



ฉบับที่ ๑๓๑ /๒๕๕๗

ประกาศเทศบาลตำบลโนนสูง

เรื่อง ประมูลซื้ออุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (ฟิตเนส) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เทศบาลตำบลโนนสูง มีความประสงค์จะประมูลซื้ออุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (ฟิตเนส)
จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ ให้กับชุมชน ๔ ชุมชน จำนวน ๔ ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียด
ตามเอกสารประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่๓...../๒๕๕๗

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล
ของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ เทศบาลตำบลโนนสูง
ณ วันประกาศ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมูลซื้อครั้งนี้
๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ
รายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับเทศบาลตำบลโนนสูง ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement :e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของ
กรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน
สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองประมูลในวันที่ **๒๕ ก.ย. ๒๕๕๗** ระหว่างเวลา **๐๙.๓๐** น.
ถึงเวลา **๑๐.๐๐** น. ณ ศูนย์รวมข่าวสารการจัดซื้อ/จัดจ้างอำเภอโนนสูง ที่ว่าการอำเภอโนนสูง (ชั้นล่าง)
และกำหนดเสนอราคาในวันที่ **๑๗ ต.ค. ๒๕๕๗** ระหว่างเวลา **๑๐.๐๐** น.ถึงเวลา **๑๐.๓๐** น.

ผู้สนใจติดต่อ ซื้อเอกสารประมูลในราคาชุดละ **๕๐** บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)
ได้ที่งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลตำบลโนนสูง ระหว่างวันที่ **๑๗ ก.ย. ๒๕๕๗**
ถึงวันที่ **๑๗ ก.ย. ๒๕๕๗** หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข **๐-๔๔๓๗-๙๔๗๓** ในวันและเวลาราชการ
หรือตรวจสอบข้อมูลทางเว็บไซต์ได้ที่ www.nonsung.go.th โดยตรงหรือผ่าน www.gprocurement.go.th
และเว็บไซต์ www.koratdla.go.th

ประกาศ ณ วันที่ **๗** กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗


(นายประสงค์ โพธิ์มีศิริ)

นายกเทศมนตรีตำบลโนนสูง

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ค่าจัดซื้ออุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (ฟิตเนส) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ ให้กับ
ชุมชน ๔ ชุมชน จำนวน ๔ ชุด / หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานศูนย์บริการสาธารณสุข
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลโนนสูง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗
เป็นเงิน ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท
๔. แหล่งที่มาราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ ราคาซื้อขายครั้งล่าสุด ไม่เกิน ๒ ปี ตามสัญญาเลขที่ ๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖
- ๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด
- ๔.๒.๑ หจก.กลีนหอมเทรดดิ้ง
- ๔.๒.๒ หจก.ชัยชนะโชติ
- ๔.๒.๓ หจก.ขวัญคุณภัณฑ์
- ๔.๒.๔ หจก.เอ็ดดู-แคร์ จำกัด
- ๔.๒.๕ หจก.มั่นคง
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคนดังนี้
- ๕.๑ นายวีระ กลิ่นกลาง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ ๖ ว
- ๕.๒ นางสาวฉัตรชนก วันสุข ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๖ ว
- ๕.๓ นางวิมลสุด วัฒนกุล ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๖ ว


(ลงชื่อ)


(นายวีระ กลิ่นกลาง)

ประธานกรรมการ

เจ้าพนักงานธุรการ ๖ ว


(ลงชื่อ)


(นางสาวฉัตรชนก วันสุข)

กรรมการ

นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๖ ว

(ลงชื่อ)


(นางวิมลสุด วัฒนกุล)

กรรมการ

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๖ ว

รายละเอียดคุณลักษณะอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (ฟิตเนส)

๑. เครื่องเดินอากาศไร้การกระแทกคู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๑๗๐x๑๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- คานจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดแกว่งขา ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันลื่นเท้า
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก
- ชุดกรอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๓ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๒. เครื่องบริหารแขนและหัวไหล่แบบคู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐x๙๐x๑๒๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดแขนยึดวงล้อหมุน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ชุดวงล้อหมุน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดกรอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๓. เครื่องวิ่งต่างระดับสลับหัวไหล่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๑๐๐x๑๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- เหล็กคานล่าง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- ชุดคั่นโยก/ด้ามจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดคานรับที่เหยียบ ทำจากเหล็กกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒x๑ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันลื่นเท้า
- ปดล็อกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๔. เครื่องเดินสลับแขน-ขาแนวราบคู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๑๔๐x๑๔๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- ด้ามจับ/มือจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดแกว่งขา/ชุดคั่นโยก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันลื่นเท้า
- ปดล็อกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- ฝาปิดด้านข้าง ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๒ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๕. เครื่องบริหารเอว ๓ คน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐x๑๑๐x๑๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดคานรับที่บริหารเอว ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว

- ชุดด้ามจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบสำหรับบริหารเอว ทำจากเหล็กแผ่นวงกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม.
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดกรอบฐานเสา ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๖. เครื่องแกว่งตัวบริหารเอว ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕x๑๑๐x๑๔๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดแกว่งตัว ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดราวจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบสำหรับแกว่งตัว ทำจากเหล็กแผ่น
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดกรอบฐานเสา ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๗. เครื่องออกกำลังกายบริหารหน้าอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐x๑๙๐x๑๖๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดค้ำโยก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายอากาศ
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดกรอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๘. เครื่องบริหารขาแบบขย้ำเท้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐x๑๑๐x๑๔๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันส้นเท้า
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดกรอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๙. เครื่องม้าโยกออกกำลังกายแบบเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๘๐x๑๐๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- เบาะนั่ง ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์

- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๐. เครื่องบริหารแขน-ไหล่-ยกตัว แบบเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๗๐x๑๘๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายอากาศ
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๑. เครื่องเดินบริหารเท้า-ขา ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๑๐๐x๑๓๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- คานมือจับและคานล่าง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ลูกกลิ้งสำหรับเดิน ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม.
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๒ ชิ้น
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๒. เครื่องบริหารข้อเข่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐x๙๐x๙๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่วางแขน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดลูกตุ้มบริหาร โครงสร้างทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ชุดลูกตุ้มทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม.
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายอากาศ
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๓. เครื่องนวดหลังออกกำลังแขน ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕x๑๓๐x๑๔๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่นวดหลัง ทำจากยางสังเคราะห์
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรู และน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๔. จักรยานนั่งปั่นออกกำลังกาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐x๑๐๕x๑๓๐ ซม.

- ด้ามจับ ทำจากเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๕ มม.
- เสา ทำจากเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๕ มม.
- ฐาน ทำจากเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๕ มม.
- เหล็กยึดขา ทำจากเหล็กกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ x ๙๐ x ๑.๕ มม.
- เบาะนั่ง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ x ๓๕ x ๕ ซม.
- สายพาน สายพาน ไม่น้อยกว่าเบอร์ ๖๐
- วงล้อสายพาน ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๓x๖ ซม. มีร่องสายพาน ๒ ร่อง
- วงล้อสายพาน ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๙x๗ ซม. มีร่องสายพาน ๒ ร่อง
- ตัวรองกันกระแทกและกันลื่น ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ไม่น้อยกว่า ๑๐x๑๐x๑๓ ซม. และมีลายเส้นกันลื่นอย่างน้อย ๔ เส้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรูและน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

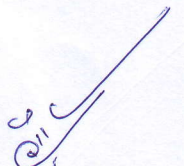
๑๕. อุปกรณ์ลูกกอล์ฟบริหารขา ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐x๘๐x๖๐ ซม.

- เสา ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘๕ มม.
- ท่อยึดแกน ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.
- ขาเบาะนั่ง ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๕ ซม.
- เบาะนั่ง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๕ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๗ ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า ๖ ซม. จำนวน ๑ อัน
- ที่วางแขน ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.
- พนักพิง ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า ๖ ซม. จำนวน ๑ อัน
- ลูกหมุนนวดฝ่าเท้า ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๙ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม. จำนวน ๑ อัน
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกรูและน็อต แหวนสกรู ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

ให้กับชุมชน ๔ ชุมชน จำนวน ๔ ชุด (ตั้งตามราคาท้องถิ่นเพื่อให้เหมาะกับการใช้งาน)


ลักษณะทั่วไป

๑. เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่
๒. ในวันที่ยื่นเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ส่งตัวอย่างพัสดุเพื่อคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน ๑ ชุด (๑๕ รายการ)
๓. กำหนดส่งมอบภายใน ๓๐ วัน




(ลงชื่อ) 
(นายวีระ กุลินกลาง)

ประธานกรรมการ
เจ้าพนักงานธุรการ ๒ ๖

(ลงชื่อ) 
(นางสาวฉัตรชนก วันสุข)

กรรมการ
นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๒ ๖

(ลงชื่อ) 
(นางวิมลสุด วัฒนกุล)

กรรมการ
เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๒ ๖

