

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง ไข่พิเศษการสอนราคา/ประมวลราคาซื้อขายเหมา

เลขที่...../.....

งานจัดทำและติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ (Submersible Pump)

เขตปฏิรูปที่ดิน ตำบลอหงຍ์เจริญ
อำเภอท่าแขวง จังหวัดชุมพร

ทะเบียนงานเลขที่.....
ชุดที่.....

รายละเอียดและเงื่อนไขงานจัดทำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

1. วัตถุประสงค์

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มีความประสงค์จะซ้างเหมาค่าเนินการจัดทำและติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 แห่ง ตามรายการและสถานที่ต่อไปนี้

2. สถานที่ใช้

ผู้ว่าฯ ซึ่งมีความประสงค์จะซ้างเหมาค่าเนินการจัดทำและติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ แบบจุ่นใต้น้ำ (Submersible Pump) ในเขตปฏิรูปที่ดิน

หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
.....	หนองเจริญ	กำแพง	ชุมพร
.....
.....

รวมทั้งศูนย์จำนวน 3 แห่ง ตามรายละเอียดของงานดังต่อไปนี้

รายการที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

1. งานจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ตามรายละเอียดที่กำหนด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 เครื่องสูบน้ำที่ต้องการมีลักษณะดังนี้

เครื่องสูน้ำชนิดใช้กับน้ำเตือรไฟฟ้าจุ่มได้น้ำแบบ Multi stage สามารถติดตั้งกับบ่อขุดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้วได้ป้องกันสูบ (PUMP HOUSING) และเพลาเครื่องสูบ (PUMP SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL มีใบพัด (IMPELLERS) ไม่น้อยกว่า 10 ใบพร้อมเข็มวาร์ส์ในตัวสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า...2.5...ลบ.ม./ชม. ที่แรงสั่งรวม (TOTAL DYNAMIC HEAD) ไม่น้อยกว่า 60 น. ขั้นตัวของเตือรไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า...1.5...แรงม้าที่ความเร็วรอบระหว่าง 2,700-3,000 รอบต่อนาทีขนาดห่อส่งน้ำ...1 1/2 นิ้วระบบหล่อเทียนและระบบความร้อนด้านน้ำใช้ไฟกระแสสลับ 220 โวลท์ 1 เฟส 50 ไซเคิลหรือความเหมาะสมในสภาพที่น้ำที่จะดำเนินการติดตั้ง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการซึ่งพร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าอยู่ในสูบคุณระบบไฟฟ้า

2. อุปกรณ์ประกอบ

2.1 อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

2.1.1 ชุดสวิตช์และอุปกรณ์ควบคุม (Control Box)

บรรจุในตู้โลหะนิดกันน้ำ 2 ชั้นไฟปีกชั้นนอกเป็นขอบเหล็กสามารถมองเห็น Signal lamp, Voltmeter and Ammeter ชุดเดียวกันคือจะเป็นขนาดที่เหมาะสมสำหรับบรรจุชุดสวิตช์และอุปกรณ์ควบคุมทั้งหมดที่ต้องการหรือพ่นสีกันสนิม 1 ชั้นและทาหรือพ่นสีน้ำมันพีเกอิค 1 ชั้นและมีกุญแจล็อกฝ่าปีก

- การออกแบบวงจรให้เครื่องสูบน้ำทำงานจะต้องออกแบบให้ทำงานร่วมกัน Pressure switch และ Flow switch โดยให้ทำงานเป็นระบบ Manual และ Automatic ได้การสต๊ารท์และควบคุมน้ำเตือรไฟฟ้าแบบควบคุมการทำงานโดยใช้อุปกรณ์ Relay และ Magnetic contactor ควบคุณระบบป้องกันกระแสเกิน ระบบป้องกันแรงดันตกแรงดันเกินระบบป้องกันน้ำเตือรเดิน โดยไม่มีโหลด โดยใช้ Flow switch ร่วมกับ Relay ตั้งเวลาแบบตั้งเวลาหลังจากตั้งไฟออกนิคปรับตั้งระยะเวลาได้จาก 0-10 วินาทีหรือมากกว่า โดยให้ตั้งหน่วงเวลาตามมาตรฐานไว้ที่ 7 วินาทีมีรีเลย์ตั้งเวลาแบบตั้งเวลาหลังจากไฟฟ้าดับและติดกะทันหันโดยให้ตั้งหน่วงเวลาตามมาตรฐานไว้ที่ 5 นาทีอุปกรณ์ชุดสวิตช์และอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย Circuit breaker, Start – Stop push button, Control fuse, Voltmeter, Ammeter, Manual and Automatic switch, Signal lamp red and green, Starting capacity, Potential relay, Magnetic contactor, Thermal overload relay, Time delay relay แบบตั้งเวลาหลังจากจ่ายไฟให้เข้าชนิดปรับตั้งระยะเวลาได้จาก 0-10 วินาทีหรือมากกว่า Time delay relay แบบตั้งเวลาหลังจากจ่ายไฟให้เข้าชนิดปรับตั้งระยะเวลาได้จาก 0-10 นาทีหรือมากกว่า และ Lightning arrester

- อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกด้านที่ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานจาก American National Standards Institute : ANSI),(Underwriters Laboratories Inc: UL),(National Electrical Manufacturers Association : NEMA),(International Electrical Commission : IEC) หรือ (Japanese Industrial Standard : JIS) (ยกเว้นอุปกรณ์ที่ไม่สามารถขัดหาได้ในประเทศให้เสนอผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันแพร่หลาย)

2.1.2 Flow switch ทำงานร่วมกับชุดควบคุมมอเตอร์ชุดกลไกควบคุมการตัดต่อวงจรและ Padlock ทำด้วยเหล็กไร้สนิมมีสกรูปรับความไว้การตัดต่อวงจรจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก (American National Standards Institute : ANSI),(Underwriters Laboratories Inc: UL),(National Electrical Manufacturers Association : NEMA),(International Electrical Commission : IEC) หรือ (Japanese Industrial Standard : JIS)

2.1.3 ระบุชื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าในสัญญาโดยการทำสติกเกอร์ติดอยู่กับอุปกรณ์นั้นๆ

2.1.4 สำรองไฟฟ้าจำนวน 1 ตัวต่อเท่าไหร่ในสัญญาควบคุม

2.1.5 จัดทำคำแนะนำการใช้เครื่องสูบน้ำภายในไทยโดยทำเป็นสติกเกอร์ติดไว้ภายในอกกล่อง

2.1.6 สายไฟฟ้าชนิดกันน้ำให้ใช้สาย Submersible cable, (Underwriters Laboratories Inc: UL) หรือ (International Electrical Commission : IEC) ขนาดไม่เล็กกว่า 3x 1.5 ตารางมิลลิเมตรผลิตตาม มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรมของประเทศไทยเริ่มนับจากมอเตอร์ไฟฟ้าถึงสัญญาควบคุม ให้บังคับมีรอยต่อระหว่างสาย cable โดยให้รวมอยู่ภายใต้ท่อพี.วี.ซี. อีกขึ้นหนึ่ง

2.2 ห้องสูบน้ำเป็นท่อชนิดเดียวกันกับที่ใช้ในการก่อสร้างบ่อน้ำคาดหรือเหล็กอานสังกะสีชนิดต่อ ด้วยเกลียวและข้อต่อชนิดทำด้วยเหล็กหล่อเหล็กมาตรฐาน BS – 1387 แบบ Medium grade หรือเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตรยาวท่อนละ 3.00 เมตรพร้อมข้อต่อแบบมีลับทึบสองข้างและที่ขันเกลียวหาก่อต่อส่วนที่ต้องต่อจากเครื่องสูบน้ำถึงปากบ่อน้ำคาดและห่อส่วนน้ำเข้าไปในห้องรับน้ำคาดจะต้องมีประดุจ์และห่อแยก

2.2.1 Surface discharge plate ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 12 มิลลิเมตร หรือ พิวชี่ ขนาดไม่น้อยกว่า 13.5 ขนาดที่เหมาะสมกับบ่อน้ำคาดและห่อสูดแขวน 2 รูขนาดประมาณ 12 มิลลิเมตร สำหรับร้อยสายไฟและวัสดุตันน้ำและมีปลอกอุดรูวัสดุตันน้ำ

3. การติดตั้ง

ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบด้วยตามคำแนะนำของนายช่างควบคุม โครงการหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างหรือผู้แทนผู้ว่าจ้างจนเสร็จเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้และให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้

3.1 การต่อห่อส่วนน้ำก่อนขันเกลียวให้ท้าความสะอาดร่องเกลียวแล้วพันร่องเกลียวด้วยพลาสติก สำหรับห่อต่อเมื่อขันแน่นจนสูดเกลียวแล้วให้ทาสีกันสนิมปราศจากตะกั่วที่บริเวณร่องห่อโดยรอบ 2 ครั้ง

3.2 การต่อสาย Submersible cable เข้ากับสายไฟที่ต่อกับเกรื่องสูบน้ำชนิดสูดสูบวิธีควบคุมไฟ ข้อต่อแบบกันน้ำและให้รัศมาย Submersible cable เข้ากับท่อส่งน้ำทุกตารางเมตรหัวท่อสายเข้มขัดพอสัก ชนิดปักกันน้ำมาตรฐาน

3.3 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำในบ่อน้ำนาคาอพาร์ทเม้นท์ส่วนน้ำให้ติดตั้งที่ระดับต่ำกว่าระดับสูบน้ำ Pumping water level ไม่น้อยกว่า 6.00 เมตรเพื่อป้องกันความลึกเข้ากันนาข่างควบคุมงานโครงการจะเป็นผู้ที่ดำเนินการติดตั้งความลึกการติดตั้งเครื่องสูบได้

ข้อเสนอแนะ

กรณีที่เกรื่องสูบน้ำผลิตในประเทศไทย ผู้รับจ้างจะต้องแสดงหนังสือฐานการขอทะเบียนหรือหลักฐานการได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจากกระทรวงอุตสาหกรรม (นอ ก.) พร้อมด้วยฉบับจริงของตราฟิล์มคงกระดองของเครื่องสูบน้ำก่อนการติดตั้ง และก่อนผู้รับจ้างจะทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แนะนำให้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้กรรมการการควบคุมการก่อสร้างตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ที่จะตั้ง

3.4 การติดตั้งสูดสูบวิธีควบคุมไฟเชื่อมติดกับโครงข้อเหล็กจาก L 40 × 40 มิลลิเมตรและให้ทาสีโครงข้อเหล็กกับตัวสูบเท่านั้นที่ติดกับสูดสูบวิธีควบคุม

3.5 เมื่อติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ต่างๆเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ท้าที่เก็บสาย Submersible cable ท่อนที่พันจากบ่อน้ำนาคาได้ถูกเป็นที่เรียบร้อยโดยเดินทางในท่อพี.วี.ซี. จนถึงชุดสูดสูบวิธีควบคุม

4. การทดสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าในสูดสูบวิธีควบคุม

เมื่อได้ทำการติดตั้งที่ระบบเสร็จเรียบร้อยครบถ้วนถูกต้องทั้งค้านวิชาการและรายละเอียดต่างๆ แล้วผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบด้วยพาร์คัมทั้งวัสดุปริมาณน้ำเท่าระดับในบ่อน้ำนาคาโดยทำการทดสอบปริมาณน้ำ (Pumping test) ด้วยการสูบน้ำเดือนปีที่ก่อสร้างของเครื่องสูบเป็นระยะเวลา 6 ชั่วโมงติดต่อกันแล้วหดตัวทั้งหมดน้ำที่กันตัวกันเมื่อต่อไปอีก 6 ชั่วโมงติดต่อกันและให้รายงานผลการทดสอบตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายนี้ให้คณะกรรมการตรวจสอบการซั่งไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างที่เป็นผู้ควบคุมทดสอบและรับรองรายงาน ยกเว้นคณะกรรมการตรวจสอบการซั่งไฟฟ้าที่เป็นอย่างอื่น