

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๓ ชุด (TOR)

ความต้องการเครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๓ ชุด ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยอุปกรณ์ ๘ รายการ ได้แก่

๑. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก
๒. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบเข็ม้า
๓. เครื่องบริหารแบบพายเรือ
๔. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา
๕. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา
๖. เครื่องบริหารหัวไหล่
๗. เครื่องบริหารขาแบบแก่งว์ เหยี่ยดออก และม้าโยก
๘. เครื่องบริหารขาแบบแก่งว์ข้าง และเก้าอี้芝ทอพ
๙. เครื่องบริหารขาแบบเดินอากาศ

สำหรับบริการประชาชนภายในสวนสาธารณะ จำนวน ๓ สวน ได้แก่

๑. สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนنانเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (เข้า สมร.๕)
๒. สวนสาธารณะชายหาดกระทิงลาย
๓. ลานกีฬาชุมชน เมืองพัทยา

รายละเอียดคุณลักษณะ

๑. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก)

นายสุธีร์ ทีปเทไท

นางปัญญา หนองใหญ่

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว หัวหน้าฝ่ายพฤษศาสตร์ เจ้าหน้าที่งานประจำปฏิบัติงาน นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

นายวิชาญ รัตนพร

นายณรงค์ ชุนเจตภัทต์

นายอุทธิพาวัสดุ บุญก้าว

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๑.๑ โครงสร้าง...

๑.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยระบบสีพิเศษที่ต้านทานการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๑.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๑.๓ อาบน้ำน้ำดื่มผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้งขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๗๓๖x๑ ซ.ม.

๑.๔ ajanhmun jakkriyana pinn plit jaek leelik galvani z (Galvanized Steel Pipe) trangklom .ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๗ ซ.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๗ ม.ม.

๑.๕ ajanhmun rong yeiyip plit jaek leelik lai nuan kinn linn ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒x๑ ซ.ม.

๑.๖ ที่วางเท้า yeiyip deiyw plit jaek leelik paibong mn koeng ขนาด ๑๓๙๓๒x๒.๕ ซ.ม.

๑.๗ ฝ่าครองบูรณะผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๗ ซ.ม.

๑.๘ อุปกรณ์นั่ตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

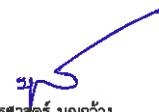
๑.๙ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๒. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบเข็ม้า



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบเข็ม้า)

๒.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยระบบสีพิเศษที่ต้านทานการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

 นายธีร์ ทับหน่องชัย
ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว
ผู้อำนวยการสำนักงานประปาปีบติงงาน
๒.๒ เสาโครงสร้าง...
 นางปัญญา หน่อใจหยุ่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานประปาปีบติงงาน
 นายวิชาชานุรักษ์ กิตติเนียม
ผู้อำนวยการสำนักงานประปาปีบติงงาน
 นายรณรงค์ ชุมจิตภักดี
ผู้อำนวยการสำนักงานประปาปีบติงงาน
 นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง
ผู้อำนวยการสำนักงานประปาปีบติงงาน

๒.๒ เสาโครงสร้างรองรับที่นั่ง ผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๑๐ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒ ม.ม. พ่นด้วยระบบสีสงฟ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๒.๓ ฝาครอบตับลูกปืนผลิตจากเหล็กกัลป์วายไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ ซ.ม.

๒.๔ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๒.๕ านนั่งผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๓๒x๑ ซ.ม.

๒.๖ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซ.ม.

๒.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐x๙.๕ ซ.ม.

๒.๘ อุปกรณ์นีอห์และพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๒.๙ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๓. เครื่องบริหารแบบพายเรือ



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารแบบพายเรือ)

๓.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๘๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยระบบสีสงฟ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

นายสุริช ทับทิมอนชัย นางปัญญา วนอุเทง นายวิชาญชัย กิจโภุญ นายณรงค์ ทุมจิษก์ นายยุทธศาสตร์ บุญภิวัang
ผู้อำนวยการสำนักการพัฒนาครุภัณฑ์และสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา เจ้าหน้าที่งานประชาปฏิบัติงาน นักวิชาการส่วนราชการและบุคลากร
๓.๒ หลังคา...

๓.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม
แข็งแรง ทานทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๓.๓ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๖x๒ ซ.ม.

๓.๔ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๕ ซ.ม.

๓.๕ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙x๑๘x๖ ซ.ม.

๓.๖ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๓.๗ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้
สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๔. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา)

๔.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐x๑๕๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๘ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยระบบสีพิเศษกันสนิม ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๔.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทานทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๔.๓ อุปกรณ์จานหมุนผลิตจากเหล็กลายนูนกันลื่น ขนาด ๓๒x๑ ซ.ม.

๔.๔ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบ ขนาด ๓๐x๓๖x๔.๕ ซ.ม.

๔.๕ ที่วางเท้าเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๔.๕ ซ.ม.

นายธีร์ ทับทิมวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการสำนักการรับยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นางปฤกษา หนองใบหยู่ ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชาญช์ กิจโนย ตำแหน่ง: หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา

นายยันรังค์ จุนเจตภัคติ ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์ด้านฯ

นายยุทธศักดิ์ บุญภิรัตน์ ตำแหน่ง: นักวิชาการส่วนสาธารณะปฏิบัติการ

๔.๖ ฝาครอบ...

๔.๖ ฝาครอบฐานเส้าผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๙ ซ.ม.

๔.๗ อุปกรณ์นี้อtotและพูก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๔.๘ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๕. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา)

๕.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๘ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยร่องบล็อกพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๕.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๕.๓ แผ่นเหยียบวางเท้าผลิตจากเหล็กขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกันพับขอบเจาะรูระบายน้ำ พ่นด้วยระบบสีพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๙x๑๙๒.๕ ซ.ม.

๕.๔ ฝาครอบฐานเส้าผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๙ ซ.ม.

๕.๕ อุปกรณ์นี้อtotและพูก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๕.๖ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุรเชษ พันธุ์ทองชัย นางปัจฉิมา หนองใหญ่ นายวิชาชญาติ กิจโภุช นายนรนงค์ ชาจิตรกิตติ นายอุทธศานต์ บุญภรรร
 ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา เจ้าหน้าที่งานประชาปฏิบัติงาน นักวิชาการสานสารสาธารณะปฏิบัติการ
 ๖. เครื่องบริหาร...

๖. เครื่องบริหารหัวไทร



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารหัวไทร)

๖.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๔๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าในร์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม.. พ่นด้วยระบบ สีพ่นพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๖.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด. ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๖.๓ จานกลมหมุน ผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐x๕ ซ.ม.

๖.๔ ฝารอบฐานเสาผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๘ ซ.ม.

๖.๕ อุปกรณ์น้ำอtotและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๖.๖ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ ศัลลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายธีรชัย พันธุ์วงศ์

นางปฤชญา หม่องเที่ยง

นายวิชาชยาท์ ภิญโญ

นายบวรรงค์ ชนจิตภักดี

นายอุตสาห์ บุญก้าง

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการธุรมาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา

เจ้าพนักงานประจำปีบังชา

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๗. เครื่องบริหาร...

๗. เครื่องบริหารขาแบบแกว่ง เหยียดออก และม้าโยก



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารขาแบบแกว่ง เหยียดออก และม้าโยก)

๗.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าในร์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พ่นด้วยระบบ สีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๗.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๗.๓ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบ ขนาด ๓๐x๓๖x๔.๕ ซ.ม.

๗.๔ ที่วางเท้าเหยียบเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๔.๕ ซ.ม.

๗.๕ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๒x๒ ซ.ม.

๗.๖ อาบันนั่งผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง พ่นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อน และการเกิดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘๘x๒๘ ซ.ม.

๗.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซ.ม.

๗.๘ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐x๙.๕ ซ.ม.

๗.๙ อุปกรณ์นั่ตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๗.๑๐ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายธีร์ ทับทวนชัย
ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปฤศยา หน่องใหญ่

นายวิชชานุร์ส วิจิญ

นายณรงค์ ขุนชิตภักดี

นายพุทธศรี บุญรัวง
นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๘. เครื่องบริหาร...

๘. เครื่องบริหารแบบแกว่งข้าง และเก้าอี้ท้อพ



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารแบบแกว่งข้าง และเก้าอี้ท้อพ)

๘.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าในร์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๘ ม.m. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.m. พื้นด้วยระบบสี พงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการกัดกร่อน

๘.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม เชิงแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.m.

๘.๓ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขوب ขนาด ๓๐x๓๕x๔.๕ ซ.m.

๘.๔ ที่วางเท้าเหยียบเดียว ผลิตจากเหล็กพับขوبมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๐x๒.๕ ซ.m.

๘.๕ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขوبมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๐x๒ ซ.m.

๘.๖ เก้าอี้ท้อพผลิตจาก High Density Polyethylene ๓ layer หนา ๑.๕ ซ.m.

๘.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซ.m.

๘.๘ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘x๑๘x๖ ซ.m.

๘.๙ อุปกรณ์น้ำอtotและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๘.๑๐ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุรีรัตน์ ทับหน่องชัย

นางปัญญา หนองใจใหญ่

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชาชานร์ กิจโนย

หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา

นายอนรุณ ชุนเจตภัคติ

เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์

นายอุตสาห์ บุญกิริวงศ์

นักวิชาการส่วนสาธารณชนปฏิบัติการ

๘. เครื่องบริหาร...

๙. เครื่องบริหารแบบเดินอากาศ



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารแบบเดินอากาศ)

๙.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซ.ม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกัลวาไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พนด้วยระบบสี พงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการกัดสนิม

๙.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม เชิงแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซ.ม.

๙.๓ ที่วางเท้าผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๐x๑๒x๒.๕ ซ.ม.

๙.๔ ฝ่าครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซ.ม.

๙.๕ ฝ่าครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙x๑๙x๖ ซ.ม.

๙.๖ อุปกรณ์น็อตและพูก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๙.๗ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

ข้อกำหนดอื่นๆ

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบหรือ ผู้ผลิตเครื่องออกกำลังกาย โดยแนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหนังสือรับรองมาตรฐานสากล ISO 14001 , ISO 9001 และหนังสืออนุญาต ประกอบกิจการโรงงานของผู้ผลิตเครื่องออกกำลังกาย โดยแนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

นายสุทธิรัตน์ ทับหน่อง
ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางป่องศักดิ์ หนูใจใหญ่
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชชาวดี กิจภูมิ
หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา

นายอุทัยศาสตร์ บุญภักดิ์
นักวิชาการส่วนอาชีวะและปฏิบัติการ
๓. ผู้เสนอราคา...

๓. ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งและติดตั้งอุปกรณ์ที่พร้อมสำหรับการใช้งาน ลักษณะการติดตั้งให้มีความทนทาน และยึดติดกับพื้นอย่างมั่นคงแข็งแรง หากบริเวณพื้นที่ติดตั้งไม่มีความมั่นคงแข็งแรง เป็นหน้าที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเทaruanaconกรีตองรับเครื่องเล่น โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และเครื่องออกกำลังกายที่จะส่งมอบต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที ตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิตกำหนด ณ วันส่งมอบเครื่องออกกำลังกาย

๔. หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องรับประกันคุณภาพในกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้น เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี แก่เครื่องออกกำลังกาย และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มิได้เกิดจากการใช้ผิดวิธีหรือความประมาท เสื่อเลื่อนของผู้ใช้ โดยผู้เสนอราคาต้องเปลี่ยนหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง และมีบริการตรวจสอบสภาพ ของอุปกรณ์ ทุกๆ ๖ เดือน ในระยะเวลา ๑ ปี โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น

๕. หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องทำการส่งมอบเครื่องออกกำลังกาย ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วน จำกันลงนามสัญญา

๖. สถานที่ส่งมอบ

๖.๑ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (เข้าสทร. ๕)

๖.๒ สวนสาธารณะชายหาดกรุงทิงลาย

๖.๓ ลานกีฬาชุมชนเมืองพัทยา

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอให้หลักเกณฑ์ราคา

นายสุรเชษฐ์ พันธนาวงศ์

นางปัณณิศา หนองใจใหญ่

นายวิชชาวร์ส์ กิจไชย

นายณรงค์ ชูนิจภักดี

นายอุทธาศรี บุญกิจวัน

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการท่องเที่ยว หัวหน้าฝ่ายพุทธศาสนา เจ้าหน้าที่งานประจำปีบ้านท่องเที่ยว นักวิชาการศูนย์สารสนเทศปีบ้านท่องเที่ยว