

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น
โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

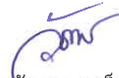
1. ความเป็นมา

ในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา สถานการณ์ด้านแหล่งน้ำของประเทศไทย ได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นผลมาจากหลายๆ ปัจจัย ได้แก่ 1) ปัจจัยจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและชุมชนเมือง ซึ่งทำให้ปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ มีการเพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว 2) เกิดปัญหาด้านการเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อม ซึ่งเป็นผลมาจากการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชน และ 3) ปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศของโลก (Global Climate Change) ซึ่งปัจจัยทั้งหมดล้วนแล้วแต่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในภาพรวมเป็นวงกว้าง ในด้านแหล่งน้ำโดยเฉพาะน้ำบาดาลได้ประสบกับปัญหาที่เกิดจากปัจจัยดังกล่าวเช่นกัน เนื่องจากการสูบน้ำบาดาลที่เกิดจากการเติมน้ำเข้าสู่ชั้นน้ำบาดาลตามธรรมชาติขึ้นมาใช้ในปริมาณที่เกินสมดุล ประกอบกับปริมาณการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลตามธรรมชาติลดลง อันเป็นผลมาจากระบบนิเวศป่าไม้ที่จะช่วยชะลอการไหลของน้ำเพื่อให้เกิดการซึมลงใต้ดินนั้นลดลง จึงส่งผลให้เกิดวิกฤตการณ์ลดลงของระดับน้ำบาดาลอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรกรรมที่สำคัญในเขตพื้นที่แอ่งเจ้าพระยา ที่มีการสูบน้ำบาดาลระดับตื้นเพื่อทำเกษตรกรรมกันมากและเป็นบริเวณกว้าง ซึ่งปัจจุบันพบว่า บางแห่งมีระดับน้ำบาดาลลึกถึง 8 - 15 เมตรจากระดับผิวดิน เช่น บริเวณพื้นที่จังหวัดสุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร พิษณุโลก ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี และนครสวรรค์ เป็นต้น ทำให้เกษตรกรต้องขุดบ่อเพื่อนำเครื่องสูบน้ำไปตั้งไว้ที่ก้นบ่อเพื่อสูบน้ำ ซึ่งเรียกทั่วไปว่าการทรุดบ่อ ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งในด้านเศรษฐกิจในเรื่องต้นทุนค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้นในการเข้าถึงแหล่งน้ำที่เป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญ รวมถึงผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนด้านอื่นๆ ที่จะตามมาอีกหลายด้าน เช่น ความไม่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานที่ต้องลงไปทำงานใต้บ่อน้ำที่ขุดลึกจนเกิดภาวะขาดอากาศหายใจจนถึงแก่ชีวิต เป็นต้น สำหรับในพื้นที่ภูมิภาคอื่นๆ ทั้งที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ก็พบมีประสบปัญหาด้านแหล่งน้ำบาดาลในลักษณะเดียวกันแทบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรกรรม เช่น นาข้าว พืชไร่ เช่น อ้อย มันสำปะหลัง และสวนผลไม้ ซึ่งแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมไม่เพียงพอ และมีการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับตื้นขึ้นมาใช้มากขึ้น ในปัจจุบันพบว่าในปีที่เกิดวิกฤตภัยแล้งรุนแรง น้ำบาดาลระดับตื้นในบางพื้นที่ลดลงหรือแห้งส่งผลให้ผลผลิตลดลง เกิดผลกระทบความเสียหายเป็นบริเวณกว้างแทบทุกปี

ตามแผนปฏิรูปประเทศ และแผนยุทธศาสตร์ชาติ ได้กำหนดให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผลักดันให้เกิดการนำระบบเติมน้ำใต้ดินมาใช้งาน ซึ่งการขยายผลการเติมน้ำใต้ดิน เพื่อฟื้นฟูระดับน้ำใต้ดินระดับตื้นไปสู่ภูมิภาคอื่นที่ประสบปัญหาในลักษณะเดียวกันให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการเติมน้ำที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม จะต้องมีการดำเนินการสำรวจข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่ มีการคัดเลือกพื้นที่ และกำหนดวิธีการที่เหมาะสมในการเติมน้ำ ก่อนที่จะ


นางจิราภา หวังปัด


นางสาวพริมาภรณ์ พลนรัตน์


นายธีรกร วรเชิษทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

ออกแบบและก่อสร้างระบบเติมน้ำในพื้นที่ที่คัดเลือก เพื่อให้ได้ระบบเติมน้ำใต้ดินที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามแนวทางและเป้าหมายในการฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาลต่อไป

2. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) มีความประสงค์จัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ คือ วงคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 2.2 ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 0.10 ม. จำนวน 194 วง เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นรูปแบบบ่อวงคอนกรีตเสริมเหล็ก

3. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น


นางจิราภา หวังปิด


นางสาวพินาฏ พลรัตน์


นายวัชรกร วรเข็มทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกรายกรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement:e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. เงื่อนไขการเสนอราคา

4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทุกอย่างแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 120 วันนับแต่วันที่เสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามาได้

4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่าง ภายใน 5 วันทำการนับถัดจากวันเสนอราคา ณ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) ขอสงวนสิทธิ์นำตัวอย่างไปทดสอบประสิทธิภาพเพื่อประกอบการพิจารณาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์การเสนอราคา ให้มารับตัวอย่างคืนภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) ประกาศผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอดูที่ไม่ส่งตัวอย่าง จะไม่ได้รับการพิจารณาสิทธิ์ยื่นข้อเสนอครั้งนี้

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด แม้เพียงข้อหนึ่งข้อใดจะไม่ได้รับการพิจารณา

4.4 วัสดุอุปกรณ์ทุกรายการ ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

4.5 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ถ้ามี)

4.6 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา ในกรณีที่ผลิตในประเทศ (ถ้ามี)

4.7 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเลือกซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการจัดซื้อครั้งนี้เลยก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ


นางจิราภา หวังปัด


นางสาวพินาฏ พลรัตน์


นายวีชรกร วรเข้มทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

5. หลักเกณฑ์การพิจารณา

5.1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price)

5.2 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) จะจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่งผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

5.3 หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 5 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมฯ

กรณีที่มีการเสนอราคาหลายรายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาราคารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมฯ มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ 60 ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการยื่นข้อเสนอตามวรรคหนึ่ง

อนึ่ง หากในการยื่นข้อเสนอผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ 5.2 และข้อ 5.3 ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้แต้มต่อในการยื่นข้อเสนอสูงกว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 15

5.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) จะจัดซื้อจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่งผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

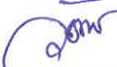
6. รายละเอียดคุณลักษณะ

6.1 รายละเอียดทั่วไป

- วงคอนกรีต หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ รูปทรงกระบอก ลักษณะที่ต้องเรียบปราศจากรอยร้าว ปลายทั้งสองข้างมีหน้าตัดเรียบและตั้งฉากกับแนวแกนของท่อ แต่อาจมีตำหนิที่ปากได้เล็กน้อยถ้าไม่ทำให้เกิดความเสียหายในการต่อท่อ


นางจิราภา หวังปัด


นางสาวพริณญา พลรัตน


นายวัชรกร วรเข็มทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

6.2 รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ

- วงคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 2.2 ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 0.50 ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 0.10 ม. เป็นวงคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.2 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร คอนกรีตที่ใช้ต้องมีกำลังอัดคอนกรีตไม่น้อยกว่า 240 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร รูปทรงกระบอก โดยเสริมเหล็กขนาด 9 มิลลิเมตร ตามแนวขวาง จำนวน 3 วง ตามแนวตั้งไม่น้อยกว่า 35 เส้น หรือวางระยะห่างไม่เกิน 25 เซนติเมตร

7. สถานที่ส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายต้องส่งมอบวัสดุตามสถานที่ที่ผู้ซื้อกำหนดในพื้นที่อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร, อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย โดยผู้ขายจะต้องเตรียมจัดหาแรงงานหรือเครื่องทุ่นแรงในการขนถ่ายพัสดุเอง และจัดเรียงพัสดุดูตามรูปแบบของเจ้าหน้าที่ที่ประจำสถานที่ส่งมอบนั้นๆ เพื่อให้ง่ายต่อการเก็บรักษาและตรวจรับวัสดุ โดยก่อนส่งมอบงานผู้ขายต้องแจ้งผู้ซื้อล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 3 วันทำการ

8. ระยะเวลาส่งมอบ

ผู้ขายต้องส่งมอบภายในระยะเวลา 60 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยแบ่งการส่งมอบงานเป็น 3 งวด ส่งมอบวัสดุตามจำนวนที่กำหนด ดังนี้

งวดที่ 1 ส่งมอบจำนวน 80 วง ภายในระยะเวลา 30 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 ส่งมอบจำนวน 60 วง ภายในระยะเวลา 45 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) ส่งมอบจำนวน 54 วง ภายในระยะเวลา 60 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

9. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณ 572,300.00 บาท (ห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันสามร้อยบาทถ้วน)

ราคากลาง 795,400.00 บาท (เจ็ดแสนเก้าหมื่นห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

10. การประกันการชำรุดเสียหาย

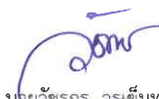
ผู้ขายต้องรับประกันการชำรุดเสียหายของวัสดุภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือนนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ หากมีข้อบกพร่องหรือชำรุดของวัสดุ อันเกิดจากการขนส่ง หรือที่ไม่ได้เกิดจากผู้ซื้อ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบจากความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกกรณี โดยต้องนำสินค้ามาเปลี่ยนให้ใหม่ภายใน 10 วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น



นางจิราภา หวังปิด



นางสาวพินาฎ พลนรัตน์



นายวัชรกร จริตเทมทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเดิมน้ำใต้ดินระดับต้น

โครงการเดิมน้ำใต้ดินระดับต้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

11. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) จะจ่ายเงินเป็นงวด จำนวน 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงินตามราคาสินค้าที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานตามขอบเขตของงาน ข้อ 8 งวดที่ 1 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงินตามราคาสินค้าที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานตามขอบเขตของงาน ข้อ 8 งวดที่ 2 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินตามราคาสินค้าที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานตามขอบเขตของงาน ข้อ 8 งวดที่ 3 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ฉะนั้นหากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้ และจะดำเนินการปรับกรณีที่ส่งมอบของไม่เสร็จสิ้น

12. ค่าปรับ

หากผู้ขายส่งมอบพัสดุไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ทางราชการจะดำเนินการปรับ โดยคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.20 ของสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาตามสัญญาจนถึงวันที่ส่งพัสดุแล้วเสร็จตามจำนวน

13. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



นางจิราภา หวังปัด



นางสาวพริณากุ พลนรัตน์



นายวัชรกร วรเข็มทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดย สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 กำแพงเพชร ที่ 24/2566 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(นางจिरาภา หวังปิด)

นักธรณีวิทยาชำนาญการ

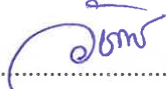
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(นางสาวพินนาฏ พลรัตน์)

วิศวกรปฏิบัติการ

กรรมการ

(ลงชื่อ) ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(นายวัชรกร วรเข็มทอง)

วิศวกร

กรรมการและเลขานุการ


นางจिरาภา หวังปิด


นางสาวพินนาฏ พลรัตน์


นายวัชรกร วรเข็มทอง

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง การจัดซื้อวัสดุก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น

โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 1 รายการ