

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ เครื่องกรองน้ำ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักการศึกษา เทศบาลนครตรัง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 550,000 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 25 เมษายน 2565
เป็นเงิน 540,000 บาท ราคา/หน่วย ชุดละ - บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 หจก.ทักษิณพัฒนามาร์เก็ตติ้ง
 - 5.2 ร้านสุภาพ - รวมช่าง
 - 5.3 ร้านสุวัฒน์เครื่องกรอง
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายจรรยา บุญล้อม)
ผอ.สถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายธีระศักดิ์ แสงศรีจันทร์)
ครู อันดับ คศ.4

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายภักดี กลิ่นจันทร์)
ครู อันดับ คศ.3

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องกรองน้ำ
ของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

เครื่องกรองน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

1. เครื่องกรองน้ำรวมอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 เครื่อง สำหรับโรงเรียนเทศบาล ๑ (สังขวิทย์) ประกอบด้วย
 - 1.1 เป็นระบบเครื่องกรองน้ำรีเวอร์ออสโมซิส (RO) พร้อมติดตั้ง กำลังการผลิต 6,000 ลิตรต่อวัน
 - 1.2 เครื่องจ่ายคลอรีนอัตโนมัติ พร้อมถังเคมี 100 ลิตร
 - 1.3 ถังเก็บน้ำชนิด PE ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 ลิตร พร้อมอุปกรณ์
 - 1.4 ปั๊มส่งน้ำตี้ม อัตโนมัติ สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 1 HP
 - 1.5 เครื่องกรองตะกอน สนิมเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
 - 1.6 เครื่องกรองกลิน สี รสน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
 - 1.7 เครื่องกรองหินปูน ขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
 - 1.8 ถังน้ำเกลือ ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
 - 1.9 เครื่องกรองระบบ RO กำลังการผลิตไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตรต่อวัน
 - 1.10 ถังเก็บน้ำบริโภค สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 2,000 ลิตร
 - 1.11 ปั๊มสูบน้ำอัตโนมัติ สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 1 HP
 - 1.12 หัวกรองล้างอัตโนมัติ (Automatic Softener Valve)
 - 1.13 เครื่องกรองตะกอนเบา ขนาดไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว
 - 1.14 เครื่องผลิตแสงอุลตราไวโอเลต ขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
 - 1.15 เดินท่อประปา ½ นิ้ว เข้าตู้ทำน้ำเย็นและเดินท่อประปาเข้าโรงครัว ยาวอย่างน้อย 150 เมตร
 - 1.16 ติดตั้งระบบเครื่องกรองเข้าโรงครัว พร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้า ประปา 1 ชุด

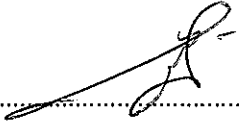
2. เครื่องกรองน้ำภายในอาคาร พร้อมติดตั้ง สำหรับโรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์)
 - 2.1 เป็นระบบเครื่องกรองน้ำรีเวอร์ออสโมซิส (RO) พร้อมติดตั้ง กำลังการผลิต 6,000 ลิตรต่อวัน
 - 2.2 ปั๊มสูบน้ำเข้าเครื่องกรอง สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 1 HP แบบอัตโนมัติ
 - 2.3 ถังกรองสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว กรองตะกอน และสนิมเหล็ก (กรองแมงกานีส แอนตาไซด์)
 - 2.4 ถังกรองสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว กรองกลิน สี รสน้ำ (กรองแอนติเวิร์คคาร์บอน)
 - 2.5 ถังกรองสแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว กรองหินปูน (กรองแคพไอออนเรซิน)
 - 2.6 ถังน้ำเกลือ ถัง PE ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลิตร
 - 2.7 Automatic Softener Valve

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ

- 2.8 ชุดเครื่องกรองระบบรีเวอร์ออสโมซิส (Reverse Osmosis) ขนาดไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตรต่อวัน
- 2.9 ถังเก็บน้ำบริโภค สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 750 ลิตร
- 2.10 ปั๊มสูบน้ำจ่ายน้ำอัตโนมัติ สแตนเลส ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 HP
- 2.11 เครื่องกรองตะกอนเบา ขนาดไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว
- 2.12 เครื่องผลิตแสงอุลตราไวโอเลต ขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์
- 2.13 ติดตั้งระบบเครื่องกรอง พร้อมอุปกรณ์ไฟฟ้า ประปา
- 2.14 เดินท่อประปา เข้าตู้ทำน้ำเย็น

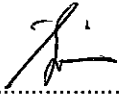
3. ติดตั้งพร้อมใช้งาน

- หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

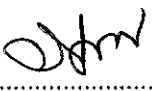
(นายจรรวย บุญล้อม)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายธีระศักดิ์ แสงศรีจันทร์)

ครู อันดับ คศ.4

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายภักดี กลิ่นจันทร์)

ครู อันดับ คศ.3