

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๑. ความเป็นมา

การทำการเกษตรในประเทศไทย ส่วนใหญ่ต้องอาศัยพึ่งพาธรรมชาติ และมีความเสี่ยงต่อการแปรปรวนของดินฟ้าอากาศ เช่น ภาวะฝนแล้ง น้ำท่วม อันเป็นเหตุการณ้อยู่เหนือการควบคุมหรือป้องกันได้ ดังนั้น จะเห็นได้ว่า ปัจจุบันได้มีการจัดทำโครงการต่างๆ ขึ้นมาจำนวนมากเพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร แต่ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นยังคงปรากฏอยู่ตลอดเวลาทุกปี

การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในรูปแบบต่างๆ ทั้งในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งชุมชนในพื้นที่สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกัน เช่น ฝาย อ่างเก็บน้ำ บ่อน้ำ สระน้ำ ระบบส่งน้ำในไร่นา และปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งผลิตของชุมชน เป็นต้น และในพื้นที่ส่วนบุคคล โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกร จะช่วยแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ให้มีน้ำเพื่อประกอบอาชีพทำการเกษตรได้ในพื้นที่ซึ่งไม่มีโครงการชลประทานขนาดใหญ่หรือขนาดกลางหรือในพื้นที่ที่มีฝนตกน้อยกว่าปกติ

ด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการอนุรักษ์ดินและน้ำ รักษาความชุ่มชื้นในดิน เก็บกักน้ำ โดยการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ให้มีแหล่งน้ำให้เกษตรกรได้มีน้ำใช้อย่างทั่วถึงมากขึ้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ มีการบริหารจัดการการใช้น้ำโดยกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เพื่อบำรุงรักษาให้ใช้ประโยชน์ได้ยาวนาน ให้การใช้แหล่งน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุด อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบส่งน้ำในไร่นา ที่มีการบริหารจัดการอย่างครบวงจร

๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๘

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย

ระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ ต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๗๖๕,๕๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกันเท่านั้น โดยเป็นผลงานที่แล้วเสร็จไม่เกิน ๓ ปี นับถึงวันยื่นซองประกวดราคา และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรง กับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น, หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ

๓.๙ ผู้ประสงค์จะเสนอราคา เมื่อชนะการเสนอราคาแล้ว จะต้องติดป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง ตามหนังสือ ที่ กค. (กวพ) ๐๔๒๑.๓/ว ๒๓๑ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๖

๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

จำนวนงวดในการส่งมอบ ๔ งวด

งวดที่ ๑ เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน -งานปรับสภาพพื้นที่ที่จะก่อสร้างระบบส่งน้ำ ให้ได้ความยาว ๒,๕๓๐ เมตร -งานดินขุดวางท่อส่งน้ำ (ท่อพีอี) ขนาดท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดให้ได้ความยาว ๘๐๐ เมตร พร้อมทั้งวางท่อส่งน้ำให้แล้วเสร็จ -งานก่อสร้างอาคารประกอบของระบบท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดในช่วง Sta๐+๐๐๐ ถึง Sta๐+๘๐๐ ให้แล้วเสร็จหรือได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ของสัญญาจ้าง ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน

งวดที่ ๒ เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน -งานขุดดินวางท่อส่งน้ำ (ท่อพีอี) ขนาดท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดให้ได้ความยาว ๘๐๐ เมตร พร้อมทั้งวางท่อส่งน้ำให้แล้วเสร็จ - งานก่อสร้างอาคารประกอบของระบบท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดในช่วง Sta๐+๐๐๐ ถึง Sta๑+๖๐๐ ให้แล้วเสร็จหรือได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ของสัญญาจ้าง ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน

งวดที่ ๓ เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน -งานขุดดินวางท่อส่งน้ำ (ท่อพีอี) ขนาดท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดให้ได้ความยาว ๘๐๐ เมตร พร้อมทั้งวางท่อส่งน้ำให้แล้วเสร็จ -งานก่อสร้างอาคารประกอบของระบบท่อส่งน้ำตามแบบแปลนกำหนดในช่วง Sta๑+๖๐๐ ถึง Sta๒+๔๐๐ ให้แล้วเสร็จหรือได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ ของสัญญาจ้าง ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน

งวดสุดท้าย เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมด ให้แล้วเสร็จตามสัญญา

๗. วงเงินในการจัดหา

เงินงบประมาณโครงการ ๓,๕๕๑,๐๐๐.๐๐ บาท

ราคากลาง ๓,๕๕๑,๐๐๐.๐๐ บาท

“ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗,๐๐๐ บาท จากราคางานก่อสร้าง และเสนอราคาครั้งถัดๆ ไปต้องเสนอราคาดราคารั้งละไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดราคาแล้ว”

สามารถเสนอลดราคาได้ครั้งละมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ บาทได้ และการเสนอลดราคาครั้งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคาตามที่กำหนดจากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว สำหรับกรณีการจัดหาพัสดุที่หน่วยงานที่จะจัดหาพัสดุกำหนดให้เสนอราคาในลักษณะการเสนอราคาต่อหน่วย เห็นควรให้หน่วยงานกำหนดให้เสนอราคาและพิจารณาในลักษณะการเสนอราคารวม เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นไป

****สถานีพัฒนาที่ดินพังงา จะก่อกำหนดผู้ผูกพัน (ลงนามในสัญญา) ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ มีผลบังคับใช้ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว และในกรณีไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ จากสำนักงบประมาณ ส่วนราชการสามารถยกเลิกการจัดหาได้ (ตามหนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ กรมบัญชีกลาง ที่ กค (กwp) ๐๔๒๑.๓ / ว ๒๘๖ ถว. ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖)**