



ประกาศเทศบาลตำบลบางสวรรค์
เรื่อง ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย...../หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองสาธารณสุข
และสิ่งแวดล้อม.....เทศบาลตำบลบางสวรรค์.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... จำนวน ๑,๐๙๒,๒๐๐.-บาท.....(-หนึ่งล้านเก้าหมื่นสองพัน
สองร้อยบาทถ้วน)..
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....ณ...วันที่...๑๕...เมษายน.....๒๕๖๓.....โดยมีรายละเอียด
ดังนี้
 - ๓.๑ ลู่วิ่งไฟฟ้า กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๑๓๖,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๒ เครื่องเดินแบบจำลองบนอากาศ กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๙๖,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๓ จักรยานออกกำลังกายแบบมีหนักพิง กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๗๙,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๔ จักรยานออกกำลังกายแบบนั่งตรง กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๗๓,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๕ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงของกล้ามเนื้ออก แขน และหัวไหล่ กำหนดราคากลาง
เป็นจำนวนเงิน ๕๙,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๖ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้ออกข้างและปีกหลัง กำหนดราคากลางเป็น
จำนวนเงิน ๖๕,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๗ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าอก ออกข้าง ปีกหลังกำหนดราคากลางเป็น
จำนวนเงิน ๕๙,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๘ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อแขนด้านหน้าและแขนด้านหลังกำหนดราคากลาง
เป็นจำนวนเงิน ๕๙,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๙ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าท้องและหลัง กำหนดราคากลางเป็นจำนวน
เงิน ๕๙,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๑๐ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อสะโพกด้านในและสะโพกด้านนอกกำหนดราคา
กลางเป็นจำนวนเงิน ๖๕,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๑๑ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขาหน้าและขาหลัง กำหนดราคากลางเป็นจำนวน
เงิน ๖๕,๘๐๐.๐๐ บาท
 - ๓.๑๒ อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขา รวม กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน
๖๕,๘๐๐.๐๐ บาท

๓.๑๓ อุปกรณ์สำหรับฝึกการยึดกล้ามเนื้อ กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๓๘,๘๐๐.๐๐ บาท

๓.๑๔ อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อข้อมือ แบบใช้แผ่นน้ำหนักจากภายนอก อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อข้อมือ กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๗๕,๘๐๐.๐๐ บาท

๓.๑๕ อุปกรณ์สำหรับออกกำลังกายแบบแขนโยกเอนกประสงค์ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ออกกำลังกายแบบ หลากหลายท่า ทั้งยืน ย่อเข้า นั่ง และนอนเหมาะสำหรับทุก ๆ คน โดยเฉพาะผู้ที่ต้องการฟื้นฟู ผู้สูงอายุ หรือผู้พิการ กำหนดราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๘๘,๐๐๐.๐๐ บาท

สรุปราคากลางรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๙๒,๒๐๐.๐๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัทวิน ฟิตเนส มาสเตอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๑๑๕ ถนนลาดปลาเค้า แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

๔.๒ บริษัท เอ็ม.ดี.คอนเน็คชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๗ ถนนวันดีโมเชิตกุลพร ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

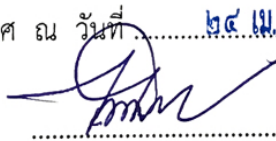
๔.๓ บริษัทสปอร์ตเอ็นจิเนียริง แอนด์ รีครีเอชั่น เอเชีย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๗/๖ ซอยทองหล่อ ๒๑ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ

๔.๔ บริษัทเอ็นบีเอ สปอร์ต เมเนจเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔/๑๐ หมู่ที่ ๑๑ ถนนเพชรเกษม ๘๕ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน.....

๕.๑ นายวิทยา กาแก้ว	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางจิตรวัลย์ สุวรรณสิทธิ์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน	กรรมการ
๕.๓ นายวีรศักดิ์ ศรีอินทร์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๓



(นายไพโรจน์ พลพิชัย)

นายกเทศมนตรีตำบลบางสวรรค์

ร่างขอบเขตรายละเอียดโครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑. ความเป็นมา

เทศบาลตำบลบางสวรรค์ จะดำเนินการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย ตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ โดยตั้งงบประมาณไว้ ๑,๐๙๒,๒๐๐.- บาท (...หนึ่งล้านบาทถ้วน...) หมวดค่าครุภัณฑ์ รายการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย ตามแผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข และคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตรายละเอียดคุณลักษณะและราคากลาง ได้กำหนดราคากลางจัดซื้อเป็นจำนวนเงิน ๑,๐๙๒,๒๐๐.- บาท (...หนึ่งล้านบาทถ้วน...)

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนมีสุขภาพแข็งแรงและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์..

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือท ลัสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ก าหนดตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการ บริหารพัสดุภาครัฐ ก าหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมบัญชีกลาง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ ยื่นข้อเสนอได้มีค าสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

(ตามรายละเอียดและข้อกำหนดแนบท้าย)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

/๖.ระยะเวลา.....

๖. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ หรือส่งมอบงาน

กำหนดส่งมอบงาน จำนวน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินในการจัดจ้าง

ภายในวงเงินงบประมาณ ๑,๐๙๒,๒๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) ซึ่งได้ตั้งจ่ายจากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ หมวดค่าครุภัณฑ์ รายการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย ตามแผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายวิทยา กาแก้ว)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางจิตราวัลย์ สุวรรณสิทธิ์)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายวีรศักดิ์ ศรีอินทร์)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

คำสั่ง



เห็นชอบ/อนุมัติ



ไม่เห็นชอบ

.....
(ลงชื่อ).....

(นายไพโรจน์ พลพิชัย)

นายกเทศมนตรีตำบลบางสวรรค์

๑๕ เม.ย. ๒๕๖๓

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย

เทศบาลตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	รายละเอียดคุณลักษณะ	จำนวน/หน่วย	ราคากลางของพัสดุ ที่จัดหา/ต่อหน่วย
๑.	ลู่วิ่งไฟฟ้า -โครงสร้างทำด้วยเหล็กคุณภาพดีพ่นกันสนิมอย่างดี -ระบบสีเป็นสีชนิดพิเศษเฉพาะ ด้วยการพ่นเคลือบ ๒ ชั้น -มอเตอร์ไฟฟ้าแบบกระแสสลับไม่น้อยกว่า ๓ แรงม้า -เพื่อความสะดวกในการใช้งานหน้าจอแสดงผลเป็นLED หรือ LCD -เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้งานขนาดสายพานวิ่งกว้างไม่น้อยกว่า ๕๖ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๖ เซนติเมตร -เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้งานปรับความชันได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๑๕% -เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้งานปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า ๑ ถึง ๒๐ กม. ต่อ ชั่วโมง -เพื่อความสะดวกของผู้ใช้งานมีโปรแกรมการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ โปรแกรม แสดงผลข้อมูล เวลา ความเร็ว ความชัน ระยะทาง พลังงานที่สูญเสีย อัตราการเต้นของหัวใจ เป็นอย่างน้อย -เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งาน การวัดชีพจรวัดแบบมือจับสัมผัส -รับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ กิโลกรัม -ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN และCE เป็นอย่างน้อย	๑ ชุด	๑๓๖,๘๐๐.๐๐
๒.	เครื่องเดินแบบจำลองบนอากาศ -โครงสร้างทำด้วยเหล็กคุณภาพมาตรฐานควมผ่านการชุบป้องกันสนิมอย่างดี -สีพ่นเคลือบอย่างน้อย ๒ ชั้น -หน้าจอแสดงผลแบบLED หรือ LCD -มีโปรแกรมไม่น้อยกว่า ๖ โปรแกรม แสดงผลข้อมูล เวลา ความเร็ว ระยะทาง พลังงานที่สูญเสีย ความเร็วรอบต่อนาที อัตราการเต้นของหัวใจ ระดับความหนักเบา -การวัดชีพจร วัดโดยแบบมือจับสัมผัส -การปรับหนัก-เบา ได้ด้วยระบบไฟในตัวจากแรงป้อนของผู้ใช้งานควบคุมความหนัก-เบาจากหน้าจอ -รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก. -มีล้อเลื่อนเพื่อการเคลื่อนเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย -ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN และCE เป็นอย่างน้อย	๑ ชุด	๙๖,๘๐๐.๐๐

<p>๓.</p>	<p>จักรยานออกกำลังกายแบบมีพนักพิง</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงสร้างทำด้วยเหล็กคุณภาพมาตรฐานครบผ่านการชุบป้องกันสนิมอย่างดี -สีพ่นเคลือบอย่างน้อย ๒ ชั้น -หน้าจอแสดงผลแบบLED หรือLCD -มีโปรแกรม แสดงข้อมูล เวลา ความเร็ว ระยะทาง การเผาผลาญพลังงาน อัตราการเต้นของหัวใจ เป็นอย่างน้อย -ระบบพลังงาน ขับเคลื่อนด้วยระบบ Self- Powered -การวัดชีพจร วัดโดยแบบมือจับสัมผัส -การปรับหนัก-เบา ได้ ด้วยระบบไฟในตัวจากแรงปั่นของผู้ใช้งาน ควบคุมความหนัก-เบาจากหน้าจอ -รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก. -มีล้อเลื่อนเพื่อการเคลื่อนเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย -ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN และCE เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๗๙,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๔.</p>	<p>จักรยานปั่นแบบมีพนักพิง</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงสร้างทำด้วยเหล็กคุณภาพมาตรฐานครบผ่านการชุบป้องกันสนิมอย่างดี -สีพ่นเคลือบอย่างน้อย ๒ ชั้น -หน้าจอแสดงผลแบบLED LCD -มีโปรแกรมไม่น้อยกว่า ๖ โปรแกรม แสดงข้อมูล เวลา ความเร็ว ระยะทาง การเผาผลาญพลังงาน อัตราการเต้นของหัวใจ เป็นอย่างน้อย -การวัดชีพจร วัดโดยแบบมือจับสัมผัส -การปรับหนัก-เบา ได้ ด้วยระบบไฟในตัวจากแรงปั่นของผู้ใช้งาน ควบคุมความหนัก-เบาจากหน้าจอ -รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก. -มีล้อเลื่อนเพื่อการเคลื่อนเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย -ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN และCE เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๗๓,๘๐๐.๐๐</p>

<p>๕.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงของกล้ามเนื้อปีก แขน และหัวไหล่</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกกล้ามเนื้อปีกและหัวไหล่ -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดีหนาไม่น้อยกว่า๓ มม. -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกกลม -เบาะโฟมหุ้มหนังเทียม ให้ความนุ่มและไม่ซั้บเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๕๙,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๖.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อปีกข้างและปีกหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อปีกข้างและปีกหลัง -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซั้บเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๖๕,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๗.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าอก ออกข้าง ปีกหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าอก ออกข้าง ปีกหลัง -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซั้บเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๕๙,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๘.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อแขนด้านหน้าและแขนด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อแขนด้านหน้าและแขนด้านหลัง -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๕๙,๘๐๐.๐๐</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 		
๙.	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าท้องและหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อหน้าท้องและหลัง -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	๑ ชุด	๕๙,๘๐๐.๐๐
๑๐.	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อสะโพกด้านในและสะโพกด้านนอก</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกกล้ามเนื้อสะโพกด้านในและสะโพกด้านนอก -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	๑ ชุด	๖๕,๘๐๐.๐๐
๑๑.	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขาหน้าและขาหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> -เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้๒ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขาหน้าและขาหลัง -โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี -ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกลม -เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ -อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	๑ ชุด	๖๕,๘๐๐.๐๐

<p>๑๒.</p>	<p>๑๒. อุปกรณ์สำหรับฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขาารวม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ได้ ๒ ลักษณะในอุปกรณ์ตัวเดียวกันคือฝึกความแข็งแรงกล้ามเนื้อขาารวม - โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี - ปรับระดับแรงต้านแรงส่งด้วยกระบอกกลม - เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ - อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๖๕,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๑๓.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับฝึกการยืดกล้ามเนื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้สำหรับยืดกล้ามเนื้อก่อนออกกำลังกาย - โครงสร้างทำด้วยเหล็กชุบกัสนิมอย่างดี - สามารถเล่นได้หลายท่าในอุปกรณ์ตัวเดียวกัน - เบาะหุ้มด้วยโฟม ให้ความนุ่มและไม่ซับเหงื่อ ปรับตัดเพื่อรองรับสำหรับทุกสรีระ - อุปกรณ์ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพพร้อมเอกสารรับรอง EN เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๓๘,๘๐๐.๐๐</p>
<p>๑๔.</p>	<p>อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อข้อมือ แบบใช้แผ่นน้ำหนัจากภายนอก</p> <p>อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อข้อมือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายสำหรับฝึกกล้ามเนื้อข้อมือและกล้ามเนื้อแขน แบบใช้แผ่นน้ำหนัจากภายนอก - โครงสร้างออกแบบมาให้ฝึกกล้ามเนื้อข้อมือในท่านั่ง ด้วยการบีบข้อมือเข้าหากัน - สามารถเปลี่ยนน้ำหนักได้เมื่อต้องการเพิ่มหรือลดได้โดยการเติมแผ่นน้ำหนัจากภายนอก - มีเบาะรองนั่ง เพื่อความเหมาะสมในการใช้งาน - ผ่านการรับรองมาตรฐาน ASTM และ EN ๙๕๗ เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๗๕,๘๐๐.๐๐</p>

<p>๑๕.</p>	<p>อุปกรณ์สำหรับออกกำลังกายแบบแขนโยกเอนกประสงค์ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถใช้ออกกำลังกายแบบหลากหลายท่า ทั้งยืน ย่อเข่า นั่ง และนอนเหมาะสำหรับทุกคนโดยเฉพาะผู้ที่ต้องการฟื้นฟู ผู้สูงอายุ หรือผู้พิการ</p> <ul style="list-style-type: none"> -ใช้งานแบบ ๒ ลักษณะคือแบบแรงส่งและแรงต้าน แบบสลับซ้ายขวา หรือแบบเดี่ยว -โครงสร้างทำจากเหล็กหรืออลูมิเนียม -แขนคั่นโยกผลิตจากไฟเบอร์กลาสซึ่งมีคุณสมบัติ มีความอ่อนตัว ยืดหยุ่น เหนียว แข็งแรงทนทาน ไม่หักง่าย มือจับหุ้มยางกันลื่น อย่างดี -มีชุดแขนคั่นโยกเพื่อประกอบการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ชุด พร้อมรู สอดสำหรับคั่นโยก ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด -สามารถเคลื่อนย้ายได้เพื่อความสะดวกในการใช้งาน -ผ่านการรับรองมาตรฐาน ASTM และ EN ๙๕๗ เป็นอย่างน้อย 	<p>๑ ชุด</p>	<p>๘๘,๐๐๐.๐๐</p>
<p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</p>			<p>๑,๐๙๒,๒๐๐.๐๐</p>

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายวิทยา กาแก้ว)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางจิตราวัลย์ สุวรรณสิทธิ์)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวีรศักดิ์ ศรีอินทร์)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน