

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บริเวณหน้าห้องเข้านายเสมอ กิ่งสวัสดิ์ หมู่ที่๑(ครั้งที่๒)**

๑.ชื่อโครงการจัดจ้างขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล บริเวณหน้าบ้านนายเสมอ กิ่งสวัสดิ์ หมู่ที่๑ (ครั้งที่๒)ขององค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง อบต.ทรงคนอง

๓.วงเงินงบประมาณ ๙๙๐,๐๐๐.-บาท (-เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน-)

๔.ลักษณะงานโดยสังเขป โดยทำการ

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ในการสำรวจเจาะและสร้างบ่อน้ำบาดาล สามารถเจาะบ่อน้ำบาดาลที่ความลึกพัฒนาเฉลี่ย๒๔๐ เมตร สามารถให้ปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า๕ ลบ.ม.ต่อชั่วโมง (จากผลการทดสอบปริมาณน้ำ)

- บ่อน้ำบาดาลจะต้องสามารถสูบน้ำได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า๕ลบ.ม.ต่อชั่วโมง ที่การสูบน้ำอย่างต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า ๒ชั่วโมง

- คุณภาพน้ำบาดาลรสจืด ไส้สะอาดไม่มีตะกอนขุ่น ปริมาณคลอไรด์ไม่เกิน ๕๐๐ ppm. หรืออยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานคณะกรรมการตรวจการจ้างและประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่

- ผู้ว่าจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนดในแบบของผู้ว่าจ้างและรายการทุกประการหากภายหลังมีความผิดพลาดเกิดขึ้นในด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น โดยจะเรียกชดเชยค่าใช้จ่ายใด ๆมิได้

- วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

- หากสิ่งใดไม่ได้ระบุไว้ในแบบและรายการแต่จำเป็นต้องทำเพื่อให้งานลุล่วง ตามหลักวิชาการและ หลักวิศวกรรมผู้รับจ้างจำเป็นต้องจัดทำโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ

- ข้อขัดแย้ง ซึ่งเกิดขึ้นจากแบบหรือรายการประกอบแบบจะต้องอยู่ในดุลยพินิจและการตัดสินใจของผู้ว่าจ้างทั้งนี้เพื่อให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี โดยผู้รับจ้าง จะเรียกชดเชยค่าใช้จ่ายใด ๆเพิ่มเติมมิได้

- ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาว่าจ้างหากการดำเนินการของผู้รับจ้างเป็นไปด้วยความล่าช้าหรือตรวจสอบแล้วเห็นว่าไม่พร้อมดำเนินการให้เป็นไปตามกำหนดได้อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการ

-**รายละเอียดการดำเนินการ**

๑.เครื่องจักรเจาะน้ำบาดาล

- เครื่องจักรเจาะบ่อให้ใช้เครื่องจักรเจาะบ่อน้ำบาดาลแบบ หมุนตรง (Direct Rotary Rig), แบบกระแทก (Percussion Rig),แบบหมุนตุกกลับ (Reverse Rotary Rig,เครื่องเจาะแบบใช้น้ำพ่น (Jet Drilling Rig)หรือแบบผสม(Combination Rig)มีเครื่องยนต์เป็นต้นกำลัง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

- มีเสากระโดง (Mast) ยาวไม่น้อยกว่า ๖เมตรหรือสามารถยกท่อกรบ่อความยาว ๖เมตรลงบ่อน้ำบาดาลหรือถอนขึ้นได้โดยสะดวก

- สามารถเจาะในชั้นกรวดทรายด้วยหัวเจาะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐๐มม.ตลอดความลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕เมตร หรือสามารถเจาะในชั้นหินแข็งได้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐๐มม. ตลอดความลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕ เมตร