



18/54

ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งพร้อมติดตั้ง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งพร้อมติดตั้ง รวมลานคอนกรีตปูทับด้วยยางกันกระแทก เพื่อส่งเสริมสุขภาพประชาชน ติดตั้งบริเวณอุทยานวิทยาศาสตร์หนองนารี หมู่ที่ 5 ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ (รายละเอียดแนบท้าย)

มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มิอาชีพขายสิ่งของที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือห้ามติดต่อ หรือห้ามเข้าเสนอราคากับ "องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์" และต้องเป็นผู้ซื้อเอกสารสอบราคาโดยมิไปเสิร์ฟรับเงินแสดงการซื้อเอกสารสอบราคาจาก "องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์"
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่ง ให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้ แก่ "องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์" ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 11 ก.พ. 2554 ถึงวันที่ 11 ก.พ. 2554
ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ณ หอประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ และในวันที่ 14 ก.พ. 2554
ระหว่างเวลา 18.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ณ สถานที่กลางรับ - เปิดซองศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ และกำหนดเปิดซองสอบราคา ในวันที่ 21 ก.พ. 2554 ณ สถานที่กลางรับ-เปิดซอง ศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ 900.- บาท ได้ที่ ฝ่ายพัสดุและทรัพย์สินกองคลัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2554 ถึงวันที่ 14 ก.พ. 2554
ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ในวันและเวลาราชการ หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข 0-5672-1849 หรือทางเว็บไซต์ www.phetchabunpao.go.th ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

ประกาศ ณ วันที่ 31 ส.ค. 2554

(นายสมศักดิ์ อนรรฆพันธ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

รายละเอียดแนบท้าย
เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้งพร้อมติดตั้ง

1. สถานีโหนตัว 3 ด้าน
ประกอบด้วย
 1. เสาสถานีทำจากเหล็กกรรม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 ต้น
 2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
 3. วงล้อสำหรับโหนตัวทำจากเหล็กกรรมพ่นสี Powder Coat กันสนิมยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 วงล้อ
 4. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น
2. สถานีล้อหมุนบริหารไหล่ (คู่) 3 ด้าน
ประกอบด้วย
 1. เสาสถานีทำจากเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิมจำนวน 3 ต้น
 2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติกหล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
 3. แป้นหมุนสำหรับวางมือ (ติดตั้งด้านละ 2 แผ่น) จำนวน 6 แผ่น
 4. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น
3. สถานีบิดเอว 3 ด้าน
ประกอบด้วย
 1. เสาสถานีทำจากเหล็กกรรม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม.พ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 ต้น
 2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
 3. แป้นหมุนวงกลมสำหรับยืนทำจากแผ่นเหล็กพ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 แผ่น
 4. โครงสำหรับมือจับซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม.
พ่นสี Powder Coat กันสนิมยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
 5. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น
4. สถานีนิ้วดหลัง 3 ด้าน
ประกอบด้วย
 1. เสาสถานีทำจากเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม.พ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 ต้น
 2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
 3. ลูกกลิ้งนิ้วดหลัง ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
 4. โครงสำหรับมือจับซ้าย-ขวา ทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม.
พ่นสี Powder Coat กันสนิมยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
 5. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น
5. สถานีจักรยานนั่งตรงปั่น 3 ด้าน
ประกอบด้วย
 1. เสาสถานีทำจากเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม.พ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 ต้น
 2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
 3. จักรยานแบบนั่งตรงปั่น ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
 4. โครงสำหรับมือจับซ้าย-ขวา รูปตัว U ทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม.
พ่นสี Powder Coat กันสนิมยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
 5. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น

6. สถานีสีท้ออากาศ 3 ด้าน

ประกอบด้วย

1. เสาสถานีทำจากเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิมจำนวน 3 ต้น
2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น จำนวน 1 ชุด
3. อุปกรณ์สีท้ออากาศแบบเดี่ยว ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
4. โครงสำหรับมือจับซ้าย-ขวารูปตัว U ทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิมยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น
5. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น

7. สถานีตั้งตัวบริหารข้อ 3 ด้าน

ประกอบด้วย

1. เสาสถานีทำจากเหล็กกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 70 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิม จำนวน 3 ต้น
2. หลังคาสถานีออกกำลังกายทำจากพลาสติก หล่อขึ้นรูปชนิดผนัง 2 ชั้น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1,000 มม. จำนวน 1 ชุด
3. โครงสำหรับโหนดัวทำจากเหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 มม. พ่นสี Powder Coat กันสนิม ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 ชุด
4. แผ่นป้ายแสดงวิธีการใช้งาน ยึดติดกับสถานีทั้ง 3 ด้าน จำนวน 3 แผ่น