

ตาราง ปปช.๐๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อถังขยะขนาด ๖๖๐ ลิตร จำนวน ๒๕ ใบ  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคาภากลาง (ราคาอ้างอิง). ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐  
เป็นเงิน ๓๔๗,๕๐๐ บาท ราคา/หน่วย ๓๗,๕๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคาภากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๔.๑ ราคายัดซื้อครั้งสุดท้าย (สัญญาเลขที่ ๒๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙)
  - ๔.๒ รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาภากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
    - ๔.๒.๑ -
    - ๔.๒.๒ -
    - ๔.๒.๓ -

## รายละเอียดของถังรองรับขยะมูลฝอยแบบพลาสติก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 660 ลิตร

### ลักษณะทั่วไป

- เป็นถังรองรับขยะมูลฝอยแบบภาชนะ HDPE (High Density Polyethylene)
- มี 4 ล้อ พลังระบบเบรกในล้อคู่หน้า เพื่อควบคุมทิศทางของตัวถัง โดยสามารถหมุนตัวถังเป็นวงกลมได้
- มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 660 ลิตร หรือสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 310 กิโลกรัม

### ความสูงถึงฝาถัง

- ความสูงตั้งแต่พื้นถังถึงฝาถังไม่น้อยกว่า 1,175 มิลลิเมตร

### ความสูงเฉพาะตัวถัง

- ความสูงของตัวถังตั้งแต่พื้นถึงขอบถังไม่น้อยกว่า 1,085 มิลลิเมตร

### ความกว้างของถัง

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

### น้ำหนัก

- มีน้ำหนักรวมอยู่ระหว่าง 40 – 42 กิโลกรัม

### ฝาถังและตัวถัง

- เป็นบานเปิด – ปิด พลาสติกชนิดเดี่ยวกับตัวถัง สำหรับป้องกันน้ำฝน
- มีแกนพลาสติกยึดเป็นเส้นเดียวยาวตลอด สลักอย่างแน่นหนา กับตัวถัง
- มีจุกอุดหน้าเปิด – ปิด ด้านล่าง เพื่อใช้สำหรับบายน้ำ
- ผิวของตัวถังเรียบเป็นมัน ไม่ด้าน ไม่ปิดงอ

### วิธีการผลิตถัง

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

### วัสดุที่ใช้ทำถัง

- ทำด้วยสารโพลีเอทิลีน (High Density Polyethylene) สามารถทนต่อรังสีอุลตราไวโอเลต ทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า 40 องศาเซลเซียล 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  $0.9 \text{ gm/cm}^3$
- Yield Tensile Strength ไม่น้อยกว่า  $200 \text{ kg cm}^2$
- Elongation ไม่น้อยกว่า 800%
- Hardness Shore D ไม่น้อยกว่า 60