

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๓ ชุด (TOR)

ความต้องการเครื่องออกกำลังกาย จำนวน ๓ ชุด ใน ๑ ชุด ประกอบด้วยอุปกรณ์ ๙ รายการ ได้แก่

๑. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก
๒. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบขี่ม้า
๓. เครื่องบริหารแบบพายเรือ
๔. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา
๕. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา
๖. เครื่องบริหารหัวไหล่
๗. เครื่องบริหารขาแบบแกว่ง เขยียดอก และม้าโยก
๘. เครื่องบริหารขาแบบแกว่งข้าง และเก้าอี้ชิทอป
๙. เครื่องบริหารขาแบบเดินอากาศ

สำหรับบริการประชาชนภายในสวนสาธารณะ จำนวน ๓ สวน ได้แก่

๑. สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (เขา สทร.๕)
๒. สวนสาธารณะชายหาดกระทิงลาย
๓. ลานกีฬาชุมชน เมืองพญา

รายละเอียดคุณลักษณะ

๑. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา และสะโพก)

นายสุธีร์ หิบนองซี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปวงชนญา หนงใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชชาวุธส์ วิญญู

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ขุนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๑.๑ โครงสร้าง...

๑.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๒.๓ มม. พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๑.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๑.๓ อานนั่งผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้งขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๓๒x๑ ซม.

๑.๔ งานหมุนจักรยานปั่นผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๗ ซม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๗ มม.

๑.๕ งานหมุนรองเหยียบ ผลิตจากเหล็กถายนูนกันลื่น ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒x๑ ซม.

๑.๖ ที่วางเท้าเหยียบเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

๑.๗ ฝาครอบฐานเสาผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๑.๘ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๑.๙ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและค่าเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๒. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบขี่ม้า



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบขี่ม้า)

๒.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๒.๓ มม. พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

นายสุธีร์ ทัพทองอี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปิยญา หนงใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิษณุชาติ ชาญใจ

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ชนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๒.๒ เสาโครงสร้าง...

๒.๒ เสาโครงสร้างรองรับที่นั่ง ผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๑๐ มม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๒ มม. พันด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๒.๓ ฝาครอบดัดรูปเป็นผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ ซม.

๒.๔ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีมันสดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๒.๕ อานนั่งผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๓๒x๑ ซม.

๒.๖ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๒.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรอง มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐x๙.๕ ซม.

๒.๘ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๒.๙ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและค่าเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๓. เครื่องบริหารแบบพายเรือ



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารแบบพายเรือ)

๓.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าวาล์นซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๒.๓ มม. พันด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

นายสุธีร์ ทับทองอี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปัญญา ทองใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิษณุสวัสดิ์ ภิญโญ

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ชุนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๓.๒ หลังคา...

๓.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๓.๓ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๒x๒ ซม.

๓.๔ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๓.๕ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘x๑๘x๖ ซม.

๓.๖ อุปกรณ์น๊อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๓.๗ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๔. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อลำตัว สะโพก และขา)

๔.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนไม่น้อยกว่า ๒.๓ มม. พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๔.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๔.๓ อุปกรณ์งานหมุนผลิตจากเหล็กกลายนูนกันลื่น ขนาด ๓๒x๑ ซม.

๔.๔ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบ ขนาด ๓๐x๓๕x๔.๕ ซม.

๔.๕ ที่วางเท้าเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

นายสุธีร์ พิบนองฮี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปิณฑุญา ทนองใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชชาวุธส์ ภิญโญ

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ขุนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๔.๖ ฝาครอบ...

๔.๖ ฝาครอบฐานเสาผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๔.๗ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๔.๘ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

๕. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา)

๕.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนทานไม่น้อยกว่า ๒.๓ ม.ม. พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๕.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๕.๓ แผ่นเหยียบวางเท้าผลิตจากเหล็กขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกันพับขอบเจาะรูระบายน้ำ พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

๕.๔ ฝาครอบฐานเสาผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๕.๕ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๕.๖ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุธีร์ ทัพหนองฮี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปิณชญา หนองฮี

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชชาวุธส์ กิจบุญ

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ชุนจิตกัทธิ

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๖. เครื่องบริหาร...

๖. เครื่องบริหารหัวไหล่



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารหัวไหล่)

๖.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มม. พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

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

๖.๓ จานกลมหมุน ผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐x๕ ซม.

๖.๔ ฝาครอบฐานเสาผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๖.๕ อุปกรณ์ล้อและฟูก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๖.๖ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุธีร์ พิภพองสี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปัญญา ทองใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชชาวุธส์ ภิญโญ

หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์

นายณรงค์ ชุนจิตักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายเอกศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๗. เครื่องบริหาร...

๗. เครื่องบริหารขาแบบแกว่ง เขยียดออก และม้าโยก



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารขาแบบแกว่ง เขยียดออก และม้าโยก)

๗.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๙ มม. ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๗.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๗.๓ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบ ขนาด ๓๐x๓๕x๔.๕ ซม.

๗.๔ ที่วางเท้าเหยียบเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

๗.๕ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๒x๒ ซม.

๗.๖ อานนั่งผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง พื้นด้วยระบบสีผงพ่นอบแห้ง ทนทานต่อการกัดกร่อน และการเกิดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๓๒x๑ ซม.

๗.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๗.๘ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐x๙.๕ ซม.

๗.๙ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๗.๑๐ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและค่าเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุธีร์ ทัพทองชัย
ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปิณชญา หงษ์ใหญ่
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชารุทธิ์ ภิญโญ
หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ชุนจิตภักดี
เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง
นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๘. เครื่องบริหาร...

๘. เครื่องบริหารขาแบบแกว่งข้าง และเก้าอี้ซิทอ็อป



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารขาแบบแกว่งข้าง และเก้าอี้ซิทอ็อป)

๘.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐x๑๘๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๘ มม. ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๘.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนดใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๘.๓ ที่วางเท้าเหยียบคู่ ผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบ ขนาด ๓๐x๓๕x๔.๕ ซม.

๘.๔ ที่วางเท้าเหยียบเดี่ยว ผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาด ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

๘.๕ เบาะนั่งและพนักพิงผลิตจากเหล็กขึ้นรูปพับขอบมนโค้ง ขนาด ๓๐x๓๒x๒ ซม.

๘.๖ เก้าอี้ซิทอ็อปผลิตจาก High Density Polyethylene ๓ layer ทน ๑.๕ ซม.

๘.๗ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๔ ซม.

๘.๘ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘x๑๘x๖ ซม.

๘.๙ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๘.๑๐ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและคำเตือน พร้อมด้วยโลโก้ สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

นายสุธีร์ ทิบทองฮี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปิชญญา หงงใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชารุต ภิภูโย

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ขุนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๘. เครื่องบริหาร...

๙. เครื่องบริหารขาแบบเดินอากาศ



(รูปตัวอย่างลักษณะเครื่องบริหารขาแบบเดินอากาศ)

๙.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐x๒๐๐x๒๕๐ ซม. โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กกล้าไนซ์ (Galvanized Steel Pipe) เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๘๘ มม. ทนทานต่อการกัดกร่อนและการเกิดสนิม

๙.๒ หลังคาเครื่องออกกำลังกายผลิตจากพลาสติกเกรด LLDPE ที่มีสีสนิมใส ไม่มีเหลี่ยมคม แข็งแรง ทนทาน ผสมสารป้องกันแสงแดด ขนาด ๑๐๐x๗๐ ซม.

๙.๓ ที่วางเท้าผลิตจากเหล็กพับขอบมนโค้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓x๓๒x๒.๕ ซม.

๙.๔ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างหลักผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๒๐x๙ ซม.

๙.๕ ฝาครอบฐานเสาโครงสร้างรองผลิตจากพลาสติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘x๑๘x๖ ซม.

๙.๖ อุปกรณ์น็อตและพุก ผลิตจากสแตนเลส เกรด ๓๐๔

๙.๗ ทุกด้าน มีแผ่นป้ายแสดงรูปประกอบ อธิบายวิธีใช้งานและค่าเตือน พร้อมด้วยโลโก้สัญลักษณ์ของเมืองพัทยา

ข้อกำหนดอื่นๆ

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบหรือผู้ผลิตเครื่องออกกำลังกาย โดยแนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหนังสือรับรองมาตรฐานสากล ISO 14001 , ISO 9001 และหนังสืออนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้ผลิตเครื่องออกกำลังกาย โดยแนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

นายสุธีร์ ทับทองสี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นางปัญญา หงษ์ใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว

นายวิชาวุธ ภิญญไธ

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์

นายณรงค์ ชุนจิตภักดี

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

นายยุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ

๓. ผู้เสนอราคา...

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

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

๕. หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องทำการส่งมอบเครื่องออกกำลังกาย ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา

๖. สถานที่ส่งมอบ

๖.๑ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (เขาสท. ๕)

๖.๒ สวนสาธารณะชายหาดกระทิงลาย

๖.๓ ลานกีฬาชุมชนเมืองพิทยา

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้หลักเกณฑ์ราคา



นายสุธีร์ ทัพนองอี

ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



นางปิยชญา หนองใหญ่

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการท่องเที่ยว



นายวิชawat ภัยโย

หัวหน้าฝ่ายพฤกษศาสตร์



นายณรงค์ ชุนจิตักิติ

เจ้าหน้าที่งานประปาปฏิบัติงาน



นายสุทธศาสตร์ บุญกว้าง

นักวิชาการสวนสาธารณะปฏิบัติการ