

รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดงานโครงการจัดทำน้ำดื่มชุมชนตำบลคูเต่า
วันที่ 17 มิถุนายน 2556 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ วัดดอน หมู่ 8 ตำบลคูเต่า

ผู้เข้าร่วม 12 คน



สรุปการประชุม

วัตถุประสงค์การประชุมมีดังนี้

1. สรุปภาพรวมงบประมาณรายรับและรายจ่ายโรงน้ำชุมชน

2. กำหนดแนวทางดำเนินงานจัดทำโรงน้ำชุมชน

โดยมีสาระการประชุมที่สำคัญดังต่อไปนี้

1. โรงน้ำชุมชนตำบลคูเต่ามีวัตถุประสงค์สำคัญคือ ให้ชุมชนได้มีน้ำดื่มที่มีคุณภาพในราคาถูกลง และหากมีผลกำไรจะนำไปจัดทำกองทุนกลางเพื่อชุมชนในด้านพัฒนาคุณภาพชีวิต

2. การเตรียมงานที่ผ่านมา ได้มีการนำน้ำจากต้นทางไปวัดคุณภาพน้ำอีกครั้งเพื่อตรวจสอบคุณภาพให้มีความชัดเจน และให้ทีมงานไปหารือกับบริษัทสามชัยอารีโอ เพื่อวางระบบและเสนอราคาค่าใช้จ่าย ในส่วนการตรวจสอบความแข็งแรงของที่เก็บน้ำ เจ้าอาวาสวัดดอนบอกว่าจะมีความแข็งแรงดี วัดได้ใช้ประโยชน์อยู่อย่างต่อเนื่อง

3. รายจ่ายของโรงน้ำชุมชน ประมาณการ 800,000 บ. ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายสำคัญดังนี้

3.1 ระบบเครื่องกรอง ระบบผลิต เครื่องหยอดเหรียญ(160,000 บ.) และการยื่นขอยืม และฮาลาล(12,000บ.) จำนวน 172,000 บ.

3.2 อาคารโรงเรือน ขนาด 6x12 ม. จำนวน 480,000 บ.

3.3 ระบบท่อประปาที่ส่งจากที่เก็บน้ำไปยังโรงเรือน ท่อ 2 นิ้ว x 8.5 มม. x 400 ม. จำนวน 20,000 บ.

3.4 ปูกระเบื้องในที่เก็บน้ำของวัดเพื่อพักน้ำก่อนผลิต 4x3x3 ม. จำนวน 15,000 บ.

3.5 ค่าใช้จ่ายประจำได้แก่ ค่าน้ำ/ค่าไฟ และบุคลากรดูแลระบบทั่วไป

4. รายรับ มาจากฝ่ายต่างๆ ดังนี้

4.1 มูลนิธิรอกกีเฟลเลอร์ 500,000 บ.

4.2 ระดมทุนจากกองทุนต่างๆ ที่มีในชุมชน(เป็นตัวแทนประชาชน) 300,000 บ. โดยมีเป้าหมายได้แก่ กองทุนหมู่บ้าน 10 หมู่บ้าน ธนาคารชีวิตวัดดอนและวัดอู่ตะเภา ผู้ใช้น้ำ ม.8 ชมรมผู้สูงอายุ ม.8 กลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มเกษตรกร กองทุนคูเต่ารวมรอด

4.3 ดอกผลจากโครงการภายใต้การสนับสนุนของมูลนิธิรอกกีเฟลเลอร์

5. แนวทางดำเนินการ มีดังนี้

5.1 เปิดบัญชี ภายใต้ชื่อ โรงน้ำชุมชนตำบลคูเต่า โดยมีผู้เปิดบัญชี 3 คนเงื่อนไขการเบิกจ่าย 2 ใน 3 ณ ธนาคารกรุงไทย สาขาบิกซี มีผู้เปิดบัญชีได้แก่ นายภาดา ธรรมรัตน์ นายสุวิทย์ จินดาวงศ์ และ นายชัยวัฒน์ รัตนพงศ์

5.2 มูลนิธิชุมชนสงขลาโอนเงินโครงการเพื่อนำไปจัดสร้างตัวอาคารโรงเรือน โดยคงค่าใช้จ่ายในส่วนของบริษัทเครื่องกรองเอาไว้

5.3 ระดมทุนด้วยการนัดตัวแทนกองทุนต่างๆ รวมถึงกำนัน/ผญ. ทั้ง 10 หมู่บ้านนำเสนอแผนงานเพื่อการชักชวนระดมทุนและจัดตั้งกรรมการบริหารโรงน้ำชุมชน โดยมีการระดมทุนละ 100 บ. เป้าหมาย 3000 ทุน(300,000 บ.)

5.4 การบริหารจัดการดอกผลของโรงน้ำชุมชน คิดตามสัดส่วนหุ้นของสมาชิก กรณีผลกำไรตามสัดส่วนเงินของมูลนิธิรอกกีเฟลเลอร์จะนำมาจัดสรรเป็นกองทุนกลางของตำบลรวมกับเงินสมทบของโครงการเกษตรอินทรีย์และโครงการประมงพื้นบ้าน

5.5 กำหนดเปิด เดือนกันยายน 2556

6. นัดประชุมคณะกรรมการกองทุนต่างๆ วันที่ 29 มิถุนายน 2556 เวลา 13.00 น. ณ วัดดอน

ปิดประชุม



ร้านสามชัยอาร์โอ

95,97 ถ.สามชัย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทร. 074 - 342413 , 081 - 9695857 , 084 - 3988388 โทรสาร. 074 - 342414

E-mail : samchairo@hotmail.com

ที่ สอ.047/56

วันที่ 25 พฤษภาคม 2556

เรื่อง เสนอราคาระบบผลิตน้ำดื่ม

เรียน คณะกรรมการชุมชน

ร้านฯมีความยินดีขอเสนอราคาระบบผลิตน้ำดื่มบรรจุขวดเพื่อจำหน่ายของชุมชนกำลังผลิตไม่ต่ำกว่า 2000 ลิตร/ชั่วโมง เพื่อให้พิจารณาดังต่อไปนี้

1. ถังเก็บน้ำดิบ ทำด้วยโพลีเอทิลีน ขนาด 3000 ลิตร จำนวน 1 ถัง
2. ปัมป์สูบน้ำดิบทำด้วยแอสแตนเลส ยี่ห้อ มาสเตอร์ฟลว์ (Masterflow) รุ่น MEM70/03 ขนาด 1 แรงม้า 220 โวลท์ สูบน้ำได้ 3 ม.³/ชม. ที่ความสูง 20 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุมแรงดัน จำนวน 1 ชุด
- 3.ระบบเติมคลอรีนในน้ำดิบ ประกอบด้วย ปัมป์จ่ายเคมี ยี่ห้อ LMIหรือเทียบเท่า 1 เครื่อง ถังเคมีทำด้วยโพลีเอทิลีน ขนาด 100 ลิตร พร้อมขาตั้งแอสแตนเลส คลอรีนเหลว 25 ก.ก. จำนวน 1 ชุด
4. ถังกรองแอสแตนเลส ขนาด Ø 25 X 120 X 0.15 ซม. หน้าวาล์วใช้ท่อ PVC และวาล์ว PVC ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 ชุด ภายในถังบรรจุสารกรองแอนทราไซท์ สารกรองแมงกานีสซีโอไลท์ และสารกรองคาร์บอน ตามลำดับ
5. ถังกรองแอสแตนเลส ขนาด Ø 30 X 120 X 0.15 ซม. หน้าวาล์วใช้ท่อPVC และวาล์ว PVC ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 ชุด ภายในถังบรรจุสารกรองเรซิน
6. ชุดล้างฟื้นฟูประสิทธิภาพสารกรองเรซิน(Resin regeneration) ประกอบด้วยถังน้ำเกลือ ขนาด 100 ลิตร และ อิเล็กโตรดูดน้ำเกลือ ทำด้วย UPVC ขนาด ¾ นิ้ว
8. ถังกรองด้วยไส้เซรามิค ขนาด 20 ไร่ ทำด้วยแอสแตนเลส พร้อมไส้เซรามิค ยี่ห้อ American filter จำนวน 1 ชุด
9. ถังกรองตะกอนแบบบีบกล้วยาว 10 นิ้ว พร้อมไส้กรองตะกอน มีความละเอียด 5 ไมครอน จำนวน 1 ชุด
10. เครื่องผลิตแสงอุลตราไวโอเลต (ยูวี) ขนาด 30 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง

11. เครื่องล้างภายในถัง 20 ลิตร แบบ 2 หัวล้าง ทำด้วยสแตนเลส จำนวน 1 เครื่อง
12. เครื่องล้างภายนอกถัง 20 ลิตร เป็นถังPEทรงสี่เหลี่ยมพร้อมขาตั้งทำด้วยเหล็กเหนียว จำนวน 2 ชุด
13. เครื่องบรรจุน้ำขวดพลาสติกขนาด 350-950 ซีซี จำนวน 1 เครื่อง
14. หัวบรรจุน้ำถังขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 หัวบรรจุ
15. เครื่องหยอดเหรียญน้ำประปา จำนวน 1 ชุด
16. ค่าท่อพีวีซี ข้อต่อ สายไฟฟ้า ลูกลอยไฟฟ้า ที่ใช้ในการต่อเชื่อมระบบ

ราคาระบบกรองและอุปกรณ์ที่กล่าวข้างต้นเป็นเงิน 160,000 บาท ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ค่าใช้จ่ายในการขออนุญาตเลขสารบบ (เลข อ.ย.) เมื่อติดตั้งเครื่องทดสอบระบบเรียบร้อยแล้ว ทางชุมชนจะต้องมอบให้กรรมการคนหนึ่งเป็นผู้ดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการขอเลขสารบบ เป็นค่าวิเคราะห์น้ำที่กรองแล้ว และอุปกรณ์ต่างๆประจำโรงงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตรวจ ค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ประมาณ 12,000 บาทเอกสารสำหรับการขออนุญาต ทางร้านจะจัดเตรียมให้ ชุมชนควรออกแบบโลโก้หย่อนน้ำเพื่อสกรีนถึงน้ำและขวดน้ำหรือพิมพ์ฉลากเตรียมไว้ด้วยเพราะแบบโลโก้หรือฉลากเป็นเอกสารที่จะต้องยื่นขออนุมัติเลขสารบบด้วย

การรับประกัน ร้านรับประกันอุปกรณ์ที่ติดตั้งเป็นเวลา 1 ปี นับจากวันที่ติดตั้งทดสอบระบบทำงานแล้วเสร็จ ในระยะเวลาที่รับประกัน ร้านจะฝึกอบรมให้พนักงานของท่านสามารถซ่อมบำรุงดูแลเครื่องได้เอง หลังจากครบกำหนดการรับประกันร้านยังจะให้การดูแลปัญหาต่างๆให้ท่าน ตลอดอายุใช้งานของเครื่อง

การชำระเงิน แบ่งเป็น 2 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 ชำระมัดจำ 30% ของราคางาน เมื่ออนุมัติให้ร้านดำเนินการหรือเมื่อออกไปสั่งซื้อ

งวดที่ 2 ชำระส่วนที่เหลืออีก 70 % ของราคางานภายใน 30 วัน นับจากวันที่ติดตั้งและทดสอบระบบการทำงานของเครื่องกรองแล้วเสร็จ

ร้านจะสามารถประกอบติดตั้งเครื่องกรองและอุปกรณ์ต่างๆให้แล้วเสร็จทำงานได้ โดยใช้เวลาประมาณ 15 วัน หวังอย่างยิ่งว่าจะได้รับโอกาสให้บริการเพื่อความเจริญก้าวหน้าของชุมชนของท่าน

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ เกิดผล)

เจ้าของและผู้จัดการ



ร้านสามชัยอาร์โอ

95,97 ถ.สามชัย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทร. 074-342413 , 081-9695857 , 084-3988388

โทรสาร. 074 - 342414

E-mail : samchairo@hotmail.com

ใบเสนอราคา

PRICE QUATATION

เรียน : คุณชาคริต	เลขที่ : สอ.047/56
ATTENTION TO :	NO. :
โทรศัพท์ :	วันที่ : 25 พฤษภาคม 2556
TEL. :	DATE :
กำหนดส่งมอบ : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับการอนุมัติ	กำหนดยื่นราคา : ภายใน 30 วัน นับจากวันที่เสนอราคา
DELIVERY :	VALIDITY :

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT/PRICE	TOTAL AMOUNT
1.	ถังเก็บน้ำดิบ ขนาด 3000 ลิตร	1 ถัง	10,000	10,000
2.	ชุดเติมคลอรีนในน้ำดิบ	1 ชุด	10,000	10,000
3.	ปั๊มสูบน้ำดิบ ยี่ห้อ MASTER FLOW 1 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์	1 ชุด	6,500	6,500
	ควบคุมแรงดัน			
4.	ถังกรองน้ำแอสดนเลสขนาด \varnothing 25 X 120 X 0.15 ซม. บรรจุสาร	3 ชุด	13,000	39,000

	กรองแอนทราไซท์ แมงกานีสซีโอไลท์ และคาร์บอน			
5.	ถังกรองน้ำแสดนเลขขนาด \varnothing 30 X 120 X 0.15 ซม. บรรจุสาร	1 ชุด	16,000	16,000
	กรองเรซิน			
6.	ชุดล้างฟื้นฟูประสิทธิภาพสารกรองเรซิน	1 ชุด	2,000	2,000
7.	ถังกรองตะกอนด้วยไส้ชรามิก จำนวน 20 ไส้	1ชุด	15,000	15,000
8.	ถังกรองตะกอนบีกบลูยาว 10 นิ้ว พร้อมไส้กรองตะกอน 5 ไมครอน	1 ชุด	2,500	2,500
9.	เครื่องผลิตแสงอุลตราไวโอเลต ขนาด 30 วัตต์	1 เครื่อง	7,500	7,500
10.	ถังล้างภายนอกถัง 20 ลิตร ทำด้วยโพลีเอทิลีนพร้อมขาตั้ง	2 ชุด	2,500	5,000
11.	เครื่องล้างภายในถัง 20 ลิตร แบบ 2 หัวล้าง	1ชุด	14,500	14,500
12.	เครื่องบรรจุน้ำขวดพลาสติกขนาด 350-950 ซีซี	1 เครื่อง	8,000	8,000
13.	เครื่องหยอดเหรียญจำหน่ายน้ำประปา	1 เครื่อง	12,000	12,000
14.	ค่าท่อพีวีซี ข้อต่อ ท่อร้อยสายไฟ สายไฟ ลูกกลอยไฟฟ้า	1 ชุด	12,000	12,000
(หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)			รวมเป็นเงิน	160,000

หมายเหตุ : ราคาที่เสนอไม่รวมค่าเดินท่อจ่ายน้ำดิบถึงโรงงานและภาษีมูลค่าเพิ่ม

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมบัติ เกิดผล)

เจ้าของและผู้จัดการ