

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อ**

๑. ชื่อ โครงการจัดทำเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวียน พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองครรราชสินما จังหวัดนครราชสินما ๑ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองครรราชสินما จังหวัดนครราชสินما ๑ เครื่อง
๓. วงเงินงบประมาณได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดตราคากลาง ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง
แบบสรุปราคากลาง (สีบรากตามไปเสนอราคา)
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดตราคากลาง (สีบรากตามไปเสนอราคา)

๑) นายจตุภิ สินดาวิสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒) นายทศพร สุรัตติวงศ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๓) นายศุภภาร แสงมาตรย	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

ร่างข้อกำหนดและขอบเขตของงาน

(Term of Reference : TOR)

โครงการจัดทำเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวใจ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ

๑. ความเป็นมา

ตามที่กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินงานตามภารกิจในการเสนอแนะนโยบายและมาตรการในการบริหารจัดการพื้นที่ อนุรักษ์และพื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำรวมถึงแนวทางในการจัดทำแผนการปฏิบัติการในการบริหารจัดการศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และพื้นฟู ทรัพยากรน้ำตลอดจนติดตามประเมินผลการจัดการตามนโยบาย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ โดยแบ่งพื้นที่ประเทศไทยออกเป็น ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ๒๕๔ ลุ่มน้ำสาขา และ ๕,๐๐๐ ลุ่มน้ำย่อย รวมพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งประเทศประมาณ ๕๗๕,๐๐๔ ตร.กม. ซึ่งปัจจุบัน ปี ๒๕๕๐ กรมทรัพยากรน้ำได้เขียนทะเบียนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่รับผิดชอบประมาณ ๑,๕๐๔ โครงการจากการสำรวจโดยโอนภารกิจและทรัพย์สิน ตามพระราชบัญญัติการปฏิรูประบบราชการปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และก่อสร้างใหม่โดยกรมทรัพยากรน้ำเอง ซึ่งการพัฒนาอนุรักษ์และพื้นฟูและการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบลุ่มน้ำแบบบูรณาการนั้น มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบวัสดุของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ซึ่งในส่วนภูมิภาคของกรมทรัพยากรน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค จำนวน ๓๑ แห่ง โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต้องกล่าวมีความจำเป็นต้องควบคุมข้อกำหนดดังๆ ให้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการด้านงานวิศวกรรมในส่วนของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์และพื้นฟูแหล่งน้ำ และงานอาคารสำนักงานของกรมทรัพยากรน้ำอื่นๆ มีมาตรฐานเดียวกันทุกโครงการรวมถึงปัจจุบันเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงไปต่างจากอดีตมาก เช่น เครื่องทดสอบกำลังอัดและแรงบิดคอนกรีต เครื่องมือทดสอบแรงตึงเหล็ก เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวใจขนาดต่างๆรวมถึงการแสดงผลในรูปแบบดิจิตอล และกระดาษรายงานผล รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิตอลเพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลในการตรวจสอบภายหลังได้ต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาเครื่องมือให้เท่าทันเทคโนโลยีการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างสมัยใหม่ โดยมีการทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม และพิจารณาในหลากหลายด้านและรูปแบบ รวมกันเข้าเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบความถูกต้องตามหลักวิชาการ ลงในเครื่องมือที่จัดทำขึ้นใหม่ ซึ่งช่วยในการวางแผนการบริหารจัดการงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และสามารถเชื่อมโยงสอดคล้องกับมาตรฐานที่เป็นสากล ซึ่งมีความปลอดภัยทั้งทางด้านเชิงวิศว์และทรัพย์สิน ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้ในอนาคตต่องานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำทั่วประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องมีการจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวใจ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ เพื่อทดแทนเครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำของเดิม ของหน่วยงานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่ชำรุด ทรุดโทรม

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวใจ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ ในการปฏิบัติงาน ในพื้นที่อย่างพอเพียง

๓. พื้นที่เป้าหมาย หรือกลุ่มเป้าหมาย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ดำเนินงานอวบากา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๔. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๔.๓ ไม่อุปะหะหรือเลิกกิจการ
๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุปะหะหรือจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกซื้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุคคล
๔.๗ เป็นบุคคลธรรมดายืนนิติบุคคล ผู้มีอาชญาภาพพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดย ส้านักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อคลังไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ลดลงและความคุ้มกันเช่นว่านั้น
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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุปกรณ์ที่ขาดหายไปและบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
๔.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
๔.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องเป็นโรงงานผู้ผลิต หรือบริษัทฯ ด้วยแทนจำหน่ายเครื่องมือชุดเฉพาะสำหรับบุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ จากผู้ผลิตโดยตรง โดยแบบหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยฉบับตัวจริง จาก โรงงานผู้ผลิต เพื่อประกอบการพิจารณาในวันอื่นของเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วย มิฉะนั้นกรมจะไม่รับพิจารณา

๕. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามเอกสารแบบท้าย จำนวน ๑๖ หน้า

๖. ระยะเวลาดำเนินการเริ่มต้นและสิ้นสุดโครงการ

กำหนดเวลาดำเนินการ ๖ เดือน

๗. ระยะเวลาการส่งมอบของห้องเรียน

ภายในกำหนดเวลา ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา (จัดส่งสินค้าตาม ข้อ ๓)

๘. แผนการดำเนินการและงบประมาณ

แผนการดำเนินการ

ดำเนินการจัดทำเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวียน พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคล้า อําเภอเมืองครรราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง

งบประมาณ

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ก่อสร้าง รายการเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวียน พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคล้า อําเภอเมืองครรราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๙. การเสนอราคา

๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากتابงระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนถูกต้อง มีข้ออิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา โดยต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๙.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคายield โดยเสนอราคาร่วมและหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมราคากำชัญลดค่าเพิ่มและภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆทั้งปวง จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้

ราคาที่เสนอ จะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคานี้คงได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๙.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องส่งแคดดิทสีออกและหรือรูปถ่ายการละเอียด คุณลักษณะของเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็กพร้อมอุปกรณ์ ไปพร้อมการเสนอราคากتابงระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประกอบการพิจารณาหลักฐานดังกล่าวนี้ กรมจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคดดิทสีออกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มีความประสงค์จะขอคุณดันฉบับแคดดิทสีออก ผู้เสนอราคาจะต้องนำคุณดันฉบับให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๙.๕ ก่อนการเสนอราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบว่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างวันที่ ๕ วัน

๑๐ หลักเกณฑ์และวิธีในการพิจารณา

๑๐.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาและคุณภาพ

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

๑๑. ค่าครุภัณฑ์และการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินค่าครุภัณฑ์เป็นจำนวนในอัตราอ้อยละ ๑๐๐ ของครุภัณฑ์ เมื่อผู้ขายได้จัดหาและส่งมอบครุภัณฑ์ทั้งหมดตามสัญญา

๑๒. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถจัดหาและส่งมอบตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาและผู้ซื้อยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นจำนวนเงิน อ้อยละ ๐.๐๕ ต่อวัน ของมูลค่าครุภัณฑ์รวม โดยนับตั้งจากวันที่ครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา หรือวันที่ผู้ซื้อได้ขยายให้เจนอีกวันที่จัดหาและส่งมอบครบจริง นอกจากผู้ขายยอมให้ผู้ซื้อเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์ล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวไว้อีกด้วย

๑๓. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

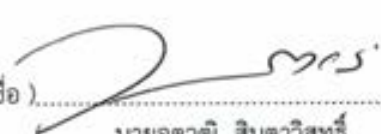
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ มีเครื่องมือชุดเชาสำราจแบบหมุนเวียน พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ ทดสอบของเดิมที่ชำรุดเสียหายและ รองรับการขยายตัวของหน่วยงานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ให้เจ้าหน้าที่ ผู้ทำการทดสอบใช้ในการทำงาน ๑ ชุดปฏิบัติงาน เพื่อให้งานด้านการทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ มีเครื่องมือที่ทันสมัยช่วยในการทดสอบวัสดุสำหรับงานก่อสร้างเป็นไปอย่างมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์ และมีการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ

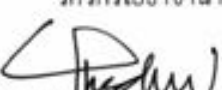
๑๔. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๔.๑ เงินค่าครุภัณฑ์ครั้งนี้ได้มาจากการเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณดังกล่าวแล้ว หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงอื่นใดสามารถที่จะยกเลิกการจัดซื้อได้ ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๗ มิตี้

๑๔.๒ ผู้ประสงค์เสนอราคาซึ่งได้รับการคัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงภายใต้เงื่อนไขที่ทางราชการกำหนดจะถูกปรับประภันการเสนอราคาหรือเรียกว่องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการอื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกว่องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบร่างการ

๑๔.๓ ข้อสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดอื่นๆ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายจตุพล ลินดาวิสุทธิ์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพพ พุฒิมวงศ์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายศุภกร แสงมาตร์)
นายช่างโยธาชำนาญการ

อนุมติ



(นายเกริกเกียรติ กุมารสิงห์)

ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารด้านก่อสร้างน้ำยุทธหะนัน
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาซื้อเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะประกาศราคาซื้อเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประการราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัว	จำนวน	๑	เครื่อง
ศala อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกาศซื้อด้วยวิธีประการราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์ความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

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

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๒๐๒๕๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่

ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายเกริกเกียรติ กุมาลสิงห์)

ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำมูลตอนบน

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบล

หนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๒ วันมار์ส ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัว ศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	จำนวน	๑	เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ 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 ไม่อุปะห์ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ซึ่งคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้ จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชี รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด

ทະเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองทั้งระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปถ่ายการลงทะเบียนคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองทั้งระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองทั้งระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๕ นครราชสีมา

ราคานี้ เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ได้เสียไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเวียน พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ตำบลหนองบัวคลา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๑ เครื่อง ไปพร้อมการเสนอราคากำหนดรับจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคดตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ มีความประسันคงขอต้นฉบับแคดตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งตัวอย่างของพัสดุที่เสนอ จำนวน ๕ และ/หรือรายละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่ จังหวัด กำหนด โดยลงลายมือผู้ยื่นข้อเสนอพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับในเอกสารด้วย พร้อมสรุปจำนวนเงินเอกสารที่จัดส่งหรือนำมาแสดง ตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖(๒) เพื่อใช้ในการตรวจทดลองหรือประกอบการพิจารณา ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๕ นครราชสีมา

ทั้งนี้ จังหวัดจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างดังกล่าว ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว จังหวัดจะคืนให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๖ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก่อนวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของข้อเสนอและเสนอราคากล่าว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ
- (๒) ราคาน้ำหนักต้องเป็นราคาน้ำหนักรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำหนักต้องเป็นราคาน้ำหนักไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธี

ประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณา ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อีกต่อหนึ่ง หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณา

ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มี
สิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๕ จังหวัดทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได หรือราคานี้เสนอ
ทั้งหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น^{สำคัญ}
และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้
รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้
ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การ
เสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่ม เสนอราคาน้ำดื่มน้ำดื่มได้ว่าไม่อาจดำเนิน^{งาน}ตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ
จังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสาร
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับ^{ราคา}ของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม^{กัน} หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกับผู้ยื่นข้อเสนอ^{รายอื่น} หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน^{ภายใน ๕ วันทำการ} นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซึ่งจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตาม^{แบบสัญญาดังระบุ} ในข้อ ๑.๓ ก็ได

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน^{ภายใน ๕ วันทำการ} หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัด^{ภายใน ๗ วัน} นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อตัว^{ที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความ不合} ค่าสั่งของที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความ不合ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟท์ที่ธนาคารใช้สั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามด้วย่าที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้เข้าตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๑๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.

๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระทำให้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

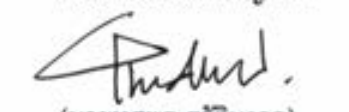
จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว





**รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ
เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕			
ผู้จัดทำ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ
<p>ผู้จัดทำ</p> <p>(นายศุภกร แสนมาศย์) นายช่างโยธาชำนาญงาน</p> <p></p> <p>(นายทักษิณ สุรีติมวงศ์) วิศวกรโยธาสถาปัตยกรรม</p> <p></p> <p>(นายจตุภิญ สินดาวิสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการ</p>		<p>ผู้อำนวยการ</p> <p>(นายเกริกเกียรติ กุมารสิงห์)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักประสานและบริหารจัดการอุ่มน้ำมูลดอนบน รักษาภาระการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ</p> <p></p>	
ผ่าน	<p></p> <p>(นายโยจิน พงษ์ศิริ) ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ</p>	เสนอ	<p></p> <p>(นายสิติ ลากลาก) ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ</p>
		วันที่	ธันวาคม ๒๕๖๑

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ธันวาคม ๒๕๖๑



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ธันวาคม ๒๕๖๑

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ

สารบัญ	หน้า
ก. รายการข้อกำหนด	๑
ข. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	๓
๑. เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ	๓
๒. รายละเอียดทางเทคนิค	๓
๓. เงื่อนไขอื่นๆ	๑๒
รวม	๑๓

ก. รายการข้อกำหนด

รายการข้อกำหนด	รายละเอียดที่ เสนอ
<p>เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ เป็นชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเพื่อเก็บตัวอย่างดินในแต่ละชั้นของความลึก ได้ทั้งตัวอย่างดินแบบคงสภาพ (Undisturbed Sample) และแบบเปลี่ยนสภาพ (Disturbed Sample) โดยวิธีการเจาะด้านได้ลึกไม่น้อยกว่า 30.0 เมตร โดยมีหัวเจาะที่ใช้ในการเจาะสำรวจมีทั้งแบบหัวเจาะเก็บตัวอย่างดินแบบเพชร (Diamond Core Bit Impregnated) และหัวเจาะหะลวง (Roller Rock Bit) แบบ Steel Type และมีอุปกรณ์สำหรับทำการทดสอบเบื้องต้นในสนาม เช่น การทดสอบการตอกมาตรฐานเพื่อหาค่า Standard Penetration (SPT), เครื่องทดสอบความแข็งของดิน (Pocket Penetrometer) สมุดเทียบสีดิน (Soil Color 1 Charts) และ การทดสอบหาขีดความซึมเหลวของดิน (Atterberg's Limits) เป็นต้น ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ชุดเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างดินแบบหมุน พร้อมรอก (Sheave) จำนวน 1 ชุด เครื่องสูบน้ำแบบหยอดไช่ (Centrifugal Pump) พร้อมข้อต่อ และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด ชุดสว่านสำหรับเปิดหน้าดิน จำนวน 1 ชุด ก้านเจาะ (Drill Rod) พร้อมข้อต่อ (Coupling) จำนวน 1 ชุด ท่อเหล็กกันดิน (NW Casing) จำนวน 1 ชุด ปลอกนำตอกดิน (Casing Drive Shoe) จำนวน 1 ท่อน หัวตอกห่อเหล็กกันดิน (Casing Head) จำนวน 1 ห่อน ข้อต่อที (Wash Tee) จำนวน 1 ห่อน หัวแขวนหมุน (Hoisting Swivel) จำนวน 1 อัน หัวหมุนน้ำ (Water Swivel) พร้อมหัวหัวและเกลียวต่อ ก้านเจาะ AW จำนวน 1 อัน ถังเก็บก้นน้ำ (Slush Pit) จำนวน 1 ชุด หัวปั้นแบบสามแยก (Three Wing Chopping Bit) แบบติดคาร์บีน จำนวน 1 อัน หัวกราฟทุ่งดิน (Tri -Chopping Bit) จำนวน 1 อัน เชือกมันนิตาฟอกอย่างดี (manila Rope) พร้อมหัวสำหรับแขวนอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด ประแจจับห่อ (Straight Pipe Wrench) 18.0 นิ้ว จำนวน 2 อัน ประแจจับห่อ (Straight Pipe Wrench) 24.0 นิ้ว จำนวน 2 อัน ประแจไช่จับห่อ (Chan Wrenches) จำนวน 2 อัน หัวเจาะเก็บตัวอย่างดินแข็ง จำนวน 1 ชุด หัวเจาะหะลวง (Roller Rock Bit) จำนวน 1 ชุด รถพ่วงลากชนิดช่วงล่างเป็นชิ้นเดียวเคลื่อนย้ายโดยรถลาก (Trailer mount) จำนวน 1 ชุด เบนโทไนต์ (Bentonite) จำนวน 10 ถุง ชุดทดสอบการตอกมาตรฐานเพื่อหาค่า Standard Penetration Test (SPT) จำนวน 1 ชุด กราบออกเก็บตัวอย่างดินแบบผ่า (Split Tube Sampler) จำนวน 2 ชุด อุปกรณ์ตักตัวอย่างทราราย (Basket Retainers) จำนวน 2 อัน เครื่องดันตัวอย่างดินแบบขันเคลื่อนกำลังด้วยระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 ชุด กราบออกเก็บตัวอย่างดินแบบบาง (Thin Wall Sample Tube) จำนวน 2 ชุด เครื่องทดสอบแรงเฉือนของดินแบบพกพา (Pocket Shearmeter) จำนวน 2 ชุด เครื่องทดสอบความแข็งของดิน (Pocket Penetrometer) จำนวน 2 ชุด เครื่องวัดความลึกของระดับน้ำ (Water Level) จำนวน 1 ชุด 	

ผู้จัดทำ : หน้า ๑ จาก ๑๓

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่ เสนอ
30. สมุดเทียบสีดิน (Soil Color Charts) จำนวน 1 ชุด	
31. ชุดทดสอบหาค่ากำลังแรงเฉือนของดินอ่อนในภาคสนามแบบไขมือหมุน (Field Vane Shear) จำนวน 1 ชุด	
32. ชุดทดสอบหาขีดความขันเหลวของดิน (Atterberg's Limits) เป็นชุดทดสอบเพื่อหาจุดเปลี่ยนสภาพของมวลดิน การทดสอบแบ่งออกเป็น 3 ช่วงคือช่วงขีดจำกัดเหลวของดิน, ขีดจำกัดพลาสติกของดิน และขีดการหล่อหลั่วของดิน จำนวน 1 ชุด	
33. ตู้อบความร้อนไฟฟ้า (Oven) ที่มีปริมาตรความจุได้ไม่น้อยกว่า 80 ลิตร จำนวน 1 ชุด	
34. ชุดทดสอบขนาดคละของดิน (Sieve Analysis Test Set) จำนวน 1 ชุด	
35. ชุดทดสอบหาความถ่วงจำเพาะของดิน (Specific Gravity Test Set) จำนวน 1 ชุด	
36. ชุดทดสอบหาขนาดของเม็ดดินด้วยวิธีไฮดรอมิเตอร์ (Grain Size Determination of Hydrometer Analysis Test Set) จำนวน 1 ชุด	
37. เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม อ่านละเอียด 1 กรัม จำนวน 1 เครื่อง	
38. เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 8 กิโลกรัม อ่านละเอียด 0.1 กรัม จำนวน 1 เครื่อง	
39. เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 2 กิโลกรัม อ่านละเอียด 0.01 กรัม จำนวน 1 เครื่อง	
40. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จะก้าพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ตามมาตรฐานกระทรวงศึกษาธิการเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 1 ชุด	
41. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ สี ชนิด Network สำหรับกระดาษ A3 จำนวน 1 ชุด พร้อมหมึกพิมพ์	

ผู้จัดทำ

หน้า ๒ จาก ๑๓

ข. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
1.	เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ	
	เป็นชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเพื่อเก็บตัวอย่างดินในแต่ละชั้นของความลึกได้ทั้งตัวอย่างดินแบบคงสภาพ (Undisturbed Sample) และแบบเปลี่ยนสภาพ (Disturbed Sample) โดยวิธีการเจาะล้ำได้ลึกไม่น้อยกว่า 30.0 เมตร โดยมีหัวเจาะที่ใช้ในการเจาะสำรวจมีทั้งแบบหัวเจาะเก็บตัวอย่างดินแบบเพชร (Diamond Core Bit Impregnated) และหัวเจาะหะลวง (Roller Rock Bit) แบบ Steel Type และมีอุปกรณ์สำหรับทำการทดสอบเบื้องต้นในสนา� เช่นการทดสอบการตอกกามมาตรฐานเพื่อหาค่า Standard Penetration (SPT), เครื่องทดสอบความแข็งของดิน (Pocket Penetrometer) สมุดเทียบสีดิน (Soil Color 1 Charts) และ การทดสอบหาจุดความซึมเหลวของดิน (Atterberg's Limits) เป็นต้น ประกอบด้วย	
2.	รายละเอียดทางเทคนิค	
	<p>2.1 ชุดเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างดินแบบหมุนจำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1.1 เป็นชุดเจาะเก็บตัวอย่างดินแบบหมุนเจาะ (Rotary Drill) 2.1.2 ขั้นตอนการเจาะแบบหมุนด้วยระบบไฮดรอลิก ขนาดความจุถังไม่น้อยกว่า 10.0 ลิตร 2.1.3 ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 14 แรงม้าเป็นตันกำลัง สามารถปรับความเร็วในการหมุนเจาะได้ไม่น้อยกว่า 4 ความเร็ว 2.1.4 กระบอกไฮดรอลิกแบบคู่ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในโดยประมาณกว่า 50.0 มิลลิเมตรตั้งหัวขึ้นก้านเจาะขนาดมาตรฐาน AW หรือเทียบเท่า มีขนาดช่วงขักไม่น้อยกว่า 50.0 เซนติเมตร 2.1.5 ขนาดว่าด้วยความคุ้มไฮดรอลิก 3/8 นิ้ว พร้อมว่าด้วยปรับความตันและเกจวัดความตันขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1500 ปอนต์ ต่อตารางนิ้ว 2.1.6 ติดตั้งบนฐานแบบสกิด (Skid Base) สามารถเคลื่อนย้ายหัวเจาะได้ไม่น้อยกว่า 30.0 เซนติเมตร มีเครื่องวัดความเชื้อและวัดความลึกในตัวพร้อม อุปกรณ์สามารถดึงตัวเครื่องเจาะหัวเจาะให้เคลื่อนที่ไปข้างหน้าได้อ่าย่างสะดวก 2.1.7 มีเรือนไฮรัฟ (mast Boom) ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 4.5 เมตร สามารถลดอคประกลับได้ 2.1.8 รอก (Sheave) เป็นรอกเหล็กขนาดต่อรองรอก ไม่น้อยกว่า 1.0 นิ้ว เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 6.0 นิ้ว แบบมีลูกปืนรองรับ จำนวน 1 ชุด 	
	<p>2.2 เครื่องสูบน้ำแบบหอยใจจั่ง (Centrifugal Pump) ขนาดสายดูด เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.0 นิ้วสายส่งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.0 นิ้ว ฉุดด้วยกำลัง เครื่องยนต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 12.5 แรงม้า อุปกรณ์ห้องชุดติดตั้งบนโครงเหล็ก แบบ Skid Base มีอุปกรณ์สายดูดไม่น้อยกว่า 6.0 เมตร สายส่งแบบหุ้น แรงตันสูงยาวไม่น้อยกว่า 10.0 เมตรพร้อมข้อต่อและอุปกรณ์ควบคุมสามารถนำไปใช้งานได้ทันที จำนวน 1 ชุด</p>	
	<p>2.3 ชุดสว่านสำหรับเปิดหน้าดิน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.3.1 สว่านเจาะดิน (Screw on Type Auger) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ 	

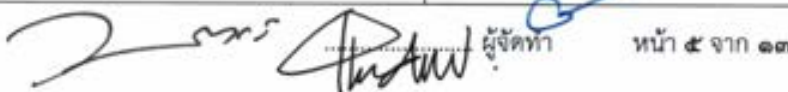
ผู้จัดทำ

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	น้อยกว่า 3.0 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร มีเกลียวสำหรับต่อเข้ากับ ก้านเจาะดินแบบ AW จำนวน 1 ชุด	
	2.3.2 สว่านเจาะดิน (Screw on Type Auger) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3.0 นิ้วความยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร มีเกลียวสำหรับต่อเข้ากับ ก้านเจาะดินแบบ AW จำนวน 1 ชุด	
	<p>2.4 ก้านเจาะ (Drill Rod) จำนวน 1 ชุด ทำจากห่อเหล็กในมีดitching ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 1.75 นิ้วและเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.25 นิ้วตาม ขนาดมาตรฐาน AW Rod พร้อมข้อต่อ (Coupling) ทำด้วยเหล็กมีเกลียว ต่างๆได้มาตรฐานกำหนด มีประกอบด้วยขนาดต่างๆ ดังนี้</p> <p>2.4.1 ขนาดความยาว 3.0 เมตร จำนวน 10 ห้อง</p> <p>2.4.2 ขนาดความยาว 2.0 เมตร จำนวน 2 ห้อง</p> <p>2.4.3 ขนาดความยาว 1.5 เมตร จำนวน 2 ห้อง</p> <p>2.4.4 ขนาดความยาว 1.0 เมตร จำนวน 2 ห้อง</p> <p>2.4.5 ขนาดความยาว 0.5 เมตร จำนวน 2 ห้อง</p>	
	<p>2.5 ห่อเหล็กกันดิน (NW Casing) จำนวน 1 ชุด เป็นห่อเหล็กกันดินขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว ภายใน 3.0 นิ้วปลายหัวห่มมีเกลียวแบบเหลี่ยม (Square Thread) มีประกอบด้วยขนาดต่างๆ ดังนี้</p> <p>2.5.1 ขนาดความยาว 3.0 เมตร จำนวน 3 ห้อง</p> <p>2.5.2 ขนาดความยาว 1.5 เมตร จำนวน 1 ห้อง</p> <p>2.5.3 ขนาดความยาว 1.0 เมตร จำนวน 1 ห้อง</p> <p>2.5.4 ขนาดความยาว 0.5 เมตร จำนวน 1 ห้อง</p> <p>2.5.5 หัวเจาะนำห่อกันดิน (Casing shoe bit) จำนวน 1 ห้อง</p> <p>2.5.6 ข้อต่อ (Adaptor) แบบ AW Box to NW Pin จำนวน 1 ชุด</p>	
	2.6 ปลอกนำตอกดิน (Casing Drive Shoe) เป็นปลอกนำตอกดิน มีเกลียวเข้า กับห่อเหล็กกันดิน จำนวน 1 ห้อง	
	2.7 หัวตอกห่อเหล็กกันดิน (Casing Head) มีเกลียวต่อ กับห่อเหล็กกันดินและ มีเกลียวอึกต้านสำหรับต่อ ก้านเจาะ จำนวน 1 ห้อง	
	2.8 ข้อต่อที (Wash Tee) ข้อต่อสำหรับต่อเข้ากับปากห่อเหล็กกันดินเพื่อ ระบายน้ำที่ไหลขึ้นจากหลุมเจาะลงถังก้นน้ำ (Slush Pit) จำนวน 1 ห้อง	
	2.9 หัวแขวนหมุน (Hoisting Swivel) ทำจากเหล็กมีทุ้นยว และเกลียวต่อ ก้านเจาะ AW ภายในมีลูกปืนรับแรงแบบ Thrust Bearing จำนวน 1 อัน	
	2.10 หัวหมุนน้ำ (Water Swivel) เป็นหัวหมุนน้ำแบบ Heavy Duty มีลูกปืน รับแรง (Thrust Bearing) และยางกันรั่ว (Seal) พร้อมที่ตัวและเกลียวต่อ ก้านเจาะ AW จำนวน 1 อัน	

ผู้จัดทำ

หน้า ๔ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	2.11 ถังเก็บกั๊กน้ำ (Slush Pit) ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิม มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 60.0 เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 120.0 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 40.0 เซนติเมตรบริเวณกลางถังมี Buff/Flie กันตะกอนที่หล่อลงมาจากการเจาะล้ำ จำนวน 1 ชุด	
	2.12 หัวปืนแบบสามแยก (Three Wing Chopping Bit) แบบพิเศษcarabiner ขนาด 2.0-7/8 นิ้ว สำหรับใช้ปั๊บดิน มีเกลียวต่อเข้ากับก้านเจาะ AW และมีช่องฉีดน้ำ จำนวน 1 อัน	
	2.13 หัวกระถุงดิน (Tri -Chopping Bit) สำหรับกระถุงดินมีลักษณะเป็นแบบสามแยกมีเกลียวต่อเข้ากับก้านเจาะ AW และมีช่องฉีดน้ำ จำนวน 1 อัน	
	2.14 เชือกมะนิลาฟอกอย่างดี (manila Rope)ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.0 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 14.0 เมตรพร้อมห่วงสำหรับแขวนอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด	
	2.15 ประแจจับห่อ (Straight Pipe Wrench)ขนาด 18.0 นิ้ว สำหรับจับยึดก้านเจาะจำนวน 2 อัน	
	2.16 ประแจจับห่อ (Straight Pipe Wrench)ขนาด 24.0 นิ้ว สำหรับจับยึดก้านเจาะจำนวน 2 อัน	
	2.17 ประแจโซ่จับห่อ (Chain Wrenches) สำหรับจับยึดปลอกกันดินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5.0 นิ้วจำนวน 2 อัน	
	2.18 หัวเจาะเก็บด้วยถ่านแข็งสำหรับติดตั้งกับอุปกรณ์งานเจาะสำรวจชั้นดิน จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 2.18.1 กระบวนการเก็บด้วยถ่านเจาะ (NQ3 – Triple Tube Core Barrels หรือ NQ2 – Core Barrels) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า 75.0 มิลลิเมตร สามารถเก็บด้วยถ่านที่มี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางโดยไม่น้อยกว่า 45.0 มิลลิเมตร และสามารถเก็บด้วยถ่านได้ยาว ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 1 ชุดส่วนประกอบที่ใช้ต่อ กับกระบวนการเก็บด้วยถ่านเจาะที่ระบุไว้ 1) ชุด จับแกนหินด้วน (Core lifter) 2) ชุดจับแกนหินด้วนออก (Core lifter case) จำนวนอย่างละ 1 ชุด 2.18.2 หัวเจาะด้วยถ่านแข็งเพชร (Diamond Core Bit Impregnated) มีค่าความแข็ง 8-10 Diamond Bit Degree สำหรับเจาะหินชนิดแข็งมาก จำนวน 1 ชุด และค่าความแข็ง 35 Diamond Bit Degree สำหรับเจาะหินชนิดความแข็งแบบอ่อน จำนวน 1 ชุด 2.18.3 หัวควานรู (Reaming Shell) เป็นชนิดฝังด้วยเพชร หล่อหลอม เป็นเนื้อเดียวกับมีรูแบบลักษณะเป็นแบบเฉียง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 75.0 มิลลิเมตรจำนวน 1 ชุด 	
	2.19 หัวเจาะทะลุวง (Roller Rock Bit) แบบ Steel Type สำหรับเจาะทะลุหินอ่อนถึงหินแข็งปานกลางมีขนาดหัวเจาะไม่น้อยกว่า 2.0-7/8 นิ้ว สำหรับต่อเข้ากับก้านเจาะขนาด AW จำนวน 1 ชุด	
	รายการที่ 2.5.5, 2.18 ถึง 2.19 ผู้จำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง โดยต้องเป็นผู้ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในกลุ่ม ISO 9000 หรือเทียบเท่า	
	2.20 รถพ่วงลาก (Trailer mount)สำหรับติดตั้งชุดเครื่องเจาะเจาะเก็บด้วยถ่านแข็งหนุน จำนวน 1 ชุด	

 ผู้จัดทำ หน้า ๔ จาก ๑๑

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.20.1 สั้นรองยันต์ขนาดไม่น้อยกว่า 165/80R R13 พร้อมสั้นรอง จำนวน 1 ตัว</p> <p>2.20.2 เสาเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่ น้อยกว่า 3.2 มิลลิเมตร พร้อมแป้นปลายเสาต้านล่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 150.0 มิลลิเมตร</p> <p>2.20.3 เหล็กด้ว C ขนาดไม่น้อยกว่า 80.0x30.0 มิลลิเมตร หนาไม่น้อย กว่า 3 มิลลิเมตร 1 ช้าง และขนาดไม่น้อยกว่า 150.0 x 30.0 มิลลิเมตร หนา ไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตรอีก 1 ช้าง</p> <p>2.20.4 พื้นหนานไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร</p> <p>2.20.5 เหล็กแผ่นรองสก์เครื่องเจาะกว้าง 15.0 เซนติเมตร หนาไม่น้อย กว่า 3.0 มิลลิเมตร</p> <p>2.20.6 ช่วงล่างรองพ่วงลากเป็นชนิดเพลาลอยรอดลาก สามารถปรับระดับ ฐานการเจาะให้ได้ระดับในแนวราบโดยใช้การหมุน</p> <p>2.20.7 ติดตั้งชุดลากห่วงกับรถยกต์ราชการ 2 ตัน</p>	
2.21	เบนโทไนต์ (Bentonite) บรรจุถุงละไม่น้อยกว่า 25 กิโลกรัม จำนวน 10 ถุง	
2.22	ชุดทดสอบการทดสอบมาตรฐานเพื่อหาค่า Standard Penetration Test (SPT) ประกอบด้วยดัมมี่หนักมาตรฐาน (Drive Weight) มีน้ำหนัก 140 ปอนต์ พร้อมชุดตอกและเหล็กนำ (Drive Pipe Assembly) จำนวน 1 ชุด	
2.23	ระบบเก็บตัวอย่างดินแบบผ่า (Split Tube Sampler) เป็นระบบเก็บผ่า ตามมาตรฐาน ASTM D-1586 หรือเทียบเท่า มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก 2.0 นิ้ว ภายใน 1.5 นิ้ว ยาว 24.0 นิ้ว สามารถเก็บตัวอย่างดินได้ ความยาว 18.0 นิ้ว จำนวน 2 ชุด	
2.24	อุปกรณ์ตัวอย่างทราย (Basket Retainers) ทำด้วยโลหะชนิดผ่าน ^ก การให้ความร้อน (Heat Treat) มีลักษณะเป็นพ่วงแยกสามารถยึดหุ้นได้ จำนวน 2 อัน	
2.25	เครื่องดันตัวอย่างดินแบบขับเคลื่อนกำลังด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydraulic Vertical Sample Ejector for Thin Wall) สามารถดันตัวอย่าง ดินออกได้แนวตั้ง จากระบบเก็บตัวอย่างดินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว, 3.0 นิ้วและตัวอย่างดินขนาดยาว ได้ไม่น้อยกว่า 25 นิ้ว จำนวน 1 ชุด	
2.26	ระบบเก็บตัวอย่างดินแบบบาง (Thin Wall Sample Tube) ขนาด ของระบบจะมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.0-1/2 นิ้ว ยาว 60.0 เซนติเมตร สามารถ เก็บตัวอย่างดินได้ยาวไม่น้อยกว่า 50.0 เซนติเมตร จำนวน อย่างละ 20 ชุด พร้อมช้อตต์ (Adaptor) จำนวนอย่างละ 2 อัน	
2.27	<p>2.27.1 เครื่องทดสอบแรงเฉือนของดินแบบพกพา (Pocket Shearmeter) จำนวน 2 ชุดมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>2.27.2 ใช้ทดสอบหาค่าแรงเฉือนเฉือนของดินในห้องทดสอบ หรือใน ภาคสนามท่าจากวัสดุที่มีน้ำหนักเบาไม่เป็นสนิม</p>	
	<p>2.27.2 มีใบเฉือน (Vane) จำนวน 3 ขนาด สามารถเปลี่ยนใช้งานตาม ชนิดของดินที่ต้องการทดสอบ</p> <p>2.27.3 สะเกลหมุนอ่านท่า (Dial Scale) 1 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร อ่านละเอียด 0.05 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรต่อชิ้น</p>	

หน้า ๖ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.28 เครื่องทดสอบความแข็งของติน (Pocket Penetrometer) จำนวน 2 ชุด มีรายละเอียดคุณสมบัติ ขนาดและรายการ ไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.28.1 มีช่องในการวัดค่าความแข็งแรงได้ ขนาด 0.00 ถึงไม่น้อยกว่า 4.0 กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตร พร้อมทดสอบเทียบ 2.28.2 มีแท่งกดทดสอบ (Load Piston) ทำจาก Stainless Steel มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.4 เซนติเมตร 2.28.3 ตัวเครื่องทำจากเหล็กกล้าทึบโครงเมียมกันสนิมอย่างดี 2.28.4 มีของบรรจุแบบคาดเข็มขัดได้ (Belt Loop Style) สะดวกในการพกพา 	
	<p>2.29 เครื่องวัดความลึกของระดับน้ำ (Water Level) จำนวน 1 ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.29.1 สามารถวัดความลึกได้ไม่น้อยกว่า 50.0 เมตร 2.29.2 ชุดหัววัดทำจากวัสดุไม่เป็นสนิม 2.29.3 ชุดสายวัดหุ้มด้วยวัสดุเคลือบ (Kevlar) หรือติดกาว 	
	<p>2.30 สบุ๊คเทียบสีดิน (Soil Color Charts) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.30.1 เป็นสบุ๊คเทียบมาตรฐานสีของดินอย่างดิน 2.30.2 มีลักษณะเป็นรูปเล่มแบบห่ำง สามารถถอดเอาแผ่นเทียบสีออกได้ 2.30.3 แผ่นสีแต่ละแผ่นมีการหุ้มเพื่อป้องกันน้ำอย่างดี 2.30.4 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของต่างประเทศ 	
รายการที่ 2.27-2.30 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรืออเมริกา ผู้จำหน่ายต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9000 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ		
	<p>2.31 ชุดทดสอบหาค่ากำลังแรงเฉือนของตินอ่อนในภาคสนามแบบใช้มือหมุน (Field Vane Shear) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.31.1 เป็นชุดทดสอบหาค่าแรงเฉือนของตินในภาคสนาม แบบใช้มือหมุน 2.31.2 สามารถทำการทดสอบหาค่าแรงเฉือนของตินได้ลึกไม่น้อยกว่า 15 เมตร 2.31.3 มีชุดกลไกสำหรับ ใช้มือหมุน อัตราทด 1: 1500 พร้อมติดตั้งระบบอ่านค่าแรงทดสอบบนวงแหวนรับแรงขนาดไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม พร้อมใบวัสดุของผลการทดสอบเทียบค่าแรงมาตรฐาน 2.31.4 ใบเฉือนทดสอบติน ห่างจากแหล่งกำเนิดแรง 150.0 มิลลิเมตร ระยะห่าง 4 และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50.0 มิลลิเมตร สูง 100.0 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด 2.31.5 มีฝักเก็บใบเฉือน (Protection Vane Shear) สำหรับต่อเข้ากับ ก้านเจาะนอก (Outer Rod) จำนวน 1 ชุด 2.31.6 ก้านเจาะนอก (Outer Rod) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 45 มิลลิเมตร ยาว 1.0 เมตร จำนวน 15 ห้อง 	
	<p>2.31.7 ก้านใน (Inner Rod) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มิลลิเมตร ยาว 1 เมตร จำนวน 15 ห้อง</p> <p>2.31.8 วงแหวนรับแรง (Proving Ring) และมาตราหน้าปัด (Dial Gauge) ขนาด 0.5 นิ้ว อ่านละเอียด 0.001 นิ้ว จำนวนอย่างละ 1 ชุด</p>	

ผู้จัดทำ

หน้า ๗ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.31.9 แผ่นเหล็กฐาน (Base Plate) สำหรับติดตั้งชุดทดสอบหาค่าแรงเหือนของดินและต่อเข้ากับห้องซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 35.0 เซนติเมตร ยาว 50.0 เซนติเมตร และขนาด 1.0 เมตร จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.31.10 ห่อ (Casing) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว ความยาว 0.5 เมตร จำนวน 1 ห่อ</p> <p>2.31.11 ห่อ (Casing) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว ความยาว 1.0 เมตร จำนวน 1 ห่อ</p>	
	<p>2.32 ชุดทดสอบหาขีดความชื้นเหลวของดิน (Atterberg's Limits) เป็นชุดทดสอบเพื่อหาจุดเปลี่ยนสภาพของมวลดิน การทดสอบแบ่งออกเป็น 3 ขั้น คือช่วงซึ่งจำกัดเหลวของดิน, ชิดจำกัดพลาสติกของดิน และขีดการทดสอบด้วยดิน ตามมาตรฐาน ASTM D-4318, D-427 หรือเทียบเท่า มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.32.1 ชุดอุปกรณ์ทดสอบซึ่งจำกัดการเหลว 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ทดสอบช่วงซึ่งจำกัดการเหลว (Liquid Limit machine) ประกอบด้วยเครื่องมือทำร่อง (Grooving Tool) และ Gauge Block จำนวน 1 ชุด พร้อมสอนเทียบแห่งท่อนแรงใต้ด้วยเคาะเพื่อลดการคลายเคลื่อน ถ้วยระเบื้อง (Evaporating Dish) สำหรับผสมดินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 125.0 มิลลิเมตรจำนวน 1 ใบ ทีปัตตินแบบอ่อน (Spatula) ด้านเป็นไม้ใบปัดเป็นโลหะไว้สนิม มีความยาวประมาณ 4.0 นิ้ว จำนวน 1 อัน กระบอกแก้วตวง (measuring Cylinder) ขนาดบรรจุ 100.0 มิลลิลิตร พร้อมชิ้นและตัวเลขบอกปริมาตรด้านข้าง จำนวน 2 ชิ้น กระป๋องอุดมีเนียมบรรจุด้วยย่าง (moisture Can) ขนาดความจุ 5 ออนซ์ จำนวน 12 ใบ 	
	<p>2.32.2 ชุดอุปกรณ์ทดสอบหาขีดจำกัดพลาสติกของดิน (Plastic Limit Test) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> แผ่นพิภัตแก้ว (Glass Plate) เป็นแผ่นแก้วขัดเรียบด้านหนึ่ง มีขนาดประมาณ 6.0x6.0 นิ้ว หนาประมาณ $\frac{1}{8}$ นิ้ว จำนวน 1 แผ่น ถ้วยระเบื้อง (Evaporating Dish) สำหรับผสมดินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 125.0 มิลลิเมตรจำนวน 1 ใบ ทีปัตตินแบบอ่อน (Spatula) ด้านเป็นไม้ใบปัดเป็นโลหะไว้สนิม มีความยาวประมาณ 4.0 นิ้ว จำนวน 1 อัน กระบอกแก้วตวง (measuring Cylinder) ขนาดบรรจุ 25 มิลลิลิตร พร้อมชิ้นและตัวเลขบอกปริมาตรด้านข้าง จำนวน 2 ชิ้น กระบอกน้ำดักล้าง (Wash Bottle) ขนาด 500.0 มิลลิลิตร จำนวน 1 ใบ 	

ผู้จัดทำ

หน้า ๔ จาก ๑๑

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.32.3 ชุดอุปกรณ์ทดสอบหาเชิงข้ากัดการหดตัวของติน (Shrinkage Limit Test) ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบใส่ตัวอย่างติน (mold Shrinkage Dish) ทำจากโลหะไร้สินิ อย่างตีจำนวน 1 ใบ 2) อุปกรณ์ใส่ตัวอย่างติน (Crystallizing Dish) จำนวน 1 ใบ 3) Shrinkage Prong Plate จำนวน 1 อัน 4) กระบอกแก้วตัว (measuring Cylinder) ขนาดบรรจุ 100.0 มิลลิเมตร พร้อมชิปและตัวเลขบอกปริมาตรด้านข้าง จำนวน 2 ชิ้น 5) ถ้วยกรองเบื้อง (Evaporating Dish) สำหรับผสมตินขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 125.0 มิลลิเมตร จำนวน 1 ใบ 6) ปืนห (mercury) บรรจุหัวจำนวน 1.0 กิโลกรัม 	
	<p>2.33 ตู้อบความร้อนไฟฟ้า (Oven) ที่มีปริมาตรความจุได้ไม่น้อยกว่า 80 ลิตร จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สามารถควบคุมอุณหภูมิตั้งแต่ +10 องศาเนื้ออุณหภูมิห้องถึง 250 องศาเซลเซียส มีความ 2) ละเอียด 0.1 องศาเซลเซียส และค่าความกวัดแกว่ง (Fluctuation) + 5 องศาเซลเซียส 3) มีแผงควบคุมการทำงานอยู่ด้านหน้าเครื่องเพื่อสะดวกในการทำงาน 4) แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล 5) มีระบบหมุนเวียนอากาศภายในด้วยพัดลม (Fan circulation blower) ช่วยในการกระจายลมได้ทั่วถึงทั้งตู้ 6) ภายในทำจากเหล็กกล้าไร้สินิ 7) มีชั้นสำหรับวางของ ทำจากเหล็กอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น 8) มีประตูสำหรับเปิด-ปิด ตระหง่านของประตู 9) มีขาตั้งพื้นที่มุ่งด้านล่างทั้ง 4 ด้าน 10) ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์ พร้อมสายติน 	
	<p>2.34 ชุดทดสอบขนาดคลองของติน (Sieve Analysis Test Set) ตาม มาตรฐาน ASTM D-422 จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <p>2.34.1 เครื่องเขย่าตะแกรงร่อน (Sieve Shaker) จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทำงานด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า แท่นฐานเครื่องติดตั้งพร้อมชุดกำเนิด สั่นสะเทือนที่ฐานมีเหล็ก 2 อัน เป็นแกนให้แคล้มปั๊บยืดตะแกรงร่อนสามารถถือคอกลายออกได้รวดเร็ว 2) ระบบทางกลและมอเตอร์ ช่อนอยู่ภายใต้โครงฐานอย่างมีมาตรฐาน และมีความมั่นคงแข็งแรงสูง 3) สามารถใช้เขย่าตะแกรงมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว สูง 2 นิ้ว (Full Height) ได้ไม่น้อยกว่า 12 ชั้นและตะแกรงร่อนมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 นิ้ว สูง 3 นิ้ว (Full Height) ได้ไม่น้อยกว่า 7 ชั้น 4) มีอุปกรณ์ตั้งเวลาอัตโนมัติด้วยตั้งอยู่ด้านหน้าบนแท่นฐานของตัวเครื่องสามารถตั้งเวลาทำงานได้ตั้งแต่ 0-60 นาที 5) ใช้ระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ 1 เพส 	

ผู้จัดทำ

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.34.2 ชุดทดสอบร่องเป็นตัวแปรของห้องทดลองเพื่อจัดการเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มม. สูง 2 มม. มีแผ่นตัวแปรเป็นสแตนเลส ขนาดของช่องร่องคือ ASTM E-11 โดยมีขนาดตั้งต่อไปนี้ ขนาด 1 มม., 1/2 มม., 3/4 มม., เบอร์ 4, เบอร์ 6, เบอร์ 8, เบอร์ 10, เบอร์ 20, เบอร์ 30, เบอร์ 40, เบอร์ 50, เบอร์ 60, เบอร์ 80, เบอร์ 100, เบอร์ 200, พร้อม ตัวแปรร่องรันทดล่าง เบอร์ 200 สูง 8 มม. และเบอร์ 12 สูง 4 มม. พร้อมทั้งฟ้าปิดและถอดรอง จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เครื่องซีงไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 2 กิโลกรัม อ่านละเอียด 0.01 กรัม จำนวน 1 เครื่อง 2) เครื่องแบ่งตัวอย่าง (Sampler Splitter) จำนวน 1 เครื่อง 3) ตัวอย่าง (Rubber Mallet) จำนวน 1 อัน 4) แม่ปั้งขันอ่อนขนาดกว้าง 3 มม. สำหรับปั้ปเดชเดิน จำนวน 1 อัน 5) แม่ปั้งห้องเหลือง จำนวน 1 อัน 6) ข้อนตักติน ทำด้วยอลูมิเนียมหล่อ จำนวน 1 อัน 	
	<p>2.35 ชุดทดสอบหาความถ่วงจำเพาะของหิน (Specific Gravity Test Set) ตามมาตรฐาน ASTM 854 จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ขวดแก้วฟลัสด (Volumetric Flask) ขนาดความจุ 500 มลลิลิตร สามารถทนความร้อนได้สูง จำนวน 5 ขวด 2) เทอร์โมมิเตอร์ ชนิด 0-100 องศาเซลเซียส จำนวน 1 อัน 3) เครื่องกวนตินไฟฟ้า ในต้องหộcลอง (Stirring Apparatus) จำนวน 1 เครื่อง 4) เตาให้ความร้อน (Hotplate) ควบคุมอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 50 ถึง 350 องศาเซลเซียสตัว Plate วางพื้นอย่าง ห้าจาก Aluminium Alloy จำนวน 1 เครื่อง 5) แท่งแก้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 3 มม. ยาว 30 ซม. แท่งแก้วคัน จำนวน 1 อัน 6) หลอดใช้ดูดน้ำออกหรือเพิ่มน้ำใน Volumetric Flask จำนวน 1 อัน 	
	<p>2.36 ชุดทดสอบขนาดของเม็ดตินด้วยไฮดرومิเตอร์ (Grain Size Determination of Hydrometer Analysis Test Set) ตามมาตรฐาน ASTM D4221 จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hydrometer ชนิดอ่านค่าความถ่วงจำเพาะ (ASTM 151H) ได้ประมาณ 0.995-1.030 หรืออ่านค่าน้ำหนักเม็ดตินต่อบرمิตร (ASTM 152H) ได้ประมาณ 0-60 กรัม / ลิตร จำนวน 2 ชุด 2) กระบอกไฮดรอมิเตอร์ (Hydrometer Jar) หรือกระบอกตวง (Measuring Cylinder) ขนาด 1000 ลบ.ซม. จำนวน 2 ใบ 3) เทอร์โมมิเตอร์ 0 - 50 องศาเซลเซียส อ่านได้ละเอียด 0.1-0.5 องศาเซลเซียส จำนวน 1 อัน 4) นาฬิกาขับเวลาติดต่อ จำนวน 1 เครื่อง 5) น้ำก๊อก (Distilled Water) จำนวน 10,000 ลบ.ซม 	

ผู้จัดทำ

หน้า ๑๐ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
2.37)	เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม อ่านละเอียด 1 กิโล จำนวน 1 เครื่อง	
2.38)	เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 8 กิโลกรัม อ่านละเอียด 0.1 กิโล จำนวน 1 เครื่อง	
2.39)	เครื่องซึ่งไฟฟ้า ขนาดซึ่งได้ไม่น้อยกว่า 2 กิโลกรัม อ่านละเอียด 0.01 กิโล จำนวน 1 เครื่อง	
2.40	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จากภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ตามมาตรฐานกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 1 ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยงานประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) จำนวน 1 หน่วย มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาที่น้ำหนักไม่น้อยกว่า 3.2 GHz - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตึกว่า ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ 2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ 3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือตึกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือตึกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 2 TB ชนิด Solid State Drive ขนาดไม่น้อยกว่า 240 GB จำนวน 1 หน่วย <ul style="list-style-type: none"> - มี DVD-RW หรือตึกว่า จำนวน 1 หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือตึกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือตึกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง <ul style="list-style-type: none"> - มีเป็นพิมพ์และเสาร์ - มีจอภาพแบบ LED หรือตึกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 600:1 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย 	

ผู้จัดทำ

หน้า ๑๑ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	<p>2.41 เครื่องพิมพ์ขนาดเล็ก สี ชนิด Network สำหรับกระดาษ A3 จำนวน 1 ชุด พิมพ์หนังสือพิมพ์ จำนวน 2 ชุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi - มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม้น้อยกว่า 18 หน้าต่อนาที (ppm) - สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้ - มีหน่วยความจำ(Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 128 MB - มีช่องเชื่อมต่อ(Interface) แบบUSB 2.0 หรือติกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือติกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีถาดใส่กระดาษไม่น้อยกว่า 250 แผ่น - สามารถใช้ได้กับ A3, A4, Letter, Legal และ Custom 	
3.	เงื่อนไขอื่นๆ	
	<p>3.1 ผู้ขายจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตที่มีการจัดจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่เชื่อถือได้มาก่อน โดยจะต้องมีภาพถ่ายการสัมมóbเครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนจะประกอบแบบนาในวันยืนเสนอราคเพื่อประกอบในการพิจารณาของคณะกรรมการ ไม่น้อยกว่า 3 สถานที่เพื่อเป็นการยืนยันถึงประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องมือดังกล่าว และผู้จำหน่ายต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในกลุ่ม ISO 9000 หรือเทียบเท่า ในการนี้ที่เป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ในการดูแลเครื่องภายหลังการสัมมóbแล้วโดยแบบเอกสารยืนยันมาในวันยืนเสนอราค เพื่อประกอบการพิจารณา</p>	
	<p>3.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ (Catalogue) และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเภทมาพร้อมในเสนอราคา และระบุข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์</p>	
	3.3 ผู้ขายต้องเสนอสินค้าที่เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน	
	3.4 รับประกันคุณภาพ 2 ปี (การใช้งานปกติ) มีการตรวจสอบเบื้องต้นทุก 6 เดือน ในช่วงระยะเวลาที่รับประกัน	
	3.5 ผู้จำหน่ายต้องจัดทำคู่มือการใช้เครื่องและการบำรุงรักษาเครื่อง ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษพร้อมDigital File จำนวนอย่างต่ำละ 5 ชุด	
	<p>3.6 ผู้ขายต้องจัดการฝึกอบรมในสำนักงานและในสนาม พร้อมบันทึกวิดีโอ (VDO) การใช้งานกับเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำจากส่วนกลางและสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 วัน ซึ่งจะต้องเสนอรายละเอียดการฝึกอบรมให้กรมทรัพยากรน้ำทราบก่อน โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการจัดฝึกอบรม</p>	
	3.7 กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกหรือไม่เรียกผู้ขาย เพื่อมานำเสนอข้อมูลทางเทคนิคที่เสนอราคainในครั้งนี้ก่อนจะรับพิจารณาการแข่งขัน ประมวลราคา	

ผู้จัดทำ

หน้า ๑๒ จาก ๑๓

ที่	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	รายละเอียดที่เสนอ
	3.8 ผู้ชายต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 120 วัน	
	3.9 สำนักทรัพยากรน้ำภาค 5 จะพิจารณาผู้ที่ให้ผลประโยชน์กับทางราชการ สูงสุดโดยไม่พิจารณาจากราคาน้ำสุดถูกอีกด้วย	

Mr. Pudorn Chaiwattanachai

ผู้จัดทำ

หน้า ๑๓ จาก ๑๓