

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการ (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณหน้าห้องเช่นนายสมอ กิ่งสวัสดิ์ หมู่ที่๑(ครั้งที่๒)

๑. ชื่อโครงการจัดจ้างขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณหน้าบ้านนายสมอ กิ่งสวัสดิ์ หมู่ที่๑ (ครั้งที่๒) ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง อบต. ทรงคนอง

๓. วงเงินงบประมาณ ๕๙๐,๐๐๐.- บาท (- เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน -)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยทำการ

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ในการสำรวจเจาะและสร้างบ่อน้ำ
บ่อบาดาล สามารถเจาะบ่อน้ำบ่อบาดาลที่ความลึกพัฒนาเฉลี่ย ๒๔๐ เมตร สามารถให้ปริมาณน้ำได้มีน้อยกว่า๕^๕
ลบ.ม. ต่อชั่วโมง (จากผลการทดสอบปริมาณน้ำ)

- บ่อน้ำบ่อบาดาลจะต้องสามารถสูบน้ำได้ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า๕๘๖๘ ลบ.ม. ต่อชั่วโมง ที่การ
สูบน้ำอย่างต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า ๒ชั่วโมง

- คุณภาพน้ำบ่อบาดาลสajiด ใสสะอาดไม่มีตะกอนชุน ปริมาณคลอรีโนเจิน ๕๐๐ ppm.
หรืออยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานคณะกรรมการตรวจการจ้างและประชาชนผู้ใช้น้ำในพื้นที่

- ผู้ว่าจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนดในแบบของผู้ว่าจ้างและรายการทุก
ประการหากภายหลังมีความผิดพลาดเกิดขึ้นในด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเอง
ทั้งสิ้น โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได ๆ ไม่ได้

- วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

- หากสิ่งใดไม่ได้ระบุไว้ในแบบและรายการแต่จำเป็นต้องทำเพื่อให้งานลุล่วง ตามหลัก
วิชาการและ หลักวิศวกรรมผู้รับจ้างจำเป็นต้องจัดทำโดยไม่คิดมูลค่าได ๆ

- ข้อดัดแปลง ซึ่งเกิดขึ้นจากแบบหรือรายการประกอบแบบจะต้องอยู่ในดุลยพินิจและการ
ตัดสินใจของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้เพื่อให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี โดยผู้รับจ้าง จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได ฯเพิ่มเติมได้

- ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญาว่าจ้างหากการดำเนินการของผู้รับจ้างเป็นไปด้วย
ความล่าช้าหรือตรวจสอบแล้วเห็นว่าไม่พร้อมดำเนินการให้เป็นไปตามกำหนดได้ อันจะก่อให้เกิดความ
เสียหายต่อทางราชการ

- รายละเอียดการดำเนินการ

๑. เครื่องจักรเจาะบ่อบาดาล

- เครื่องจักรเจาะบ่อให้ใช้เครื่องจักรเจาะบ่อน้ำบ่อบาดาลแบบ หมุนตรง (Direct Rotary Rig),
แบบกระแทก (Percussion Rig), แบบหมุนดูดกลับ (Reverse Rotary Rig), เครื่องเจาะแบบใช้น้ำพ่น (Jet
Drilling Rig) หรือแบบผสม (Combination Rig) มีเครื่องยนต์เป็นตันกำลัง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

- มีเสากระดิง (Mast) ยาวไม่น้อยกว่า ๖เมตรหรือสามารถยกท่อกรุบ่อกวนยาว ๖เมตร
ลงบ่อบาดาลหรือถอนขึ้นได้โดยสะดวก

- สามารถเจาะในชั้นกรวดทรายด้วยหัวเจาะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๐๐มม. ตลอดความ
ลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕เมตร หรือสามารถเจาะในชั้นทินแข็งได้ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐๐มม. ตลอด
ความลึกไม่ต่ำกว่า ๗๕ เมตร