

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจัดซื้อที่อกรับอน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่องและท่อกรองน้ำแบบพัน漉ด
จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน

๑. ความเป็นมา

จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ได้ดำเนินการโครงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อความมั่นคงระดับชุมชน เพื่อการอุปโภคบริโภค โดยมีเป้าหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพิ่มความมั่นคงในการใช้น้ำของประชาชนอย่างเพียงพอ ศึกษาสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลที่มีคุณภาพดีและพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนโดยมีพื้นที่เป้าหมายภายในจังหวัดนครปฐม จำนวน ๒๗ แห่ง

๒. วัตถุประสงค์

จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) มีความประสงค์จะจัดซื้อท่อกรุบอน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำและท่อกรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน รายละเอียดดังนี้

- รายการที่ ๑ ท่อกรุบอน้ำบาดาล ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖ เมตร จำนวน ๗๐๔ ท่อน
รายการที่ ๒ ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่อง ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖ เมตร จำนวน ๒๖ ท่อน
รายการที่ ๓ ท่อกรองน้ำแบบพัน漉ด ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๓ เมตร จำนวน ๑๙ ท่อน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. บุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ตั้งก่อตัว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

นายปรัชญา กานบาล

นายสุรเชษฐ์ ชัยบัววงศ์

นายจงเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุบอน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่องและท่อกรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ

โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รอดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือและความคุ้มกัน เช่นว่า

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

๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่าง รายการละ ๑ ตัวอย่าง ภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งจากวันเสนอราคา ณ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ขอสงวนสิทธิ์นำตัวอย่างไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อประกอบการพิจารณาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์การเสนอราคา ให้มารับตัวอย่างคืนภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ประกาศผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอใดที่ไม่ส่งตัวอย่าง จะไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์ยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๔.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยผู้ยื่นข้อเสนอจำต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยพร้อมลงชื่อผู้มีอำนาจจากต้องครบถ้วนและประทับตราบริษัทให้ครบถ้วน ยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคตตาล็อกหรือพิมพ์เขียวที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง ท่อกรองน้ำแบบพันลวด และข้อต่อ ตามขนาดที่ทางราชการกำหนด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ มาตรฐานการผลิตและรายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) ของท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง ท่อกรองน้ำแบบพันลวด และข้อต่อพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา ตามที่เสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำ ท่อกรองน้ำแบบพันลวด และข้อต่อต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองว่าผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ให้แนบหลักฐานพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย และต้องมีหนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผู้ผลิต พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) สงวนสิทธิ์ที่จะให้เจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่มอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการผลิต โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

๔.๕. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองค่าความหนาแน่นของท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง และท่อกรองน้ำแบบพันลวด ที่เสนอราคา มี Yield strength ไม่น้อยกว่า ๑๙๕ N/m^² และ Tensile strength ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ N/m^² จากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตราโดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๖. ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด แม้เพียงข้อหนึ่งข้อใดจะไม่ได้รับการพิจารณา


นายปรพัฒน์ คงแก้ว


นายจิตม์ จิตมัน

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่องและท่อกรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รวมเริ่ม มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

- ๔.๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่ง Mill Inspection Certificate ของบริษัทผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคา
 ๔.๘. วัสดุอุปกรณ์ทุกรายการ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
 ๔.๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือรับประกันการชำรุดเสียหาย แนบพร้อมเอกสารเสนอราคา
 ๔.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบชี้นำเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรองรับสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ในกรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ)

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๕.๑. จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรັບดາลาเขต ๘ (ราชบุรี) จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาหาร่วม

๕.๒. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาน้ำดีสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรັບดາลาเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากว่าราคาน้ำดีสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๓. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาน้ำดีสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรັບดາลาเขต ๘ (ราชบุรี) จะจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าวผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. รายละเอียดคุณลักษณะ

รายการที่ ๑ ท่อกรุบ่อน้ำดາลา ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อกรุ หมายถึง ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสี ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ หรือ BS ๑๗๔๗-๑๙๘๕ Class Medium (BS-M) Galvanized Steel Pipe ยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อและให้แสดงตัวหนังสือสีแดงคำว่า “จังหวัดนครปฐม” ความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๒ เซนติเมตร กำกับไว้ทุกท่อน

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS. ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่ออาบสังกะสี(Galvanized Steel Coupling) โดยใช้วัสดุชนิดเดียวกับท่อเหล็กอาบสังกะสีนำผลิตเป็นข้อต่อ ข้อต่อต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองว่า ผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง

นายปรัชญา คงบาล

นายสุรเชษฐ์ ชัยบัวงาม

นายจงเจตน์ จิมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำดາลา ท่อรองน้ำแบบเช่าร่วงและท่อกรองน้ำแบบพั้นกลาง จำนวน ๓ รายการ โครงการทั้นน้ำดາลาเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรັບดາลาเขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕
 รวมเริ่ม มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุม เกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวได้ทางสันมหรือจารบีเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การ obra สังกะสี ท่อเหล็กล้าที่จะนำไป obra สังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาด แล้วนำไป obra สังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่ obra ติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายใน และภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๙.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่ obra ท่อ ต้องไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการ obra สังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรวจ หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังการทำ obra สังกะสีแล้วและให้ทางเกลียวด้วยน้ำยา กันสนิมหรือจารบี ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

รายการที่ ๒ ท่อรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อรองน้ำแบบเช่าร่อง หมายถึง ท่อเหล็กล้า ที่ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ประเภท ๒ นำมาเช่าร่องแล้วจึงนำไป obra สังกะสีตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ การเช่าร่องได้เชาตามแนวยาวของท่อ โดยเชาเข้าหาศูนย์กลางของท่อ ขนาดร่อง (Slot width) 3.0 ± 0.5 มม. ยาว 40 ± 5 มม. จำนวน ๔๐ ร่อง ต่อรอบในแนวขาวง และจำนวน ๔๘ ร่องในแนวยาว โดยมีระยะห่างระหว่างจุดศูนย์กลางของร่องในแนวยาว ๑๙๕ ± 5 มม. และการเช่าร่องให้เชาเหลือห่างจากปลายท่อ ข้างละประมาณ ๓๐๐ มม. ท่อเช่าร่องยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อ

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS. ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่อ obra สังกะสี(Galvanized Steel Coupling) โดยใช้วัสดุชนิดเดียวกับท่อเหล็ก obra สังกะสีนำผลิตเป็นข้อต่อ ข้อต่อต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ การรับรองว่าผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุม เกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวได้ทางสันมหรือจารบีเพื่อป้องกันสนิมด้วย

- การ obra สังกะสี ท่อเหล็กล้าที่จะนำไป obra สังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาด แล้วนำไป obra สังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีที่ obra ติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายใน และภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๙.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีที่ obra ท่อ ต้องไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการ obra สังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรวจ หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังการทำ obra สังกะสีแล้วและให้ทางเกลียวด้วยน้ำยา กันสนิมหรือจารบี ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

รายการที่ ๓ ท่อรองน้ำแบบพันลวด ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อรองน้ำแบบพันลวด Stainless Steel V-Shaped ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. Slot No. ๔๐ หมายถึง ท่อกรองน้ำแบบพันลวด Stainless Steel V-Shaped ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. (NPS ๖")

นายรชฎา คงบาล

นายสุรเชษฐ์ ชัยวัฒน์

นางจังจัน จิตมัน

คณะกรรมการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อม จัดซื้อท่อกรองน้ำภาคท่อ ท่อรองน้ำแบบเช่าร่องและท่อรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ

โครงการทัณฑาน้ำภาคท่อเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งหัวหน้าพยากรณ์น้ำภาค เหตุ ๔ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

Slot No.๕๐ แบบ เส้นลวดพันรอบโครง Stainless Steel มีร่องเปิดติดต่อตลอด Continuous slot opening โดยใช้เส้นลวดแบบ Cold drawn หรือ Cold rolled มีหน้าตัดเป็นรูปลิม (Wedge shape) หรือรูปตัววี (V-shape) ม้วนพันเป็นร่องรอบ ๆ ลวดโครง Stainless steel ซึ่งเป็นลวดยืน (Longitudinal rods) โดยไม่มีท่อ เป็นแกนกลาง (without pipe base) ซ่องเปิดของร่องท่อกรองเมื่อพันเรียบร้อยแล้วมีลักษณะเป็นรูปตัววี (V-shape) มีด้านกว้างอยู่ด้านในท่อ การเชื่อมได้ทำการเชื่อมให้ติดกันแน่นทุกจุดที่ลวดพันและลวดโครงจะกัน ทั้ง ลวดพันและลวดโครงที่ใช้ทำท่อกรองน้ำเป็นสแตนเลสที่ผลิตตามมาตรฐาน AISI ๓๐๔ โดยมีลักษณะดังนี้

- ลวดพัน (Wrapping wire) ลักษณะเป็นรูปลิมหรือรูปตัววี มีขนาด 2.5×2.92 mm.
- ลวดโครง (Support rods) มีลักษณะเป็นรูปวงกลมหรือรูปลิมลวดโครง ขนาด 4.5 mm. จำนวน ๑๖ ชิ้น
- ช่องทางน้ำ (slot opening) Slot No.๕๐
- ท่อกรองน้ำเมื่อประกอบเสร็จแล้วต้องมีความแข็งแรงและทนทานต่อการใช้งาน

ท่อกรองดังกล่าวผลิตแบบ ID – Size Type ยาวท่อนละไม่น้อยกว่า ๓ เมตร โดยไม่นับช่วงหัวท้าย ซึ่งไม่มีร่อง มีข้อต่อแบบเกลียวตัวผู้ทางปลายด้านหนึ่ง ปลายอีกด้านหนึ่งมีข้อต่อแบบเกลียวตัวเมีย เชื่อมต่อໄว้ กับตัวท่อกรองน้ำ เพื่อต่อเข้ากับท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ขนาด 150 mm. จำนวนเกลียวกำหนดให้เป็น มาตรฐานเกลียว BS. ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads วัสดุที่ใช้ทำข้อต่อเป็นโลหะชนิดเดียวกันกับลวดพันและลวดโครงและมีที่กันเกลียว (Thread protector) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงไม่แตกหักง่าย

๗. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

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

๘. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ $๕,๙๗๓,๐๐๐.๐๐$ บาท (ห้าล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)

ราคากลาง $๕,๙๗๓,๐๐๐.๐๐$ บาท (ห้าล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๑๐. การประกันการชำรุดเสียหาย

ผู้ขายต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของท่อรูปอน้ำบาดาลและท่อกรองน้ำพร้อมอุปกรณ์ จากการใช้งาน ตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่อง ภายในระยะเวลา ๙๐ วันจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องเปลี่ยนสินค้าใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ผู้ขายต้อง ทำการเปลี่ยนสินค้าภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

นายปรีชาญา คงบาก

นายสุธรรมรชต์ ชัยภูมิบวง

นายจิตเจน จิตมั่น

คณะกรรมการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมศุลกากร จัดซื้อท่อรูปอน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเสาร่องและท่อกรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรัฐบาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๑๙๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๑. การจ่ายเงิน

จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) จะจ่ายเงินให้กับผู้ขายเมื่อส่งมอบพัสดุ ครบถ้วนตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้นหากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้ และจะดำเนินการปรับกรณีที่ส่งมอบของไม่เสร็จสิ้น

๒. ค่าปรับ

หากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะดำเนินการปรับ โดยคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราเรือยละ ๐.๒๐ ของสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับแต่วันล่วงเหลือกำหนดวันเวลาตามสัญญาจนถึงวันที่ส่งพัสดุแล้วเสร็จตามจำนวน

๓. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี)


นายปรัชญา คงบาล


นายสุภowitz ช้อยบัวงาม


นายจิตต์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราชการลง จัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่องและท่อกรองน้ำแบบพันคลอด จำนวน ๓ รายการ
โครงการทั้มนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และกำหนดราคากลางของโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายปรัชญา คงบาล
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายสุรเชษฐ์ ช้อยบัวงาม
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
กรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ
นายจงเจตน์ จิตมั่น
วิศวกร
กรรมการ


นายปรัชญา คงบาล
คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อทอกุบอน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่องและท่อกรองน้ำแบบทันลาด จำนวน ๓ รายการ
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ราชบุรี) ที่ ๗๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔
โปรดเริ่ม มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม


นายจงเจตน์ จิตมั่น