



ประกาศเทศบาลตำบลโนนสูง

เรื่อง ประมูลซื้ออุปกรณ์อุปกรณ์สำหรับก่อสร้างทางดิน (พิสเนส) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เทศบาลตำบลโนนสูง มีความประสงค์จะประมูลซื้ออุปกรณ์อุปกรณ์สำหรับก่อสร้างทางดิน (พิสเนส) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ ให้กับชุมชน ๔ ชุมชน จำนวน ๔ ชุด ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียดตามเอกสารประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๓/๒๕๕๗

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมูลซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระ徽ชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งไว้ในข้อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสาร徽ชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งไว้ในข้อแล้ว
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ เทศบาลตำบลโนนสูง ณ วันประกาศ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมูลซื้อรั้งนี้
๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับเทศบาลตำบลโนนสูง ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement :e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองประมูลในวันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๕๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ ... น.

ถึงเวลา ๑๐.๐๐ ... น. ณ ศูนย์รวมข่าวสารการจัดซื้อ/จัดจ้างอำเภอโนนสูง ที่ว่าการอำเภอโนนสูง (ชั้นล่าง)
และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๕๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ ... น.ถึงเวลา ๑๐.๓๐ ... น.

ผู้สนใจติดต่อ ซื้อเอกสารประมูลในราคากลาง ๕๐ บาท (ห้าสิบบาทถ้วน)
ได้ที่งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลตำบลโนนสูง ระหว่างวันที่ - ๙ ก.ย. ๒๕๕๗
ถึงวันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๕๗ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๗๗-๔๔๗๗ ในวันและเวลาราชการ
หรือตรวจสอบข้อมูลทางเว็บไซต์ได้ที่ www.nongrung.go.th โดยตรงหรือผ่าน www.gprocurement.go.th
และเว็บไซต์ www.koratdla.go.th

ประกาศ ณ วันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายประسن พรมีศิริ)

นายกเทศมนตรีตำบลโนนสูง

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมิใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมิใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ค่าจัดซื้ออุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (พิสเนส) 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 (ถ้วน) - บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๔.๑ ราคารีซึ่งขายครั้งล่าสุด ในเดือน ๒ ปี ตามสัญญาเลขที่ ๖/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖	
๔.๒ สีบราราคาจากห้องตลาด	
๔.๒.๑ หจก.กลินหอมเทรดดิ้ง	
๔.๒.๒ หจก.ซัยชนะโฉติ	
๔.๒.๓ หจก.ขวัญคุณัณฑ์	
๔.๒.๔ หจก.เอ็ดดู-แคร์ จำกัด	
๔.๒.๕ หจก.มั่นคง	
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคนดังนี้	
๕.๑ นายวีระ กลินกลาง	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ ๖ ว
๕.๒ นางสาวฉัตรชนก วันสุข	ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๖ ว
๕.๓ นางวิมลสุด วัฒนกุล	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๖ ว

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ
เจ้าพนักงานธุรการ ๖ ว

(ลงชื่อ)

กรรมการ
นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๖ ว

(ลงชื่อ)

กรรมการ
เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๖ ว

รายละเอียดคุณลักษณะอุปกรณ์ออกกำลังกายกลางแจ้ง (พิสเนล)

๑. เครื่องเดินอากาศไร้การกระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๙๗๐๙๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- คานจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดแก่งงา ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันสัมภាត
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๓ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๒. เครื่องบริหารแขนและหัวไหล่แบบบู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐๙๘๐๙๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดแขนยึดงล้อหมุน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ชุดวงล้อหมุน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๓. เครื่องวิ่งต่างระดับสลับหัวไหล่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๙๑๐๐๙๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- เหล็กคานล่าง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- ชุดคันโยก/ด้ามจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดคานรับที่เหยียบ ทำจากเหล็กกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๙๑ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันสัมภាត
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๔. เครื่องเดินสลับแขน-ขาแนวราบบู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๙๑๔๐๙๑๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
- ด้ามจับ/มือจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดแก่งงา/ชุดคันโยก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันสัมภាត
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- ฝาปิดด้านข้าง ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๒ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๕. เครื่องบริหารเอว ๓ คน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐๙๑๑๐๙๑๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดคานรับที่บริหารเอว ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว

๖๑๒

- ชุดด้ามจับ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบสำหรับบริหารเรือ ทำจากเหล็กแผ่นวงกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม.
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสา ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน้อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๖. เครื่องแก่งตัวบริหารเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕๙๑๐๙๑๔๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดแก่งตัว ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดราวน์บ ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบสำหรับแก่งตัว ทำจากเหล็กแผ่น
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสา ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน้อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๗. เครื่องออกกำลังแขนบริหารหน้าอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐๙๑๙๙๑๖๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดคันโยก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายน้ำอากาศ
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน้อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๘. เครื่องบริหารขาแบบข้ามเท้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๙๑๙๙๑๔๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่เหยียบ ทำจากเหล็กแผ่น มีขอบกันส้นเท้า
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน้อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๙. เครื่องม้าไกออกกำลังขาแบบเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๙๕๙๙๑๐๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- เบาะนั่ง ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์

- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๐. เครื่องบริหารแขน-ไห่-ยกตัว แบบเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๙๗๐๙๑๘๐ ซม.

- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายน้ำอากาศ
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ปลอกมือจับ ทำจากยางสังเคราะห์
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๑. เครื่องเดินบิหารเห้า-ขา ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๙๑๐๐๙๑๓๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- คานมือจับและคานล่าง ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ลูกกลิ้งสำหรับเดิน ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม.
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๒ ชิ้น
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๒. เครื่องบริหารข้อเข่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๙๙๐๙๙๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว
- ที่วางแขน ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ชุดลูกตุ้มบริหาร โครงสร้างทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ชุดลูกตุ้มทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม.
- ชุดที่นั่งและที่พิง ทำจากเหล็กแผ่นเจาะรูระบายน้ำอากาศ
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๓. เครื่องนวดหลังออกกำลังแขน ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๙๑๓๐๙๑๕๐ ซม.

- เสาหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- โครงสร้างหลัก ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ที่นวดหลัง ทำจากยางสังเคราะห์
- ที่ครอบหัวเสา ทำจากเหล็ก ขนาด Ø ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว
- ชุดครอบฐานเสาหลัก ทำจากพลาสติกโพลีเอทธิลีน จำนวน ๑ ชิ้น
- มีฐานยึดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูร และน็อต แหวนสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๖๖

๑๔. จักรยานนั่งปั้นออกกำลังขา ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐x๑๐๕x๓๓ 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 ๓๘x๗ ซม. มีร่องสายพาน ๒ ร่อง
- ตัวรองกันกระแทกและกันลื่น ทำจากพลาสติกโพลีเอธิลีน ไม่น้อยกว่า ๑๐x๑๐x๓ ซม. และมีลายเส้นกันลื่นอย่างน้อย ๕ เส้น
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูรและน็อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

๑๕. อุปกรณ์ลูกกลิ้งบริหารขา ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐x๘๐x๖๐ ซม.

- เสา ทำจากเหล็กแป๊ปกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘๕ มม.
- ท่อ耶ดแกน 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
- มีฐานยืดอุปกรณ์ เพื่อความแข็งแรงและความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ ประกอบด้วย สกูรและน็อต หวานสกูร ทำจากเหล็ก พร้อมติดตั้ง

ให้กับชุมชน ๔ ชุมชน จำนวน ๔ ชุด (ตั้งตามราคาห้องถินเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน)

ลักษณะทั่วไป

๑. เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่
๒. ในวันที่ยื่นเอกสารประมูลข้อตัวระบบอิเลคโทรนิค ให้ส่งตัวอย่างพัสดุเพื่อคณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะของเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน ๑ ชุด (๑๕ รายการ)
๓. กำหนดส่งมอบภายใน ๓๐ วัน

๖๖

(ลงชื่อ)

(นายวีระ กลินกลาง)

ประธานกรรมการ
เจ้าพนักงานธุรการ ๖ ว

(ลงชื่อ)

(นางสาวฉัตรชนก วันสุข)

กรรมการ
นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ ๖ ว

(ลงชื่อ)

(นางวิมลสุด วัฒนกุล)

กรรมการ
เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน ๖ ว