



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ
เรื่อง สอบราคาจ้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณห้วยขี้ควาย หมู่ที่ ๕

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะ สอบราคาจ้าง ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณห้วยขี้ควาย หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเรือ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) ทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร พร้อมลงห่อกรบ่อ PVC ชั้น ๓๓.๕ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว จำนวน ๑๕ ท่อน, ท่อเช่าน้ำร่องกรองน้ำ PVC ชั้น ๓๓.๕ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว จำนวน ๔ ท่อน, ท่อตะกอน PVC ชั้น ๓๓.๕ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อน ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว จำนวน ๑๗ ท่อน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มน้ำ (ชั้มเมส) ขนาด ๒ แรงม้า ๑๕ ใบพัด จำนวน ๑ ชุด พร้อมติดตั้งตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำบ่อบาดาล พร้อมอุปกรณ์ ครบชุด จำนวน ๑ ตู้ ตามรูปแบบที่กำหนดไว้ สามารถให้ปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชั่วโมง

(หมายเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้หาข้อมูลและหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับลักษณะชั้นดิน ความลึกของชั้นน้ำ เมื่อขุดเจาะบ่อบาดาลแล้วเสร็จ สูบทดสอบในด้านปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำได้ไม่เพียงพอที่กำหนดไว้ในจุดที่ ๑ ให้ทำการขุดเจาะบ่อบาดาลในจุดที่ ๒ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อให้ได้ปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำตามรูปแบบที่กำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญาจ้างที่กำหนดไว้ หากขุดเจาะบ่อบาดาลแล้วเสร็จสูบทดสอบในด้านปริมาณน้ำและ คุณภาพน้ำได้ไม่เพียงพอตามรูปแบบที่กำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญาจ้างที่กำหนดไว้ หั้งจุดที่ ๑ และจุดที่ ๒ ผู้รับ จ้างจะต้องรับผิดชอบเองหั้งสิ้น โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ๆ แก่ทางราชการมิได้ ถือว่าเป็นอันยกเลิกสัญญาจ้าง ครั้นนี้)

๒) ทำการก่อสร้างหอดึงเหล็กเก็บน้ำรูปทรงถ้วย (ถังแซมเปญ) ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง และติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก ขนาดความจุ ๗ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ ถัง และติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด ๒๒๐ โวลท์ ๑๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง

๓) ทำการขยายเขตท่อเมนต์ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ ๑/๒" ชั้น ๘.๕ ความยาว ๒,๐๖๖ เมตร

๔) ทำการขยายเขตท่อเมนต์ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒" ชั้น ๘.๕ ความยาว ๘๖๕ เมตร

๕) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาด ๑.๒๐x๒.๔๐ เมตร แบบแผ่นเหล็ก จำนวน ๑ ป้าย

(รายละเอียดตามข้อกำหนดและแบบแปลนของ อบต.ท่าเรือ)

ราคากลางของงานจ้างก่อสร้างครั้งนี้ ๑,๑๖๓,๐๐๐ บาท

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑. เป็นนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมด้า ที่มีอาชีพรับจ้างทำงานที่สอบราคาดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกแจ้งเวียนข้อเป็นผู้ทิ้งงานของราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยการบริหารราชการส่วน ท้องถิ่น ในขณะที่ยื่นของเสนอราคา
๓. มีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท
กำหนดติดสถานที่ก่อสร้าง ในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๐.๓๐ น.
ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ และกำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม ในวันเดียวกัน เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ

กำหนดดื่นซองสอบราคา ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ - วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ และในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อการจ้างของ อปท. อำเภอบ้านนาเดิม (ที่ว่าการอำเภอบ้านนาเดิม ชั้น ๑)

และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อการจ้างของ อปท. อำเภอบ้านนาเดิม (ที่ว่าการอำเภอบ้านนาเดิม ชั้น ๑)

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคากลาง ๒,๐๐๐ บาท ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ ระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๗๗๓๕-๑๒๒๖ ในวันและเวลาราชการ หรือจากเว็บไซด์ www.gprocurement.go.th และเว็บไซด์ www.tharua-sao.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุเทพ นาคสวัสดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ
อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕ (ตามแบบรูปรายการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ขนาด ๒๐ ลบ.ม. และแบบแปลน ของ อบต.ท่าเรือกำหนด)

สถานที่ บริเวณที่ทำการก่อสร้างทุนยุเนียน หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ

๑. โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร พื้น底ลังหอกรูบบ่อ PVC. ชั้น ๓๓.๕ ๑ ๖ นิ้ว จำนวน ๔ ท่อน, ห่อเช่าร่องรองน้ำ PVC. ชั้น ๓๓.๕ ๑ ๖ นิ้ว จำนวน ๔ ท่อน ห่อตกตะกอน PVC. ชั้น ๓๓.๕ ๑ ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อน ห่อ PVC. ชั้น ๘.๕ ๑ ๒ นิ้ว จำนวน ๑๗ ท่อน, เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มน้ำ(ชั้มเมิส) ๒ แรงม้า ๑๕ ใบพัด จำนวน ๑ ชุด, พร้อมติดตั้งตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำบ่อบาดาล, พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ตู้ ตามรูปแบบที่กำหนดได้ไว้ สามารถให้ปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชั่วโมง

(**หมายเหตุ** ผู้รับจ้างจะต้องหาข้อมูลและหลักฐานต่างๆที่เกี่ยวกับลักษณะชั้นดิน ความลึกของชั้นน้ำ เมื่อขุดเจาะบ่อบาดาลแล้วเสร็จสูบทดสอบในด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำได้ไม่เพียงพอที่กำหนดได้ในจุดที่ ๑, ให้ทำการขุดเจาะในจุดที่ ๒ บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อให้ได้ปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำตามรูปแบบที่กำหนด และเงื่อนไขแห่งสัญญาจ้างที่กำหนดได้ไว้หากในจุดที่ ๒ ขุดเจาะบ่อบาดาลแล้วเสร็จสูบทดสอบในด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำได้ไม่เพียงพอตามรูปแบบที่กำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญาจ้าง ที่กำหนดได้ทั้งจุดที่ ๑ และจุดที่ ๒, ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเงื่อนไขสิ้น โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ แก่ทางราชการมิได้ถือว่าเป็นอันยกเลิกสัญญาจ้างครั้งนี้)

๒. โดยทำการก่อสร้างหอดึงเหล็กเก็บน้ำรูปทรงถ้วย (ถังแซมเบลู) ขนาด ความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง, และถังกรองสนิมเหล็ก ขนาดกรองได้ไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม. จำนวน ๑ ถัง และติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๒๖๐ โวลท์ ๑๕ แอมป์ จำนวน ๑ เครื่อง ฯลฯ

๓. โดยทำการขยายเขตท่อเมนต์ PVC. Ø ๒ ½ " ชั้น ๘.๕ ความยาว ๒,๐๖๖ เมตร

๔. โดยทำการขยายเขตท่อเมนต์ PVC. Ø ๒" ชั้น ๘.๕ ความยาว ๘๖๕ เมตร

๕. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด ๑.๒๐x ๒.๕๐ เมตร แบบ แผ่นเหล็ก จำนวน ๑ แผ่น (ตามข้อรูปแบบรายการกำหนดและรายละเอียดแบบแปลนและเงื่อนไขแห่งสัญญาจ้าง)

งบประมาณ ๑,๑๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)