

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา
งาน งานอาคารสถานที่และบริการ

ผู้กำหนดคุณลักษณะ

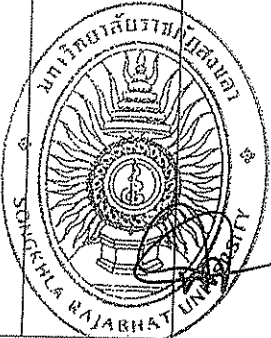
(นายกิจดิษฐ์ บุผะโพธิ์)

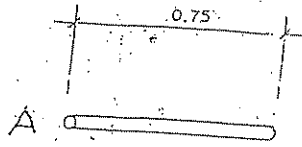
ผู้ตรวจคุณลักษณะ

(นายชัยสิทธิ์ บุญรังศรี)

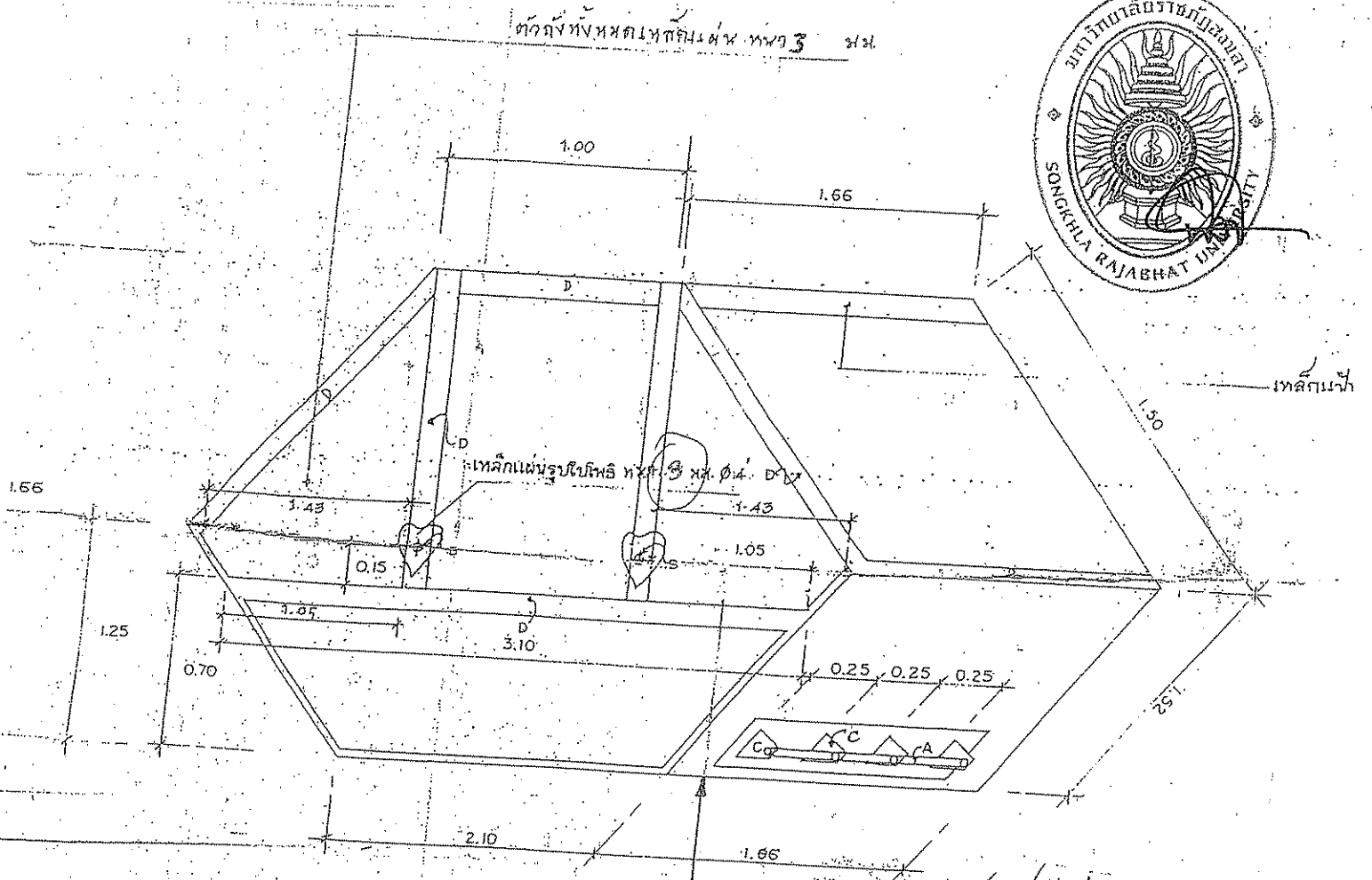
ลำดับที่	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		รายละเอียด
		จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	
1	ถังขยะคอนเทนเนอร์	2 ถัง	220,000	<p>1.ลักษณะทั่วไป</p> <p>1.1 ถังขยะคอนเทนเนอร์ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร มีโครงสร้างที่แข็งแรงอยู่ภายนอกและภายในถัง ภาชนะผิวเรียบ พื้นภาชนะรองรับขยะมูลฝอยและตัวถัง ใช้เหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. และโครงสร้างส่วนอื่นๆ ใช้เหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม.</p> <p>1.2 ถังขยะคอนเทนเนอร์รูปทรงสี่เหลี่ยมคางหมู สร้างด้วยเหล็กอย่างดี สามารถยกโดยรถเทศบาลและเทได้ 2 หน้าอย่างสะดวก เป็นไปตามมาตรฐานของเทศบาล</p> <p>2.การพ่นสีและชื่อหน่วยงาน</p> <p>2.1 การพ่นสีภายนอก ให้พ่นด้วยสีกันสนิมอีพ็อกซีชนิดฟิล์มหนาสูง ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงด้วยสีอีพ็อกซีชนิดฟิล์มหนาสูง ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น โดยสีภายนอกให้พ่นสีฟ้าทั้งตัวถัง</p> <p>2.2 การพ่นสีภายในถังขยะคอนเทนเนอร์พ่นด้วยสีกันสนิมอีพ็อกซีชนิด</p>



			<p>ฟิล์มหนาสูงไม่น้อยกว่า 2 ชั้น 2.3 ถึงขยะคอนเทนเนอร์ ภายนอกทั้ง 4 ด้าน มีอักษรขนาดความสูง 10 เซนติเมตร พันด้วยสีขาว ระบุข้อความ โปรดช่วยกันรักษาความสะอาด และชื่อหน่วยงาน งานอาคารสถานที่ และบริการ หรือตามที่มหาวิทยาลัย กำหนดเป็นอย่างอื่น</p> <p>2.เงื่อนไขเฉพาะ</p> <p>2.1ให้ผู้เสนอราคาถึงขยะคอนเทนเนอร์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์ เมตร</p> <p>2.2ผลิตภัณฑ์รับประกันสินค้าไม่น้อย กว่า 1 ปี</p>
--	--	---	--



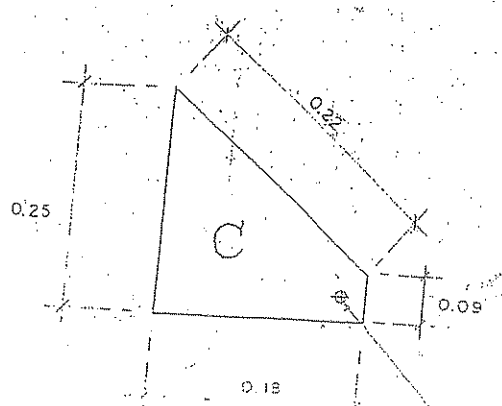
- (A) เหล็กเหลาดัด 1 1/2 ยาว 75 ซม. 2 ท่อน
- (B) เหล็กเหลาดัด 1 1/2 ยาว 12 ซม. 4 ท่อน ที่จุดขุดยึดเหล็กกับแผ่น



3.7.2

ถึงระยะแบบคอนเทรนเนอร์

ลัดแผ่นเหล็กกวดึง ทน 5 มม.



- (C) เหล็กตีขนาด 5 มม. 8 ชิ้น
- (D) รางตัวซี (ซี) 5 x 10 x 0.5 มม.

Handwritten signature or mark.