

รายงานงบประมาณค่าเสื่อมปี 2565

ของโรงพยาบาลสอยดาว ระดับเขต (10%) ระดับจังหวัด (20%) และระดับหน่วยบริการ (70%)

รายงาน ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2565

ลำดับ	ชื่อหน่วยบริการ	ประเภทแผน	รายการครุภัณฑ์/สิ่งก่อสร้าง	จำนวนหน่วย	วงเงินจัดสรร	สมทบเงินบำรุง	วงเงินซื้อ/จ้างจริง	วิธีการจัดซื้อจัดจ้าง	สถานะการจัดซื้อจัดจ้าง
1	รพ.สอยดาว	ระดับจังหวัด	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดเล็ก	1	150,000.00		150,000.00	เฉพาะเจาะจง	เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว
2	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องควบคุมการไหลร่น้ำทางหลอดเลือดดำ ชนิด ๑ สาย	7	385,000.00		385,000.00	เฉพาะเจาะจง	เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว
3	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องตรวจสมรรถภาพทางกรในครรภ์ สำหรับตรวจเด็กแฝด	1	300,000.00		300,000.00	เฉพาะเจาะจง	ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
4	รพ.สอยดาว	ระดับจังหวัด	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง ๒ หัวตรวจ	1	1,807,114.65	12,885.35		e-bidding	อยู่ระหว่างรายงานขออนุมัติซื้อ
5	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมระบบประมวลผล ขนาดกระดาษบันทึกแบบกระดาษความร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔	2	240,000.00		240,000.00	เฉพาะเจาะจง	รอส่งมอบพัสดุ
6	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ พร้อมติดตามความดันโลหิตแดง และระดับออกซิเจนในเลือดแดง	1	300,000.00		300,000.00	เฉพาะเจาะจง	รอส่งมอบพัสดุ
7	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องฟังเสียงหัวใจทารกในครรภ์	2	150,000.00		150,000.00	เฉพาะเจาะจง	เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว
8	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	รถเข็นชนิดนอน	5	95,000.00		95,000.00	เฉพาะเจาะจง	ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
9	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	รถเข็นชนิดนั่ง	16	117,879.18		2,120.82	เฉพาะเจาะจง	เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว
10	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	หุ่นจำลองฝึกปฏิบัติการช่วยชีวิตขั้นสูง ขนาดเต็มตัวแบบผู้ใหญ่	1	460,000.00		460,000.00	เฉพาะเจาะจง	รอส่งมอบพัสดุ
11	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดอัตโนมัติแบบตั้ง	1	27,000.00		27,000.00	เฉพาะเจาะจง	เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว
12	รพ.สอยดาว	หน่วยบริการ	รถโดยสาร ขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	1	1,358,000.00			e-bidding	อยู่ระหว่างรายงานผลการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ และราคากลาง

น.สมทิศา ขาสอาด : ผู้จัดทำ