

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ การจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการท่องเที่ยวและกีฬา องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๙๐,๔๐๐.- บาท (หกแสนเก้าหมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
เป็นเงิน ๖๔๔,๑๗๕.- บาท (หกแสนสี่หมื่นสี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บริษัท โฮมพิตทูลส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

๕.๒ บริษัท เคพี คิตทอยส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

๕.๓ North Fitness กาญจนบุรี
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายวิทยา สมจริยา

หัวหน้าฝ่ายการกีฬา

ประธานกรรมการ

๖.๒ นายกำธร ประเสริฐตันติกุล

ผู้ช่วยนักพัฒนาการกีฬา

กรรมการ

๖.๓ นายอดิเรก โนวิน


ผู้ช่วยนักพัฒนาการกีฬา

กรรมการ/เลขานุการ

ราคากลาง
การจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา

ข้อบัญญัติ เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ งานกีฬาและนันทนาการ งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ครุภัณฑ์กีฬา จำนวน ๒๐ รายการ และคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี ที่ ๑๒๕๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ (Terms of Reference : TOR) และกำหนดราคากลาง การจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา

บัดนี้ คณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบให้ใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง เพื่อใช้ในการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ภายในวงเงิน ๖๔๔,๑๗๕.- บาท (หกแสนสี่หมื่นสี่พันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน) เป็นราคากลางในการจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา จำนวน ๒๐ รายการ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย



(นายวิฑูรย์ สมจริยา)
หัวหน้าฝ่ายการกีฬา
ประธานกรรมการ



(นายกำธร ประเสริฐตันติกุล)
ผู้ช่วยนักพัฒนาการกีฬา
กรรมการ



(นายอดิเรก โนวิน)
ผู้ช่วยนักพัฒนาการกีฬา
กรรมการ/เลขานุการ

ราคากลาง
การจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑.	เก้าอี้เล่นเวท - โครงสร้างเหล็กแข็งแรงคุณภาพสูง หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร พ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - มีเบาะหนานุ่ม ผลิตจากหนังสังเคราะห์ PU - เบาะสามารถปรับองศาได้ - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗ , EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕ , EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐ , ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕ , ASTM F ๒๒๗๖-๑๐ , ETL , CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๒	ตัว	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐	
๒.	แกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ขนาด ๑๒๐ เซนติเมตร - แกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร - มีสปริงล็อกแผ่นน้ำหนัก - ใช้ได้กับแผ่นน้ำหนักที่มีรูเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว - สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - แกนบาร์เบลโอลิมปิกทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ชุบโครเมียม มีรอยบากบนด้ามจับช่วยป้องกันการลื่นขณะใช้งาน - น้ำหนักแกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ไม่น้อยกว่า ๖ กิโลกรัม - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	อัน	๑,๘๙๐	๑,๘๙๐	
๓.	แกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ขนาด ๑๕๐ เซนติเมตร - แกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร - มีสปริงล็อกแผ่นน้ำหนัก - ใช้ได้กับแผ่นน้ำหนักที่มีรูเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว - สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - แกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ชุบโครเมียม มีรอยบากบนด้ามจับช่วยป้องกันการลื่นขณะใช้งาน - น้ำหนักแกนบาร์เบลโอลิมปิก EZ BAR ไม่น้อยกว่า ๘ กิโลกรัม - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	อัน	๒,๔๙๐	๒,๔๙๐	
๔.	แกนบาร์เบลโอลิมปิก ขนาด ๑๕๐ เซนติเมตร - แกนบาร์เบลโอลิมปิก แบบตรง ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร - มีสปริงล็อกแผ่นน้ำหนัก - ใช้ได้กับแผ่นน้ำหนักที่มีรูเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว - สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - แกนบาร์เบลโอลิมปิกทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ชุบโครเมียม มีรอยบากบนด้ามจับช่วยป้องกันการลื่นขณะใช้งาน - น้ำหนักแกนบาร์เบลโอลิมปิก ไม่น้อยกว่า ๙ กิโลกรัม - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	อัน	๒,๑๐๐	๒,๑๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๕.	แกนบาร์เบลโอลิมปิก ขนาด ๒๒๐ เซนติเมตร - แกนบาร์เบลโอลิมปิกแบบตรง ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๒๐ เซนติเมตร - มีสปริงล็อกแผ่นน้ำหนัก - ใช้ได้กับแผ่นน้ำหนักที่มีรูเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ นิ้ว - สามารถรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - แกนบาร์เบลโอลิมปิกทำจากเหล็กคุณภาพดี แข็งแรง ขอบโครเมียม มีรอยบากบนด้ามจับช่วยป้องกัน การลื่นขณะใช้งาน - น้ำหนักแกนบาร์เบลโอลิมปิก ไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลกรัม - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	อัน	๒,๘๙๐	๒,๘๙๐	
๖.	เครื่องเดินวงรี - มีระบบแรงต้านแบบแม่เหล็ก ปรับได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ระดับ - ระบบขับเคลื่อนด้วยสายพาน - รับน้ำหนักผู้เล่นไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มีหน้าจอแสดงผล จอ LCD หรือ LED แสดงข้อมูล ความเร็ว, แรงต้าน, เวลา, ระยะทาง, แคลอรี, อัตราการเต้นหัวใจ, ฯลฯ - มีโปรแกรมออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๑๐ โปรแกรม - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๒	เครื่อง	๒๒,๕๐๐	๔๕,๐๐๐	
๗.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อ Cable Crossover - สายเคเบิลสามารถปรับขึ้น - ลงได้ไม่น้อยกว่า ๑๘ ระดับ - ลูกรอกได้มาตรฐานทนแรงเสียดทานได้ดี - สายสลิงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - โครงสร้างทำจากเหล็กหนาได้มาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ฟันสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - แผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กก. แบ่งเป็น ๒ ชุด ๆ ละ ๑๐๐ กก. มีฝาครอบแผ่นน้ำหนัก - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๘.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อ Smith Machine - โครงสร้างเหล็กแข็งแรงคุณภาพสูง หนาไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร - ฟันสีกะลือกันสนิมหนาอย่างดี - รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม - บาร์เบลล์เคลื่อนตัวด้วยระบบลูกปืน - แกนบาร์เบลล์ชุบโครมเมี่ยม ใส่แผ่นขนาด ๒ นิ้ว - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๓๙,๙๐๐	๓๙,๙๐๐	
๙.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา - เครื่องออกกำลังกายสำหรับเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา ต้นขา หลังขา และหน้าขา - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กฟันสีกะลือกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลึงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๔๙,๐๐๐	๔๙,๐๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑๐.	<p>เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา บริเวณต้นขาด้านหลังและกล้ามเนื้อน่อง (Seated Leg Press)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องออกกำลังกายสำหรับเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา บริเวณต้นขาด้านหลัง และกล้ามเนื้อน่อง - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลิงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้นลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี 	๑	เครื่อง	๔๘,๙๐๐	๔๘,๙๐๐	
๑๑.	<p>เครื่องบริหารกล้ามเนื้อต้นแขนส่วนหน้า (Biceps Curl)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องออกกำลังกายสำหรับบริหารกล้ามเนื้อต้นแขนส่วนหน้า - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลิงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้นลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี 	๑	เครื่อง	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑๒.	<p>เครื่องบริหารกล้ามเนื้อท้อง/หลัง (Abdominal Crunch/Lower Back)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องออกกำลังกายสำหรับบริหารกล้ามเนื้อหลัง และกล้ามเนื้อแขน - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมทนทานอย่างดี - สายเคเบิลสลิงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้นลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี 	๑	เครื่อง	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	
๑๓.	<p>เครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนขา บริเวณต้นขาด้านในและด้านนอก (Hip Adductor/Abductor)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องออกกำลังกายสำหรับเครื่องบริหารกล้ามเนื้อส่วนขาบริเวณต้นขาด้านในและด้านนอก - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมทนทานอย่างดี - สายเคเบิลสลิงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี 	๑	เครื่อง	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑๔.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอก (Chest Press) - เครื่องออกกำลังกายสำหรับบริหารกล้ามเนื้อหน้าอก - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม มีฝาดรอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลึงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้นลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	
๑๕.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหลัง และกล้ามเนื้อแขน (Pull Down) - เครื่องออกกำลังกายสำหรับบริหารกล้ามเนื้อหลัง และกล้ามเนื้อแขน - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม มีฝาดรอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลึงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้นลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๔๘,๙๐๐	๔๘,๙๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑๖.	เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหัวไหล่ (Shoulder Press) - เครื่องออกกำลังกายสำหรับบริหารกล้ามเนื้อหัวไหล่ - มีแผ่นน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม มีฝาครอบแผ่นน้ำหนักสามารถเลือกปรับแผ่นน้ำหนักได้ - โครงสร้างเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร - โครงสร้างเหล็กพ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - สายเคเบิลสลึงหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร - มีเบาะหนานุ่ม ทำจากวัสดุคุณภาพสูง สามารถปรับขึ้น - ลงได้ - รองรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มือจับหุ้มยางอย่างดีไม่ลื่น และทนต่อการใช้งาน - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๓, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๔๙,๕๐๐	๔๙,๕๐๐	
๑๗.	จักรยาน Spin Bike - มีระบบแรงต้านแบบผ้าเบรก - รับน้ำหนักผู้เล่นไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มีหน้าจอแสดงผล จอ LCD หรือ LED แสดงข้อมูล ความเร็ว, แรงต้าน, เวลา, ระยะทาง, แคลอรี, โปรแกรม ฯลฯ - มีโปรแกรมออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๔ โปรแกรม - มีเบาะนั่ง สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ และปรับหน้าหลังได้ - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๓, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๒	เครื่อง	๑๙,๐๐๐	๓๘,๐๐๐	
๑๘.	จักรยานออกกำลังกายนั่งปั่น - มีระบบเครื่องปั่นไฟฟ้าอัตโนมัติ ใช้พลังงานจากการปั่นของผู้ใช้งานเพื่อสร้างกระแสไฟฟ้าได้เอง โดยไม่ต้องเสียบปลั๊กไฟ - มีระบบแรงต้านเป็นระบบไฟฟ้า ปรับได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ระดับ - รับน้ำหนักผู้เล่นไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม - มีหน้าจอแสดงผล จอ LCD หรือ LED แสดงข้อมูล ความเร็ว, แรงต้าน, เวลา, ระยะทาง, แคลอรี, อัตราการเต้นหัวใจ, โปรแกรม ฯลฯ - มีโปรแกรมออกกำลังกายไม่น้อยกว่า ๑๐ โปรแกรม - มีเบาะนั่ง สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ และปรับหน้าหลังได้ - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๓, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๓ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๓	เครื่อง	๑๓,๘๐๐	๔๑,๔๐๐	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑๙.	ช่องเก็บคานบาร์เบล โอลิมปิค - มีช่องสำหรับเก็บคานบาร์เบล โอลิมปิค ไม่น้อยกว่า ๙ ช่อง - โครงสร้างเหล็ก เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร พ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - ช่องใส่คานยกน้ำหนัก ขนาดช่องกว้างไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	ชุด	๓,๗๗๕	๓,๗๗๕	
๒๐.	ม้านอนฝึกยกน้ำหนัก - รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม - มีเบาะหนานุ่ม ผลิตจากหนังสังเคราะห์ PU - โครงสร้างเหล็กแข็งแรงคุณภาพสูง หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร พ่นสีเคลือบกันสนิมหนาอย่างดี - มีจุดวางบาร์เบลไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ - สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน - มีเอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ เช่น EN ISO ๒๐๙๕๗, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๐๕, EN ๙๕๗ -๑:๒๐๑๐, ISO ๑๔๐๐๑ :๒๐๑๕, ASTM F ๒๒๗๖-๑๐, ETL, CE หรืออื่นๆ อย่างน้อย ๑ มาตรฐาน - รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี	๑	เครื่อง	๑๘,๔๓๐	๑๘,๔๓๐	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๖๔๔,๑๗๕	