่งต้องมีภาพประกอบแบบนาฬิกาในวันเดียวกันเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๒.๑๒ โปรแกรมของการทดสอบสามารถเลือกค่า Young's Modulus , Tangent Modulus , Elasticity Modulus
- ๒.๑๓ สามารถแสดงค่ากราฟซึ่ง Multi Average , Multi Curve ได้ และจะต้องมีตัวเลข เช่น Mean Value , Standard Deviation
- ๒.๑๔ สามารถแสดงผลของแรง ระยะยืดและผลของเส้นได้ของยกมาเป็นกราฟที่ไม่ต่อ กับระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งแสดงผลการทดสอบเป็น Percent Elongation , Yield Point & Yield Strength, Stress , Energy, Break Modulus , Ultimate Value, Break Value , Deformation (Load-Elongation) , X-Y Diagrams , Compare Diagrams , Average Value and Standard Deviation , 0.1% , 0.2% และ 0.5% Offset Yield & Yield Strength การตั้งค่าของการทดสอบที่แสดงผลกับค่าที่ร่วมกัน สามารถเลือกการใช้งานของค่า Yield โดยจะต้องมีภาพประกอบแบบนาฬิกาในวันเดียวกัน เพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๒.๑๕ มีผลของรายงานการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration Report) ของตัวเครื่องทดสอบฯ ที่สามารถอ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM E4
- ๒.๑๖ มีระบบป้องกันการเกิดอันตรายกับโหลดเซลล์ (Load Cell) และการเคลื่อนผู้ช่วยหัวเข็มที่เกินกว่าร้อยละที่กำหนดโดยระบบคอมพิวเตอร์จะสั่งเครื่องทดสอบฯ ตัดการทำงานของชุดหัวเข็มที่ไม่มีตัวและมีระบบ Manual ป้องกันอีกชั้นเมื่อระบบคอมพิวเตอร์ไม่สามารถตัดการทำงานของเครื่องทดสอบฯ ได้มีการตั้งค่าความปลอดภัยไว้แล้ว (Over the Safety Capacity)
- ๒.๑๗ เมื่อขึ้นตัวอย่างทดสอบขาด เครื่องทดสอบฯ จะหยุดการทำงานของชุดหัวเข็มที่ และหัวทดสอบ (Cross Head) ต้องเคลื่อนกลับมาที่เดิม
- ๒.๑๘ ด้านล่างของตัวเครื่องทดสอบฯ ต้องมีกีร่องเหล็กปิดอย่างดี ไม่ให้มีสักชิ้น และมีหากประดุจเปิด-ปิดได้ เพื่อตรวจสอบการทำงานได้ และสะดวกในการใช้งาน
- ๒.๑๙ มีชุดควบคุมแยกเป็นอิสระจากเครื่องทดสอบฯ โดยสามารถควบคุมการทำงานแบบระบบอัตโนมัติ และ Manual
- ๒.๒๐ กล่องควบคุม (Control Box) ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และมีหากประดุจเปิด-ปิดได้ เพื่อตรวจสอบการทำงานได้สะดวก
- ๒.๒๑ กล่องควบคุม (Control Box) มีช่องเสียบสัญญาณ (Port Output) เพื่อใช้ในการส่งสัญญาณของแรงและระยะยืดจากเครื่องทดสอบฯ ไปสู่ทุกหน้าที่เก็บข้อมูล (Data Logger) ที่ติดตั้งอยู่ภายนอกเครื่องทดสอบฯ ในลักษณะการบันทึกแบบ Real Time ได้ เพื่อประโยชน์ในการนำข้อมูลไปใช้ในงานวิเคราะห์วิจัยและพัฒนา โดยจะต้องมีภาพประกอบแบบนาฬิกาในวันเดียวกัน เพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ
- ๒.๒๒ ชุดวัดระยะยืด (Extensometer) สำหรับงานลวดเหล็ก (PC-Wire) สามารถต่อเข้ากับชุดควบคุมเครื่องทดสอบฯ ได้ จำนวน ๑ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

นาย.๒๒๒.๑ มีช่วงการวัด...

- ๒.๒๒.๑ มีช่วงการวัดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๒๒.๒ มีช่วงความยาวของเกจว่าที่ ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า
- ๒.๒๒.๓ มีค่าความเที่ยงตรง $\pm 0.15\%$ หรือต่ำกว่า ในช่วงการวัด ๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๒๒.๔ มีสายเคเบิลแบบ Ultra-flexible ยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร
- ๒.๒๒.๕ สามารถใช้กับขั้นทดสอบแบบกลมได้ถึง ๒๕ มิลลิเมตร และแบบแบนได้ถึง ๗๙๗๑ มิลลิเมตร
- ๒.๒๒.๖ อุปกรณ์นี้ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ASTM Class B1 หรือ ISO 9513 Class 0.5
- ๒.๒๒.๗ ตัวโครงของขุดหัวจับขั้นงานทดสอบ สามารถดูดซูดออกหาก้าวเม็ดเข็ม ๒ ส่วน ต่อไปนี้เป็น ความเสียหายจากการทดสอบ
- ๒.๒๓ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงเหล็ก (Tension Grip) ตัวบนและตัวล่างต้องมีห้องว่าง (Space) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร
- ๒.๒๔ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงเหล็กสามารถทดสอบชิ้นงานเหล็กได้แกบและช้อออย ขนาด ๔-๑๐ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๒๕ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงเหล็กสามารถทดสอบชิ้นงานเหล็กได้แกบและช้อออย ขนาด ๑๖-๓๘ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๒๖ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงเหล็กสามารถจับขั้นงานแบบแบนขนาด ๑-๕๐ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๒๗ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงลวดเหล็กกล้า (PC-Wire) ขนาดที่ระยะ ๓๘ มิลลิเมตร หรือ ต่ำกว่าจำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๒๘ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงลวดเหล็กกล้าตีเกลียว (PC-Strand) ขนาด ๔.๕ มิลลิเมตร จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๒๙ ขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงลวดเหล็กกล้าตีเกลียว (PC-Strand) ขนาด ๑๒.๗ มิลลิเมตร จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๒.๓๐ หัวกดขั้นงานทดสอบแรงอัด (Compression Plate) โดยมีห้องว่าง (Space) ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ มิลลิเมตร และหัวทดสอบแรงกดมีเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวกดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓๑ มีชุดโหลดเซล (Load Cell) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ kgf. และผ่านการสอบเทียบตาม มาตรฐาน ASTM E4 พร้อมขุดหัวจับขั้นงานทดสอบแรงตึงของเหล็กเหลือบสังกะสีขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางของหัวกดเป็นไปตามมาตรฐาน อก.๒๐-๒๕๔๓ (เหล็กเส้นกลม) ขนาด ๖, ๘, ๑๒, ๑๕, ๑๘, ๒๕ มิลลิเมตร ตามขั้นคุณภาพ SR 24 และอก.๒๔-๒๕๔๔ (เหล็กช้อออย) ขนาด ๑๐, ๑๒, ๑๖, ๒๐, ๒๕, ๓๒ มิลลิเมตร หากหัวกดทุกประเภท SD 30, SD 40, SD 50 โดยมีห้องว่าง (Space) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และสามารถปรับระยะห่าง ความกว้างได้จำนวน ๑ ชุด

/๒.๓๑ นักอ่องฟ้าหวับ...

- ๒.๓๓ มีกล้องสำหรับเก็บอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องทดสอบฯ จำนวนไม่กี่ชิ้นกว่า ๑ ก้อน
 ๒.๓๔ สามารถใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ทซ์ หรือไฟฟ้า ๓ เฟส ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ทซ์

๓. อุปกรณ์ประกอบ

- ๓.๑ ชุดควบคุมการทำงานและแสดงผลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Computer) จำนวน ๑ เครื่อง
 ประกอบด้วย^๑
 ๓.๑.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบสีเงินหรือตีกาวขนาดความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๔ GHz. มี RAM ชนิด DDR๓ หรือตีกาว ความจุไม่น้อยกว่า ๔ GB
 ๓.๑.๒ Hard Disk Drive ชนิด SATA หรือตีกาว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB
 ๓.๑.๓ เครื่องอ่านเขียน DVD จำนวน ๑ หน่วย
 ๓.๑.๔ มีจอภาพแบบ LED หรือตีกาว มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ นิ้ว
 ๓.๒ เครื่องพิมพ์ผลลัพธ์มูลเลเซอร์ขาวดำขนาด A ๔ จำนวน ๑ เครื่อง
 ๓.๓ เครื่องตัดเหล็กแบบไฟเบอร์ จำนวน ๑ เครื่อง
 ๓.๓.๑ กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ วัตต์ใช้กับไฟ ๒๒๐ โวลต์
 ๓.๓.๒ มีความเร็วอปันน้อยกว่า ๓๘๐ รอบ/นาที
 ๓.๓.๓ มีขนาดใบตัดไฟเบอร์ไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑๖ แผ่น
 ๓.๔ ตู้เอกสารเหล็กบานกระจกเลื่อน ๕ ผู้คนนัด (ก)๑๕๙(๘)๘๐(๗)๘๘ ๘๘. จำนวน ๑ ตู้

๔. รายการอื่นๆ

- ๔.๑ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องรับประกันคุณภาพเครื่องทดสอบและตัวอย่างและอุปกรณ์ประกอบ เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี และมีการตรวจเช็คเครื่องทดสอบฯ ทุก ๖ เดือน ในช่วงระยะเวลา รับประกัน
- ๔.๒ ผู้ผลิตเครื่องทดสอบฯ จะต้องได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 17025 (TYPE FORCE LAB) และ ISO 9001 พร้อมแบบเอกสารรับรอง (ต้องมีผลผลิตอยู่ นับถึงวันที่ น้ำยื่นของประกันราคาก่อน) มาแสดงในวันยื่นของ (ยกเว้นรายออกอุปกรณ์ประกอบไม่ข้อ ๑)
- ๔.๓ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ จะต้องแสดงตัวอย่างเครื่องทดสอบและตัวอย่างที่ต้องนำมาเสนอ โดยต้อง สามารถทำการทดสอบได้ตามรายละเอียดทางเทคนิคในข้อ ๒ ซึ่งจะระบุวันที่ต้องแสดง ตัวอย่างเครื่องดังกล่าวให้เสร็จสิ้นไว้ในเอกสารประกันราคาก่อนวันที่วิธีการทดสอบเริ่มต้นนิกส์ ของกรมฯ และส่วนค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดจากการทดสอบหัวอย่างการรับรองทดสอบและตัวอย่าง เหล็ก ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- ๔.๔ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องทดสอบและตัวอย่างที่ออกตราสัญลักษณ์ สำหรับยื่ห้อที่นำไปเสนอ ซึ่งต้องมีเอกสารแนบมาแสดงในวันยื่นของ พร้อมที่มีเอกสาร ฉบับปัจจุบันที่ยังไม่หมดอายุนับจนถึงวันที่ยื่นของประกันราคาก และมีการปฏิเสธไม่รับหนี้ โดยระบุชื่อตัวแทนจำหน่าย และชื่อผู้ผลิตในเอกสารพร้อมตราประดับเครื่องทดสอบและตัวอย่างให้ชัดเจน เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ และคำปรึกษาภัยทั้งการขาย (ยกเว้นรายการอุปกรณ์ ประกอบในข้อ ๑)

- ๔.๕ มีวิศวกรจากผู้ผลิตเป็นผู้ฝึกอบรมการใช้เครื่องทดสอบแรงดึงและลักษณะการทดสอบการทำงานและซ่อมบำรุงเบื้องต้นได้ (ยกเว้นรายการอุปกรณ์ปั๊ม glycol ไม่มีห้อง)
- ๔.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะพิเศษทางฐานของผู้ผลิตโดยผู้ขายต้องมีแคตตาล็อก พร้อมตราประทับจริงของผู้ผลิตไว้แน่น (ยกเว้นรายการอุปกรณ์ประจำในข้อ ๓)
- ๔.๗ มีคู่มือการใช้งานเครื่องทดสอบแรงดึงเหล็กพร้อมซึ่งสามารถใช้กันจำนวน ๒ ชุด (ยกเว้นรายการอุปกรณ์ประจำในข้อ ๓)
- ๔.๘ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องทำการขยับเครื่องทดสอบแรงดึงเหล็กพร้อมที่อยู่ประจำที่ประจำก่อนเพื่อนำไปติดตั้ง ณ พื้นที่ใช้งานในจังหวัด ตามที่กรมโภชนาการและเมืองเมืองที่ทำการทดสอบและหากการติดตั้งต้องรื้อถอนโครงสร้างอาคาร ผู้ขายต้องดำเนินการซ่อมแซมให้เหมือนเดิมทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- ๔.๙ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องส่งมอบชุดหัวจับชิ้นงานฯ ของเครื่องทดสอบแรงดึงเหล็กสำรองให้กับส่วนกลาง (กองวิเคราะห์วิจัยและทดสอบวัสดุ) ชนิดต่าง ๆ ตามข้อ ๒.๒๔, ๒.๒๕, ๒.๒๖, ๒.๒๗, ๒.๒๘ และ ๒.๒๙ อย่างละ ๑ ชุด
- ๔.๑๐ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องส่งมอบบุคคลระยะไกลสำหรับงานภาคตะวันออก (PC-Wire) ตามรายการ ๒.๒๒ สำรองให้กับส่วนกลาง (กองวิเคราะห์วิจัยและทดสอบวัสดุ) อย่างละ ๑ ชุด
- ๔.๑๑ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องส่งมอบแผ่นโปรแกรมการใช้งานเครื่องทดสอบแรงดึงเหล็ก และโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง (ถูกต้องตามลิขสิทธิ์) จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๑๒ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องทำการติดตั้งระบบและเดินสายไฟ พร้อมที่เข้าก្រุณาและรองรับน้ำหนัก เครื่องส่วนที่ทำการทดสอบแรงดึงเหล็ก ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นน้ำหนักของเครื่องทดสอบฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- ๔.๑๓ ผู้ขายเครื่องทดสอบฯ ต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน ๑๕๐ วัน

ผู้กำหนดและตรวจสอบมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย

(นายชาวกิจ ชิริรัตน์ญาภิเษก)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ผู้เห็นชอบคุณลักษณะเฉพาะไทย

(นายวีระพันธ์ อุปัมมาภุกุล)
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์วิจัยและทดสอบวัสดุ



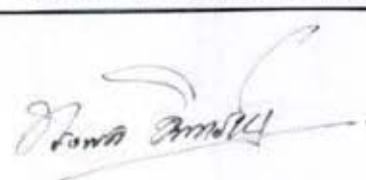
บริษัท ชอยล์เทสติ้งสยาม จำกัด
SOIL TESTING SIAM CO.,LTD.

71 / 7 - 8 ถ.แม่กอกเหลือง-น้ำมนตร์ แขวงจราเข็มบัว เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10230

71 / 7 - 8 Kaset-Nawamin Rd. Jawrkae Bua, Ladprao, Bangkok 10230 Thailand

Tel : 02-9074820 (9 line) # 211, 085-888 1131 ; Fax : 02-9074822 ; E-mail : arpakornpp@gmail.com

ใบเสนอราคา
QUOTATION

| เรียน / Attn. | ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรัฐภาค 5 | | | เลขที่ / No. : MTD-09-60-445 | |
|--|---|---------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| หน่วยงาน / Office | สำนักทรัพยากรัฐภาค 5 (นครราชสีมา) | | | วันที่ / Date : 7 ธันวาคม 2560 | |
| ที่อยู่ / Address | เลขที่ 47 ถนนราชสีมา-โชคชัย ตำบลหนองบัวศรี อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000 | | | โทร. / Phone : | |
| งาน / Job | : | | | แฟกซ์. / Fax : | |
| E-Mail : | | | | | |
| รายการ Item | แบบ / รุ่น Model | รายละเอียด Description | จำนวน Qty | ราคา/หน่วย Unit Price | จำนวนเงิน Amount |
| 1 C140-01 | Load cell 50 kN Class A | | 1 Ea | 31,000 | 31,000 |
| 2 C140-07 | Load cell 2000 kN Class A | | 1 Ea | 65,400 | 65,400 |
| 3 C138N | Universal digital tester with microprocessor for load cells Cyber Plus 8 Evolution "Touch-Screen" | | 1 Ea | 85,300 | 85,300 |
| 4 C155-10N | Software | | 1 Ea | 11,000 | 11,000 |
| 5 C138-11 | Calibration certificate up to 600 kN load cell | | 1 Ea | 77,300 | 77,300 |
| 6 C138-13 | Calibration certificate 2000 kN load cell Calibration certificate, issued by an Official Calibration Institute (SIT Centre) for one load cell connected to the digital tester mod. C138N | | 1 Ea | 165,500 | 165,500 |
| หมายเหตุ / Remark : | | | | | |
| จำนวนเงิน / Amount : 465,985.00 บาท / Baht | รวมเงิน / Amount : 435,500.00 บาท/Baht | | | | |
| ส่วนลด / Discount : - บาท/Baht | | | | | |
| มูลค่า / Sub Total : 435,500.00 บาท/Baht | | | | | |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7% : 30,485.00 บาท/Baht | | | | | |
| ยอดเงินสุทธิ / Net Total : 465,985.00 บาท/Baht | | | | | |
| กำหนดส่งของ / Delivery Time : 90 วัน / Days | | | | | |
| กำหนดยืนยันราคา / Price Validity : 30 วัน / Days | | | | | |
| เงื่อนไขการชำระเงิน / Terms of Payment : เครดิต 30 วัน | | | | | |
| โอนเงินเข้าบัญชีบริษัทฯ เลขที่ 1996004956 (กรุงไทยรายวัน) ธนาคาร กรุงไทย จำกัด สาขา ลาดปลาเค้า โอนเงินแล้ว...กรุณายืนยันโดยโอนเงินกลับ 02-907 4822 |  STS (อาภากรณ พินิจการ) เจ้าหน้าที่ขาย / Sales Representative | | | | |
| ผู้อนุมัติชื่อ (Sign) ลงนาม / ประทับตราบริษัท |  (กรรมการ อินทร์ทบูร) รองกรรมการผู้จัดการ / Duputy Manager Director | | | | |

CONCRETE

Section C

C138N

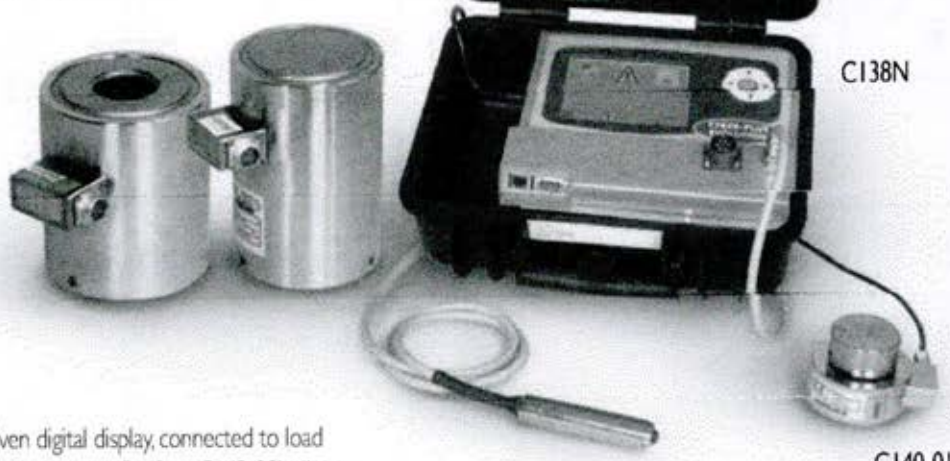
**Universal digital tester with microprocessor
for load cells**

Cyber Plus 8 Evolution "Touch-Screen"

STANDARDS: EN ISO 376:2002 / EN 10002-3

UNI 6326 / DIN 51220 / NF P18-411

ASTM E74 / BS 1610



252

This user friendly menu driven digital display, connected to load cells (mod. C140 to C140-10 and mod. C142 to C142-08) allows to perform an accuracy's verification of the loads measured from machines under control and it allows to produce the relative certificate.

The instrument foresees three memorized cycle verification program composed of ten measurement each.

At the end of the test the unit automatically elaborates the stored value and displays:

- Effective applied load
- Measured load (over three verification cycles)
- Average measured load
- Accuracy in %
- Repeatability
- Relative readability
- Max error

The tester's accuracy is $\pm 0.5\%$ of the indicated load.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

• HARDWARE:

- High resolution converter up to 24 bit.
- Excitation at 5Vcc
- Standard signals: feed + feed - (0V) signal + signal - and shield
- Remote push button to facilitate the readings' confirmation during the calibration and the execution of the cycle of verification.

• FIRMWARE:

- Software administration up to ten load cells. It can be used one cell at a time, selectable among the ones correctly configured and installed
- Load measuring range: kN, kg, lb
- Visualization up to 5 decimal points
- Date of test and/or calibration
- Linearization steps or polynomial
- Digital filter of the first programmable order that is able to filter and settle the value acquired by the electrical cell.

• FUNCTIONS:

- Unlimited execution of verification tests
- Code of the device under verification
- Execution of the verification cycles according to the European EN Standards
- Calculation of all the fundamental parameters required: repeatability and accuracy percentage error, residual error on the 0 point, maximum relative resolution and class of the device under verification
- Sending all the data tests to PC, importable in excel
- Direct USB printer connection (PCL-compatible printers)
- Administration of tests by Matcal software (accessory).

• MAIN PAGE:

- Visualization of all the device data of the selected cell
- Date and time
- Available languages: Italian, English, French, German and Spanish, Polish (other languages on request).

• SOFTWARE:

To download to PC the results (accessory C155-10N).

Hardware technical details: see pag. 24

The apparatus, and all the accessories, is contained in a strong and practical suitcase, immersion resistant with a depressurisation valve.

Power supply: 230 V 1ph 50/60 Hz

Dimensions: 360x300x200 mm

Weight: 5 kg

C138-05

Calibration process of one load cell to the digital tester, complete with Matest calibration certificate.

EN ISO 376

EN 10002-3 Class 2

ACCESSORY
(recommended):

C155-10N

Software

To download to PC the results
with possibility of certificate printout.



CERTIFICATE EXAMPLE
WITH C155-10N
SOFTWARE

Standard load cells

TO BE USED WITH THE C138N DIGITAL INDICATOR FOR
CALIBRATION OF TESTING MACHINES

STANDARDS: EN ISO 376 / EN 10002-3 Class 2 / ASTM E74 Class A

These load cells are suitable for the calibration of compression testing machines. They consist of a high quality steel block, named sensitive element, where some strains have been fitted: the whole is housed in a stainless steel sheathing. While the load is applied, strains are transmitted to an amplifier (mod. C138N) which gives a load digital reading. Further advantages is the possibility to equip different load cells on the same measuring tester and therefore to check all load capacities. Supplied complete with Matest calibration certificate (accessory C138-05).

| Model | Capacity kN | Dimensions dia. x height mm. |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| C140 | 25 | 82x59 |
| C140-01 | 50 | 82x59 |
| C140-02 | 75 | 82x59 |
| C140-03 | 100 | 82x59 |
| C140-04 | 300 | 135x160 |
| C140-05 | 600 | 135x160 |
| C140-06 | 1000 | 135x200 |
| C140-07 | 2000 | 135x200 |
| C140-08 | 3000 | 135x200 |
| C140-09 | 5000 | 180x200 |
| C140-10 | 500 | for tensile tests |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

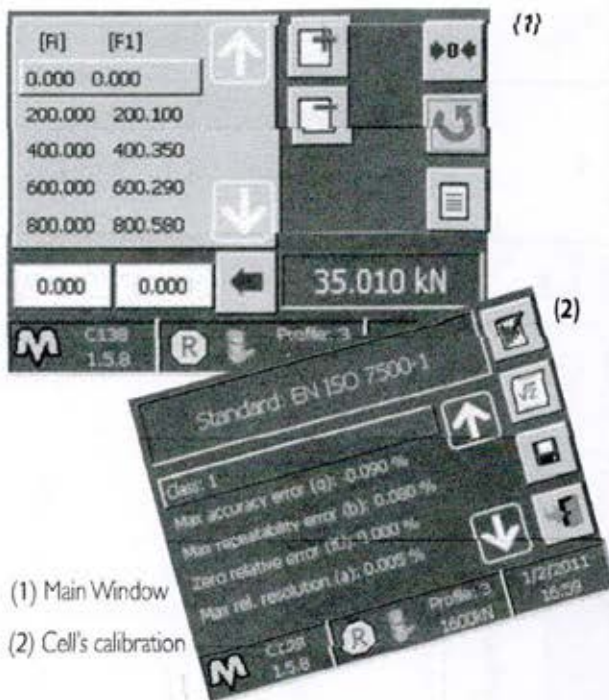
- Full Scale nominal output: 2 mV/V
- Linearity + Hysteresis: +/- 0,3% of full scale
- Repeatability: +/- 0,03% of full scale
- CLASS: A



C140 + C142-07

C140-12 Device for the tensile load cell C140-10

SCREEN EXAMPLES:



(1) Main Window

(2) Cell's calibration

Strain load cells "high performance"

TO BE USED WITH THE C138N DIGITAL INDICATOR
FOR CALIBRATION OF TESTING MACHINES

STANDARDS: EN ISO 376 / EN 10002-3, Class I / ASTM E74 Class AA

These electrical strain gauge load cells of high accuracy and stability, are proposed as an alternative to the standard load cells, for verification and calibrations of high precision, repeatability, and are recommended for a professional use, Metrologic Laboratories, SIT centres. To be used with the Digital Indicator mod. C138N. Each cell is supplied complete with Matest calibration certificate (accessory C138-05).

| Model | Capacity kN | Dimensions dia. x height mm. |
|----------------|----------------|---------------------------------|
| C142 | 30 | 100x127 |
| C142-01 | 100 | 105x160 |
| C142-02 | 300 | 140x160 |
| C142-03 | 600 | 140x160 |
| C142-04 | 1000 | 150x200 |
| C142-05 | 2000 | 135x200 |
| C142-06 | 3000 | 135x200 |
| C142-07 | 5000 | 135x200 |
| C142-08 | 600 | tensile / compression |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Full Scale nominal output: 2 mV/V
- Linearity + Hysteresis: +/- 0,1% of full scale
- Repeatability: +/- 0,03% of full scale
- CLASS: AA

C138-11 to C138-14

CALIBRATION CERTIFICATE, issued by an Official Calibration Institute (SIT Centre) for one load cell connected to the digital tester mod. C138N

ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

เรียน (ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....
 สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทร..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในกรณีผู้ขายเป็นบุคคล
 ธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมด้า)..... อยู่บ้านเลขที่
 ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
 โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ด้านนี้) เลขที่..... โดยตลอด
 และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด
 และไม่เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
 อิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

| ลำดับ ที่ | รายการ | ราคากลาง ต่อหน่วย | ภาษีมูลค่าเพิ่ม ^(ด้านนี้) | จำนวน | รวมเป็นเงิน | กำหนดส่ง มอบ |
|----------------------------|--------|----------------------|--------------------------------------|-------|-------------|-----------------|
| | | | | | | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | |

(.....) ซึ่งเป็นราคาน้ำท่วมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวง
 ไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้ เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ
 และกรมฯ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่น
 ออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ กรมฯ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่า จะส่งมอบงานซื้อตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับกรมฯ ภายใน..... วัน นับถ้วนจากวันที่
 ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๖ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่กรม ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ
ของราคางานสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๖ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ กรม รับหลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทกหังสือคำประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ฯ ที่อาจมีแก่ กรม และ กรม มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ได้หรือ กรม อาจดำเนินการจัดซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า กรม ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออื่น หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในการซื้อขายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ กรม ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของ กรม

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่งกรม ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๘. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนออื่น ข้าพเจ้ายอมมอบ..... เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน บาท (.....) มาพร้อมนี้

๙. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า กรม ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดพลาดหรือตกหล่น

๑๐. ในใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธุรกิจธรรม และปราศจากกล้ออุลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหุ้นส่วน บริษัทฯ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมด้า

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๓. ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ควบคุม

○ มีผู้ควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำนักงานสื่อสารองค์กรทั่วไป

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
-ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
-ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสดงปิตามกฎหมายในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยะละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคา เพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
 - ๔.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)