

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้าง สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพुरुขวาง ตำบลท่าขนาน อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 15

ประกวดราคาเลขที่..... ทะเบียนงานเลขที่.....

ข้อที่ (1) ลำดับที่	ข้อที่ (2) รายการ	ข้อที่ (3) ค่า K สูตรที่	ข้อที่ (4) ปริมาณ	ข้อที่ (5) หน่วย	ข้อที่ (6) ราคา บ./ หน่วย	ข้อที่ (7) รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ (8)	
								ราคา บ./หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น
งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพुरुขวาง ตำบลท่าขนาน อำเภอเชียรใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช									
<b>ก.กิจกรรมเบื้องต้น</b>									
1	งานจัดทำแบบชั่วคราว หน้า-ท้ายคู่อก่อสร้าง	2.1	2	แห่ง	522,705.30	1,045,410.60	1.2286	642,195.730	1,284,391.460
2	งานรื้อย้ายคันชั่วคราว หน้า-ท้ายคู่อก่อสร้าง	2.1	2	แห่ง	41,697.00	83,394.00	1.2286	51,228.930	102,457.860
<b>ข.กิจกรรมก่อสร้างอาคารสถานีสูบน้ำ</b>									
3	งานจัดหาและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงฐานรากอาคารสถานีสูบน้ำ ขนาด 0.22 x 0.22 ม.สามารถรับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate Load) ได้ไม่น้อยกว่า 8.00 ตัน/ต้น		120	ม.	553.00	66,360.00	1.2286	679.420	81,530.400
4	งานจัดหาและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงฐานรากอาคารสถานีสูบน้ำ ขนาด 0.20 x 0.20 ม.สามารถรับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate Load) ได้ไม่น้อยกว่า 5.00 ตัน/ต้น		48	ม.	438.61	21,053.28	1.2286	538.880	25,866.240
5	งานก่อสร้างอาคารสถานีสูบน้ำ ตามรูปแบบรายการ		1	แห่ง	967,185.08	967,185.08	1.2286	1,188,283.590	1,188,283.590
6	งานหั่นคูลูกบดอัตโนมัติ	2.2	816.67	ตร.ม.	201.15	164,273.17	1.2286	247.130	201,823.660
7	งานจัดหาและติดตั้งตรอกแม่แรงโยกชนิดไม่ใช่ไฟฟ้า ขนาดยกกับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2 ตัน ยกสูงได้ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร พร้อม Trolley		1	ม.	12,500.00	12,500.00	1.0000	12,500.000	12,500.000
8	งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำออยโรตารีไฟฟ้าอัตโนมัติพร้อมตัวมอเตอร์ไฟฟ้าอัตราการสูบ 0.30 ลบ.ม./วินาที ระยะยกน้ำ 12 เมตรพร้อมท่อ วาล์วและอุปกรณ์ประกอบ ตามรูปแบบรายการ		2	ชุด	1,048,000.00	2,096,000.00	1.0000	1,048,000.000	2,096,000.000
9	งานจัดหาและติดตั้งระบบควบคุมมอเตอร์ ตามรูปแบบรายการสำหรับเครื่องจักรกล		1	ชุด	719,960.00	719,960.00	1.0000	719,960.000	719,960.000
10	งานจัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายใน/นอก ตามรูปแบบรายการการสำนักเครื่องจักรกล		1	ชุด	53,715.00	53,715.00	1.0000	53,715.000	53,715.000
11	งานจัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า ตามรูปแบบรายการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค		1	แห่ง	953,528.97	953,528.97	1.0000	953,528.970	953,528.970
<b>ค.กิจกรรมก่อสร้างอาคารบ่อตกตะกอน</b>									

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้าง สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพรุขวง ตำบลท่าขนาน อำเภอเขยรีใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง สำนักชลประทานที่ 15

ประกวดราคาตามเลขที่..... ทะเบียนเลขที่.....

ช่องที่ (1) ลำดับที่	ช่องที่ (2) รายการ	ช่องที่ (3) ค่า K สูตรที่	ช่องที่ (4) ปริมาณ	ช่องที่ (5) หน่วย	ช่องที่ (6) ราคา บาท/ หน่วย	ช่องที่ (7) รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ (8) รวมเฉลี่ย	
								ราคา บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น
14	งานติดตั้งท่อส่ง (ปลอกท่อและท่ออุด)	2.1	956	ลบ.ม.	29.46	28,163.76	1.2286	36.190	34,597.640
15	งานจัดหาและตอกเสาเข็มคอนกรีตแรงอัดอาคารสถานีสูบน้ำและบ่อพักตะกอน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.สามารถรับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate Load) ได้ไม่น้อยกว่า 5.00 ตัน/ต้น		300	ม.	511.51	153,453.00	1.2286	628.440	188,532.000
16	งานติดตั้งท่อส่งด้วยเครื่องจักร	2.1	61	ลบ.ม.	290.15	17,699.15	1.2286	356.480	21,745.280
17	งานก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กบ่อพักตะกอน และส่วนประกอบ	4.5	1	แห่ง	606,503.55	606,503.55	1.2286	745,150.260	745,150.260
18	งานหินเรียง	2.2	116.67	ตร.ม.	344.54	40,197.48	1.2286	423.300	49,386.410
<b>ง.กิจกรรมก่อสร้างอาคารท่อส่ง-ท่อส่ง และส่วนประกอบ</b>									
19	งานจัดหาและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงฐานรากท่อส่งน้ำและแทนรับเครื่องสูบน้ำ ขนาด 0.20 x 0.20 ม.ตามรูปแบบรายการที่กำหนด		48	ม.	421.94	20,253.12	1.2286	518.400	24,883.200
20	งานก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กท่อส่ง-ท่อส่ง และส่วนประกอบ	4.5	1	แห่ง	17,103.13	17,103.13	1.2286	21,012.910	21,012.910
21	งานวางท่อส่ง-ท่อส่ง ตามรูปแบบรายการ		1	ชุด	1,349,974.00	1,349,974.00	1.2286	1,658,578.060	1,658,578.060
<b>จ.กิจกรรมถมก่อสร้างส่งประกอบอื่นๆ</b>									
22	งานติดตั้งท่อส่ง (อาคารบังคับน้ำ)	2.1	1,040	ลบ.ม.	29.46	30,638.40	1.2286	36.190	37,637.600
23	งานจัดหาและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงอาคารบังคับน้ำ ขนาด 0.22 x 0.22 ยาว 20.00 ม.สามารถรับน้ำหนักสูงสุด (Ultimate Load) ได้ไม่น้อยกว่า 8.00 ตัน/ต้น		660	ม.	512.84	338,474.40	1.2286	630.080	415,852.800
24	งานติดตั้งท่อส่งด้วยเครื่องจักร	2.1	466	ลบ.ม.	290.15	135,209.90	1.2286	356.480	166,119.680
รวมค่างาน (ช่องที่ 7)						8,921,049.99			
รวมค่างาน (ช่องที่ 8)								10,083,553.02	

ตัวหนังสือ (

สิบสามแปดหมื่นสามพันห้าร้อยห้าสิบสามบาทสองสตางค์

)