

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำ จำนวน ๒ รายการ
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง^{งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยี่ยวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค}
^{ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙}

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ได้รับมอบหมายให้ช่วยปฏิบัติงานสำรวจ เจาะ และพัฒนาบ่อน้ำบาดาล นอกเขตพื้นที่รับผิดชอบโครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเร่งรัดให้การดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) มีความประสงค์จะจัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำ จำนวน ๒ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง รายละเอียดดังนี้

รายการที่ ๑ ท่อกรุบ่อน้ำบาดาล 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. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. บุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

นายธนวัฒน์ เอี่ยมวงศ์

นายปฏิภาณ แสงศรี

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคาภาระ จัดซื้อท่อกรุและท่อเซาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง

งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยี่ยวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

ระหว่างวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ ถึง ๒๕ มกราคม ๒๕๖๓

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อค่าล่าไย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่าง รายการละ ๑ ตัวอย่าง ภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา ณ สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต ๘ (ราชบุรี) โดยสำนักทรัพยากรัฐบาลเขต ๘ (ราชบุรี) ของส่วนสิทธิ์นำตัวอย่างไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อประกอบการพิจารณาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์การเสนอราคา ให้มารับตัวอย่างคืนภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต ๘ (ราชบุรี) ประกาศผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอใดที่ไม่ส่งตัวอย่าง จะไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์ยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๔.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจำต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมลงชื่อผู้มีอำนาจจากต้องครบถ้วนและประทับตราบริษัทให้ครบถ้วน ยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคตตาล็อกหรือพิมพ์เขียวที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ ตามขนาดที่ทางราชการกำหนด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการผลิตและรายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) ของท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา ตามที่เสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ และข้อต่อ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองว่าผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๕๐๐๑:๒๐๑๕ ให้แนบทหลักฐานพร้อมเอกสารเสนอราคายield และต้องมีหนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผู้ผลิต พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้ กรมทรัพยากรัฐบาลส่วนสิทธิ์ที่จะให้เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรัฐบาลรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่มอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิต โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคายield

๔.๕. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองค่าความทนทานของท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำที่เสนอราคา ทั้ง Yield strength ไม่น้อยกว่า ๓๕,๐๐๐ PSI และ Tensile strength ไม่น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ PSI จากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๖. ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด แม้เพียงข้อหนึ่งข้อใดจะไม่ได้รับการพิจารณา

๔.๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่ง Mill Inspection Certificate ของบริษัทผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๘. วัสดุอุปกรณ์ทุกรายการ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๔.๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือรับประกันการชำรุดเสียหาย แนบพร้อมเอกสารเสนอราคานายณัฐรัตน์ เอี่ยมวงศ์ นายปฏิภาน แสงสวิริริ นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคาค่ากลาง จัดซื้อท่อกรุและท่อเช่าร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยกลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๒๙ แห่ง

งบเงินทุกเพี้ยนเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และพื้นที่ศูนย์ธุรกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

ราดเริ่ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๔.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ในกรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ)

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาหาราคารวม

- หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาน้ำดื่มต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานน้ำดื่มน้ำดื่มต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้กิน ๓ ราย

- หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานน้ำดื่มต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

๖. รายละเอียดคุณลักษณะ

รายการที่ ๑ ท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

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

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อกลมายาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่อ (Coupling) ตามมาตรฐาน BS ๑๙๘๗ steel coupling อาบสังกะสี จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียว ทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวหัวให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุมเกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวต้องทาสีกันสนิมหรือเจรบเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การอาบสังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไปอาบสังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาดแล้วนำไปอาบสังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่อาบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายในและภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อาบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๙.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่อาบท่อต้องไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการอาบสังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรงหากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวหัวเหล็ก ให้กระทำการหักการอาบสังกะสีแล้วและให้ทาเกลียวหัวด้วยน้ำยา กันสนิม หรือเจรบ ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมอองค์

นายปฏิภาณ แสงศรี

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุและท่อเช่าร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๙ แห่ง

งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

ร่วดเริ่ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายการที่ ๒ ท่อกรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อกรองน้ำ ชนิดเซาะร่อง คือ ท่อเหล็กกล้า ที่ผลิตขึ้นตามมาตรฐานมอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ และนำมาเซาะร่องแล้วเจาะนำไปอับสังกะสีตามมาตรฐาน มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ การเซาะร่องต้องเซาะยาวตามแนวยาวของห่อ โดยเซาะเข้าหาศูนย์กลางของห่อ ขนาดร่อง (Slot width) 3.0 ± 0.2 มม. ยาว 80 ± 2 มม. จำนวน ๓๐ ร่องต่อรอบ ในแนวยาว และจำนวน ๔๙ ร่องในแนวยาว โดยมีระยะห่างระหว่างจุดศูนย์กลางของร่องในแนวยาว 1.15 ± 0.5 มม. และการเซาะร่องให้เซาะเหลือห่างจากปลายห่อ ข้างละประมาณ ๓๐๐ มม. ท่อเซาะร่องยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อ

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว 25.4 มม. แต่ละท่อนมีข้อต่อ (Coupling) ตามมาตรฐาน BS ๑๓๘๗ steel coupling อาบสังกะสี จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียว ทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวห่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุมเกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวต้องทาสีกันสนิมหรือสารบีเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การอาบสังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไปอับสังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาดแล้วนำไปอับสังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่อาบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายในและภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อาบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85.5 โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่อาบท่อต้องไม่น้อยกว่า 400 กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการอาบสังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรง หากมีการคงหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวห่อเหล็ก ให้กระทำการหดการอาบสังกะสีแล้วและให้ทาเกลียวด้วยน้ำยา กันสนิมหรือสารบี ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

๗. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุที่สำนักทรัพยากรัฐบาล เขต ๔ (ราชบุรี) เลขที่ ๒๗๓ ม.๑ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๘. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ $๒,๗๗๖,๐๐๐.๐๐$ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ราคาคลัง $๒,๗๗๖,๐๐๐.๐๐$ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑๐. การประกันการชำรุดเสียหาย

ผู้ขายต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของท่อกรุบ่อน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำพร้อมอุปกรณ์ จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลา ๘๐ วันจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องเปลี่ยนสินค้าใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

 นายนุชวนี อี้ยมอร์ค

 นายปริวิภาณ แสงศรี

 นายปรัชญา คงกล้า

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุและท่อเซาะร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยแหล่งงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง งบเงินทุนเพื่อแก้ไขปัญหา เมืองฯ และพื้นที่เศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ คาดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนสินค้าภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

๑. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจ่ายเงินให้กับผู้ขายเมื่อส่งมอบพัสดุครบถ้วนตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้นหากผู้ขาย

ส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้ และจะดำเนินการปรับกรณีที่ส่งมอบของไม่เสร็จสิ้น

๒. ค่าปรับ

หากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะดำเนินการปรับ โดยคิดค่าปรับ เป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาตามสัญญา จนถึงวันที่ส่งพัสดุแล้วเสร็จตามจำนวน

๓. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



นายนิติวัฒน์ อี้ม่องค์



นายปฏิภาณ แสงศิริ



นายปรัชญา คงกล้า

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุและห่อเชาหร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยท่อหางานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๖๐ ไร่ จำนวน ๖๙ แห่ง^๑
งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยี่ยงยา และที่น้ำประชารัฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และกำหนดราคากลางของโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ราชบุรี) ที่ ๕๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายปฏิภาณ แสงศรี
วิศวกรปฏิบัติการ
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายปรัชญา คงบาล
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
กรรมการ

 นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์

นายปฏิภาณ แสงศรี

 นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุและท่อเช่าร่องเหล็ก จำนวน ๒ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พื้นที่ ๑๒๐ ไร่ จำนวน ๖๗ แห่ง^๑
งบเงินกู้เพื่อแก้ไขปัญหา เยี่ยงยา และพื้นที่ศูนย์กิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
คาดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม