

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

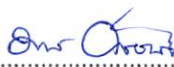
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชุดอ่างไฟเบอร์กลาสเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ /หน่วยงานเจ้าของโครงการหลักสูตร เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 585,600 บาท (ห้าแสนแปดหมื่นห้าพันหกร้อยบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **17 ม.ค. 2566**
เป็นเงิน 585,600 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-..... บาท
รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
1	อ่างไฟเบอร์กลาสขนาด 1,400 ลิตร	12 อ่าง	16,800	201,600
2	อ่างไฟเบอร์กลาสขนาด 2,000 ลิตร	8 อ่าง	27,000	216,000
3	อ่างไฟเบอร์กลาสขนาด 3,500 ลิตร	4 อ่าง	42,000	168,000
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				585,600

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บริษัท เชฟ ไฟเบอร์กลาสแองค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 - 4.2 บริษัท ไทยเวลตี้ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 - 4.3 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทริปเปิลพีซพอลายส์
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นายสิริพงษ์ วงศ์ประทีป
 - 5.2 ผศ.มณี ศรีชนะนันท์
 - 5.3 นายกิตติชนม์ อุเทนพพันธุ์







รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

1. ชื่อชุดครุภัณฑ์ ชุดอ่างไฟเบอร์กลาสเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2. จำนวน 1 ชุด

3. รายละเอียด ประกอบด้วย

3.1 อ่างไฟเบอร์กลาส ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ไม่มีฝาปิด ขนาด 1,400 ลิตร ขนาดถัง กว้าง x ยาว x สูง : 110 x 210 x 70 ซม. หนาไม่ต่ำกว่า 3 มม. จำนวน 12 อ่าง วัสดุที่ใช้ผลิตจากจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรง (Fiberglass Reinforced polyester Resin) ขึ้นรูปด้วยการหล่อ (Hand lay up mold) ภายนอกถังเสริมเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ เชื่อมโครงเหล็กยึดเข้าด้วยกันแล้วหุ้มด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรงวัสดุเดียวกับตัวถังเชื่อมประสานโดยเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นสนิม ภายในบ่อมีรูระบายน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว จำนวน 1 จุด ทำจากท่อพีวีซี อ่างไฟเบอร์มีสีฟ้าหรือน้ำเงินทึบอ่อน

3.2 อ่างไฟเบอร์กลาส ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ไม่มีฝาปิด ขนาด 2,000 ลิตร ขนาดถัง กว้าง x ยาว x สูง : 120 x 240 x 80 ซม. หนาไม่ต่ำกว่า 3 มม. จำนวน 8 อ่าง วัสดุที่ใช้ผลิตจากจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรง (Fiberglass Reinforced polyester Resin) ขึ้นรูปด้วยการหล่อ (Hand lay up mold) ภายนอกถังเสริมเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ เชื่อมโครงเหล็กยึดเข้าด้วยกันแล้วหุ้มด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรงวัสดุเดียวกับตัวถังเชื่อมประสานโดยเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นสนิม ภายในบ่อมีรูระบายน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว จำนวน 1 จุด ทำจากท่อพีวีซี อ่างไฟเบอร์มีสีฟ้าหรือน้ำเงินทึบอ่อน

3.3 อ่างไฟเบอร์กลาส ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ไม่มีฝาปิด ขนาด 3,500 ลิตร ขนาดถัง กว้าง x ยาว x สูง : 150 x 220 x 120 ซม. หนาไม่ต่ำกว่า 5 มม. จำนวน 4 อ่าง วัสดุที่ใช้ผลิตจากจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรง (Fiberglass Reinforced polyester Resin) ขึ้นรูปด้วยการหล่อ (Hand lay up mold) ภายนอกถังเสริมเหล็กกล่องขนาดไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2}'' \times 3''$ เชื่อมโครงเหล็กยึดเข้าด้วยกันแล้วหุ้มด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรงวัสดุเดียวกับตัวถังเชื่อมประสานโดยเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นสนิม ภายในบ่อมีรูระบายน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว จำนวน 1 จุด ทำจากท่อพีวีซี อ่างไฟเบอร์มีสีฟ้าหรือน้ำเงินทึบอ่อน

3.4 อ่างไฟเบอร์กลาสทุกรายการ (3.1, 3.2, 3.3) ต้องผลิตจากวัสดุที่ปลอดภัยสำหรับเพื่อการอุปโภคบริโภค มาตรฐานวัสดุที่ใช้ ผลิตชนิดเดียวกับ มาตรฐาน 435-2548 ผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรงด้วยไนแก็คุณภาพสูง เกรด A (Fiberglass Reinforced Polyester Resin) โดยกระบวนการพันลายเส้น (Filament Cross Winding Method) และกระบวนการหล่อ (Hand Lay up) ตัวถังแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา ภายนอกเสริมเหล็กกล่องเป็นโครงแล้วหุ้มทับด้วยวัสดุเดียวกับตัวถัง ไม่เป็นสนิม

4. รับประกันคุณภาพ 1 ปี หรือมาตรฐานอย่างต่ำของครุภัณฑ์แต่ละชิ้น

5. ส่งมอบภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน และตรวจรับของ ณ หลักสูตรเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

สาขาวิชาศาสตร์การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง

จ.นครศรีธรรมราช

6. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการซื้อครุภัณฑ์

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 6.1 นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป | ประธานกรรมการ |
| 6.2 ผศ.มณี ศรีชนะนันท์ | กรรมการ |
| 6.3 นายกิตติชนม์ อุเทนพะพันธุ์ | กรรมการและเลขานุการ |

7. กรรมการตรวจสอบสตุคครุภัณฑ์

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 7.1 ผศ.วรรณาณ์ จันทร์แก้ว | ประธานกรรมการ |
| 7.2 ผศ.นรสิงห์ เพ็ญประไฟ | กรรมการ |
| 7.3 นางสาวนิอร์ จิรพงศ์ธรรภุล | กรรมการและเลขานุการ |

8. บริษัท, ห้าง, ร้าน (ที่จำหน่าย)

- 8.1 บริษัท เชฟ ไฟเบอร์กลาสແທງค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

106/117 หมู่ที่ 10 ต.บางกร่าง อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

- 8.2 บริษัท ไทยเวลิดิ้ง แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

18 หมู่ 3 วงแหวนรอบนอกตะวันตก ตำบลคลองพระอุดม อำเภอลาดหลวงแก้ว 12140

- 8.3 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรีปเปิลพีซแพลย์ส

66/34-5 หมู่ 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

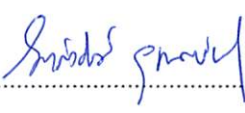
ราคาโดยประมาณ 585,600 บาท (ห้าแสนแปดหมื่นห้าพันหกร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ

- ในกรณีที่รายละเอียดมีมากกว่า 1 แผ่น ให้กำหนดหมายเลข 1,2,3,... ไว้ มุ่งข่าวของแต่ละแผ่นด้วย
- ในหัว ข้อ 3. รายละเอียดให้ดูจากคำอธิบายประกอบการกำหนดรายละเอียดจัดซื้อครุภัณฑ์
- ครุภัณฑ์รายการใดที่คณะ/วิทยาเขตฯ ประสงค์จะรับผลิตเองให้ส่งรายละเอียด, รูปแบบพร้อมทั้งเรื่องขออนุมัติแยก จากครุภัณฑ์รายการอื่น
- ครุภัณฑ์ที่ คณะ/วิทยาเขตฯ ประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลง รายการให้ส่งรายละเอียดพร้อมเรื่องขออนุมัติแยกออกจากครุภัณฑ์รายการอื่น พร้อมทั้งเหตุผลในการขอเปลี่ยนแปลง

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(นายสิริพงษ์ วงศ์พรประทีป)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(ผศ.มณี ศรีชนะนันท์)

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ
(นายกิตติชนม์ อุเทนพะพันธุ์)

ลงชื่อ.....  ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ พุทธกร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ พุทธกร)
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์