

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ถังขยะขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร จำนวน ๓๐๐ ใบ  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๔,๐๐๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่  
เป็นเงิน ๑,๔๘๐.- บาท/หน่วย เป็นเงิน ๔๕๔,๐๐๐.- บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  ๑. บริษัท พรรษสรณ์๙๙ จำกัด
  ๒. ร้านพลิชฐา
  ๓. ร้านเบสท์บาลานซ์
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(ลงชื่อ).....

(นายสมหมาย ยอดเพชร)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ).....

(นายวิทยา พรหมมี)

สัตวแพทย์ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....

(นายนิรันดร์ บุญคง)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ถังรองรับขยะมูลฝอยแบบพลาสติก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ลิตร  
แบบฝามีช่องทิ้งขยะ

ขนาดความจุ	-เป็นถังพลาสติกขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ลิตร
ความสูงถึงฝาดัง	-ความสูงตั้งแต่ส่วนล่างของถังรวมฝาดัง ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ มิลลิเมตร
ความสูงเฉพาะตั้งถัง	-ความสูงของตัวถังไม่น้อยกว่า ๙๙๐ มิลลิเมตร
ความยาวของถัง	-ความยาวของถังถึงขอบหู ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ มิลลิเมตร
ความกว้างของช่องทิ้ง	-ความกว้างของช่องทิ้งไม่น้อยกว่า ๓๓๐ มิลลิเมตร ความสูงระหว่าง ๘๐ มิลลิเมตรถึง ๑๘๐ มิลลิเมตร เพื่อความสะดวกในการยกเทขยะ
น้ำหนักของถัง	-มีน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๑๔ กิโลกรัม
ฝาดัง	-มีที่จับสามารถ ปิด-เปิดได้สะดวกและมีช่องสำหรับทิ้งขยะได้โดยไม่เปิดฝาดัง
ด้านหน้าถัง	-มีสันสามเหลี่ยมสามารถใช้กับเครื่องยกขยะมาตรฐานได้
มือจับของถัง	-ยึดติดกับตัวถังกับฝาดังและยาวต่อเนื่องเป็นชิ้นเดียวกัน เพื่อป้องกันฝาหลุดและ แข็งแรงทนทาน
ตัวถัง	-ผิวของถังเรียบ พิมพ์สัญลักษณ์ของหน่วยงานและข้อความตามที่หน่วยงาน กำหนดไว้ด้วยวิธีซิลสกรีน
วิธีการผลิตถัง	-ผลิตด้วยระบบฉีด (INJECTION)
สีของถังและฝาดัง	-ตัวถังและฝาดังเป็นสีเดียวกัน คือ สีน้ำเงิน
ส่วนที่เคลื่อนที่	-ล้อยาง ๒ ล้อ พร้อมสลักล็อกภายในตัวล้อ ล้อยางเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ขอบล้อทำด้วยในล่อนมีสลักล็อก เพลาเป็นเหล็กเหนียวผิว ชุบแข็ง มีลักษณะกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร
ลักษณะพิเศษ	-ผลิตโดยระบบฉีด (Injections)
วัสดุที่ใช้ทำถัง	-เม็ดพลาสติก HDPE(high density polyethylene) ๑๐๐% ได้รับมาตรฐาน มอก. ๘๑๖/๒๕๓๘ -มีสารโพลีเอธิลีน (Polyethylene) สามารถทนต่อรังสี อุลตราไวโอเลท -ทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ องศาเซลเซียส -ทนสารเคมีประเภทกรด และด่าง เช่น Acetic acid ๑๐% Carbonic -Acid chromic acid ๒๐% Calcium carbonate, Aluminum chloride และอื่น ๆ ได้ดี -สารโพลีเอธิลีนจากผู้ผลิต เนื้อพลาสติกเมื่อโดนแสงแดด ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี จะไม่กรอบแตก และบิดงอ -และต้องมีโดยมีหนังสือรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตเม็ดพลาสติกและมาตรฐาน โรงงานผู้ผลิต ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

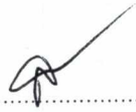
ข้อมูล...

ข้อมูลทางเทคนิค	-Density	ไม่น้อยกว่า ๐.๙ gm/cm <sup>๓</sup>
	-Yield Tensile strength	ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ kg/cm <sup>๒</sup>
	-Elongation	ไม่น้อยกว่า ๘๐๐%
	-Hardness shore D	ไม่น้อยกว่า ๖๐

ความต้านทานแรงกระแทก

ถังรองรับมูลฝอยสามารถต้านทานแรงกระแทกได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิจูลต่อตารางมิลลิเมตร จากคุณสมบัติพิเศษทั้งหมดนี้ มีหนังสือรับรองจาก กรมวิทยาศาสตร์บริการกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี หรือหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้

- การรับประกัน -รับประกันความชำรุดบกพร่องของถังและอุปกรณ์เป็นระยะเวลา ๑ ปี
- การเสนอราคา -ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองผลการทดสอบเนื้อพลาสติกจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแนบมาพร้อมกับใบเสนอราคา ภายใน ๑ ปี นับจากวันเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดแคตตาล็อก(Catalog) (ฉบับจริง)

(ลงชื่อ).....

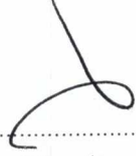
(นายสมหมาย ยอดเพชร)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ).....

(นายวิทยา พรหมมี)

สัตวแพทย์ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....

(นายนิรันดร์ บุญคง)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน