

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการบูรณะและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการณ์ยกน้ำใหญ่

โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สูง ๘.๐๐ เมตร

2. หรือมีปริมาณติดตื้นขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ หน่วยงานเจ้าของโครงการ ๑. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี / ๒. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี ๓. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี อำเภอวัฒนานาคร จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสร้าง ๒,๐๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท ๔. ลักษณะมีปริมาณติดตื้นขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

โดยสังเขป ๔. ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สูง ๘.๐๐ เมตร

หรือมีปริมาณติดตื้นขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑,๙๐๙,๓๙๘.๑๕ บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชว.ลิต แก้วก้า ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง

7.2 ณัชชา ณัฐภักดี กรรมการกำหนดราคากลาง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

7.3 กุศล คงจลาด กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ชว.ลิต แก้วก้า

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๐๙:๒๐:๑๙

แบบสรุประคาดางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อําเภอวังน้ำตก
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส/ผู้รับเหมาที่ได้รับอนุมัติให้เสนอราคา (Pre-bidding)/ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร
หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ช่องที่ ๑	ช่องที่ ๒	ช่องที่ ๓	ช่องที่ ๔	ช่องที่ ๕	ช่องที่ ๖	ค่า Factor F	ช่องที่ ๗		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อน้ำดิบ	ราคากลาง		
1	งานทางป่า									
1.1	[1.1]งานถักถาง	4,060.000	ตร.ม.	1.30	5,278.00	1.3392	1.74	7,068.29		
2	งานดินขุด									
2.1	[3.3]งานดินขุดยาก	18,466.000	ลบ.ม.	33.89	625,812.74	1.3392	45.38	838,088.42		
3	งานชนวนย้ายดิน ระยะทาง 3 กม.	18,466.000	ลบ.ม.	16.18	298,779.88	1.3392	21.66	400,126.01		
4	งานระบบสูบน้ำดิบด้วยระบบพลังงานแสงอาทิตย์									
4.1	สายดูดน้ำชนิดสายอ่อน	7.000	เมตร	160.00	1,120.00	1.3392	214.27	1,499.90		
4.2	ทุ่นคลอยร่องรับปั้มน้ำพลาสติกขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลิตร	1.000	ชุด	2,500.00	2,500.00	1.3392	3,348.00	3,348.00		
4.3	ท่อพีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดหัวบาน ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร ศก. 3 น้ำ	150.000	ท่อน	818.93	122,839.50	1.3392	1,096.71	164,506.65		

ชัดเจน มากกว่า

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 1 จาก 9

แบบสรุปราคาคลังงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีก๊ะ ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อ.เกオวัฒนาคร หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส/ยศิริประภานิเวศอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)/ชุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีก๊ะ ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5	งานระบบสูบน้ำดิบด้วยระบบพลังงานไฟฟ้า									
5.1	โรงสูบน้ำดิบ									
5.1.1	ขุดดินหลุมฐานราก	3.700	ลบ.ม.	142.00	525.40	1.3392	190.16	703.61		
5.1.2	ทรายหยาบ	1.500	ลบ.ม.	784.90	1,177.35	1.3392	1,051.13	1,576.70		
5.1.3	ไม้เบบ+ครัว	10.000	ตร.ม.	645.54	6,455.40	1.3392	864.50	8,645.07		
5.1.4	คอนกรีตหยาบ 1: 3 : 5	.105	ลบ.ม.	2,143.00	225.01	1.3392	2,869.90	301.33		
5.1.5	คอนกรีต 1 : 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก)	4.095	ลบ.ม.	2,460.81	10,077.01	1.3392	3,295.51	13,495.13		
5.1.6	เหล็กเส้นกลม dia 6 mm. (2.22 กก.)	27.000	กก.	28.93	781.11	1.3392	38.74	1,046.06		
5.1.7	เหล็กเส้นกลม dia 9 mm. (4.99 กก)	280.000	กก.	28.66	8,024.80	1.3392	38.38	10,746.81		
5.1.8	เหล็กข้ออ้อย dia 12 mm. (8.88 กก)	108.000	กก.	27.11	2,927.88	1.3392	36.30	3,921.01		

ขวัญ แก้วกา

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 2 จาก 9

แบบสรุปราคาคลังงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์โอล尼โน้ย โดยการขุดสร้างน้ำดีบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีก๊าด ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจด พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดีบ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจด อำเภอวัฒนาคร หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจด (ยศิริประนันต์หาดใหญ่) ผู้ดูแลบัญชี (บิเดอインกิ้ง-bidoking)/ขุดสร้างน้ำดีบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีก๊าด ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจด พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดีบ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5.1.9	เหล็กข้ออ้อย dia 16 mm. (15.8 กก	52.000	กก.	27.38	1,423.76	1.3392	36.66	1,906.69		
5.1.10	ลวดผูกเหล็ก No 18	6.000	กก.	44.86	269.16	1.3392	60.07	360.45		
5.1.11	เหล็ก LG 100x 100x 2.3 มม ยาว 6 ม. กลวงสีเหลี่ยม	2.000	ท่อน	817.76	1,635.52	1.3392	1,095.14	2,190.28		
5.1.12	เหล็ก LG 75x 45x 15x 2.3 มม ยาว 6 ม. ตัวซี	7.000	ท่อน	593.46	4,154.22	1.3392	794.76	5,563.33		
5.1.13	เหล็ก LG 50x 50x 2.3 มม ยาว 6 ม. กลวงสีเหลี่ยม	7.000	ท่อน	460.28	3,221.96	1.3392	616.40	4,314.84		
5.1.14	เหล็ก LG 38x 38x 2 มม ยาว 6 ม. กลวงสีเหลี่ยม	4.000	ท่อน	343.46	1,373.84	1.3392	459.96	1,839.84		
5.1.15	แผ่นเหล็ก 0.10x 0.10 หนา 3	8.000	แผ่น	40.00	320.00	1.3392	53.56	428.54		
5.1.16	กระเบื้องซีเมนต์ไยหินแผ่นคลองคู 0.50 x 1.20 ม. หนา 5 มม.	62.000	แผ่น	82.14	5,092.68	1.3392	110.00	6,820.11		

ช่วงลิต แก้วกา

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 3 จาก 9

แบบสู่ประcalculatorงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการราคาจ้างก่อสร้างการบังกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์โอลนิลู โดยการขุดสร้างน้ำดีบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดีบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อําเภอวัฒนาคม หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส/ยศิริกรประปาพัฒนาอินเตอร์บidding/ขุดสร้างน้ำดีบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดีบ

ช่องที่ ๑ ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าางนต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่าางนต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ ๗ ราคากลาง		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5.1.17	ครอบกระเบื้องชนิดปรับมุม	13.000	ชุด	60.00	780.00	1.3392	80.35	1,044.57		
5.1.18	ขอยืดกะเบื้อง	62.000	ตัว	2.50	155.00	1.3392	3.34	207.57		
5.1.19	ขอยืดครอบ	26.000	ตัว	2.50	65.00	1.3392	3.34	87.04		
5.1.20	ก่ออิฐมอญ ๑	22.000	ตร.ม.	318.82	7,014.04	1.3392	426.96	9,393.20		
5.1.21	ก่อซีเมนต์บล็อก (19x39x9 ซม.)	1.900	ตร.ม.	310.43	589.81	1.3392	415.72	789.87		
5.1.22	ฉบับปูนเรียบธรรมชาติ	35.000	ตร.ม.	145.40	5,089.00	1.3392	194.71	6,815.18		
5.1.23	ทาสีน้ำพลาสติก	69.000	ตร.ม.	93.85	6,475.65	1.3392	125.68	8,672.19		
5.1.24	ทาสีน้ำมัน	5.000	ตร.ม.	100.02	500.10	1.3392	133.94	669.73		
5.1.25	ผ้ากระเบื้องแผ่นเรียบหนา ๖ มม โครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสี	23.000	ตร.ม.	236.57	5,441.11	1.3392	316.81	7,286.73		
5.1.26	เชิงชาวยไม้เทียม 1x 8 นิ้ว	11.000	เมตร	141.00	1,551.00	1.3392	188.82	2,077.09		

แบบสรุปราคาค่าจ้างงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการบึงกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อำเภอวัฒนาครา
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส/ยศ/ยศกิจกรรมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ (Pre-bidding)/ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร
หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ลำดับที่ ช่องที่ 1	รายการ ช่องที่ 2	ปริมาณ ช่องที่ 3	หน่วย ช่องที่ 4	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท) ช่องที่ 5	ค่างานต้นทุน (บาท) ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ	
							รายการ			
							รายการต่อหน่วย ช่องที่ 7	รายการ ช่องที่ 7		
5.1.27	มือจับประตู 4 นิ้ว	1.000	อัน	60.00	60.00	1.3392	80.35	80.35		
5.1.28	สายยูพร้อมกุญแจ	1.000	ชุด	120.00	120.00	1.3392	160.70	160.70		
5.1.29	บานพับเหล็ก 4 นิ้ว	3.000	อัน	40.00	120.00	1.3392	53.56	160.70		
5.1.30	แผ่นเหล็ก 0.20x 0.20 หนา 3	4.000	แผ่น	60.00	240.00	1.3392	80.35	321.40		
5.1.31	ตาข่ายถัก @ 3 มม ขนาดช่อง # 38 มม	7.200	ตร.ม.	120.00	864.00	1.3392	160.70	1,157.06		
5.1.32	เหล็ก LG 50x 50x 2.3 มม ยาว 6 ม. กลวงสี่เหลี่ยม	6.000	ท่อน	460.00	2,760.00	1.3392	616.03	3,696.19		
5.1.33	หลอดฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์ พร้อมขา, สวิตซ์ และอุปกรณ์	2.000	ชุด	765.00	1,530.00	1.3392	1,024.48	2,048.97		
5.1.34	เต้ารับแบบฝังเรียบ ชนิดมีสายดิน	1.000	ชุด	430.00	430.00	1.3392	575.85	575.85		
5.1.35	ค่าแรงงานเชื่อมประกอบโครงหลังคา	27.500	ตร.ม.	102.00	2,805.00	1.3392	136.59	3,756.45		
5.2	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ									

ช่วงติด แก้วกาน

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 5 จาก 9

แบบสรุประคาดางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีño โดยการขุดสระน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยโฉด พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโฉด อำเภอวัฒนาครา
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโฉด/ยศ/ประชารัฐบริหารส่วนท้องถิ่น(บีบีทีบี)/-bidding)/ขุดสระน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร
หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยโฉด พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ช่องที่ ๑ ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ราคากลาง Factor F	ช่องที่ ๗		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5.2.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี +ข้อต่อยาว 6 ม. dia 3"	1.000	ท่อน	1,962.62	1,962.62	1.3392	2,628.34	2,628.34		
5.2.2	ท่อเหล็กอานสังกะสี +ข้อต่อยาว 6 ม. dia 2 ½	1.000	ท่อน	1,635.51	1,635.51	1.3392	2,190.27	2,190.27		
5.2.3	ท่อเหล็กอานสังกะสี +ข้อต่อยาว 6 ม. dia 1	2.000	ท่อน	282.71	565.42	1.3392	378.60	757.21		
5.2.4	ท่อพีวีซี. ยาว 4 ม. ชั้น 8.5 ปลายเรียบ dia 3	1.000	ท่อน	59.81	59.81	1.3392	80.09	80.09		
5.2.5	ท่อปอกเหล็กอานสังกะสี dia 5" x 15 ซม.	3.000	ท่อน	70.00	210.00	1.3392	93.74	281.23		
5.2.6	สามทางลดเหล็กอานสังกะสี dia 3	4.000	ตัว	30.00	120.00	1.3392	40.17	160.70		
5.2.7	สามทางเหล็กอานสังกะสี dia 1	2.000	ตัว	25.00	50.00	1.3392	33.48	66.96		
5.2.8	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้าจาน 2ด้าน dia 3 "	1.000	ตัว	450.00	450.00	1.3392	602.64	602.64		
5.2.9	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้าจาน 2ด้าน dia 3 "	3.000	ตัว	450.00	1,350.00	1.3392	602.64	1,807.92		
5.2.10	สามทางเหล็กหล่อ หน้าจาน 3 ด้าน dia 3 "	3.000	ตัว	450.00	1,350.00	1.3392	602.64	1,807.92		

ขออภัย น้ำหนัก

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 6 จาก 9

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการบังกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๘,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี อำเภอวัฒนาครา
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี (ย่อว่า อ.บ.ห.จ.ด.)/ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๕.๐๐ เมตร
หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๘,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ช่องที่ ๑ ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ ๗		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5.2.11	หน้าจานเหล็กหล่อเกลียวใน dia 3"	7.000	ตัว	90.00	630.00	1.3392	120.52	843.69		
5.2.12	หน้าจานเหล็กหล่อเกลียวใน dia 3	2.000	ตัว	90.00	180.00	1.3392	120.52	241.05		
5.2.13	ข้อลดเหล็กหล่อเยื่องศูนย์หน้าจาน 2 ด้าน dia 3 ลด 1 1	2.000	ตัว	450.00	900.00	1.3392	602.64	1,205.28		
5.2.14	ข้อลดกลมเหล็กขอบสังกะสี dia 3"	2.000	ตัว	120.00	240.00	1.3392	160.70	321.40		
5.2.15	ข้อลดกลมเหล็กขอบสังกะสี dia 4"	2.000	ตัว	160.00	320.00	1.3392	214.27	428.54		
5.2.16	ข้องอเหล็กขอบสังกะสี 90 มม dia 1	11.000	ตัว	16.00	176.00	1.3392	21.42	235.69		
5.2.17	นิปเปิลเหล็กขอบสังกะสี dia 3	8.000	ตัว	12.00	96.00	1.3392	16.07	128.56		
5.2.18	นิปเปิลเหล็กขอบสังกะสี dia 1	4.000	ตัว	8.00	32.00	1.3392	10.71	42.85		
5.2.19	ประตูน้ำเหล็กหลอนดิน หน้าจาน dia 3" แบบพวงมาลัย	2.000	ชุด	3,200.00	6,400.00	1.3392	4,285.44	8,570.88		
5.2.20	เข็มควอต์เหล็กหลอนหน้าจานมีระบาย dia 3"	2.000	ชุด	3,500.00	7,000.00	1.3392	4,687.20	9,374.40		

ช่วงติด แก้วกาน

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 7 จาก 9

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการบังกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสระน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีกํา ๘.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๘,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อำเภอวัฒนานคร หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส/ยศต์ประชุมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ (e-bidding)/ขุดสระน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๘.๐๐ เมตร สีกํา ๘.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๘,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ข่องที่ 1 ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข่องที่ 7 ราคากลาง		หมายเหตุ	
							ราคากลาง			
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
5.2.21	ประดูน้ำท้องเหลือง dia 3	2.000	ชต	268.00	536.00	1.3392	358.90	717.81		
5.2.22	ประดูน้ำท้องเหลือง dia 1	4.000	ชต	194.00	776.00	1.3392	259.80	1,039.21		
5.2.23	เกย์ดัดความดัน 0-60 Psi	2.000	อัน	300.00	600.00	1.3392	401.76	803.52		
5.2.24	เข็มขัดรัดท่อ dia . 1	4.000	ตัว	5.00	20.00	1.3392	6.69	26.78		
5.2.25	เทปพันเกลียว	2.000	ม้วน	12.00	24.00	1.3392	16.07	32.14		
5.2.26	ประเก็นยาง dia 3"	18.000	แผ่น	9.00	162.00	1.3392	12.05	216.95		
5.2.27	นีโอติกหน้าajan dia 1	72.000	ตัว	10.00	720.00	1.3392	13.39	964.22		
5.2.28	ทำเกลียว	40.000	จุด	30.00	1,200.00	1.3392	40.17	1,607.04		
5.2.29	ค่าแรงงานการประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1.000	งาน	10,000.00	10,000.00	1.3392	13,392.00	13,392.00		
5.2.30	ท่อสูบน้ำดิบ ท่อพีวีซีแข็ง ท่อประปาชนิดหัวบาน ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร ศก. 3 นิ้ว	14.000	ทอน	818.93	11,465.02	1.3392	1,096.71	15,353.95		

ช่วงลิติ แก้วกาน

06 มิถุนายน 2567 09:20:22

หน้า 8 จาก 9

แบบสรุปราคาภัณฑ์งานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการบังกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์โอลนีโอย โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๔.๐๐ เมตร ลึก ๘.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส อำเภอวัฒนาครา
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยโส ผู้ประมูล/ผู้เสนอราคา (Electronic bidding)/ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๔.๐๐ เมตร ลึก ๘.๐๐ เมตร
หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๕,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลหัวยโส พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ช่องที่ ๑ ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ ๗		หมายเหตุ	
						ราคากลาง			
						ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
๖	งานชลประทาน : งานครุภัณฑ์ดัดแปลง						315,971.00		
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น				1,189,835.31		รวมราคากลางทั้งสิ้น		1,909,398.15	

ราคากลาง (..... หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าพันสามร้อยเก้าสิบแปดบาทสิบห้าสตางค์)

ชัวลิต แก้วกานต์

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๐๙:๒๐:๒๒

หน้า 9 จาก 9

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการณ์เอลนีโญ โดยการขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๔.๐๐ เมตร สีก๊อก ๘.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี อำเภอวัฒนาครหัวยังงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใจดี/ยศธนีชัยราษฎร์/ก่อสร้างโดยการประมูล(bidding)/ขุดสร้างน้ำดิบขนาดกว้าง ๖๗.๐๐ + ๔๙.๐๐ เมตร ยาว ๗๒.๐๐ + ๖๔.๐๐ เมตร สีก๊อก ๘.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๔๖๖ ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ ๗ บ้านเนินพัฒนา ตำบลห้วยใจดี พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำดิบ

ชวิติ แก้วกาน

(ชวิติ แก้วกาน)

ประธานกรรมการกำหนดราคาภาระ

ฤศล คงฉลาด

(ฤศล คงฉลาด)

กรรมการกำหนดราคาภาระ

ณัชชา ณัฐภักดี

(ณัชชา ณัฐภักดี)

กรรมการกำหนดราคาภาระ

ชวิติ แก้วกาน

๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๗