

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจัดซื้อท่ากรุงบ่อ nabada ท่ากรองน้ำแบบเช่าร่องและท่ากรองน้ำแบบพัน漉ด
จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบ้าดาลาเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน

๑. ความเป็นมา

จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบ้าดาลาเขต ๘ (ราชบุรี) ได้ดำเนินการโครงการพัฒนาน้ำบ้าดาลาเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน จำนวน ๔ แห่ง เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรรมเกิดสภาวะวิกฤตน้ำ การมีแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทาปัญหาการขาด แคลนน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มความมั่นคงของการเข้าถึงแหล่งน้ำที่มีคุณภาพดี และเพียงพอตลอดทั้งปี

๒. วัตถุประสงค์

จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบ้าดาลาเขต ๘ (ราชบุรี) มีความประสงค์จะจัดซื้อท่ากรุงบ่อ nabada ท่ากรองน้ำและท่ากรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบ้าดาลาเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืนรายละเอียดดังนี้

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

รายการที่ ๒ ท่ากรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน

รายการที่ ๓ ท่ากรองน้ำแบบพัน漉ด ขนาดระบุ ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๓ เมตร จำนวน ๘ ท่อน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วยวาระ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนออยู่อื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักทรัพยากรน้ำบ้าดาลา เขต ๘ (ราชบุรี) ณ วันประกาศประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

นายปรัชญา คงบาล

นายสุรเชษฐ์ ข้อยบ้างม

นายจงเตชะ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคาลง จัดซื้อท่ากรุงบ่อ nabada ท่ากรองน้ำแบบเช่าร่องและท่ากรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบ้าดาลาเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบ้าดาลา เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๓๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่าง มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารและความคุ้มกันเช่นว่าดัง

๓.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (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) ขอสงวนสิทธิ์นำตัวอย่างไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อประกอบการพิจารณาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์การเสนอราคา ให้มารับตัวอย่างคืนภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต ๘ (ราชบุรี) ประกาศผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอให้ไม่ส่งตัวอย่าง จะไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์ยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๔.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยผู้ยื่นข้อเสนอจำต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยพร้อมลงชื่อผู้มีอำนาจจากต้องครบถ้วนและประทับตราบริษัทให้ครบถ้วน ยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งแคตตาล็อกหรือพิมพ์เขียวที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับท่อกรุบ่อน้ำบาดล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง ท่อกรองน้ำแบบพันลวด และข้อต่อ ตามขนาดที่ทางราชการกำหนด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ มาตรฐานการผลิตและรายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) ของท่อกรุบ่อน้ำบาดล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง ท่อกรองน้ำแบบพันลวด และข้อต่อพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา ตามที่เสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

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

๔.๕. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือรับรองค่าความทนทานของท่อกรุบ่อน้ำบาดล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่อง และท่อกรองน้ำแบบพันลวด ที่เสนอราคา มี Yield strength ไม่น้อยกว่า ๑๙๕ N/m² และ Tensile strength ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ N/m² จากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๖. ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด แม้เพียงข้อหนึ่งข้อใดจะไม่ได้รับการพิจารณา


นายปรัชญา คงนาบ


นายสุทธิชาติ ชัยวงศ์ ข้อบ่งชี้


นายจิตม์ จิตม์

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุบ่อน้ำบาดล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่องและท่อกรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรั้วของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรัฐบาลเขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

- ๔.๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่ง Mill Inspection Certificate ของบริษัทผู้ผลิตมาพร้อมเอกสารเสนอราคา
 ๔.๘. วัสดุอุปกรณ์ทุกรายการ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
 ๔.๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบหนังสือรับประกันการชำรุดเสียหาย แนบพร้อมเอกสารเสนอราคา
 ๔.๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา
 ๔.๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ในกรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย)

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๕.๑. จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๔ (ราชบุรี) จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาความรวม

๕.๒. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางreater than ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๔ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางreater than ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๓. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคางreater than ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ จังหวัดนครปฐม โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ราชบุรี) จะจัดซื้อจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าวผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. รายละเอียดคุณลักษณะ

รายการที่ ๑ ท่อกรุป่อน้ำบาดาล ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อกรุ หมายถึง ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสี ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ ประเทศไทย ๒ หรือ BS ๑๓๘๗-๑๙๘๕ Class Medium (BS-M) Galvanized Steel Pipe ยาวท่อนละ ๖ เมตร พร้อมข้อต่อและให้แสดงตัวหนังสือสีแดงคำว่า “จังหวัดนครปฐม” ความสูงของตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๒ เซนติเมตร กำกับไว้ทุกท่อน

- เกลียวและข้อต่อเหล็กของ ท่อกรุเหล็ก จะต้องมีเกลียวหัวท้ายตามมาตรฐาน BS. ๒๑:๑๙๗๗ pipe threads จำนวน ๑๑ เกลียว ต่อความยาว ๒๕.๔ มม. แต่ละท่อนมีข้อต่ออาบสังกะสี(Galvanized Steel Coupling) โดยใช้วัสดุชนิดเดียวกับท่อเหล็กอาบสังกะสีนำมารผลิตเป็นข้อต่อ ข้อต่อต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองว่า ผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง

นายปริญญา chaiwattanakul

นายสุรเชษฐ์ ชัยบัวงาม

นายจิตเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุป่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเช่าร่องและท่อกรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรั่วของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามสำสั่นักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ถึง ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔

และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุม เกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวได้ทางสีกันสนิมหรือ Jarvis เป็นป้องกันสนิมด้วย

- การ obra สังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไป obra สังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาด แล้วนำไป obra สังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีท่ออบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายใน และภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีท่อที่ต้องติดมากกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการ obra สังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรง หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังการ obra สังกะสีแล้วและให้ทางเกลียวด้วยน้ำยา กันสนิมหรือ Jarvis ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

รายการที่ ๒ ท่อรองน้ำ ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

- ท่อรองน้ำแบบเช่าร่อง หมายถึง ท่อเหล็กกล้า ที่ผลิตขึ้นตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ประเภท ๒ นำมาเช่าร่องแล้วจึงนำไป obra สังกะสีตามมาตรฐาน มอก. ๒๗๗-๒๕๓๒ การเช่าร่องได้เชาตามแนวยาวของท่อ โดยเชาเข้าหาศูนย์กลางของท่อ ขนาดร่อง (Slot width) 3.0 ± 0.5 มม. ยาว 80 ± 5 มม. จำนวน ๔๐ ร่อง ต่อรอบในแนววาง และจำนวน ๔ ร่องในแนวยาว โดยมีระยะห่างระหว่างจุดศูนย์กลางของร่องในแนวยาว ๑๖๕ ± 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 สังกะสีสำเนาผลิตเป็นข้อต่อ ข้อต่อต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ การรับรองว่าผลิตได้ตามมาตรฐานระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ จำนวนท่อนละ ๑ ตัว ขันแน่นไว้ที่ปลายข้างหนึ่ง และมีที่กันเกลียวทำด้วยโลหะหรือวัสดุ ที่สามารถป้องกันการเสียหายของเกลียวท่อให้มีความยาวพอที่จะครอบคลุมเกลียวได้ทั้งหมด ติดอยู่ปลายอีกด้านหนึ่ง ส่วนที่เป็นเกลียวได้ทางสีกันสนิมหรือ Jarvis เป็นป้องกันสนิมด้วย

- การ obra สังกะสี ท่อเหล็กกล้าที่จะนำไป obra สังกะสี ต้องกำจัดสนิมเหล็กออกให้หมด และล้างให้สะอาด แล้วนำไป obra สังกะสีด้วยวิธี Hot-dip galvanized coating เพื่อให้สังกะสีท่ออบติดแน่นอย่างสม่ำเสมอทั้งภายใน และภายนอก สังกะสีในอ่างที่ใช้อบต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๕ โดยมีน้ำหนักของสังกะสีท่อที่ต้องติดมากกว่า ๔๐๐ กรัม/ตารางเมตร ซึ่งทดสอบด้วยวิธีที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ภายหลังการ obra สังกะสีแล้ว ท่อทุกท่อนต้องตรง หากมีการคดหรือโค้งจะต้องดัดให้ตรง

- การทำเกลียวท่อเหล็ก ให้กระทำภายหลังการ obra สังกะสีแล้วและให้ทางเกลียวด้วยน้ำยา กันสนิมหรือ Jarvis ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

รายการที่ ๓ ท่อรองน้ำแบบพันลวด ขนาดระบุ ๑๕๐ มม.

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

นายปรัชญากุล

นายสุรชัย ขอยบ่วงนน

นายมงคล จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรุบ้อน้ำคาด ท่อรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำคาดเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรั้วของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากร้ำคาด เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ตรวจสอบโดย น.ส. มนต์อรุณรัตน์

Slot No.๔๐ แบบ เส้น漉ดพันรอบโครง Stainless Steel มีร่องเปิดติดต่อตลอด Continuous slot opening) โดยใช้เส้น漉ดแบบ Cold drawn หรือ Cold rolled มีหน้าตัดเป็นรูปลิ่ม (Wedge shape) หรือรูปตัววี (V-shape) ม้วนพันเปิดเป็นร่องรอบ ๆ 漉ดโครง Stainless steel ซึ่งเป็น漉ดยืน (Longitudinal rods) โดยไม่มีท่อ เป็นแกนกลาง (without pipe base) ซึ่งเปิดของร่องท่อกรองเมื่อพันเรียบร้อยแล้วมีลักษณะเป็นรูปตัววี (V-shape) มีด้านกว้างอยู่ด้านในท่อ การเชื่อมได้ทำการเชื่อมให้ติดกันแน่นทุกจุดที่漉ดพันและ漉ดโครงจดกัน ทั้ง漉ดพันและ漉ดโครงที่ใช้ทำห่อกรองน้ำเป็นสแตนเลสที่ผลิตตามมาตรฐาน AISI ๓๐๔ โดยมีลักษณะดังนี้

- 漉ดพัน (Wrapping wire) ลักษณะเป็นรูปลิ่มหรือรูปตัววี มีขนาด 2.5×2.92 mm.
- 漉ดโครง (Support rods) มีลักษณะเป็นรูปวงกลมหรือรูปลิ่ม漉ดโครง ขนาด 4.5 mm. จำนวน ไม่น้อยกว่า ๓๖ เส้น
- ช่องทางน้ำ (slot opening) Slot No.๔๐
- ห่อกรองน้ำเมื่อประกอบเสร็จแล้วต้องมีความแข็งแรงและทนทานต่อการใช้งาน

ห่อกรองดังกล่าวผลิตแบบ ID – Size Type ยาวท่อนละไม่น้อยกว่า ๓ เมตร โดยไม่นับช่วงหัวท้าย ซึ่งไม่มีร่อง มีข้อต่อแบบเกลียวตัวผู้ทางปลายด้านหนึ่ง ปลายอีกด้านหนึ่งมีข้อต่อแบบเกลียวตัวเมีย เชื่อมต่อไว้ กับหัวห่อกรองน้ำ เพื่อต่อเข้ากับห่อกรุบ่อน้ำบาดาล ขนาด 150 mm. จำนวนเกลียวกำหนดให้เป็น มาตรฐานเกลียว BS. ๒๑:๑๙๗๓ pipe threads วัสดุที่ใช้ทำข้อต่อเป็นโลหะชนิดเดียวกันกับ漉ดพันและ漉ดโครงและมีที่กันเกลียว (Thread protector) ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงไม่แตกหักง่าย

๗. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุที่ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) เลขที่ ๒๗๓ หมู่ ๑ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๘. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

๑๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

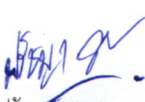
๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ $๒,๖๔๖,๐๐๐.๐๐$ บาท (สองล้านหกแสนแปดหมื่นหกบาทถ้วน)

ราคากลาง $๒,๖๔๖,๐๐๐.๐๐$ บาท (สองล้านหกแสนแปดหมื่นหกบาทถ้วน)

๑๐. การประกันการชำรุดเสียหาย

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


นายปรัชญา คงบาล


นายสุรเชษฐ์ ข้อบัววงศ์


นายจงเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อห่อกรุบ่อน้ำบาดาล ห่อกรองน้ำแบบhexaร่องและห่อกรองน้ำแบบพัน漉ด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน พศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๖ กันยายน พศ. ๒๕๖๔ ที่ กองทุนฯ ๑๕๖๔ ๑๖๖๔

๑. การจ่ายเงิน

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

๒. ค่าปรับ

หากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะดำเนินการปรับ โดยคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราเรอยละ ๐.๒๐ ของสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาตามสัญญาจนถึงวันที่ส่งพัสดุแล้วเสร็จตามจำนวน

๓. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี)

นายปรัชญา คงบาล

นางสาวเรเชลล์ ข้อบัวงาม

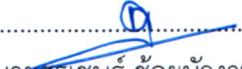
นายจงเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราชการลง จัดซื้อท่อกรอบน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่องและท่อกรองน้ำแบบพันลวด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกร้ำขอน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และกำหนดราคากลางของโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

นายปรัชญา คงบาล
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

นายสุรเชษฐ์ ช้อยบัวงาม
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
กรรมการ

(ลงชื่อ)  ผู้กำหนดคุณลักษณะ

นายจงเจตน์ จิตมั่น
วิศวกร
กรรมการ

 นายปรัชญา คงบาล

 นายสุรเชษฐ์ ช้อยบัวงาม

 นายจงเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง จัดซื้อท่อกรูบ่อน้ำบาดาล ท่อกรองน้ำแบบขยายร่องและท่อกรองน้ำแบบพัน漉าง จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

วิธีการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ กำหนดว่า “ราคากลาง” หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ผู้อื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) ราคาน้ำเสียงที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคาน้ำเสียงที่ได้มาจากการจราชน้ำเสียงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

(๔) ราคาน้ำเสียงที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องตลาด

(๕) ราคาน้ำเสียงที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ

(๖) ราคาน้ำเสียงตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

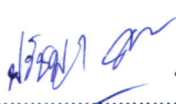
เจ้าหน้าที่/คณะกรรมการกำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าไม่มีราคาน้ำเสียงที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องตลาด จำนวน ๓ รายดังนี้

๑. ใบเสนอราคา บริษัท สิมิคิกคอมเมอร์เชียล จำกัด

๒. ใบเสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด เบสท์ อี แอนด์ อี

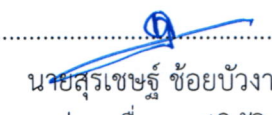
๓. ใบเสนอราคา บริษัท ไทยราชาศิลป์ อิมปอร์ต จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(ลงชื่อ) 

นายปรัชญา คงบาล

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ) 

นายปรัชญา คงบาล

นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน

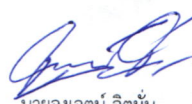
(ลงชื่อ) 

นายจงเจตน์ จิตมั่น

วิศวกร

นายปรัชญา คงบาล

นายปรัชญา คงบาล


นายจงเจตน์ จิตมั่น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จัดซื้อที่อกรับอน้ำยาดาล ท่อกรองน้ำแบบเข้าร่องและท่อกรองน้ำแบบพันคลอด จำนวน ๓ รายการ โครงการพัฒนาน้ำยาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรั้วของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งสำนักทรัพยากร์น้ำยาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) ที่ ๗๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ระหว่างวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔