

1
1
กค:

Yen

12 4 S.A. 2553
ที่ พร 52002/ 3003



22 ธันวาคม 2553

อินทรี
เลขที่ 22332
วันที่ 24 ธ.ค. 2553
เวลา 15

สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่
ถนนชัยบุรี พร 54000 5564
เลขที่ 27 ธ.ค. 2553
วันที่
เวลา 15

เรื่อง เผยแพร่ข่าวสารสอบราคา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

อ้างถึง หนังสือ ที่ มท.0855/ว.2954 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศเทศบาลเมืองแพร่

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการเผยแพร่ข่าวสารสอบราคา กำหนดให้ส่งประกาศเผยแพร่การสอบราคาและเอกสารสอบราคาไปยังผู้มีอาชีพโดยตรง และประกาศทางเว็บไซต์ของจังหวัด เว็บไซต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น

เทศบาลเมืองแพร่ ได้ประกาศสอบราคาซื้อครุภัณฑ์กีฬา (เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง) จำนวน 11 รายการ ตามรายละเอียดในประกาศที่ส่งมาพร้อมนี้ ฉะนั้น จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบโดยทั่วกัน จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายโชคชัย ทนมะรัง)
นายกเทศมนตรีเมืองแพร่

กองคลัง
งานพัสดุและทรัพย์สิน
โทร. 054 - 523215



ประกาศเทศบาลเมืองแพร่
เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์กีฬา

ด้วยเทศบาลเมืองแพร่ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อครุภัณฑ์กีฬา (เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง)
จำนวน 11 รายการ ตามรายการดังนี้

1. เครื่องบริหารไหล่และสะโพก	จำนวน 18 เครื่อง
2. เครื่องบริหารข้อสะโพก	จำนวน 15 เครื่อง
3. เครื่องชิทอพหน้าท้อง	จำนวน 11 เครื่อง
4. เครื่องบริหารข้อเข่า	จำนวน 18 เครื่อง
5. เครื่องออกกำลังกายข้อเข่า	จำนวน 8 เครื่อง
6. เครื่องตัดไหล่	จำนวน 9 เครื่อง
7. เครื่องออกกำลังกายแขน	จำนวน 6 เครื่อง
8. เครื่องลดหน้าท้อง	จำนวน 13 เครื่อง
9. ลู่วิ่งเนกประสงค์ 2 ทาง	จำนวน 14 เครื่อง
10. เครื่องบริหารข้อเข่าและออกกำลังกายแขน	จำนวน 9 เครื่อง
11. เครื่องจัดข้อเข่า	จำนวน 6 เครื่อง (ตามรายละเอียดคุณลักษณะแนบท้าย)


ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้


1. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว และต้องเป็นนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมดา
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาล ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2553 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2554
ในวันและเวลาราชการ (ยื่นซองสอบราคา ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองแพร่ วันที่ 22 ธันวาคม 2553
ถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2553 และยื่นซองสอบราคาที่ห้องประชุมเทศบาลเมืองแพร่ วันที่ 29 ธันวาคม 2553
ถึงวันที่ 6 มกราคม 2554) และกำหนดเปิดซองสอบราคาในวันที่ 7 มกราคม 2554 ตั้งแต่เวลา 10.00 น.
เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองแพร่

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาในราคาชุดละ 1,000.-บาท ได้ในระหว่างวันที่ 22 ธันวาคม
2553 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2554 ณ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง สำนักงานเทศบาลเมืองแพร่
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 054-523215 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2553


(นายไชยชัย ทนเมขวิญ)
นายกเทศมนตรีเมืองแพร่


(นายจิรพรรณ พงศ์ธานี)
เจ้าพนักงานพัสดุ 62

รายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง

1. เครื่องบริหารไหล่และสะโพก

- ขนาด กว้าง 60 ซม. ยาว 100 ซม. สูง 135 ซม.
- โครงสร้างตัวฐานทำจากเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดโค้งเป็นรูปตัว L นอน
- เสาโยกทำจากเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร เป็นรูปตัว I
- มือจับทำจากเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดเป็นรูปตัว V ติดกันทั้งสองข้าง
- แขนมือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- พื้นสำหรับเหยียบเท้าเดิน ทำด้วยเหล็กกลมปัดคัดโค้งเป็นรูปวงรีเชื่อมติดเหล็กปลายกันลื่น ขนาด 13.5 x 38 x 4.5 เซนติเมตร
- ปลอดภัยมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือมนกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม

2. เครื่องบริหารข้อสะโพก

- ขนาด กว้าง 800 ซม. ยาว 80 ซม. สูง 100 ซม.
- โครงสร้างตัวฐานทำจากเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- มือจับทำจากเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เสาทำด้วยเหล็กกลม 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับมือจับและฐานล่าง
- งานหมุนทำด้วยเหล็กแผ่นหนา ปิดด้วยแผ่นไฟเบอร์กลาสกลมขนาด ไม่น้อยกว่า 29x2 เซนติเมตร
- ปลอดภัยมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือมนกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม

3. เครื่องซิทอัพหน้าท้อง

- ขนาดเครื่อง 60ซม.100ซม.60 ซม.
- โครงสร้างตัวฐานทำจากเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดโค้งเป็นรูปตัว L นอน
- เหล็กมัดข้อเท้าทำจากเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับตัวฐาน
- เบาะนั่งซิทอัพทำด้วยไฟเบอร์ ขนาด 30x95x2.5 ซม.

4. เครื่องบริหารข้อเข่า

- ขนาด กว้าง 55 ซม. ยาว 135 ซม. สูง 50 ซม.
- โครงสร้างเป็นเหล็กแป๊บกลม ขนาด 2 นิ้ว คัดโค้งงอทั้งสองด้าน
- มือจับทำด้วยเหล็กขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม
- เบาะนั่ง และพนักพิง ทำด้วยโฟเบอร์กลาส
- พื้นสำหรับเหยียบเท้าเดิน ทำด้วยเหล็กปั๊มลายที่พื้น พ่นทับด้วยสีฝุ่น

5. เครื่องออกกำลังกายข้อเข่า

- ขนาด กว้าง 60 ซม. ยาว 80 ซม. สูง 90 ซม.
- โครงสร้างทำจากเหล็ก ขนาด 2 นิ้ว คัดโค้งงอเป็นทรงตัววี
- โครงสร้างอุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม
- เบาะนั่ง และพนักพิง ทำด้วยโฟเบอร์กลาส

6. เครื่องตัดหลัง

- ขนาด กว้าง 30 ซม. ยาว 70 ซม. สูง 60 ซม.
- โครงสร้างทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดโค้งงอด้วยทั้งสองด้าน
- โครงสร้างเสาทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 3 นิ้ว ยึดตัวกับอุปกรณ์ตัดหลัง

7. เครื่องออกกำลังกายแขน

- ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 100 ซม. สูง 80 ซม.
- โครงสร้างฐานขาทำด้วยเหล็กกลม 2 นิ้ว เหล็กคาน 2x2 นิ้ว
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม
- เบาะนั่ง ทำด้วยโฟเบอร์กลาส
- มีวางเท้าทำด้วยเหล็กแผ่นมีลายกันลื่น

8. เครื่องลดหน้าห้อง

- ขนาด กว้าง 60 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 140 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลม ขนาด 1.5 นิ้ว โครงสร้างทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1.5 นิ้ว คัดงอเป็นรูปตัววี
- เสามือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1.2 นิ้ว คัดโค้งงอ
- เบาะนั่งทำด้วยไฟเบอร์กลาสขนาด 26x30x1.5 เซนติเมตร
- มีอุปกรณ์กันกระแทกเสริมเหล็กแบบกลมทำด้วยโพลีเอสเตอร์รีนเรซิน
- สำหรับมือจับทำด้วยเหล็กกลมคัดงอตัวซี
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอดภัยทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวมมือกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม

9. ตู้วิ่งเอนกประสงค์ 2 ทาง

- ขนาด กว้าง 50 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 150 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลม ขนาด 2 นิ้ว มือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว
- แคนเหล็กวางเท้าทำด้วยเหล็กเหลี่ยม ขนาด 2x2 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับเป็นวงเท้า
- เครื่องบริหารสามารถโยกแขน และสามารถก้าวเดินสลับกัน สามารถฝึกเล่นได้ 2 ทาง แบบโยกแขน และไม่โยกแขน
- พื้นสำหรับเหยียบก้าวเดิน ทำด้วยเหล็กปั๊มคัดโค้งเป็นรูปวงรีมีลานที่พื้น ขนาด 13.5x36x4.5 เซนติเมตร
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอดภัยทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวมมือกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม

10. เครื่องบริหารข้อเข่าและออกกำลังแขน

- ขนาด กว้าง 50 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 150 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลมขนาด 2 นิ้ว มือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร
- แคนเหล็กวางเท้าทำด้วยเหล็กเหลี่ยมขนาด 2x2 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับเป็นวงเท้า
- เครื่องบริหารสามารถโยกแขน และสามารถก้าวเดินสลับกัน
- พื้นสำหรับเหยียบก้าวเดิน ทำด้วยเหล็กปั๊มคัดโค้งเป็นรูปวงรีมีลานที่พื้นขนาด 13.5x36x4.5 เซนติเมตร
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอดภัยทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวมมือกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม

8. เครื่องลดหน้าห้อง

- ขนาด กว้าง 60 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 140 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลม ขนาด 1.5 นิ้ว โครงสร้างทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1.5 นิ้ว คัดงอเป็นรูปตัววี
- เสามือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1.2 นิ้ว คัดโค้งงอ
- เบาะนั่งทำด้วยไฟเบอร์กลาสขนาด 26x30x1.5 เซนติเมตร
- มีอุปกรณ์กันกระแทกเสริมเหล็กแบบกลมทำด้วยโพลีเอสเตอร์รีนเรซิน
- สำหรับมือจับทำด้วยเหล็กกลมคัดงอตัวซี
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม

9. ลู่วิ่งเอนกประสงค์ 2 ทาง

- ขนาด กว้าง 50 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 150 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลม ขนาด 2 นิ้ว มือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว
- แคนเหล็กวางเท้าทำด้วยเหล็กเหลี่ยม ขนาด 2x2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับแป้นวางเท้า
- เครื่องบริหารสามารถ โยกแขน และสามารถก้าวเดินสลับกัน สามารถฝึกเล่นได้ 2 ทาง แบบ โยกแขน และไม่โยกแขน
- พื้นสำหรับเหยียบก้าวเดิน ทำด้วยเหล็กปั๊มคัดโค้งเป็นรูปวงรีมีลานที่พื้น ขนาด 13.5x36x4.5 เซนติเมตร
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม

10. เครื่องบริหารข้อเข่าและออกกำลังแขน

- ขนาด กว้าง 50 ซม. ยาว 110 ซม. สูง 150 ซม.
- เสาเป็นเหล็กแป๊บกลมขนาด 2 นิ้ว มือจับทำด้วยเหล็กกลมขนาด 1 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- แคนเหล็กวางเท้าทำด้วยเหล็กเหลี่ยมขนาด 2x2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับแป้นวางเท้า
- เครื่องบริหารสามารถ โยกแขน และสามารถก้าวเดินสลับกัน
- พื้นสำหรับเหยียบก้าวเดิน ทำด้วยเหล็กปั๊มคัดโค้งเป็นรูปวงรีมีลานที่พื้นขนาด 13.5x36x4.5 เซนติเมตร
- แคนมือจับทำด้วยเหล็กกลม ขนาด 1 นิ้ว คัดโค้งงอ
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาด 35 ปุ่ม

11. เครื่องจักรข้อเข้า

- ขนาดเครื่อง 60x80x100 เซนติเมตร
- โครงสร้างตัวฐานทำจากเหล็กกลม ขนาด 2 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดโค้งเป็นรูปตัว L นอน
- เหล็กมัดข้อเท้าทำจากเหล็กกลม ขนาด 1.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร คัดงอเชื่อมติดกับแกนขางัด แกนมัดข้อเข้ามีเหล็กถ่วงน้ำหนักให้เกิดแรงโน้มถ่วงในการใช้อุปกรณ์ น้ำหนักไม่น้อยกว่า 5 กิโลกรัม
- มือจับทำจากเหล็กกลม ขนาด 6 หุน หนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่ง และพนักพิง ทำด้วยไฟเบอร์กลาส
- ปลอกมือจับทำด้วยยางพีวีซีชนิด มีปุ่มนวดมือขนาดกลม จำนวนไม่น้อยกว่า 35 ปุ่ม
- มีอุปกรณ์กันกระแทกเสริมเหล็กแบบกลมทำด้วยโพลีเอสเตอร์รีนเรซินแบบใสเพื่อป้องกันการกระแทกของแกนมัดข้อเข้า

หมายเหตุ การทำสีโลหะ โดยเครื่องพ่น สีฝุ่น Polyester Powder Coating สีภายนอก อบอุ่นด้วยความร้อน 200 องศาเซลเซียส มีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิต