

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อ/จัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา (อุปกรณ์กีฬาวินด์เซิร์ฟ) จำนวน 6 รายการ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักการศึกษา
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,000,000 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 23 กันยายน 2568
เป็นเงิน 2,000,000 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
 - 4.1 บอร์ด IQ FOIL 95 (บอร์ด วินด์เซิร์ฟ เยาวชนชาย) จำนวน 4 ชุด ราคาชุดละ 115,000 บาท เป็นเงิน 460,000 บาท
มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 4.1.1 บอร์ด วินด์เซิร์ฟฟอล์ย IQ FOIL 95 บอร์ดผลิตจากคาร์บอน ยาว 220 ซม. กว้าง 95 ซม. ความลอยตัว 196 ล.
 - 4.2 บอร์ด IQ FOIL 85 (บอร์ด วินด์เซิร์ฟ เยาวชนหญิง) จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 87,000 บาท เป็นเงิน 174,000 บาท
มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 4.2.1 บอร์ด วินด์เซิร์ฟฟอล์ย IQ FOIL 85 บอร์ดผลิตจากคาร์บอนยาว 215 ซม. กว้าง 85 ซม. ความลอยตัว 153 ล.
 - 4.3 ชุด ฟอล์ย IQ FOIL 900 จำนวน 6 ชุด ราคาชุดละ 116,000 บาท เป็นเงิน 696,000 บาท
มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 4.3.1 ชุดไอคิวฟอล์ย 900 ผลิตจาก คาร์บอนคุณภาพสูง สามารถทำให้บอร์ดลอยเหนือน้ำได้โดยปีกหน้า ความกว้าง 900 ซม. ปีกหลังกว้าง 255 ซม. เสาชุดฟอล์ย สูง 95 ซม. พร้อมกระเป๋ใส่ชุดฟอล์ย
 - 4.4 ชุดใบ IQ FOIL 7.0 (ชุดใบ สำหรับรุ่นเยาวชน) จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 76,000 บาท เป็นเงิน 152,000 บาท
มีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 4.4.1 ใบวินด์เซิร์ฟ IQ FOIL 7.0 ตร.ม มีลักษณะใกล้เคียงกับใบเรือใบ ผลิตจากฟิล์มไม่อมน้ำ น้ำหนักเบา เป็นส่วนรับแรงลม และเปลี่ยนเป็นแรงขับเคลื่อน
 - 4.4.2 เสาสำหรับใบ IQ FOIL 7.0 มีความยาว 460 ซม. ผลิตจากคาร์บอนผสมไฟเบอร์ ทำหน้าที่เป็นแกน เพื่อยึดใบ
 - 4.4.3 บวมผลิตจากคาร์บอนหรืออลูมิเนียม หุ้มด้วยยาง EVA ความยาว 170 - 220 ซม. ใช้เป็นโครงของ ใบยึดกับตัวเสาและหางบวมเพื่อให้เข้ารูป
 - 4.4.4 โคนเสาเป็นแท่งอลูมิเนียมอย่างดีใช้ใส่เข้าไปในเสาเพื่อต่อเสาให้มีความยาวตามต้องการ มีขนาด ยาว 36"

- 4.4.5 ตัวต่อโคนเสาแบบลูกยาง ผลิตจากพลาสติกอย่างดีผสมอลูมิเนียม ใช้เป็นตัวยึดใบและบอร์ด
- 4.4.6 เชือกดึงใบขึ้นจากน้ำผลิตจากไนลอนและใส่ไส้ยางยึด ใช้สำหรับดึงใบขึ้นจากน้ำยึดอยู่ที่หัวบวม

4.5 ชุดใบ IQ FOIL 7.3 (ชุดใบ สำหรับรุ่นเยาวชนหญิง) จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 128,000 บาท เป็นเงิน 256,000 บาท

มีคุณสมบัติ ดังนี้

- 4.5.1 ใบวินด์เซิร์ฟ IQ FOIL 7.3 ตร.ม มีลักษณะใกล้เคียงกับใบเรือใบ ผลิตจากฟิล์มไม่อมน้ำ น้ำหนักเบา เป็นส่วนรับแรงลม และเปลี่ยนเป็นแรงขับเคลื่อน
- 4.5.2 เสาสำหรับใบ IQ FOIL 7.3 มีความยาว 490 ซม. ผลิตจากคาร์บอนผสมไฟเบอร์ ทำหน้าที่เป็นแกนเพื่อยึดใบ
- 4.5.3 บวมผลิตจากคาร์บอนหรืออลูมิเนียม หุ้มด้วยยาง EVA ความยาว 210 - 250 ซม. ใช้เป็นโครงของใบยึดกับตัวเสาและหางบวมเพื่อให้เข้ารูป
- 4.5.4 โคนเสาเป็นแท่งอลูมิเนียมอย่างดีใช้ใส่เข้าไปในเสาเพื่อต่อเสาให้มีความยาวตามต้องการ มีขนาดยาว 36"
- 4.5.5 ตัวต่อโคนเสาแบบลูกยาง ผลิตจากพลาสติกอย่างดีผสมอลูมิเนียม ใช้เป็นตัวยึดใบและบอร์ด
- 4.5.6 เชือกดึงใบขึ้นจากน้ำผลิตจากไนลอนและใส่ไส้ยางยึด ใช้สำหรับดึงใบขึ้นจากน้ำยึดอยู่ที่หัวบวม

4.6 ชุดใบ IQ FOIL 8.0 (ชุดใบ สำหรับรุ่นเยาวชนชาย) จำนวน 2 ชุด ราคาชุดละ 131,000 บาท เป็นเงิน 262,000 บาท

มีคุณสมบัติ ดังนี้

- 4.6.1 ใบวินด์เซิร์ฟ IQ FOIL 8.0 ตร.ม มีลักษณะใกล้เคียงกับใบเรือใบ ผลิตจากฟิล์มไม่อมน้ำ น้ำหนักเบา เป็นส่วนรับแรงลม และเปลี่ยนเป็นแรงขับเคลื่อน
- 4.6.2 เสาสำหรับใบ IQ FOIL 8.0 มีความยาว 490 ซม. ผลิตจากคาร์บอนผสมไฟเบอร์ ทำหน้าที่เป็นแกนเพื่อยึดใบ
- 4.6.3 บวมผลิตจากคาร์บอนหรืออลูมิเนียม หุ้มด้วยยาง EVA ความยาว 210 - 250 ซม. ใช้เป็นโครงของใบยึดกับตัวเสาและหางบวมเพื่อให้เข้ารูป
- 4.6.4 โคนเสาเป็นแท่งอลูมิเนียมอย่างดีใช้ใส่เข้าไปในเสาเพื่อต่อเสาให้มีความยาวตามต้องการ มีขนาดยาว 36"
- 4.6.5 ตัวต่อโคนเสาแบบลูกยาง ผลิตจากพลาสติกอย่างดีผสมอลูมิเนียม ใช้เป็นตัวยึดใบและบอร์ด
- 4.6.6 เชือกดึงใบขึ้นจากน้ำผลิตจากไนลอนและใส่ไส้ยางยึด ใช้สำหรับดึงใบขึ้นจากน้ำยึดอยู่ที่หัวบวม

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 บริษัท อมรา วอเตอร์สปอร์ต จำกัด

23/4 หมู่ 2 ซอยนาจอมเทียน 14 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250

5.2 บริษัท ทิกกี คอร์ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

175/1 หมู่ที่ 12 ซอยสุขไสว 2 ถนนบางนา-ตราด กม.13 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

5.3 บริษัท บลู ซี มารีน เอเชีย จำกัด

225/6 หมู่ 9 ตำบลนาจอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20250

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 6.1 นายประเสริฐ นบนอบ | หัวหน้าฝ่ายกิจกรรมเด็กและเยาวชน |
| 6.2 นางสาวมลิวีย์ ไทรัด | นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ |
| 6.3 นางสาวโยษิตา โพธิ์ปัดชา | นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ |

2/5/25
25/5