

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง/หน่วยงาน เจ้าของโครงการ สำนักงานช่าง เทศบาลนครตรัง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 31 ส.ค. 2563
เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ราคา/หน่วย - บาท (เอกสารแนบ)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท ส.สิงห์อู่สปอร์ต จำกัด ๔๑ หมู่ที่ ๖ ตำบลปากแรต อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

๔.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยชนะโชติ ๔๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลชะ อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช

๔.๓ บริษัท ออฟฟิต บิซิเนส จำกัด ๑๒/๑๖ หมู่ที่ ๒ ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

๔.๔ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรพิจิตร คอนสตรัคชั่น ๓๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอ

วังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

ประธานกรรมการ

(นายยงยุทธ เบญจรวงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ลาป่วย

กรรมการ

(นายประหัด คงเอียด)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

(นายปรีชา ยี่ชัย)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดราคากลาง เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

| ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย | รวมเงิน |
|--|---|-------|-------|--------------|-----------|
| ๑ | เครื่องออกกำลังข้อเข่า ชนิดแบบจักรยาน นั่งปั่น | ๑๒ | ตัว | ๒๙,๕๐๐ | ๓๕๔,๐๐๐ |
| ๒ | เครื่องออกกำลังข้อเข่า ชนิดแบบจักรยาน เอนปั่น | ๑๒ | ตัว | ๒๙,๕๐๐ | ๓๕๔,๐๐๐ |
| ๓ | เครื่องออกกำลังข้อเข่า ชนิดแบบยืน ล้อเลื่อน | ๑๒ | ตัว | ๒๓,๐๐๐ | ๒๗๖,๐๐๐ |
| ๔ | เครื่องบริหารข้อสะโพก ชนิดแบบแกว่งตัว คู่ | ๑๒ | ตัว | ๒๙,๕๐๐ | ๓๕๔,๐๐๐ |
| ๕ | เครื่องบริหารข้อสะโพก ชนิดแบบหมุน ปิดตัวคู่ | ๑๒ | ตัว | ๒๕,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ |
| ๖ | เครื่องบริหารไหล่และขา ชนิดแบบเดิน โยกสลับแขน-ขา | ๑๒ | ตัว | ๒๘,๕๐๐ | ๓๔๒,๐๐๐ |
| ๗ | เครื่องบริหารไหล่และขา ชนิดแบบม้าโยก | ๑๒ | ตัว | ๒๘,๕๐๐ | ๓๔๒,๐๐๐ |
| ๘ | เครื่องสลับเท้าเดินอากาศ ชนิดแบบ ขาตั้งคู่ | ๑๒ | ตัว | ๒๘,๐๐๐ | ๓๓๖,๐๐๐ |
| ๙ | เครื่องสลับเท้าเดินอากาศ ชนิดแบบ ขาตั้งตัวคู่ | ๑๒ | ตัว | ๒๘,๕๐๐ | ๓๔๒,๐๐๐ |
| รวมราคากลางเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง ๙ รายการ | | | | | ๓,๐๐๐,๐๐๐ |

(สามล้านบาทถ้วน)



ประธานกรรมการ

(นายยงยุทธ เบญจรวงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ลาป่วย

กรรมการ

(นายประหยัด คงเอียด)

นายช่างโยธาอาวุโส



กรรมการ

(นายปรีชา ยี่ซ้าย)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายการคุณลักษณะเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน ๕ รายการ ๑๒ ชุด

รายละเอียดคุณลักษณะ

๑. เครื่องออกกำลังข้อเท้า แบบจักรยานนั่งปั่น จำนวน ๑๒ ตัว

๑.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กกลมชุบกล้าไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว ทนทานไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๑.๒ ล้อเหล็กถ่วง น้ำหนัก ๑ ลูก พร้อมชุดมู่เลย์เหล็กหล่อ เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว และสายสายพานร่องบี จำนวน ๑ ชุด

๑.๓ บันไดถีบอูมิเนียม ๑ คู่

๑.๔ มีการ์ดกันสายพาน ทำจากแผ่นเหล็กชุบกล้าไนซ์ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์

๑.๕ ติดตั้งอุปกรณ์หมุนปรับความหนักเบาปรับหมุนได้ ทนทานแรงที่มากกระทำโดยไม่เกิดความเสียหาย

๑.๖ ที่นั่งทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดกว้าง ๒๗ ซม. ยาว ๓๘ ซม. ขอบมนหนา ๔ ซม.

๑.๗ บุชเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย คลับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๑.๘ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๑.๙ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกล้าไนซ์ ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งนูนปิดปลายท่อน้ำเข้า

๑.๑๐ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๓๐ ซม.



๒. เครื่องบริหารข้อเข่าแบบจักรยานเอนปั่น จำนวน ๑๒ ตัว

๒.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็ก กดองขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๒.๒ ล้อเหล็กถ่วง น้ำหนัก ๑ ลูก พร้อมชุดมู่เล่ย์เหล็กหล่อ เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อย กว่า ๑๒ นิ้วและสายสายพานร่องปี จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ บันไดถีบอลูมิเนียม ๑ คู่

๒.๔ มีกัรคกันสายพาน ทำจากแผ่นเหล็กชุบกัลวาไนซ์ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์

๒.๕ ติดตั้งอุปกรณ์หมุนปรับความหนักเบาปรับหมุนได้ ทนทานแรงที่มากกระทำโดยไม่เกิดความเสียหาย

๒.๖ ที่นั่งทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดกว้าง ๒๗ ซม.ยาว ๓๘ ซม. ขอบมนหนา ๔ ซม.

๒.๗ พนักพิงทำจากสแตนเลสบั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์กว้าง ๒๗ ซม.ยาว ๔๕ ซม. ขอบมนหนา ๔ ซม.

๒.๘ บุชเหล็กขนาด ๑ นิ้ว พร้อมด้วย คลับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๒.๙ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๒.๑๐ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกัลวาไนซ์ บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งมนปิดปลายท่อน้ำเข้า

๒.๑๑ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๘๐ ซม.

๓ เครื่องบริหารข้อเข่าแบบยันล้อเลื่อน จำนวน ๑๒ ตัว

๓.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็ก กดองขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.



๓.๒ ที่นั่งทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดกว้าง ๒๗ ซม.ยาว ๓๘ ซม. ขอบมนหนา ๔ ซม.

๓.๓ บุษเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วยตลับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๓.๔ รางเลื่อนพร้อมล้อยางยูริเทรน จำนวน ๑ ชุด

๓.๕ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๓.๖ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบถัลปีวาไนซ์ บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งมนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๓.๗ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๔๐ ซม

๔. เครื่องบริหารข้อสะโพก แบบแกว่งตัวคู่ จำนวน ๑๒ ตัว

๔.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแข็ง วัสดุที่ใช้เป็นเหล็กชุบถัลปีวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๔.๒ ที่เหยียบ ๔ ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๘ ซม. ยาว ๓๖ ซม.ขอบม้วนพับลง ๑.๕ ซม.

๔.๓ บุษเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย ตลับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๔.๔ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๔.๕ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบถัลปีวาไนซ์ บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งมนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๔.๖ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๕ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๔๕ ซม

๕. เครื่องบริหารข้อสะโพก แบบหมุนบิดตัวคู่ จำนวน ๑๒ ตัว



๕.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กชุบกล้าปิวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว และ ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.หรือเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๕.๒ งานหมุนทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นรูปวงกลม ขนาด ๔๐ ซม. ขอบหนา ๐.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชั้น มีปุ่มนวดเท้าและกันลื่นทั่วทั้งแผ่นจำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ปุ่ม

๕.๓ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๕.๔ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกล้าปิวาไนซ์ บ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งนูนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๕.๕ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๔๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๓๕ ซม

๖. เครื่องบริหารไหล่ และขาแบบเดินโยกสลับแขน-ขา จำนวน ๑๒ ตัว

๖.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กชุบกล้าปิวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.หรือเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๖.๒ เท้าเหยียบ ๒ ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๘ ซม. ยาว ๑๖ ซม.ขอบม้วนพับลง ๑.๕ ซม.

๖.๓ นูชเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย คลับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๖.๔ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๖.๕ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกล้าปิวาไนซ์ บ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งนูนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๖.๖ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๕ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๔๕ ซม.

๗. เครื่องบริหารไหล่และขาแบบน้ำโยก จำนวน ๑๒ ตัว



๗.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกลางแข็ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กชุบกล้าไนซ์ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็กกล่องขนาด ไม่น้อยกว่า ๒๕x ๕๐ มม. และ ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๗.๒ ที่นั่งทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มม. บั้มขึ้นรูปจาก แม่พิมพ์ขนาดกว้าง ๒๗ ซม.ยาว ๑๘ ซม. ขอบมนหนา ๔ ซม.

๗.๓ บุชเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย ดับลูกปืนและเพลาลูกเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๗.๔ ลูกยางรองกันกระแทก จำนวน 1 ชุด

๗.๕ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (หนึ่งตัวมีสองสี เป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๗.๖ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกล้าปีวาไนซ์ บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะ โคนงูนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๗.๗ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๔๐ ซม

๘. เครื่องบริหารระดับเท้าเดินอากาศแบบขาตั้งคู่ จำนวน ๑๒ ตัว

๘.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแข็ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กชุบกล้าไนซ์ ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือ เหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x ๕๐ มม. และ ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนา ไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๘.๒ เท้าเหยียบ ๒ ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๑๘ ซม. ยาว ๑๖ ซม. ขอบม้วนพับลง ๑.๕ ซม.

๘.๓ บุชเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย ดับลูกปืนและเพลาลูกเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๘.๔ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (๑ ตัวมีสองสี เป็น อย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๘.๕ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกล้าปีวาไนซ์ บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะ โคนงูนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๘.๖ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่ากว้าง ๕๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๑๐ ซม



๕. เครื่องบริหารสลับเท้าเดินอากาศแบบขาตั้งตัวคู่ จำนวน ๑๒ ตัว

๕.๑ โครงสร้างเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง วัสดุที่ใช้เป็นเป็นเหล็กชุบกันสนิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว , ๒ นิ้ว , ๑ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. หรือเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x๕๐ มม. และ ๑๐๐x๕๐ มม. ความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๕.๒ เก้าเหยียบ ๒ ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๘ ซม. ยาว ๓๖ ซม. ขอบม้วนพับลง ๑.๕ ซม.

๕.๓ บุชเหล็กขนาด ๓ นิ้ว พร้อมด้วย ตลับลูกปืนและเพลาลูกเบี้ยวขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ มม.

๕.๔ สีพ่นด้วยสีฝุ่นแบบใช้ภายนอกอบด้วยความร้อนสูงตามมาตรฐาน (๑ตัวมีสองสีเป็นอย่างน้อยจะกำหนดสีภายหลัง)

๕.๕ การอุดหัวทำจากเหล็กแผ่นชุบกันสนิม บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เชื่อมติดมีลักษณะโค้งนูนปิดปลายต่อกันน้ำเข้า

๕.๖ เครื่องออกกำลังกายมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๐ ซม. ยาว ๑๐๐ ซม. สูง ๑๑๐ ซม

เงื่อนไขอื่นและการรับประกัน

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตพร้อมแนบเอกสารใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาเพื่อประกอบการพิจารณา

- ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแคตตาล็อกและรายละเอียดเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งมาเพื่อประกอบการพิจารณา

- ผู้เสนอราคาเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งจะต้องแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง๔) เพื่อประกอบการพิจารณา เหล็กที่ใช้ในการผลิตจะต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย เพื่อประกอบการพิจารณา

- ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

- กำหนดส่งมอบสินค้าภายใน ๔๕ วัน

- ผู้เสนอราคาต้องนำตัวอย่างมาแสดงหลังจากเสนอราคาแล้วภายใน 5 วัน จำนวนไม่น้อยกว่า 5

รายการ



- กำหนดส่งมอบสินค้าภายใน ๔๕ วัน

ลงชื่อ



(นายขงบุทท เบญจวารังกุล)

ผู้อำนวยการส่วนการโยธา

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ



(นายประหัต คงเอียด)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการ

ลงชื่อ



(นายปรีชา อีชัย)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ