

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจัดซื้อท่อกรูบ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำ จำนวน ๒ รายการ
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง
งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ได้รับมอบหมายให้ช่วย
ปฏิบัติงานสำรวจ เจาะ และพัฒนาน้ำบาดาล นอกเขตพื้นที่รับผิดชอบโครงการพัฒนาน้ำบาดาล
เพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วย
ความเรียบร้อย และเร่งรัดให้การดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) มีความประสงค์จะจัดซื้อท่อกรู
บ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำ จำนวน ๒ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง รายละเอียดดังนี้

รายการที่ ๑ ท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖ เมตร จำนวน ๓๒๐ ท่อน

รายการที่ ๒ ท่อกรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖ เมตร จำนวน ๓๒ ท่อน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็น
หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากร
น้ำบาดาล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
ราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้


นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมองค์


นายปฏิภาณ แสงศิริ


นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูและท่อเจาะร่อนเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่าง รายการละ ๑ ตัวอย่าง ภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา ณ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ขอสงวนสิทธิ์นำตัวอย่างไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อประกอบการพิจารณาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับการพิจารณาสีทธิการเสนอราคา ให้มารับตัวอย่างคืนภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ประกาศผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอใดที่ไม่ส่งตัวอย่าง จะไม่ได้รับการพิจารณาสีทธิยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๔.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจำต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมลงชื่อผู้มีอำนาจถูกต้องครบถ้วนและประทับตราบริษัทให้ครบถ้วน ยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคตตาล็อกหรือพิมพ์เขียวที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ ตามขนาดที่ทางราชการกำหนด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการผลิตและรายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) ของท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา ตามที่เสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองว่าผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ให้แนบหลักฐานพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย และต้องมีหนังสือยินยอมให้เข้าตรวจกระบวนการผลิตของโรงงานผู้ผลิต พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลสงวนสิทธิ์ที่จะให้เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่มอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิต โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

๔.๕. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองค่าความทนทานของท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ ที่เสนอราคา ทั้ง Yield strength ไม่น้อยกว่า ๓๕,๐๐๐ PSI และ Tensile strength ไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ PSI จากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๖. ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด แม้เพียงข้อหนึ่งข้อใด จะไม่ได้รับการพิจารณา

๔.๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่ง Mill Inspection Certificate ของบริษัทผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๘. วัสดุอุปกรณ์ทุกรายการ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๔.๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือรับประกันการชำรุดเสียหาย แนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมอมงค์

นายปฏิภาณ แสงศิริ

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูบ่อและท่อเซาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

วงเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดทั่วของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๔.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ในกรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ)

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาราคารวม

- หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

- หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

๖. รายละเอียดคุณลักษณะ

รายการที่ ๑ ท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อกรุ หมายถึง ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ ยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อและให้แสดงตัวหนังสือสีแดงคำว่า “กรมทรัพยากรน้ำบาดาล” ความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๒ เซนติเมตร กำกับไว้ทุกท่อน

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวห่วยท้ายตามมาตรฐาน BS ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่อ (Coupling) ตามมาตรฐาน BS ๑๓๘๗ steel coupling อบสังกะสี จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ชันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุมเกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวต้องทาสีกันสนิมหรือจารบีเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การอบสังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไปอบสังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาดแล้วนำไปอบสังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่อบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายในและภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่อบท่อต้องไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังจากการอบสังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรง หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังจากการอบสังกะสีแล้วและให้ทาเกลียวด้วยน้ำยากันสนิมหรือจารบี ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์

นายปฏิภาณ แสงศิริ

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุและท่อเจาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดทั่วของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายการที่ ๒ ท่อกรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อกรองน้ำ ชนิดเจาะร่อง คือ ท่อเหล็กกล้า ที่ผลิตขึ้นตามมาตรฐานมอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ และนำมาเจาะร่องแล้วจึงนำไปอบสังกะสีตามมาตรฐาน มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ การเจาะร่องต้องเจาะยาวตามแนวยาวของท่อ โดยเจาะเข้าหาศูนย์กลางของท่อ ขนาดร่อง (Slot width) ๓.๐ ± ๐.๒ มม. ยาว ๘๐ ± ๒ มม. จำนวน ๓๐ ร่องต่อรอบ ในแนวขวาง และจำนวน ๔๘ ร่องในแนวยาว โดยมีระยะห่างระหว่างจุดศูนย์กลางของร่องในแนวยาว ๑๑๕ ± ๕ มม. และการเจาะร่องให้เจาะเหลือห่างจากปลายท่อ ข้างละประมาณ ๓๐๐ มม. ท่อเจาะร่องยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อ

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรูเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่อ (Coupling) ตามมาตรฐาน BS ๑๓๘๗ steel coupling อาบสังกะสี จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ชั้นแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุมเกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวต้องทาสีกันสนิมหรือจารบีเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การอบสังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไปอบสังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาดแล้วนำไปอบสังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่อบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายในและภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่อบต่อท่อต้องไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังจากการอบสังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรง หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังการอบสังกะสีแล้วและให้ทาเกลียวด้วยน้ำยากันสนิมหรือจารบี ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

๗. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) เลขที่ ๒๗๓ ม.๑ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๘. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ ๒,๗๓๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๒,๗๓๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑๐. การประกันการชำรุดเสียหาย

ผู้ขายต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของท่อกรูบ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำพร้อมอุปกรณ์ จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลา ๙๐ วันจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องเปลี่ยนสินค้าให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมองค์

นายปฏิภาณ แสงศิริ

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูและท่อเจาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

วงเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนสินค้าภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๑. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจ่ายเงินให้กับผู้ขายเมื่อส่งมอบพัสดุครบถ้วนตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้นหากผู้ขาย

ส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้ และจะดำเนินการปรับกรณีที่ส่งมอบของไม่เสร็จสิ้น

๑๒. ค่าปรับ


หากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะดำเนินการปรับ โดยคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาตามสัญญา จนถึงวันที่ส่งพัสดุแล้วเสร็จตามจำนวน

๑๓. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล


นายรัฐวัฒน์ เอี่ยมองค์


นายปฏิภาณ แสงศิริ


นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูและท่อเซาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะ
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และกำหนดราคากลางของโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่
๕๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

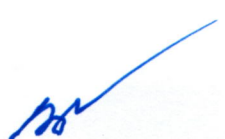
นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมองค์
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

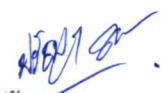
นายปฏิภาณ แสงศิริ
วิศวกรปฏิบัติการ
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

นายปรัชญา คงบาล
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
กรรมการ


นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมองค์


นายปฏิภาณ แสงศิริ


นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูและท่อเซาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง
งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม