

ตาราง ปปช.๐๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อถังขยะขนาด ๖๖๐ ลิตร จำนวน ๒๕ ใบ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง). ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๓๔๗,๕๐๐ บาท/ราคา/หน่วย ๑๓,๙๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ ราคาจัดซื้อครั้งสุดท้าย (สัญญาเลขที่ ๒๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙)
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ -
 - ๕.๒ -
 - ๕.๓ -

รายละเอียดของถังรองรับขยะมูลฝอยแบบพลาสติก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 660 ลิตร

ลักษณะทั่วไป

- เป็นถังรองรับขยะมูลฝอยแบบฝาเรียบ ชนิดพลาสติก HDPE (High Density Polyethylene)
- มี 4 ล้อ พร้อมระบบเบรกในล้อคู่หน้า เพื่อควบคุมทิศทางของตัวถัง โดยสามารถหมุนตัวถังวนเป็นวงกลมได้
- มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 660 ลิตร หรือสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 310 กิโลกรัม

ความสูงถึงฝาถัง

- ความสูงตั้งแต่พื้นถึงถึงฝาถังไม่น้อยกว่า 1,175 มิลลิเมตร

ความสูงเฉพาะตัวถัง

- ความสูงของตัวถังตั้งแต่พื้นถึงขอบถังไม่น้อยกว่า 1,085 มิลลิเมตร

ความกว้างของถัง

- ความกว้างของถังถึงขอบหู ตามความยาวไม่น้อยกว่า 1,310 มิลลิเมตร
- ความลึกตามความกว้างของถังไม่น้อยกว่า 775 มิลลิเมตร
- มีขอบถังด้านนอกสามารถใช้เทได้ โดยไม่ต้องใช้คนช่วย

น้ำหนัก

- มีน้ำหนักรวมอยู่ระหว่าง 40 - 42 กิโลกรัม

ฝาถังและตัวถัง

- เป็นบานเปิด - ปิด พลาสติกชนิดเดียวกับตัวถัง สำหรับป้องกันน้ำฝน
- มีแกนพลาสติกยึดเป็นเส้นเดียวยาวตลอด สลักอย่างแน่นหนากับตัวถัง
- มีจุกอุดน้ำเปิด - ปิด ด้านล่าง เพื่อใช้สำหรับระบายน้ำ
- ผิวของตัวถังเรียบเป็นมัน ไม่ด้าน ไม่บิดงอ

วิธีการผลิตถัง

- ผลิตด้วยระบบฉีด (INJECTION) พร้อมได้มาตรฐานการผลิต International Organization for Standardization (ISO)

วัสดุที่ใช้ทำถัง

- ทำด้วยสารโพลีเอทิลีน (High Density Polyethylene) สามารถทนต่อรังสีอัลตราไวโอเล็ต ทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 40 องศาเซลเซียส และทนสารเคมีประเภทกรดและด่าง เช่น Acetic Acid 10%, Carbonic Acid 20%, Calcium Carbonate, Aluminum Chloride ฯลฯ
- เนื้อพลาสติกเมื่อโดนแสงแดด ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี จะไม่กรอบแตก และบิดงอ ซึ่งบริษัทผู้ผลิต มีหนังสือรับรองคุณภาพการใช้งานเป็นเวลา 1 ปี

ข้อมูลทางเทคนิค

- Density ไม่น้อยกว่า 0.9 gm/cm^3
- Yield Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 200 kg cm^2
- Elongation ไม่น้อยกว่า 800%
- Hardness Shore D ไม่น้อยกว่า 60