

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มาของ ราคากลาง
7	<p>เครื่องบริหารข้อเข้า จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 11,900.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างฐานเครื่องขนาด 65 ซม. x 104 ซม. สูง 100 ซม. ใช้เหล็กท่อทรงกลมขนาด 2” และเหล็กตัวยูขนาด 3” x 95 ซม. - แท่นเบาะสูง 58 ซม. ใช้เหล็กท่อทรงกลมขนาด 2” x 95 ซม. - ระบบมู่เล่ย์สมดุลขนาด 4.5 x 36 ซม. ระบบสายพานขับเคลื่อน 4” x 12” - ระบบลูกปืนรับน้ำหนักเม็ดกลม NO. 6304 NSK - ปรับหนักเบาได้ โดยแผ่นเบรก - บันไดเหล็กขนาด 3” x 12 ซม. ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก - เบาะใช้ไม้หนาเสริมฟองน้ำ หุ้มด้วยหนังเทียมพนักพิง 23 x 44 ซม. และเบาะนั่ง 23 x 39 ซม. - สีพ่นป้องกันสนิม พร้อมอบความร้อนเพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ - ใช้เหล็กโครงสร้างไม่ต่ำกว่า 2.3 mm. ป้องกันสนิม 80% น้ำหนักรวม 56.5 กก. รับประกัน 1 ปี 	11,900.-	ใช้ราคาตลาด โดยสืบจาก ราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดไว้ ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ตามหนังสือที่ มท 0808.2/1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
8	<p>เครื่องบริหารไหล่และข้อสะโพก จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 11,900.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างฐานเครื่องขนาด 65 ซม. x 112 ซม. ใช้วัสดุท่อทรงกลมขนาด 2” x 65 ซม. และเหล็กตัวยูขนาด 3” x 102 ซม. - สะพานเหยียบสำหรับบริหารขา ใช้วัสดุท่อแบน 2” x 1” ความหนา 2.3 mm. ใช้กระบอกรองรับลูกปืน ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก NO. 6304 NSK - แขนสำหรับรับน้ำหนักขนาด 76 ซม. ใช้ท่อชุบกัสนิมภายนอกและภายในขนาด 1” x 64 ซม. - เสาสำหรับรับฐานเหยียบขนาด 3” x 74 ซม. รวมฐานใช้ท่อชุบกัสนิมภายนอกและภายใน - มือจับสำหรับโยกออกกำลังกายขนาด 1” x 60 ซม. ใช้วัสดุป้องกันสนิมชุบภายนอกและภายใน - ระบบลูกปืนรองรับน้ำหนัก 16 ตับ - วัสดุที่ใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.3 mm. - สีพ่นป้องกันสนิม อบด้วยความร้อนเพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ น้ำหนักรวม 45.5 กก. รับประกัน 1 ปี 	11,900.-	

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มาของ ราคากลาง
9	<p>ตู้วิ่งเอนกประสงค์ จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 16,400.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างฐานเครื่อง วัสดุที่ใช้เหล็กตัวยูขนาด 3” 65 x 128 ซม. - ระบบมู่เล่ย์ถ่วงสมดุล แบบสายพานร่อง B คู่ ขนาด 12” และ 4” ลูกถ่วงสมดุล ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก NO. 6304 NSK - เสาหน้าฐานเครื่องขนาด 3” วัสดุที่ใช้ท่อทรงกลมชุบป้องกันสนิมภายนอกและภายใน - แท่นสำหรับเหยียบวิ่งขนาด 6” x 38 ซม. ใช้วัสดุท่อแบนขนาด 2” x 1” พร้อมแผ่นลูกฟูก - มือจับโยกออกกำลังแขนใช้วัสดุขนาด 1” ความสูงจากพื้น 141 ซม. ใช้ท่อทรงกลมชุบภายนอกและภายใน - ระบบสายพานคู่ ลูกปืนรับน้ำหนัก 16 ตับ - วัสดุที่ใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.3 mm. - ฟันสีป้องกันสนิม พร้อมอบด้วยความร้อนเพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ น้ำหนักรวม 80 กก. รับประกัน 1 ปี 	<p>16,400.-</p> <p>11,900.-</p>	<p>ใช้ราคาตลาด โดยสืบจากราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ตามหนังสือที่ มท 0808.2/1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552</p>
10	<p>เครื่องบริหารขาข้อสะโพก จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 11,900.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างฐานล่างขนาดกว้างยาว 100 x 118 ซม. ใช้ท่อทรงกลมขนาด 2” x 2.3 m. และเหล็กตัวยูขนาด 3” x 110 ซม. - เสารับแท่นมือจับขนาด 2” แบบเสาคู่ ใช้วัสดุท่อทรงกลมชุบป้องกันสนิมภายนอกและภายใน - มือจับแนวโค้งขนาด 23 x 78 ซม. ใช้วัสดุท่อทรงกลมตัดโค้งชุบป้องกันสนิมภายนอกและภายใน - แท่นขาเหยียบเดินคู่ขนาด 6” x 38 ซม. - ใช้ระบบลูกปืนเม็ดกลมรับน้ำหนัก NO. 6205 NSK - เสาเหยียบเดินคู่ ใช้วัสดุท่อทรงกลมชุบป้องกันสนิมภายนอกและภายใน - ความหนาของเหล็กไม่ต่ำกว่า 2.3 mm. - ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกันสนิม และอบด้วยความร้อนเพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ น้ำหนักรวม 45.5 กก. รับประกัน 1 ปี 		

ลำดับ ที่	รายการ	งบประมาณ (บาท)	แหล่งที่มาของ ราคากลาง
11	เครื่องบริหารไหล่และขา แบบย่ำขึ้นลง สลับแขนขา จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 13,800.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้ - โครงสร้างฐานแท่นเครื่องเหล็กทรงกลม 2" x 78 x 100 ซม. - เสาแท่นท่อซูปทรงกลมขนาดความสูง 3" x 125 ซม. - มือจับท่อทรงกลมซูปขนาด 1 ¼ x 105 x 50 ซม. - แท่นเหยียบซ้ายขวา ขนาดเหล็กตัวยู 6" x 38 ซม. - ระบบลูกปืนเม็ดกลมรับน้ำหนัก - สีสันป้องกันสนิม พร้อมอบความร้อนเพื่อป้องกันความเค็ม ของเหงื่อ - น้ำหนักรวม 48 กก.	13,800.-	ใช้ราคาตลาด โดยสืบจาก ราคาท้องถิ่น เนื่องจากไม่มีกำหนดไว้ ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ตามหนังสือที่ มท 0808.2/1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552
12	เครื่องปั่นเอวไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ๆ ละ 11,000.-บาท คุณลักษณะ ดังนี้ - โครงสร้างใช้วัสดุป้องกันสนิม 80% ระบบสายพานสะท้อน ซึบกับมอเตอร์ ¼ ระบบลูกปืนเม็ดกลม ฐานแท่นใช้ท่อกัน สนิม 3" x 99 ฐานแท่นด้านล่างใช้ท่อกลม 2" x 65 ฐานยาว ของแท่นใช้เหล็กตัวยู 4" x 95 รองด้วยแผ่นกลม ขนาด 40 ซม. วัสดุใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า 2.3 mm.	11,000.-	
	รวม	137,400.-	