

บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

อนุมัติเมื่อวันที่ 29.....เดือน.....มิถุนายน พ.ศ.....2564

องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานการศึกษา วัฒนธรรมและ นันทนาการ	งานกีฬาและ นันทนาการ	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	เครื่องออกกำลังกาย	ฉบับแรก	351,800.00	- เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง พร้อมติดตั้งบริเวณ ม.7 จำนวน 8 ชุด เป็นเงิน 195,800 บาทรายละเอียดดังนี้ 1. อุปกรณ์บริหาร แขน-หน้าอก-หัวไหล่ จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 27,400 บาท เป็นเงิน 54,800 บาท - ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร - โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง พร้อมติดตั้งบริเวณ ม.7 จำนวน 8 ชุด เป็นเงิน 195,800 บาทรายละเอียดดังนี้ 1. อุปกรณ์บริหาร แขน-หน้าอก-หัวไหล่ จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 27,400 บาท เป็นเงิน 54,800 บาท - ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร - โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.

- ใช้เหล็กเพลลา ขนาด 20 มม. 2 เส้น เป็นตัว ดึงลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบุทลูกปืนปลายท่อ และ หัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่ง วงกลมปิดทั้งหมด	กว่า 2.00 มม.
- ใช้ค้อนน้ำหนักจำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.	- ใช้เหล็กเพลลา ขนาด 20 มม. 2 เส้น เป็นตัว ดึงลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบุทลูกปืนปลายท่อ และ หัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่ง วงกลมปิดทั้งหมด
- พนักงานทำจากไฟเบอร์กลาส	- ใช้ค้อนน้ำหนักจำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.
- iringนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส	- พนักงานทำจากไฟเบอร์กลาส
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559	- iringนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แกไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151 (ตั้งจ่ายตามราคาท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)	- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559
2. อุปกรณ์บริหารข้อเข้า-ขา (แบบจักรยานล้อเหล็กนั่ง	- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แกไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151 (ตั้งจ่ายตามราคาท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)
	2. อุปกรณ์บริหารข้อ

<p>ตรง) จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 22,200 บาท เป็นเงิน 44,400 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร - โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - ใช้เท้าป็นงานเหล็กเหมือน จักรยาน โดยบุทลูกป็นปลายท่อ และหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็ก ครึ่งวงกลมปิด ทั้งหมด - ล้อป็นทำด้วยเหล็กเพลท ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 35 ซม.หนาไม่น้อยกว่า 6 มม. 2 แผ่น - ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 - เป็นไปตามแผน 	<p>เข้า-ขา (แบบจักรยานล้อเหล็ก นิ่งตรง) จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 22,200 บาท เป็นเงิน 44,400 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 0.80 เมตร - โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - ใช้เท้าป็นงานเหล็กเหมือน จักรยาน โดยบุทลูกป็นปลายท่อ และหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็ก ครึ่งวงกลมปิด ทั้งหมด - ล้อป็นทำด้วยเหล็กเพลท ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 35 ซม.หนาไม่น้อยกว่า 6 มม. 2 แผ่น - ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส - เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559
--	---

<p>พัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แก้ไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151</p>	<p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แก้ไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151</p>
<p>(ตั้งจ่ายตามราคา ท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะ พื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน ครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงิน รายได้)</p>	<p>(ตั้งจ่ายตาม ราคาท้องตลาดเนื่องจาก คุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชี มาตรฐานครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงิน รายได้)</p>
<p>3. อุปกรณ์บริหารเอา ข้อ สะโพก (แบบบิดเอว) จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 20,900 บาท เป็นเงิน 41,800 บาท - ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร - โครงสร้างใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อย กว่า 2.00 มม. - การหมุนใช้บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็ก ครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด - เป็นเหยียบสำหรับหมุนทำจาก</p>	<p>3. อุปกรณ์บริหารเอา ข้อสะโพก (แบบบิดเอว) จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 20,900 บาท เป็น เงิน 41,800 บาท - ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร - โครงสร้างใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อย กว่า 2.00 มม. - การหมุนใช้บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็ก ครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p>

ไฟเบอร์กลาส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.	- เป็นเทียบสำหรับหมุนทำจากไฟเบอร์กลาส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559	- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แกไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151	- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แกไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 61 หน้า 151
(ตั้งจ่ายตามราคาท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)	(ตั้งจ่ายตามราคาท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)
(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)	(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)
4. อุปกรณ์บริหาร	4. อุปกรณ์บริหาร
แขน-ไหล่-สะโพก และขาแบบคู่	แขน-ไหล่-สะโพก และขาแบบคู่
จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 27,400 บาท เป็นเงิน 54,800 บาท	จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 27,400 บาท เป็นเงิน 54,800 บาท
- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร	- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร
- โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- โครงสร้างหลักใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
- โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม	

<p>ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.</p> <p>- การเคลื่อนที่ของขาเหวี่ยงใช้บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แก้ไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ หน้า 151ข้อ 61 (ตั้งจ่ายตามราคาตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)</p> <p>- เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง พร้อมติดตั้งบริเวณ ม.3 จำนวน 5 ชุด เป็นเงิน 156,000 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. อุปกรณ์บริหาร แขน-หน้าอก-หัวไหล่ จำนวน 1</p>	<p>- โครงสร้างรองใช้เหล็กทอกกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.</p> <p>- การเคลื่อนที่ของขาเหวี่ยงใช้บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559</p> <p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แก้ไข ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ หน้า 151ข้อ 61 (ตั้งจ่ายตามราคาตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)</p> <p>- เพื่อจัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง พร้อมติดตั้งบริเวณ ม.3 จำนวน 5 ชุด เป็นเงิน 156,000 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>
---	--

ชุด ๆ ละ 27,400 บาท	1. อุปกรณ์บริหาร
- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร	แขน-หน้าอก-หัวไหล่ จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 27,400 บาท
- โครงสร้างหลักใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร
- โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- โครงสร้างหลักใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
- ใช้เหล็กเพลลาขนาด 20 มม. 2 เส้น เป็นตัวตั้งลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบูทลูกปืนปลายท่อ และหัวบูทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด	- โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
- ใช้ค้ำน้ำหนักจำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.	- ใช้เหล็กเพลลาขนาด 20 มม. 2 เส้น เป็นตัวตั้งลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบูทลูกปืนปลายท่อ และหัวบูทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด
- พนักพิงทำจากไฟเบอร์กลาส	- ใช้ค้ำน้ำหนักจำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.
- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส	- พนักพิงทำจากไฟเบอร์กลาส
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27	- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส
	- เป็นไปตามหนังสือ

มิถุนายน 2559	กระทรวงมหาดไทย ที่ มท
- เป็นไปตามแผน	0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27
พัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565	มิถุนายน 2559
) ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชี	- เป็นไปตามแผน
ครุภัณฑ์ ลำดับที่ 60 หน้า 151	พัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-
(ตั้งจ่ายตามราคา	2565) ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03
ท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะ	บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 60 หน้า
พื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน	151
ครุภัณฑ์)	(ตั้งจ่ายตามราคา
(ตั้งจ่ายจากเงิน	ท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะ
รายได้)	พื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน
2. อุปกรณ์บริหารแขน	ครุภัณฑ์)
ลดหน้าท้อง และนวดหลัง	(ตั้งจ่ายจากเงิน
จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 27,800	รายได้)
บาท	2. อุปกรณ์บริหารแขน
- ขนาดกว้างไม่น้อย	ลดหน้าท้อง และนวดหลัง
กว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า	จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 27,800
0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.00	บาท
เมตร	- ขนาดกว้างไม่น้อย
- โครงสร้างหลักใช้	กว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า
เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.00
ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความ	เมตร
หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- โครงสร้างหลักใช้
- โครงสร้างรองใช้	เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความ
ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความ	หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- โครงสร้างรองใช้
- ใช้อ้อยเป็นตัว	เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
นวดหลัง 1 ล้อ ใช้บุทลูกป็น และ	กึ่งกลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความ

<p>สปริงเป็นตัวรีงให้ความยืดหยุ่น ใช้เหล็กเป็นแกนจับสำหรับเป็นตัวดึงลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบุทลูกปืนปลายท่อและหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p>	<p>หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - ใช้ล้อยางเป็นตัว ขนาดหลัง 1 ล้อ ใช้บุทลูกปืนและสปริงเป็นตัวรีงให้ความยืดหยุ่น ใช้เหล็กเป็นแกนจับสำหรับเป็นตัวดึงลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับบุทลูกปืน</p>
<p>- ใช้ตุ้มน้ำหนัก จำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.</p>	<p>ปลายท่อ และหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p>
<p>- ที่ร่อนนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส</p>	<p>- ใช้ตุ้มน้ำหนัก</p>
<p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559</p>	<p>จำนวน 1 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม. - ที่ร่อนนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส</p>
<p>- เป็นไปตามแผน</p>	<p>- เป็นไปตามหนังสือ</p>
<p>พัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 60 หน้า 151 (ตั้งจ่ายตามราคา</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559</p>
<p>ท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)</p>	<p>- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) ครั้งที่ 1/62 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 60 หน้า</p>
<p>(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)</p>	<p>151 (ตั้งจ่ายตามราคา</p>
<p>3. อุปกรณ์ยกน้ำหนัก แบบนอน จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 30,500 บาท</p>	<p>ท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้นฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์)</p>
<p>- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า</p>	<p>(ตั้งจ่ายจากเงินราย</p>

0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร	ได้)
- โครงสร้างหลักใช้เหล็กที่อกกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	3. อุปกรณ์ยกน้ำหนักแบบนอน จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 30,500 บาท
- โครงสร้างรองใช้เหล็กที่อกกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.	- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร
- ปลายท่อและหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลม ปิดทั้งหมด	- โครงสร้างหลักใช้เหล็กที่อกกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
- ใช้ตุ้มน้ำหนัก จำนวน 2 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.	- โครงสร้างรองใช้เหล็กที่อกกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม.
- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส	- ปลายท่อและหัวบุทยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลม ปิดทั้งหมด
- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559	- ใช้ตุ้มน้ำหนัก จำนวน 2 ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 28 ซม.
- เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) แกไข ครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ลำดับที่ 60 หน้า 151	- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์กลาส
(ตั้งจ่ายตามราคาท้องตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้น	- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559
	- เป็นไปตามแผน

<p>ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน ครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้) 4. อุปกรณ์บริหารกล้ำม เนื้อแชน และหัวไหล่ จำนวน 1 ชุดๆ ละ 33,000 บาท - ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร - โครงสร้างหลักใช้ เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความ หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้เหล็ก ท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนา ไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - ใช้เหล็กเพลลา 1 เส้น เป็นตัวตั้งน้ำหนักตัวเองโดยมี ความสัมพันธ์กับบุทลูกปืนปลาย ท่อ และหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝา เหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด - พนักพิงทำจากไฟเบอร์ กลาส - ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์ กลาส - เป็นไปตามหนังสือ กระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27</p>	<p>พัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561- 2565) แก๊โซ ครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ ล้ำดับ ที่ 60 หน้า 151 (ตั้งจ่ายตามราคา ท้อง ตลาดเนื่องจากคุณลักษณะ พื้น ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน ครุภัณฑ์) (ตั้งจ่ายจากเงินรายได้) 4. อุปกรณ์บริหารกล้ำม เนื้อแชน และหัวไหล่ จำนวน 1 ชุดๆ ละ 33,000 บาท - ขนาดกว้างไม่น้อย กว่า 0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร - โครงสร้างหลักใช้ เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความ หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - โครงสร้างรองใช้ เหล็กท่อกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความ หนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. - ใช้เหล็กเพลลา 1 เส้น เป็นตัวตั้งน้ำหนักตัวเองโดยมี ความสัมพันธ์กับบุทลูกปืนปลาย ท่อ และหัวบุท ยกเว้นขาใช้ฝา เหล็กครึ่งวงกลมปิดทั้งหมด</p>
---	--

มิถุนายน 2559	- พนักงานทำจากไฟเบอร์
- เป็นไปตามแผนพัฒนา	กลาส
ท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565)	- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์
แก้ไขครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03	กลาส
บัญชีครุภัณฑ์ หน้า151ข้อ 60	- เป็นไปตามหนังสือ
(ตั้งจ่ายตามราคาท้อง	กระทรวงมหาดไทย ที่ มท
ตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้น	0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27
ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน	มิถุนายน 2559
ครุภัณฑ์)	- เป็นไปตามแผนพัฒนา
(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)	ท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565)
5. อุปกรณ์จักรยานผีเสื้อ	แก้ไขครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03
บริหารหน้าอก จำนวน 1 ชุดๆ	บัญชีครุภัณฑ์ หน้า151ข้อ 60
ละ 37,300 บาท	(ตั้งจ่ายตามราคาท้อง
- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า	ตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้น
0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.90	ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน
เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร	ครุภัณฑ์)
- โครงสร้างหลักใช้เหล็ก	(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)
ท่อกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่	5. อุปกรณ์จักรยานผีเสื้อ
น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่น้อย	บริหารหน้าอก จำนวน 1 ชุดๆ
กว่า 2.00 มม.	ละ 37,300 บาท
- โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อ	- ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า
กลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่	0.90 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.90
น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่	เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.30 เมตร
น้อยกว่า 2.00 มม.	- โครงสร้างหลักใช้เหล็ก
- ใช้เหล็กเพลเป็นตัวยึด	ท่อกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
ลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับ	ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ความหนาไม่
บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุทยก	น้อยกว่า 2.00 มม.
เว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลมปิด	- โครงสร้างรองใช้เหล็กท่อ

ทั้งหมด

- ล้อปั่นทำด้วยเหล็กเพลท
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย
กว่า 35 ซม.หนาไม่น้อยกว่า 6
มม. 2 แผ่น

- ใช้ตุ้มน้ำหนัก จำนวน 1
ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่
น้อยกว่า 28 ซม.

- พนักพิงทำจากไฟเบอร์
กลาส

- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์
กลาส

- เป็นไปตามหนังสือ
กระทรวงมหาดไทย ที่ มท
0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27
มิถุนายน 2559

- เป็นไปตามแผนพัฒนา
ท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565)
แก้ไขครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03
บัญชีครุภัณฑ์ หน้า 151 ข้อ 60
(ตั้งจ่ายตามราคาท้อง
ตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้น
ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน
ครุภัณฑ์)

(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)

กลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่
น้อยกว่า 1.20 นิ้ว ความหนาไม่
น้อยกว่า 2.00 มม.

- ใช้เหล็กเพลทเป็นตัวตั้ง
ลูกน้ำหนักโดยมีความสัมพันธ์กับ
บุทลูกปืนปลายท่อ และหัวบุท
ยกเว้นขาใช้ฝาเหล็กครึ่งวงกลม
ปิดทั้งหมด

- ล้อปั่นทำด้วยเหล็กเพลท
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย
กว่า 35 ซม.หนาไม่น้อยกว่า 6
มม. 2 แผ่น

- ใช้ตุ้มน้ำหนัก จำนวน 1
ลูก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่
น้อยกว่า 28 ซม.

- พนักพิงทำจากไฟเบอร์
กลาส

- ที่รองนั่งทำจากไฟเบอร์
กลาส

- เป็นไปตามหนังสือ
กระทรวงมหาดไทย ที่ มท
0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27
มิถุนายน 2559

- เป็นไปตามแผนพัฒนา
ท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565)
แก้ไขครั้งที่ 1/2562 แบบ ผ.03
บัญชีครุภัณฑ์ หน้า 151 ข้อ 60
(ตั้งจ่ายตามราคาท้อง
ตลาดเนื่องจากคุณลักษณะพื้น

ฐานไม่มีในบัญชีมาตรฐาน
ครุภัณฑ์)
(ตั้งจ่ายจากเงินรายได้)

1.หัวหน้าหน่วยงาน.....**กองการศึกษาศึกษา**..... เจ้าของงบประมาณที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง

(ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลง).....**เปลี่ยนแปลงแก้ไขค่าขึ้นเงงบประมาณรายจ่ายแทนข้อความเดิม..**

ตามระเบียบ มท. ว่าด้วยวิธีการงบประมาณฯ ข้อ 30. ควรแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าขึ้นเงงบประมาณรายการที่ได้กันเงินหรือขยายเวลาการเบิกจ่ายเงินไว้แล้ว
จะกระทำได้อต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากอำนาจให้กันเงิน หรือขยายเวลา
การเบิกจ่ายเงิน

(ลงชื่อ) 

(นางสาวศิริภาภรณ์ เจริญรัตน์.....)

ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการกองการศึกษาศึกษา**

วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น **เห็นควรพิจารณาอนุมัติ**

(ลงชื่อ) 

(นางนารีรัตน์ กันภูมิ.....)

ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการกองคลัง**

วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น ~~เห็นควรอนุมัติ~~
.....
.....

(ลงชื่อ) 

(นายชนพงษ์ บัญญากาญจน์)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น อนุมัติ ไม่อนุมัติ
.....
.....

(ลงชื่อ) 

(นายเอกชัย สุพานิชวรภาชน์)

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัยสามัญ... สมัยที่สอง... ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2564.....

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564.....

ตามหนังสือ (ถ้ามี)

.....
.....