



# บันทึกข้อความ

กองคลัง  
 เลขที่รับ 586/64  
 วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๔  
 เวลา 10.00 น.

**งานพัสดุ ส่วนราชการ** กองการศึกษา เทศบาลตำบลโนนสูง

**งานการเงิน** นม ๕๕๒๐๒/๗๗

วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

**งานผลประโยชน์**

การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของพัสดุที่จะจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนาม  
 กลางแจ้ง จำนวน ๓ ชุด

**งานแผนที่**

**งานธุรการ**

๐๙

**เรียน** นายกเทศมนตรีตำบลโนนสูง

ตามที่กองการศึกษา มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง จำนวน ๓ ชุด สำหรับโรงเรียน ดังนี้

- ๑. โรงเรียนเทศบาล ๑ (รัฐราษฎร์สงเคราะห์) จำนวน ๑ ชุด
- ๒. โรงเรียนเทศบาล ๒ (รัฐราษฎร์บำรุง) จำนวน ๑ ชุด
- ๓. โรงเรียนเทศบาล ๓ (รัฐราษฎร์พัฒนา) จำนวน ๑ ชุด

โดยเบิกจ่ายจากงบรายจ่ายค่าจ้างประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ แผนงานการศึกษา งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา หมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การศึกษา งบประมาณตั้งไว้ ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท คงเหลือ ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท และมีงบประมาณเพียงพอต่อการเบิกจ่ายในครั้งนี้

ดังนั้น กองการศึกษา จึงขอจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง จำนวน ๓ ชุด ดังนี้

**๑. ความเป็นมา**

- กองการศึกษา มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง จำนวน ๓ ชุด

**๒. วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้การจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง ของกองการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง จำนวน ๓ ชุด สำหรับโรงเรียน ดังนี้

- ๑. โรงเรียนเทศบาล ๑ (รัฐราษฎร์สงเคราะห์) จำนวน ๑ ชุด
- ๒. โรงเรียนเทศบาล ๒ (รัฐราษฎร์บำรุง) จำนวน ๑ ชุด
- ๓. โรงเรียนเทศบาล ๓ (รัฐราษฎร์พัฒนา) จำนวน ๑ ชุด

**๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

- เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่มีอาชีพในการขายหรือจำหน่าย

**๔. คุณสมบัติเฉพาะของพัสดุ**

๑. เครื่องเล่นสนามบ้านข้างพรรษา (เครื่องเล่นสนามเด็กเล่นพร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง) เป็นเครื่องเล่นเมื่อประกอบติดตั้ง มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕x๑๓x๓.๒ เมตร รายละเอียดดังนี้

**๑.๑ โครงสร้างหลัก**

๑.๑.๑ โครงสร้างหลักผลิตจากเหล็กและพลาสติก เสาคืออลูมิเนียม สีสีก่อนสนิม ป้องกันสนิม ขึ้นส่วนเหล็กผลิตจากเหล็ก ไม่มีเหลี่ยม พ่นสีฝุ่น ป้องกันสนิม

๑.๑.๒ ขึ้นส่วนพลาสติก ผลิตจากพลาสติก (LLDPE) โพลีเอธิลีน ซึ่งมีคุณสมบัติยืดหยุ่นสูง ทนต่ออุณหภูมิสูงได้ดี และทนทานต่อแรงกระแทก เป็นเกรดที่เหมาะสมกับผลิตเครื่องเล่นกลางแจ้ง พลาสติกปลอดสารพิษรับรองด้วยเอกสารการทดสอบโลหะหนัก ด้วยวิธีทดสอบจากหน่วยงานภายในประเทศที่สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรมยอมรับ

๑.๑.๓ พื้นสถานีผลิตจากเหล็กแผ่น พับขอบ ฉลुरु เพื่อช่วยระบายน้ำ ป้องกันน้ำขัง พ่นสีฝุ่นป้องกันสนิม

๑.๑.๔ ชิ้นส่วนสแตนเลส ผลิตจากสแตนเลสไม่เป็นสนิม

๑.๑.๕ ชิ้นส่วนยาง ผลิตจากยางพาราหรือประเภทที่ดีกว่า

๑.๑.๖ สกรู น็อต ผลิตจากสแตนเลส หรือเหล็กหล่อ ป้องกันการเกิดสนิม

ในชุดประกอบด้วย อุปกรณ์ทั้งหมด ๒๓ รายการ

ลำดับ	รายการ	ผลิตจากวัสดุ	รายละเอียด	จำนวน
๑	หลังคาบ้านทรงหน้าจั่ว	เหล็ก, พลาสติก LLDPE	แผงเหล็กฉลुरु กรอบทำจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ซม.	๒ ชุด
๒	ตัวประดับปะการัง ปลาน้อย	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม.	๑ ชุด
๓	ตัวประดับหัวเสา หอยเชลล์	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม.	๑ ชุด
๔	ตัวประดับเสารูปปลา การ์ตูน ลักษณะอยู่ในถุง แต่หัวโผล่ขึ้นมา	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม.	๑ ชุด
๕	อุโมงค์ป็นพาย	เหล็ก, พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๙๕ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ซม. พร้อมขาตั้งอุโมงค์และบันไดทางขึ้นเข้าไปในอุโมงค์ ผลิตจากเหล็กกลม อบสีฝุ่นป้องกันสนิม	๑ ชุด
๖	สไลเดอร์วน	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) พื้นผิวเรียบ ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม.	๑ ชุด
๗	ผนังกันตกและปากทาง ลงสไลเดอร์วน	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน)	๑ ชุด
๘	สไลเดอร์รางคู่	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) พื้นผิวเรียบกว้างไม่น้อยกว่า ๙๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ซม. ความลาดชันเหมาะสมปลอดภัย	๑ ชุด
๙	ปากทางลง สไลเดอร์ รางคู่	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๗๕ ซม.	๑ ชุด



ลำดับ	รายการ	ผลิตจากวัสดุ	รายละเอียด	จำนวน
๑๐	สไลเดอร์รางเดี่ยว	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) พื้นผิวเรียบขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม. ความลาดชันเหมาะสมปลอดภัย	๑ ชุด
๑๑	ปากทางลงสไลเดอร์รางเดี่ยว	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม.	๑ ชุด
๑๒	อุโมงค์สไลเดอร์สลับท่อสี่และท่อสี่	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) พื้นผิวเรียบขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๕ ซม.ยาวไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ซม. ความลาดชันเหมาะสมปลอดภัย	๑ ชุด
๑๓	ปืนป่ายพร้อมราวมือจับ	เหล็ก อบสี ฝุ่น ป้องกันสนิม	ผลิตจากเหล็กกลม อบสีฝุ่น ป้องกันสนิม ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม.	๒ ชุด
๑๔	ผนังกันตก XO หรือตัวเลข	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) กว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๗๐ ซม. เพื่อป้องกันเด็กพลัดตกผนังกันตก ขนาดช่องว่างของอุปกรณ์เครื่องเล่น เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการติดค้างของศีรษะ มีการป้องกันนิ้วเข้าไปติดไม่ว่าด้วยการแหย หรือหยอด	๑ ชุด
๑๕	สะพานทางเดินเชื่อมสถานี	เหล็ก อบสี ฝุ่น ป้องกันสนิม	ผลิตจากเหล็กกลม อบสีฝุ่น ป้องกันสนิม ถักร้อยด้วยเชือกเป็นตาข่าย มีความแข็งแรง ทนทาน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ ซม.ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม.	๑ ชุด
๑๖	ชุดชิงช้าขาตั้งทรง A	เหล็ก อบสี ฝุ่น ป้องกันสนิม	ผลิตจากเนื้อเหล็กท่อกกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้วหนาไม่น้อยกว่า ๑.๘ มม. อบสีฝุ่น ป้องกันสนิม	๑ ชุด
๑๗	ที่นั่งชิงช้าทรงโค้งรองรับกันตก	พลาสติก LLDPE	ผลิตจากพลาสติก LLDPE ทรงโค้งรองรับกันตก ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๙ ซม.ยาวไม่น้อยกว่า ๔๑ ซม. สูงไม่น้อยกว่า ๓ ซม.	๓ ชุด
๑๘	ชุดโซ่ชิงช้า	เหล็ก เคลือบยาง ป้องกันสนิม	โซ่โซ่หุ้มเคลือบยางเพื่อป้องกันสนิม	๓ ชุด
๑๙	บันไดทางขึ้น-ลงรูปช้างหมอบ	พลาสติก LLDPE	พลาสติกหล่อขึ้นรูปขึ้นเดียวกัน ไม่มีรอยเชื่อมต่อ จำนวน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๕ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ซม.ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒๕ ซม. ผลิตจากพลาสติก LLDPE (โพลีเอทิลีน) สีปลอดภัย	๑ ชุด

ลำดับ	รายการ	ผลิตจากวัสดุ	รายละเอียด	จำนวน
๒๐	พื้นสถานีสี่เหลี่ยมจัตุรัส	เหล็กพับ ขอบอบสีฝุ่น ป้องกันสนิม	ผลิตจากแผ่นเหล็ก พับขอบ ไร้รอยเชื่อมต่อ ฉลुरु อบสีฝุ่นป้องกันสนิม ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๕x๑๐๕ ซม.	๔ ชุด
๒๑	เสาโครงสร้างหลัก	เหล็กเคลือบ กัลป์วาไนซ์	ผลิตจากเหล็กเคลือบกัลป์วาไนซ์ อบสี ป้องกัน สนิม หนาไม่น้อยกว่า ๑.๘ มม. มีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๔ ต้น	๑๔ ต้น
๒๒	กระดานกระดกอนุบาล	สแตนเลส กันสนิม	<p>กระดานกระดกอนุบาล ๒ที่นั่ง (ฐานโค้งวงพระจันทร์) จำนวน ๑ ชุด ขนาดประกอบแล้วไม่น้อยกว่า ๕๐x๑๒๐x๘๐ ซม. รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้าง ท่อสแตนเลสเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม. ตัดโค้งวงพระจันทร์ ๒ ชั้น</li> <li>- ฐานทำจากเพลทสแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๖.๐ มม. เลเซอร์คัททรงกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. จำนวน ๔ ชั้น</li> <li>- ถ้วยครอบ ทำจากแผ่นสแตนเลส หนาไม่น้อย กว่า ๐.๘ มม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นครึ่ง วงกลม ไม่ใช้การขึ้นรูปด้วยมือหรือการใช้เครื่อง พับ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๗ ซม. จำนวน ๔ ชั้น</li> <li>- โครงสร้างคานรองที่นั่ง ทำจากท่อสแตนเลส เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓.๐ นิ้ว. หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม.</li> </ul>	๑ ชุด
		สแตนเลส กันสนิม	- มือจับ ทำจากท่อสแตนเลส เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๐ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม.	
		ยางพารา หรือดีกว่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปดกมือจับทำจากยาง มีปุ่มที่ผิวสำหรับกันลื่นไม่น้อย กว่า ๑๐๐ ปุ่ม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ ซม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๙ ซม. พร้อมมีหนังสือ รับรองผลทดสอบวัสดุจากหน่วยงานภาครัฐ</li> <li>- ที่นั่งทำจากสแตนเลสหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. ปีมขึ้น รูปจากแม่พิมพ์เป็นที่นั่งไม่ใช้การขึ้นรูปด้วยมือหรือการใช้เครื่องพับ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐x๓๐ ซม. สูงไม่น้อย กว่า ๒๐ ซม. ขอบหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ ซม. จำนวน ๒ ชั้น</li> </ul>	๑ ชุด
		สแตนเลส กันสนิม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นปิดด้านข้าง จำนวน ๒ ชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลส หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม. เลเซอร์คัทครึ่งวงกลม ปิด ครอบด้านข้างของโครงสร้าง</li> <li>- ทั้ง ๒ ด้าน นำมาพันทรายแก้วเพื่อความสวยงาม</li> <li>- เครื่องทำงานด้วยระบบลูกปืนเม็ดกลม</li> <li>ในกระบอกบูชสแตนเลส</li> <li>- พื้นผิวขัดเงาทั้งตัว</li> <li>- หนังสือรับรองสแตนเลส ๓๐๔</li> </ul>	



ลำดับ	รายการ	ผลิตจากวัสดุ	รายละเอียด	จำนวน
๒๓	โยกเยกสปริงข้าง	เหล็กพ่นสี ฝุ่นป้องกัน สนิม , สแตนเลส	<p>ขนาดไม่น้อยกว่า ก.ขย.ขส. ๔๒X๗๘X๗๘ ซม. ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฐานทำจากแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม. เลเซอร์คัทเจาะรูเพื่อยิงฟูกเพิ่มความแข็งแรง นำมาพ่นสีฝุ่นกันสนิม</li> <li>- สปริงโยกทำจากเพลลาเหล็กม้วนเป็นสปริง นำมาพ่นสีฝุ่นกันสนิม</li> <li>- รูปข้าง ทำจากแผ่นอลูมิเนียม หนาไม่น้อยกว่า ๙.๐ มม. เลเซอร์คัทเป็นรูปข้าง จำนวน ๒ ชิ้น ประกบกัน ตรงกลาง</li> <li>- คันด้วยที่นั้งมีพนักพิงทำจากเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. เลเซอร์คัทประกอบเป็นชุดนั่งติดกับพนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕x๒๕x๒๐ ซม. ขอบไม่น้อยกว่า ๔.๐ ซม.</li> <li>- นำพ่นสีฝุ่นกันสนิม .</li> <li>- มือจับและที่เหยียบ ท่อเหล็ก เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐ มม. หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม. อุปกรณ์เมื่อประกอบแล้วนำมาพ่นสีฝุ่นป้องกันการเกิดสนิม</li> <li>- สกรู-น็อต ใช้แบบสแตนเลส ป้องกันการเกิดสนิม</li> </ul>	๑ ชุด

### คุณสมบัติทั่วไป

- พลาสติก ชั้นส่วนพลาสติก เป็นพลาสติกชนิด โพลีเอธิลีน ซึ่งมีความทนทานแข็งแรง มีความหนาพิเศษ สวยงาม และมีความยืดหยุ่น
- เหล็กโครงสร้างและชิ้นส่วนเหล็กได้รับการชุบเคลือบกันสนิม และพ่นสีปิดด้วย Powder Coating เพื่อให้มีสีเงาสวยงาม ไม่เป็นสนิม ทนทานต่อการขีดขูดมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- น็อต-สกรู แบบสแตนเลส ป้องกันการเกิดสนิม ในการยึดเครื่องเล่นต้องออกแบบให้ซ่อนหัวน็อต หรือปลายตัดหัวมน
- การติดตั้ง ต้องสามารถรับแรงสูงสุดต่อตำแหน่งที่ออกแบบสำหรับใช้งาน ต้องไม่เกิดการพลิกคว่ำ เอียง เลื่อน หรือเคลื่อนตัวได้ ความแข็งแรงในการยึดหรือฝังฐานของเครื่องเล่น และสามารถติดตั้งได้บนพื้นดินเดิม พื้นคอนกรีต พื้นลูกรังหินคลุก และอุปกรณ์การยึดติดกับพื้นต้องมีความมั่นคงแข็งแรง
- เครื่องเล่นทุกชิ้นต้องประกอบเป็นชุดเดียวกัน ไม่มีเหลี่ยมมุมที่แหลมคม มีความมั่นคงปลอดภัย
- การตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องเล่นทุก ๖ เดือน และรับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ปรับพื้นที่ติดตั้งทำบ่อทราย ขอบคัน คสล.ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘x๑๗ เมตร ความสูงขอบคันไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. พร้อมลงทรายหยาบ หนา ๑๐ ซม.

### ข้อกำหนดเพิ่มเติม

เพื่อให้การจัดซื้อเครื่องเล่นสนามกลางแจ้ง เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร ชุมชนและผู้บริการ ผู้ยื่นต้องเตรียม หนังสือแสดงหลักฐานรับรองคุณภาพและสินค้าตัวอย่างมาประกอบการพิจารณา ดังรายการต่อไปนี้

๑. ผู้ยื่นมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือผู้แทนจำหน่าย หรือผู้ประกอบการ หรือผู้ผลิตมา แสดง (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๒. ผู้ยื่นต้องมีหนังสือรายงานผลการทดสอบสารตะกั่วจากพลาสติก ตามมาตรฐาน มอก.๖๘๕-๓ :๒๕๔๐ จากหน่วยงานภาครัฐ (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๓. ผู้ยื่นต้องมีหนังสือผลทดสอบความปลอดภัยของของสีเคลือบเหล็กและสีในพลาสติก ที่ผ่านการทดสอบ จากสถาบันต่าง ๆ (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๔. ผู้ยื่นต้องมีหนังสือรายงานผลการทดสอบปลอกยาง EPDM โลหะหนักในเนื้อวัสดุ และหนังสือ ผลทดสอบวิธีทดสอบชนิดของยาง EPDM มีปุ่มที่ผิว จากหน่วยงานภาครัฐ (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๕. ผู้ยื่นต้องมีหนังสือรับรองผลงานประเภทเดียวกัน จากหน่วยงานภาครัฐกำหนดผลงานได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของวงเงินงบประมาณ (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๖. ผู้ยื่นต้องแนบภาพแคตตาล็อกสี และรายละเอียดคุณลักษณะภาษาไทย (โดยแนบมาในวันยื่นข้อเสนอ)

๗. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งตัวอย่างของพัสดุที่เสนอตามรายการทุกชิ้น จำนวน ๑ ชุด เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบการพิจารณา ภายใน ๕ วันทำการ หลังจากยื่นเสนอราคา ณ เทศบาลตำบลโนนสูง

### **๕. ระยะเวลาในการดำเนินการ/ระยะเวลาเสร็จสิ้น**

- ภายในกำหนด ๙๐ วันทำการ

### **๖. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุหรือโครงการ**

- ภายในกำหนด ๙๐ วันทำการ นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

### **๗. วงเงินงบประมาณ**

- จำนวน ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท

### **๘. วงเงินในการจัดซื้อ**

- จำนวนเงิน ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท

### **๙. เกณฑ์ในการพิจารณา**

- ใช้เกณฑ์ราคา

### **๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน**


- เทศบาลจะจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อคณะกรรมการที่ได้รับมอบหมายได้ตรวจรับพัสดุไว้ถูกต้องแล้ว


ข้อพิจารณา

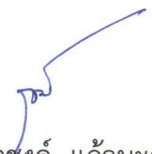
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ ได้สืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย ดังนี้

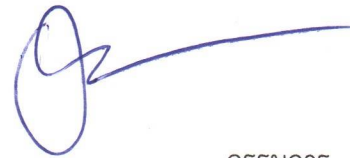
- ๑. ห้างหุ้นส่วน ชัยชนะโชติ
- ๒. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรพิจิตรคอนสตรัคชั่น
- ๓. ส.สิงห์อยู่สปอร์ต จำกัด

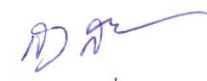
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุมัติต่อไป

  
 (ลงชื่อ) ประธานกรรมการ  
 (นางสาวโชตมณา พงษ์สุวรรณ)  
 รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา

  
 (ลงชื่อ) กรรมการ  
 (นายศุภวุฒิ อินธุโสภณ)  
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

  
 (ลงชื่อ) กรรมการ  
 (นายภูษงค์ แก้วมะดัน)  
 ครู รก.ผอ.สถานศึกษา รร.ท.๑ (รัฐราษฎร์สงเคราะห์)


  
 (ลงชื่อ) กรรมการ  
 (นางอภิญญา เนตรภักดี)  
 รอง ผอ.รก.ผอ.สถานศึกษา รร.ท.๒ (รัฐราษฎร์บำรุง)


  
 (ลงชื่อ) กรรมการ  
 (นางสุพัตรา เยื้องกลาง)  
 ครู รก.ผอ.สถานศึกษา รร.ท.๓ (รัฐราษฎร์พัฒนา)

เรียน ปลัดเทศบาล  
 - เพื่อโปรดทราบ / เห็นควรทำเรื่องโปรดเกล้าฯ รวบรวมข้อ  
 - เห็นควรอนุมัติ *เงินวงเงินจากมติเห็นชอบไปรอบเขตเทศบาล*  
*มัญปัทมา*

(นางสาวโชตมณา พงษ์สุวรรณ)  
 รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลโนนสูง  
 - เพื่อโปรดทราบ  
 - ควรอนุมัติ

  
 (นายณัฐพล ตะเกาน้อย)  
 ปลัดเทศบาล

ความเห็น  
 อนุมัติ  
  
 (นายประสงค์ โพธิ์มีศิริ)  
 นายกเทศมนตรีตำบลโนนสูง