

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อเป็นกลับตัว, แผ่นสตาร์ทสำเร็จรูป, ทุนเน็งลูว่าไบและถ้วยมีดลูก พร้อมติดตั้งภายใน สระว่ายน้ำโรงเรียนมีรยมตากสินรายอย. /หน่วยงานเจ้าของโครงการ อองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙๔,๐๐๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๗/ มกราคม ๒๕๕๘ เป็นเงิน ๒๙๔,๐๐๐.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)- บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๔.๑ บริษัท ระยะหักพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด
๔.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ระยะหักพัฒนาอุตสาหกรรม
๔.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ช่างชัยก่อสร้าง ๒๕๕๕
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๑. นางสาวเพ็ญศิริ อภิญ ครุพัช่วย
๒. นางสาวโนสกิดา วรจักษร ครุพัช่วย
๓. นายวิรช. คงอ่อน ครุพัช่วย

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวราตรี คุ้มญาติ)
ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

รายการและคุณลักษณะ

โครงการจัดซื้อแป้นกลับตัว, แท่นสตราทสำเร็จรูป, ทุ่นแบ่งลู่ว่ายและถ้วยยีดลู่
พร้อมติดตั้งภายในสรรว่ายน้ำโรงเรียนมัรยมดากรสินธุ์ยอง

งบประมาณ ๒๘๔,๐๐๐.- บาท

๑. แป้นกลับตัวสแตนเลส จำนวน ๔ แท่นๆ ละ ๒๕,๖๙๐.- บาท เป็นเงิน ๑๐๒,๗๖๐.- บาท

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

- มีขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร
- สามารถถอดออกได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ผลิตจากสแตนเล斯อย่างดี
- มีความคงทน แข็งแรง

๒. แท่นสตราทสำเร็จรูป จำนวน ๔ แท่นๆ ละ ๒๒,๔๕๐.- บาท เป็นเงิน ๙๙,๘๐๐.- บาท

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

- แท่นสตราทผลิตจากสแตนเลสอย่างดี แบบ ๒ ชั้น
- ฐานยืนผลิตจากสแตนเลส เสริมแผ่นยางกันลื่น
- ความสูงไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
- มีร้าวจับด้านหน้า
- รับน้ำหนักได้ไม่เกิน ๑๐๐ กิโลกรัม
- ติดตั้งพร้อมพุกและน็อตสแตนเลส ไม่เป็นสนิม
- มีความคงทน แข็งแรง

๓. ทุ่นแบ่งลู่ว่าย แบบตัดคลื่น ๕๐ เมตร และถ้วยยีดลู่สแตนเลส จำนวน ๒ ชุดๆ ละ ๔๕,๗๒๐.- บาท
เป็นเงิน ๙๑,๔๔๐.- บาท (๑ ชุด ประกอบด้วย ทุ่นแบ่งลู่ว่าย แบบตัดคลื่น ๕๐ เมตร จำนวน ๑ เส้น
และถ้วยยีดลู่สแตนเลส จำนวน ๒ อัน)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

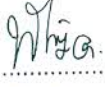
- ตัวเว้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๓๙ มิลลิเมตร
รูแกนในขนาดไม่น้อยกว่า ๖.๕ มิลลิเมตร
- ตัวโคนทั้ง ๒ ตัว กว้างไม่น้อยกว่า ๗๖.๕ มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๓๙ มิลลิเมตร
รูในขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ มิลลิเมตร
- ตัวเว้าและตัวโคนทั้ง ๒ ตัว ผลิตจากพลาสติกทนแสงแดด HDPE Anti UV (ไม่ใช้เม็ดพลาสติกรีไซเคิล)
- เม็ดพลาสติกใหม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๕๑๖-๒๕๓๘

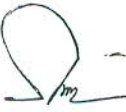
สำเนาถูกต้อง

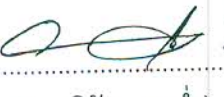
(นางสาวรารี คัมภยาติ)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

- ตัวทุ่นลูกอยอยู่ระดับผิวน้ำสามารถต้านแรงคลื่นได้ดีเยี่ยม
- สลิงผลิตจากสแตนเลสอย่างดี แบบหุ้มพลาสติก PVC สีแดงเพื่อความปลอดภัย
- ตัวเร่งสลิงสแตนเลส มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๗๐.๒ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๘ มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- แกนในเป็นสแตนเลสกว้างไม่น้อยกว่า ๕๐.๒ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๐.๗ มิลลิเมตร
- ตะขอผลิตจากสแตนเลสอย่างดี พร้อมพลาสติกครอบตัวเร่ง
- ไม่เป็นสนิมและแข็งแรงทนทาน
- ตัวเว้ามีขาขึ้นกันคลื่นน้ำผ่านออก
- ตัวโคนที่ช่วยทำให้ลูกอยน้ำ เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.) และ ๖ นิ้ว (๑๕ ซม.) เรียงสลับกันเป็นคู่ๆ เพื่อต้านแรงคลื่นระหว่างเล่น
- สีมาตรฐาน สีแดง สีขาว สีน้ำเงิน สีเขียว และสีเหลือง ร้อยสีตามมาตรฐาน FIFA (สามารถสลับสีการร้อยได้ตามความต้องการ)
- ถ้วยยึดลูกผลิตจากสแตนเลสอย่างดี จำนวน ๔ อัน

ลงชื่อ.....
(นางสาวเพญศิริ อภิญญา)

ลงชื่อ.....
(นางสาวสิริกา วรจักร)

ลงชื่อ.....
(นายวิรัช คงอ่อน)

สำเนาถูกต้อง^๒

(นางสาวราตรี คุ้มญาติ)
ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม