

ข้อกำหนดขอบเขตเงื่อนไข

จ้างก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓ กิโลวัตต์

โครงการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนการผลิต

๑. ความเป็นมา

จังหวัดพบฯ เป็นเมืองเกษตรกรรม ประชาชนส่วนใหญ่มีการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น ซึ่งบางพื้นที่ในจังหวัดพบฯ ประสบปัญหาในเรื่องการขาดแคลนน้ำ ทำให้พืชผลทางเกษตรเกิดความเสียหาย ประกอบกับค่าใช้จ่ายในต้นทุนกระบวนการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าใช้จ่าย พลังงานไฟฟ้าและน้ำมัน ดังนั้น เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานและสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร ภายใต้ แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภาครัฐจึงมีความจำเป็น ที่จะต้องส่งเสริมถ่ายทอดความรู้ให้กับชุมชนในการนำ ศักยภาพพลังงานทดแทนที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น พลังงานแสงอาทิตย์

การผลักดันและส่งเสริมโครงการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์พลังงาน จังหวัด/กลุ่มจังหวัด ให้กับเกษตรกรถือเป็นการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ให้สอดคล้องกับแผนพลังงานของประเทศไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาพลังงานที่ยั่งยืนและเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม จะก่อให้เกิดผลด้านการปฏิบัติ เกษตรกรสามารถจัดการตนเองทางด้านพลังงานได้ สำนักงาน พลังงานจังหวัดพบฯ จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุน การผลิต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับเกษตรกร และเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร รู้จักการใช้พลังงานทดแทนในกระบวนการผลิต อันจะนำไปสู่การพัฒนาด้านพลังงานในที่สุด

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการจ้างก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓ กิโลวัตต์ ให้กับกลุ่มเกษตรกร/ ศูนย์การเรียนรู้ ในจังหวัดพบฯ จำนวน ๑๕ ชุด

๓. เป้าหมาย

พื้นที่จะก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ กิโลวัตต์ มี ๑๕ แห่ง ดังต่อไปนี้

๑. ศูนย์การเรียนรู้พลังงานทดแทนกองพลทหารปืนใหญ่ หมู่ที่ ๘ ตำบลท่าแฉ อำเภอเมือง จังหวัดพบฯ
๒. กลุ่มแม่บ้านจิวราย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลจิวราย อำเภอเมือง จังหวัดพบฯ
๓. กลุ่มผักปลอดสาร หมู่ที่ ๑ ตำบลตะลุง อำเภอเมือง จังหวัดพบฯ
๔. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษตำบลบ้านข่อย หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านข่อย อำเภอเมือง จังหวัดพบฯ
๕. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตสมุนไพรตำบลโพธิ์ตระ หมู่ที่ ๕ ตำบลโพธิ์ตระ อำเภอเมือง จังหวัดพบฯ
๖. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ หมู่ที่ ๒ ตำบลลาดสาลี อำเภอท่ารุ่ง จังหวัดพบฯ
๗. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองสารเดช อำเภอหนองม่วง จังหวัดพบฯ
๘. กลุ่มเกษตรพอเพียง หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองมะค่า อำเภอโคกเจริญ จังหวัดพบฯ



๙. กลุ่มเกษตรกรบ้านลำเป๊งเพชร หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองมะค่า อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

๑๐. วิสาหกิจชุมชน ๕ เกษตรธรรมชาติทานตะวันทองจังหวัดลพบุรี หมู่ที่ ๔ ตำบลกาลัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

๑๑. กลุ่มพืชบ้านสมุนไพรเบญจมาศ หมู่ที่ ๔ ตำบลกาลัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

๑๒. ศูนย์เรียนเศรษฐกิจพอเพียงบ้านไรม่อนอญพันธุ์ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองผักแวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

๑๓. กลุ่มเกษตรท่าราก หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองยาโยตีะ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

๑๔. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ผสมผสานบ้านท่าดินดำ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าดินดำ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

๑๕. กลุ่มผู้ปลูกพืชอาหารปลอดภัยตำบลท่ามนาว หมู่ที่ ๑ ตำบลท่ามนาว อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

อนึ่ง จังหวัดลพบุรี (ผู้ว่าฯ) ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายชื่อพื้นที่ที่จะก่อสร้างระบบฯ ตามรายการข้างต้น หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้างระบบฯ แห่งใหม่ได้ตามความจำเป็น เพื่อเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อทางราชการ

๔. ขอบเขตการดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ กิโลวัตต์ จำนวน ๑๕ ระบบ ในพื้นที่ที่กำหนดตามข้อ ๓ โดยแต่ละระบบฯ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑ ชุดเจาะบ่อขนาดความลึกไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร และทดสอบปริมาณน้ำ ซึ่งต้องมีปริมาณน้ำ ไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชม. ตามข้อกำหนดรายละเอียดในข้อ ๑๐.๑๒

๔.๒ ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓ กิโลวัตต์ ตามแบบที่จังหวัดลพบุรี โดยสำนักงาน พลังงานจังหวัดลพบุรีกำหนด และตามข้อกำหนดรายละเอียดในข้อ ๑๐.๑-๑๐.๑๑

๔.๓ ทดสอบการใช้งานระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดข้อ ๑๐

๕. ระยะเวลาการดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๖. งบประมาณที่ใช้ในการจัดหา

เงินงบประมาณโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนการผลิต ตามแผนปฏิบัติราชการกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ วงเงินราคากลาง ๖,๘๕๐,๐๐๐ บาท (หกล้านแปดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

๗. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๗.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างตามลักษณะงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์

๗.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขซึ่งไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเรียกเข้าไว้ แล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๗.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม



/๗.๔ ผู้เสนอ...

๗.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า

๗.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๕

๗.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่ได้ลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก หากมีการทำสัญญาซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ขึ้นไปกับจังหวัดพบุรี ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากรและต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๕ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ และฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๕ และจังหวัดขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อตัวสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่ บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าว หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขได้ถูกต้อง และมีการพิจรณรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

๗.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีผลงานและแนวหนังสือรับรองผลงานเป็นงานว่าจ้างด้านการติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ในสัญญาหนึ่งไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ทั้งนี้ ผลงานดังกล่าวจะต้องเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ซึ่งจะต้องเป็นผลงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วนตามสัญญาและได้รับมอบงานแล้ว

๗.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอขอวิศวกรโครงการที่มีประสบการณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน หรือด้านพลังงานทดแทน หรือด้านการก่อสร้างและการติดตั้งเทคโนโลยีด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ซึ่งมีหน้าที่ในการควบคุมโครงการ แบบ รูปแบบ และรายการข้อกำหนดของสัญญา ดังนี้

- วิศวกรโยธา จำนวนอย่างน้อย ๑ คน
- วิศวกรไฟฟ้า จำนวนอย่างน้อย ๑ คน
- วิศวกรเครื่องกล จำนวนอย่างน้อย ๑ คน

ผู้เสนอราคาที่ขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามข้อ ๗ จังหวัดพบุรี จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการจัดซื้อจ้างครั้งนี้



6

๔. การเสนอราคา และเงื่อนไขการพิจารณา

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอต้องจัดทำเอกสารหลักฐานสำหรับใช้ในการเสนอราคา ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท Netware Printer Definition File (PDF File) โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ที่จะเสนอให้แล้วเสร็จก่อนกำหนดวันยื่นเสนอราคา

๔.๒ ให้ผู้เสนอราคานำข้อมูล PDF ที่ได้จัดเตรียมไว้ตาม ๔.๑ มาดำเนินการ บันทึกและส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ส่วนราชการผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวัน และประกาศกำหนด โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง ในการบันทึกและส่งข้อมูล (Upload) ของตน ก่อนการยื่นยันการเสนอราคา

๔.๓ เมื่อผู้เสนอราคาได้ยื่นยันการเสนอในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ห้ามดำเนินการแก้ไขข้อมูลหรือส่งข้อมูลใดๆ เพิ่มเติมผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์อีก

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่ยื่นเอกสารอันเป็นเท็จแก่ส่วนราชการ หากส่วนราชการตรวจพบในขณะพิจารณาผลการเสนอราคาหรือภายนอกจากนั้น ส่วนราชการสามารถตัดสิทธิ์ โดยไม่พิจารณาราคาของผู้เสนอราคายังนั้น หรือตัดสิทธิ์การเป็นผู้ชนะการเสนอราคาโดยไม่เรียกผู้เสนอราคายังนั้นมาที่สัญญาและสามารถลงโทษเป็นผู้ทั้งงานได้

๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องกำหนดระยะเวลาการดำเนินงานทั้งหมดแล้วเสร็จ ภายใน ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา และต้องกำหนดยื่นราคาก่อนที่เสนอไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นราคามาสุดท้าย

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของแผนเชลล์แสงอาทิตย์และเครื่องสูบน้ำ ตามข้อ ๑๐.๑ และ ๑๐.๒ ตามลำดับ ทั้งนี้ ข้อเสนอทางเทคนิคต้องประกอบไปด้วยเอกสารแคตตาล็อก (Catalog) ที่แสดงคุณสมบัติตามข้อกำหนดครบทั้งหมด โดยให้เครื่องหมายตรงข้อความที่แสดงคุณสมบัติเป็นไปตามข้อกำหนดแต่ละข้อในแคตตาล็อกอย่างชัดเจน และให้ผู้เสนอราคางานมีกำกับในแคตตาล็อกที่เสนอทุกหน้าพร้อมประทับตราบริษัท/ห้าง (ถ้ามี)

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาทและรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดรายละเอียดแต่ไม่ได้กำหนดแยกจากรายการในใบเสนอราคา อาทิเช่น การสำรวจพื้นที่ การทดสอบการทำงานของระบบ เป็นต้น

๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคามาแบบฟอร์มการแจ้งปริมาณงานและราคาก่อนถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ราคาก่อนที่เสนอต้องไม่เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

๕.๑ กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price)

๕.๒ หากผู้เสนอราคายังไม่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๗ หรือยื่นเอกสารไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลประมวลราคาจะไม่รับการพิจารณาของผู้เสนอราคายังนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อยหรือผิดแผลไปจากเงื่อนไขของเอกสารในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งเฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเกิดประโยชน์ต่อจังหวัดพบุรี เท่านั้น

๕.๓ จังหวัดพบุรีขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกพิจารณาจากราคาร่วมทั้งสิ้น และอาจพิจารณาเลือกภายนอก ในจำนวนหรือขนาดหรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาโดยไม่พิจารณาว่าจ้าง เลยก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ ผู้เสนอราคาก็จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ นัด

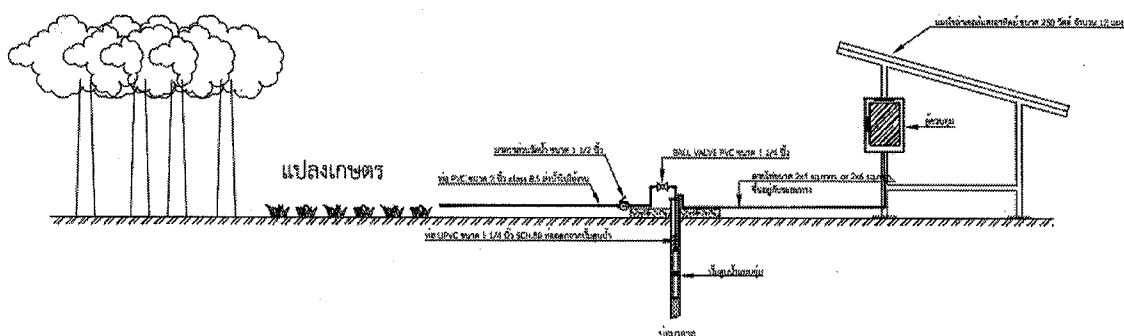
ก

/๑๐. ข้อกำหนด...



๑๐. ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของระบบฯ

ระบบสูบน้ำสามารถสูบน้ำ โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์มีกำลังผลิตของระบบพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๓ กิโลวัตต์ และระบบปั๊มน้ำต้องเป็นระบบปั๊มที่เชื่อมระบบสูบน้ำโดยจำเพาะสามารถสูบน้ำจากแมงเซลล์โดยไม่ต้องใช้แบตเตอรี่ สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๙ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความลึกบ่อไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร หรือที่ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม./ชม. ที่ความลึกบ่อไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร วัสดุและอุปกรณ์ที่ส่งมอบงานตามข้อกำหนดขอบเขตและเงื่อนไข ของสัญญาจ้างต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และมีรายละเอียดแต่ละรายการดังนี้



๑๐.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีกำลังผลิตไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า ๓ กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง มีรายละเอียด ดังนี้
๑๐.๑.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นชนิดผลึกเดียวหรือผลึกสม crystalline

๑๐.๑.๒ ที่สภาวะ Standard แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) เป็นชนิด Cystalline Silicon ต้องมีพิกัดกำลังไฟฟ้าเอาต์พุตสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ Wp ต่อแผง ที่เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐาน STC (Standard Test Conditions) ความเข้มของแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m² อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส

๑๐.๑.๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอบากรุกชุดและที่ใช้ติดตั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง

๑๐.๑.๔ ค่า Module Efficiency ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕.๓ %

๑๐.๑.๕ ค่า Power Tolerance ไม่เกิน $\pm 5\%$ Wp

๑๐.๑.๖ ค่าแรงดันไฟฟ้าງารเปิด Open Circuit Voltage, Voc (V) ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องไม่น้อยกว่า ๓๗.๐ V.

๑๐.๑.๗ ค่ากระแสไฟฟ้าງารปิด Short Circuit Current, Isc (A) ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องไม่น้อยกว่า ๘.๖ A.



๖

/๑๐.๑.๙ ค่าแรงดัน...

๑๐.๑.๔ ค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด Maximum Power Voltage, V_{mp} (V) ไม่น้อยกว่า ๓๐.๐ V.

๑๐.๑.๕ ด้านหลังแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีการปิดผนึกหรือมีฝาปิดล็อกอย่างมั่นคง สามารถทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดีด้วยมาตรฐานการการป้องกัน IP๖๕ และต้องมีวัสดุป้องกันการซึมเข้าของน้ำภายในกล่องสายไฟต้องมีขั้วต่อสายไฟที่มั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาพการใช้งานภายนอกอาคารได้ โดยการประกอบขั้วต่อสายกล่องสายไฟฟ้า (Junction box) ต้องมีการประกอบภายในกระบวนการผลิตเดียวกันกับแผงฯ โดยระบบตั้งต้นจะถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ โดยห้องแสดงหลักฐานของกระบวนการผลิตตั้งกล่าว

๑๐.๑.๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือ ดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระดาษรักษาแบบใส Tempered Glass หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV

๑๐.๑.๗ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypasses diode ต่ออยู่ภายในกล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์ ครอบแผงเซลล์ แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปولادสนิม (Clear anodized aluminum) มีความมั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี มีความสูงของขอบเฟรมไม่เกิน ๓๕ mm. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load) ที่จะมีผลต่อโครงสร้าง

๑๐.๑.๘ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้าจะไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

๑๐.๑.๙ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องจัดซื้อตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุงรักษาในระยะยาว

๑๐.๑.๑๐ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๘๔๓ หรือ IEC ๖๑๒๑๕

๑๐.๒ เครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, มาตรฐานระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO ๑๔๐๐๑ และมีเครื่องหมาย CE Mark บนผลิตภัณฑ์ ผู้เสนอราคาต้องมีจดหมายที่มอบอำนาจหรือแต่งตั้งจากเจ้าของผู้ผลิตปั๊มน้ำหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย นำมาราบบุญเอกสารต่างๆ ด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้

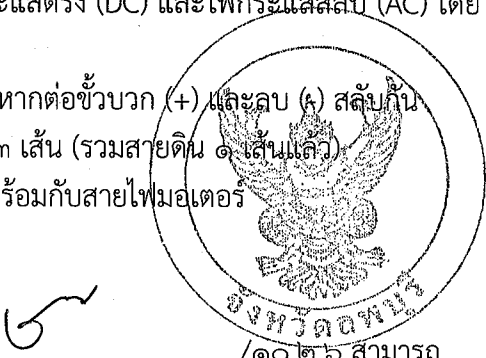
๑๐.๒.๑ อุปกรณ์แปลงกระแสตรงให้เป็นกระแสสลับ (Inverter) และชุดควบคุม (Control unit) ต้องประกอบมาเป็นชิ้นเดียวกับมอเตอร์ (Integrated motor-electronic control unit)

๑๐.๒.๒ ชุดมอเตอร์ต้องสามารถใช้ได้กับทั้งไฟกระแสตรง (DC) และไฟกระแสสลับ (AC) โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดเพิ่มเติม

๑๐.๒.๓ มอเตอร์สามารถทำงานได้โดยไม่เสียหาย หากต่อขั้วบวก (+) และลบ (-) สลับกัน

๑๐.๒.๔ ใช้สายไฟลงบ่อเพื่อต่อ กับ มอเตอร์ไม่เกิน ๓ เมตร (รวมสายดิน ๑ เมตรแล้ว)

๑๐.๒.๕ มี electrode ป้องกัน Dry-running มาพร้อมกับสายไฟมอเตอร์



๑๐.๒.๖ สามารถสื่อสารข้อมูลของมอเตอร์ กับกล่องควบคุมเครื่องสูบน้ำผ่านสายไฟมอเตอร์ ปกติได้โดยไม่ต้องมีสายไฟเพิ่มเติม

๑๐.๒.๗ มีฟังค์ชัน MPPT-Maximum Power Point Tracking มาพร้อมกับชุดมอเตอร์ เพื่อที่ เครื่องสูบน้ำจะใช้พลังงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดตลอดเวลา

๑๐.๒.๘ มอเตอร์มีค่า power factor (PF) = ๑ และชุดอิเล็กทรอนิกส์ที่ติดตั้งมาพร้อมใน มอเตอร์จะต้องสามารถป้องกันมอเตอร์จากสาเหตุต่างๆ ต่อไปนี้ได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริมใดๆ

๑๐.๒.๙ มีระบบป้องกันความเสียหายจากการทำงานเมื่อน้ำขาด (Dry-running)

๑๐.๒.๑๐ มีระบบป้องกันภาระเกินกำลัง (Overload)

๑๐.๒.๑๑ มีระบบป้องกันอุณหภูมิเกิน (Over temperature)

๑๐.๒.๑๒ ความเร็วของมอเตอร์ปรับเปลี่ยนได้ ๕๐ - ๓,๖๐๐ RPM โดยขึ้นกับพลังงานไฟฟ้าและการระบายความร้อน

๑๐.๒.๑๓ เป็นมอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวร (Permanent-magnet motor)

๑๐.๒.๑๔ ใช้พลังงานไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ W

๑๐.๒.๑๕ สามารถใช้แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดโดยที่มอเตอร์ไม่ชำรุดเสียหาย ซึ่งสามารถใช้ไฟฟ้าจากโซล่าเซลล์โดยตรงแรงดันไฟฟ้า ๓๐ - ๓๐๐ VDC หรือสามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับโดยตรง ๕๐-๒๕๐ VAC -๑๐%/+๖%, ๕๐/๖๐Hz, PE

๑๐.๒.๑๖ รองรับการต่อไฟกระแสตรงผิดขั้วบวก/ลบ (+/-) หรือต่อไฟกระแสสลับ N/Line

๑๐.๒.๑๗ วัสดุของเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็น Stainless Steel EN ๑.๔๓๐๑ หรือ DIN W.-Nr. ๑.๔๓๐๑AISI ๓๐๔

๑๐.๒.๑๘ ผลิตภัณฑ์ต้องได้เครื่องหมาย CE และเป็นไปตามข้อกำหนดของ มาตรฐาน IEC

๑๐.๓ กล่องควบคุมตัดต่อระบบเพื่อให้ปั๊มสามารถใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ VAC

๑๐.๓.๑ เป็นอุปกรณ์สามารถเลือกหรือสั่งปั๊มให้ทำงานจากสายส่งของการไฟฟ้า ๒๒๐ VAC หรือทำงานจากไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์

๑๐.๓.๒ มี switch สำหรับเลือกระบบการทำงานของแหล่งจ่ายไฟ

๑๐.๓.๓ การทำงานเป็นระบบ magnetic

๑๐.๔ ระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ (Control Unit)

ระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ ทำหน้าที่ ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Control unit) เพื่อให้ เครื่องสูบน้ำทำงานอัตโนมัติ ดังนี้

๑๐.๔.๑ สามารถควบคุมการทำงาน เปิด – ปิด ของเครื่องสูบน้ำโดยรับคำสั่งจากสวิตช์ลูกกลอยที่ตั้ง เก็บน้ำ หรือบ่อขนาด

๑๐.๔.๒ สามารถแสดงสถานะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เช่น แสดงพลังงานที่ใช้ (input power) มีหลอดไฟแสดงสถานะว่าเครื่องสูบน้ำกำลังทำงาน มีหลอดไฟแสดงหากน้ำเต็มถังน้ำ หลอดไฟแสดงหากน้ำในบ่อ ขนาดหรือบ่อพักอสูบแห้ง (Dry Running)

๑๐.๔.๓ สามารถแสดงข้อขัดข้อง เป็นรหัสให้สามารถตรวจเช็คได้



✓

/๑๐.๔ โครงสร้าง...

๑๐.๕ โครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์

๑๐.๕.๑ รายละเอียดแสดงตามแบบที่จังหวัดพบริโดยสำนักงานพัฒนาจังหวัดพบริ กำหนด โดยต้องวางแผงเซลล์แสงอาทิตย์เรียงทามุ่ม ๑๒-๑๙ องศา กับพื้นดิน ด้านหน้าแผงหันไปทางทิศใต้ ระยะติดตั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามขนาดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๐.๕.๒ วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ และใช้ยึดชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ผ่านการขับป้องกันสนิมเป็นอย่างดี

๑๐.๖ ชุดท่อน้ำ

ท่อน้ำที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่ใช้สำหรับบริโภคอุปโภคได้เท่านั้นและรายละเอียดข้อกำหนดดังนี้

๑๐.๖.๑ ท่อน้ำจากปากบ่อภาคลเพื่อนำน้ำไปใช้งาน ต้องเป็นท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว เกรดชั้นคุณภาพไม่น้อยกว่า ๘.๕ และต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม ๑๗-๒๕๓๒ ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ เมตร

๑๐.๖.๒ ท่อน้ำที่นำน้ำเข้ามาจากใต้ดิน (ระหว่างปั๊มน้ำจนถึงปากบ่อภาคล) ต้องเป็นท่อ PVC เกรดชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ หรือท่อ UPVC SCH.๘๐ ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร ขนาดไม่น้อยกว่า ๑-๑/๔ นิ้ว ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับท่อทางน้ำออกของปั๊มน้ำ

๑๐.๖.๓ ข้อต่อต่างๆ ให้ใช้ขนาดที่สอดคล้องและคุณภาพขั้นเดียวกันกับท่อน้ำ และต้องใช้การสำหรับการเชื่อมต่อท่อน้ำโดยจำเพาะ โดยการที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี

๑๐.๖.๔ ติดตั้งมาตรฐานต่อท่อน้ำโดยจำเพาะ ๑-๑/๔ นิ้ว เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบได้เก็บเป็นข้อมูลเพื่อเปรียบเทียบอัตราการลดใช้พลังงานจากไฟฟ้าหรือน้ำมัน

๑๐.๗ ชุดสายสลิงค์ยึดเครื่องสูบน้ำ

สายสลิงค์ต้องเป็นสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเมตร

๑๐.๘ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

๑๐.๘.๑ เป็นตู้โลหะขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ x ๔๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับพื้นดิน

๑๐.๘.๒ ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๐.๙ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑๐.๙.๑ สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงโซล่าเซลล์เชื่อมต่อกับปั๊มน้ำ เป็นชนิด VCT ขนาด ๒x๔ มม.^๒ หรือ ๒x๖ มม.^๒

๑๐.๙.๒ สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๑๐.๑๐ งานติดตั้งและงานระบบ

๑๐.๑๐.๑ มีการเชื่อมต่อแผงโซล่าเซลล์ของแต่ละชุดก่อนที่จะนำมานานกันต้องต่ออุปกรณ์ป้องกันการย้อนกลับของกระแสไฟของแต่ละชุดเข้า Power diode ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ แอมป์

๑๐.๑๐.๒ มีการเดินสายวงจรไฟฟ้าภายในตู้ต้องเป็นระเบียบ สวยงาม กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด VCT. หุ้มฉนวน PVC มีคุณสมบัติใช้งานแรงดัน ๗๕๐ V. ๓๐ °C และได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. หรือสายไฟฟ้าชนิดอื่นที่ดีกว่า ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๖ sq.mm. และต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่ไฟล



ก.

ผ่านสายไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal box ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงและปลอดภัย

๑๐.๑๐.๓ มีการเดินสายจากแผงโซลาร์เพื่อเข้าระบบ ต้องใช้สายไม่น้อยกว่า ๖ sq.mm. เดินสายในท่อ PVC หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๑๐.๑๐.๔ งานติดตั้งท่อน้ำให้เชื่อม PVC ขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า ๘.๕ และเดินระบบน้ำด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย

๑๐.๑๑ ข้อกำหนดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้

๑๐.๑๑.๑ การติดตั้งชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ติดตั้งชุดแผงเซลล์ฯ ทันทีทันหน้ารับแสงอาทิตย์ไปทางทิศใต้ และวางเอียงทำมุมกับแนวระนาบทิศเหนือ-ใต้ ประมาณ ๑๒ - ๑๙ องศา ตำแหน่งที่ติดตั้งต้องอยู่ในที่โล่งไม่เกิดการบังเงาเนื่องจากต้นไม้ อาคารหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดบนแผงเซลล์ฯ ตั้งแต่เช้า จันทร์ เนื่อง และต้องปรับระดับพื้นดินบริเวณใต้ชุดแผงเซลล์ฯ ให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ โดยให้อยู่ในคุณภาพของผู้ควบคุมงาน

๑๐.๑๑.๒ วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ และที่ใช้ยึดชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ จะต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ชุบด้วยวัสดุป้องกันสนิม

๑๐.๑๑.๓ ให้มีสายดิน จะต้องต่อหลักดิน (Grounding equipment) โดยใช้สายไฟฟ้าหุ้มฉนวน PVC ชนิด THW แกนเดียว ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๑๐ sq.mm. ต่อ กับ Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ พุต จำนวน ๑ อัน จุดต่อสายหลักดินและจุดต่อร่วมต้องมีความมั่นคงแข็งแรงตามหลักวิชาการ

๑๐.๑๑.๔ การเดินสายต่อวงจรไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์ฯ จะต้องต่อวงจรแบบอนุกรมและก่อนต่อเข้าบานได้ใช้ Power diode ที่มีค่าไม่น้อยกว่า ๒๕ Am และให้พิกัดแรงดันไฟฟ้า Output และกระแสไฟฟ้ามีค่าเหมาะสมสมสอดคล้องกับ Nominal input voltage และ Input current ของอุปกรณ์ควบคุมการประจุแบบเตอร์ โดยใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อม Terminal box ของแผงเซลล์ฯ ต่อวงจรให้เรียบร้อยแข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้านิด VCT. หุ้มฉนวน PVC พิกัดแรงดัน ๗๕๐ V. ๓๐ °C ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๔ sq.mm. ต้องจัดเก็บสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบ สวยงามและแสดง Code สีของสายไฟฟ้าอย่างชัดเจน จุดต่อรวมสายไฟของชุดแผงเซลล์หรือ DC junction box ต้องยึดบนขั้วต่อสายที่มั่นคง แข็งแรงและจัดเก็บอยู่ภายในกล่องพลาสติกหรือกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกที่สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้ และติดตั้งอย่างเหมาะสมมั่นคงและแข็งแรง

๑๐.๑๑.๕ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างจุดต่อรวมสายไฟของชุดแผงเซลล์ฯ หรือ DC junction box กับ Safety switch กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้า ชนิด VCT ๒ แกน หุ้มฉนวน PVC พิกัดแรงดัน ๗๕๐ V. ๓๐ °C ขนาดสายไฟฟ้าต้องสามารถทนกระแสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแส Imp ของชุดแผงเซลล์ฯ

๑๐.๑๑.๖ ตู้ควบคุมระบบจะต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถป้องกันความเสียหายจากการเกินหรือไฟกระชากที่เกิดจากไฟฟ้าผ่าได้

๑๐.๑๒ คุณลักษณะการจ้างเหมาเจ้าบ่อน้ำบดาล

๑๐.๑๒.๑ รายละเอียดที่ว่าไป



↙

(๑) ผู้รับจ้าง...

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลระดับความลึกไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร และบ่อน้ำบาดาลที่เจาะต้องมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชม.

(๒) วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๑๐.๑๒.๒ รายละเอียดการดำเนินการ

(๑) การสำรวจธรณีฟิสิกส์

- ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการสำรวจธรณีฟิสิกส์ เพื่อตรวจสอบสภาพชั้นน้ำบาดาลและกำหนดจุดเจาะที่เหมาะสม พร้อมแผนผังแสดงตำแหน่งจุดสำรวจและจุดกำหนดเจาะบ่อน้ำบาดาล

- หากผลการสำรวจไม่พบร่องให้น้ำ หรือคุณภาพน้ำบาดาล กร่อย เค็ม ไม่มีแหล่งน้ำจืดให้ทำรายงานผลการสำรวจ ต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อขอเปลี่ยนสถานที่เจาะใหม่

(๒) เครื่องจักรเจาะบ่อน้ำบาดาล

- เครื่องจักรเจาะบ่อให้ใช้เครื่องจักรเจาะบ่อน้ำบาดาลแบบ หมุนตรง (Direct Rotary) หรือแบบกระแทก (Percussion) หรือแบบผสม (Combination) มีเครื่องยนต์เป็นตันกำลัง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

- มีเสากระโดง (Mast) ยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร หรือสามารถห่อกรุบ่อกวนยาว ๖ เมตร ลงบ่อน้ำบาดาลหรือถอนขึ้นได้โดยสะดวก

- สามารถเจาะในชั้นกรวดทรายด้วยหัวเจาะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. ตลอดความลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕ เมตร หรือสามารถเจาะในชั้นทินแข็งได้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มม. ตลอดความลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕ เมตร

(๓) การก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล แบ่งออกเป็น ๒ แบบ

- บ่อน้ำบาดาลแบบกรวดกรุรอบท่อ (Artificial gravel packed) ให้ใช้กรวดแม่น้ำคัดขนาดตามความเหมาะสมของชั้นน้ำ ใส่รอบท่อกรองน้ำในช่วงชั้นกรวดทรายให้น้ำ เหนือกรวดกรุ ใส่ดินเหนียว น้ำจืดทับกรวดกรุจนถึงความลึกไม่น้อยกว่า ๖ เมตร จากระยะผิวดิน ช่วงที่เหลือผนึกด้วยซีเมนต์จนถึงผิวดินและเทคอนกรีตเป็นชานบ่อ ขนาด $1.5 \times 1.5 \times 0.15$ ม.

- บ่อน้ำบาดาลแบบบ่อเปิด (Open hole) การสร้างบ่อน้ำบาดาลในชั้นทินแข็ง สามารถสร้างบ่อน้ำบาดาล แบบบ่อเปิด โดยการลงห่อกรุบ่อกวนลงในชั้นทินแข็ง โดยที่ผนังบ่อต้องแข็งแรงไม่พังชำรุดในภายหลัง และจะต้องผนึกด้วยซีเมนต์ระหว่างห่อกรุกับผนังบ่อ จนถึงความลึก ๖ เมตร จากระยะผิวดิน และเทคอนกรีตเป็นชานบ่อ ขนาด $1.5 \times 1.5 \times 0.15$ ม.

(๔) ขนาดหลุมเจาะ

- บ่อน้ำบาดาลแบบ กรวดกรุรอบท่อ หลุมเจาะต้องมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ตลอดความลึกสามารถใส่ห่อกรุท่อกรอง ขนาด 150 มิลลิเมตร ได้สะดวกไม่เบียดข้างบ่อ

- บ่อน้ำบาดาลแบบบ่อเปิด หลุมเจาะ ต้องไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และผนังบ่อต้องแข็งแรงพอ และไม่ชำรุดภายหลัง หลุมเจาะต้องกลม และตั้งฉากกับผิวดิน

(๕) การเก็บตัวอย่างดินหรือหิน

- ให้เก็บตัวอย่างดินหรือหิน ที่ได้จากการเจาะทุก ๆ ระยะ 1.5 เมตรที่เจาะผ่านใส่ภาชนะที่จัดทำเป็นช่อง ๆ



๖

/- หลังจาก...

- หลังจากเสร็จงานแล้วให้นำตัวอย่างดินที่เก็บไปเขียนผลการดำเนินงานการเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อทำการส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบ

๖) การเลือกชั้นน้ำ

เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบเกี่ยวกับการวิเคราะห์สภาพชั้นน้ำด้วยเครื่องหมายธารนี (well logger) และเลือกชั้นน้ำที่คาดว่าจะให้น้ำจืด คุณภาพดี และให้ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในสัญญาเอง

๗) ท่อกรุบ่อน้ำบาดาล

- บ่อบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ให้ใช้ท่อกรุบ่อ PVC. ขนาด ๑๕๐ มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ๓๙ ที่ผลิต ตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒ (สำหรับบ่อชั้นต่อกันดินที่มีความลึกต่ำสุด ๐-๑๒๐ เมตร) และให้ใช้ท่อกรุบ่อเหล็กอबาสังกะสีขนาด ๑๕๐ มิลลิเมตร ที่ผลิตตามมาตรฐาน ASTM A-๑๒๐ หรือมาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๔ (สำหรับบ่อที่มีความลึกเกิน ๑๒๐ เมตร)

- บ่อบาดาลแบบบ่อเปิด (Open Hole) ใช้ท่อกรุปอเหล็กอबาสังกะสี ขนาด ๑๕๐ มิลลิเมตร ที่ผลิตตามมาตรฐาน ASTM A-๑๒๐ หรือ มาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๔

๘) ท่อกรองน้ำ

- ท่อกรองน้ำเป็นแบบเช่าร่อง (Perforated pipe) หรือแบบพัน漉ด (Well screen) วางท่อกรองน้ำต่อกันด้วยความหนา ของชั้นที่ให้น้ำและความยาวของท่อกรองน้ำรวมกันต้องไม่น้อยกว่า ๖ ม.

- บ่อบาดาลแบบกรุดกรู รอบท่อ ให้ใช้ท่อกรองน้ำ PVC. ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร ชั้นคุณภาพ ๓๙ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาดร่องเช่า ๒.๔ มม. ห่างกัน ๑๒๐ มม.

- บ่อบาดาลแบบเปิด (Open Hole) ถ้าจำเป็นต้องวางท่อกรองน้ำช่วงบน ให้ใช้ท่อกรองแบบเช่าร่อง มาตรฐาน เดียวกับท่อกรุบ่อ

๙) ท่อรับทรัพย์

- บ่อบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ใช้ท่อรับทรัพย์ ประเภทเดียวกับท่อกรุบ่อ ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร โดยปลายด้านล่างของท่อรับทรัพย์ ให้ปิดตัน

๑๐) กรุดกรูบ่อ

- บ่อบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ใช้กรุดแม่น้ำคัดขนาดตามความเหมาะสมของชั้นน้ำโดยกรุดกรูรอบท่อกรองเหนือท่อกรองไม่เกิน ๕ เมตร

๑๑) การผนึกข้างบ่อ (SEAL)

- บ่อบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ต้องผนึกข้างบ่อด้วยดินเหนียวน้ำจืดเนื้อเนียน ปืนเป็นเม็ดกระสุนกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ เซนติเมตร โดยประมาณ ปิดทับกรุดกรูบ่อ จนถึงระดับความลึกไม่น้อยกว่า ๖ เมตร จากผิดวิน ที่เหลือให้ผนึกข้างบ่อด้วยซีเมนต์ล้วนหรือซีเมนต์ผสมทรายจนถึงผิดวิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากภายนอกไหลซึมลงข้างท่อกรุบ่อ

- บ่อบาดาลแบบเปิด (Open Hole) ต้องผนึกข้างบ่อด้วยดินเหนียวน้ำจืดเนื้อเนียน ปืนเป็นเม็ดกระสุนกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕ เซนติเมตร โดยประมาณ ปิดทับกรุดกรูบ่อ จนถึงระดับความลึกไม่น้อยกว่า ๖ เมตร จากผิดวิน ที่เหลือให้ผนึกข้างบ่อด้วยซีเมนต์ล้วนหรือซีเมนต์ผสมทรายจนถึงผิดวิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากภายนอกไหลซึมลงข้างท่อกรุบ่อ

๕



/๑๑) ланконกรีต...

(๑๒) ลานคอนกรีตขนาดบ่อ

- ผู้รับจ้างจะต้องทำลานคอนกรีตเป็นขนาดบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาล ขนาด $1.5 \times 1.5 \times 0.15$ ม. และรอบขนาดบ่อจะต้องมีทางระบายน้ำออกจากริเวณบ่อ

(๑๓) การพัฒนาบ่อน้ำบาดาล (Well Development)

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการพัฒนาบ่อขนาด โดยเริ่มจากการตักน้ำขุ่นขันออกทิ้งจากบ่อ ด้วยระบบอကตักจนน้ำค่อนข้างใส แล้วจึงทำการเป่าล้างด้วยลม (Air lifting & Back washing) จนน้ำใสสะอาด และไม่มีมีคราบเข้าบ่อ ด้วยเครื่องอัดลมที่มีกำลังผลิตลมไม่น้อยกว่า ๑๗๕ CFM. ที่แรงดันลมไม่น้อยกว่า ๗ kg/cm²

(๑๔) การทดสอบปริมาณน้ำ

- ต้องทำการสูบทดสอบปริมาณน้ำหลังจากได้ทำการพัฒนาบ่อขนาดจนน้ำใสสะอาด แล้วเท่านั้น และปล่อยให้ระดับน้ำคงตัวสูงดับเดิม พร้อมทำการตรวจสอบปริมาณของบ่อน้ำบาดาล

- ต้องดำเนินการสูบทดสอบปริมาณน้ำโดยใช้วิธี Step drawdown โดยการสูบน้ำหลายๆ อัตรา ไม่น้อยกว่า ๔ อัตรา โดยใช้อัตราการสูบต่างๆ ในช่วงแรกของการทดสอบ และค่อยๆ เพิ่มขึ้น แต่ละ อัตราการสูบจะต้องรักษาให้คงที่ในช่วงเวลา ทุก ๓ ชั่วโมงหรือจนกว่าระดับน้ำไม่เปลี่ยนแปลง

- อุปกรณ์การวัดปริมาณน้ำให้ใช้เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำประเภท FLOWMETER หรือ ORIFICE หรือ WEIR แต่ถ้าปริมาณน้อยกว่า ๑๕ ลบ.ม./ชม. ให้ใช้วิธีการตวงด้วยภาชนะที่ทราบปริมาตร แน่นอนแล้วก็ได้

(๑๕) การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผู้รับจ้างต้องเก็บน้ำตัวอย่างจากบ่อขนาดเพื่อการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้เก็บตัวอย่าง ในขณะทำการสูบทดสอบปริมาณน้ำโดยให้เก็บก่อนทำการหยุดสูบประมาณ ๕ นาที ปริมาณน้ำตัวอย่างที่เก็บ อย่างน้อย ๒ ลิตร ข้างขวาน้ำตัวอย่างให้ระบุ สถานที่ วัน เดือน ปี ที่เก็บให้ชัดเจนแล้วนำส่ง เพื่อวิเคราะห์คุณภาพ น้ำต่อไป

(๑๖) การปรับสภาพพื้นที่

เมื่อได้ทำการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วผู้รับจ้างจะต้องปรับสภาพพื้นที่ โดยการกลบเกลี่ย ผิวดินให้เรียบร้อยตามสภาพผิวดินเดิม ในกรณีเลิกเจาะเพราะเจาะไม่ได้ผลตามข้อกำหนดผู้รับจ้างต้องทำการ รื้อถอนและอุดกลบ ตามหลุมพร้อมทั้งเกลี่ยผิวดินให้อยู่สภาพเดิม

๑๐.๓๓ ข้อกำหนดอื่นๆ

๑๐.๓๓.๑ งานส่วนอื่น ให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานที่กำหนด

๑๐.๓๓.๒ งานทั้งหมดให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม

๑๐.๓๓.๓ จัดทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า ความกว้าง ๑๐๐ เซนติเมตร ความยาว ๑๘๐ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร ทำจากวัสดุประเภทเหล็กออบสังกะสี ระบุข้อความตามที่ผู้รับจ้างกำหนด

๑๐.๓๓.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และการบำรุงรักษาระบบได้ด้วยตนเองและให้ความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทนเพื่อรับประยุกต์ใช้ใน ครัวเรือนและชุมชนของตนเองได้ ให้แก่กลุ่มเกษตรกร/ศูนย์การเรียนรู้ ที่ใช้พื้นที่ในการท่องเที่ยวเชิงตัวรวมกัน เจ้าหน้าที่ อปท. ในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการฯ จำนวน ๑๕ กลุ่มๆ ละไม่น้อยกว่า ๑๐ คน จำนวนแห่งละ ๑ วันฯ ละ ไม่ต่ำกว่า ๖ ชั่วโมง

๑๑. การควบคุมงาน ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง และการรับประกันคุณภาพ

๑๑.๑ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອົາໃຈໄສດ້ວຍປະສິຫຼືກພແລະຄວາມໝາຍຸ ແລະໃນຮະຫວ່າງທຳງານທີ່ຮັບຈ້າງ ຈະຕ້ອງຈັດໃໝ່ຜູ້ແນ່ນ ຜົ່ງທຳງານເຕີມເວລາເປັນຜູ້ควบคุมงาน ຜູ້ควบคุมงานດັ່ງກ່າວ ຈະຕ້ອງເປັນຜູ້ແນ່ນ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບອໍານາຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ຄຳສັ່ງ ອີເວັບແນະນຳທ່າງໆ ທີ່ຜູ້ວ່າຈ້າງໄດ້ແຈ້ງແກ່ຜູ້ควบคุมงาน ໃຫ້ລົວວ່າ ເປັນຄຳສັ່ງຫຼືອີເວັບແນະນຳທີ່ໄດ້ແຈ້ງແກ່ຜູ້ຮັບຈ້າງ ການແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ควบคุมงานນັ້ນຈະຕ້ອງທຳເປັນໜັງສື່ອແລະຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກຜູ້ວ່າຈ້າງ ການປັບປຸງຕົວ ອີເວັບແນະນຳທ່າງໆ ຈະຕ້ອງທຳເປັນຫັນສື່ອໄປຢັ້ງ ຜູ້ຮັບຈ້າງ ແລະຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງທຳການປັບປຸງຕົວໂດຍພລັນ ໂດຍໄມ້ຄິດຮາຄາເພີ່ມ ອີເວັບແນະນຳທ່າງໆ ທີ່ອ້າງເປັນເຫດເພື່ອຂໍາຍາຍອໍາຍ ສັນຍາອັນເນື່ອມາຈາກເຫດນີ້

๑๑.๒ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕ່ອງອຸບັດເຫດ ຄວາມເສີຍຫາຍ ອີເວັບແນະນຳທ່າງໆ ອັນເກີດຈາກການປັບປຸງຕົວທີ່
ຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ ແລະຈະຕ້ອງຮັບຜິດຕ່ອງຄວາມເສີຍຫາຍຈາກການຮະທຳຂອງລູກຈ້າງຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງດ້ວຍ

๑๑.๓ การรับประกันคุณภาพ

ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງປະກັນຄຸນກາພກການໃຊ້ງານຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີ ເປັນເວລາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
๒ ປີ ນັບດັດຈາກວັນທີຄະນະກຽມການຕຽບຕະຫຼາດການຈ້າງລົງນາມຮັບມອບງານ ຜົ່ງການຮັບປະກັນປະກອບດ້ວຍ
ການໃຫ້ຄຳປຶກຊາ ແນະນຳ ແລະແກ້ໄຂປ່ອງຫາ ຮວມถึงການປັບປຸງຕົວທ່າງໆ ທີ່ຈໍາຮຸດຫຼືອີເວັບແນະນຳ
ທີ່ນີ້ ຍາກເວັນກຣີຄວາມເສີຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກກໍຍຮຮມໝາຕີ

๑๒. ເງື່ອນໄຂການສ່າງມອບງານ ການຈ່າຍເງິນ ແລະບທປັບ

๑๒.๑ ການສ່າງມອບງານ

ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງສ່າງມອບຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີ ຕາມໜູ້ຂໍ້ຕົວຢ່າງໃນ ๑๘๐ ວັນ ນັບດັດຈາກວັນ
ລົງນາມໃນສັນຍາ ລົມ ພົ້ນທີ່ໃນເຂດຈັງຫວັດລົມບຸນ້ຽ ຈຳນວນ ๑๕ ແທ່ງ ຕາມທີ່ສໍານັກງານພລັງງານຈັງຫວັດລົມບຸນ້ຽກຳນົດ
ການສ່າງມອບງານແບ່ງອອກເປັນ ๓ ຖະແຈນໂດຍມີມາຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

ງວດທີ່ ๑ ຜູ້ຮັບຈ້າງດຳເນີນການກ່ອສ້າງຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີ ຈຳນວນ ๕ ແທ່ງ ຮວມທັງ
ທດສອບຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີໃຫ້ໃຊ້ງານໄດ້ເຮັບຮ້ອຍ ມີການຕິດຕັ້ງປ້າຍໂຄຮງການໃນແຕ່ລະແທ່ງຕາມແບບ
ທີ່ກຳນົດ ແລະຈັດຝຶກອບຮມການໃຊ້ງານແລະກາດູແລກໍາຮາຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີໃຫ້ກັບກຸລຸມເກຫຍາກ/
ສູນຍົກເຮັນຮູ້ທັງ ๕ ແທ່ງ ກາຍໃນ ๖๐ ວັນນັບດັດຈາກວັນລົງນາມໃນສັນຍາ

ງວດທີ່ ๒ ຜູ້ຮັບຈ້າງດຳເນີນການກ່ອສ້າງຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີ ຈຳນວນ ๕ ແທ່ງ ເປັນການ
ກ່ອສ້າງຮະບບາ ທີ່ໄດ້ສ່າງມອບງານໄປແລ້ວໃນງວດທີ່ ๑) ຮວມທັງທດສອບຮະບບສູບນ້ຳພລັງງານແສງອາທິຕີໃຫ້ໃຊ້ງານໄດ້
ເຮັບຮ້ອຍ ມີການຕິດຕັ້ງປ້າຍໂຄຮງການໃນແຕ່ລະແທ່ງຕາມແບບທີ່ກຳນົດ ແລະຈັດຝຶກອບຮມການໃຊ້ງານແລະກາດູແລກໍາຮາ



ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้กลับกลุ่มเกษตรกร/ศูนย์การเรียนรู้ ทั้ง ๕ แห่ง ภายใต้ ๑๒๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๕ แห่ง (ไม่รวมการก่อสร้างระบบฯ ที่ได้ส่งมอบงานไปแล้วในงวดที่ ๑ และงวดที่ ๒) รวมทั้งทดสอบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ให้ใช้งานได้เรียบร้อย มีการติดตั้งป้ายโครงการในแต่ละแห่งตามแบบที่กำหนด และจัดฝึกอบรมการใช้งานและการดูแลรักษาระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้กลับกกลุ่มเกษตรกร/ศูนย์การเรียนรู้ ทั้ง ๕ แห่ง ภายใต้ ๑๙๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑๒.๒ การจ่ายเงิน

สำนักงานพลังงานจังหวัดพบุรี จะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจการจ้างได้พิจารณาตรวจสอบไว้เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดการจ่ายเงินเป็น ๓ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราเบี้ยละ ๓๐ (สามสิบ) ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดที่ ๑ ตามข้อ ๑๒.๑ ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามข้อกำหนด และคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบงานไว้เรียบร้อยแล้วตามสัญญา

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราเบี้ยละ ๓๐ (สามสิบ) ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดที่ ๒ ตามข้อ ๑๒.๑ ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามข้อกำหนด และคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบงานไว้เรียบร้อยแล้วตามสัญญา

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราเบี้ยละ ๔๐ (สี่สิบ) ของค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานตามรายละเอียด งวดที่ ๓ ตามข้อ ๑๒.๑ ให้แล้วเสร็จถูกต้องตามข้อกำหนด และคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบงานไว้เรียบร้อยแล้วตามสัญญา

๑๒.๓ บทปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานตามระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๕ ผู้ว่าจ้างจะคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราเบี้ยละ ๐.๑๐ ของวงเงินในสัญญาจ้าง

๑๓. คุณสมบัติของนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา

เงื่อนไขและคุณสมบัติของนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องปฏิบัติตามประกาศของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

(๑) นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้เสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ



(๒) นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับ จังหวัดพบuri ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างภาครัฐ

(๓) คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกรุงไทยรายวัน วันแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ประกวดราคา หากมีการทำสัญญาซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ขึ้นไป กับ จังหวัดพบuri ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อ กรมสรรพากร และต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๕ และจังหวัดขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนิติสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่ บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าว หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขได้ถูกต้อง และมีการเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

๑๔. เงื่อนไขอื่นๆ

การว่าจ้างฯ ครั้งนี้ จะทำการยกเลิกหากปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการฟ้อง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมแล้ว ไม่สามารถว่าจ้างได้ โดยผู้เสนอราคาหรือผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก จังหวัดพบuri