

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาก่อสร้าง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการจัดซื้อสั่งบรรจุภัณฑ์ เนื่องความจุไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมระบบคุคายาง-ส่างยางและระบบทำความสะอาดร้อนยาง จำนวน ๑ ชุด

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

๓.วันกำหนดราคาก่อสร้าง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๑

๔.แหล่งที่มาของราคาก่อสร้าง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท พระเดชการช่าง จำกัด

๔.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เนวิชรา

๔.๓ บริษัท พี เอ็น เอส จำกัด

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาก่อสร้าง

๕.๑ นายไพบูลย์ พรีงษ์ชัยกุมิ นายช่างโยธาอาวุโส ประธานกรรมการ

๕.๒ นายมัชรัตน์ เก็งชัยกุมิ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

๕.๓ นายวัฒนา วรรณจงคำ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายไพบูลย์ พรีงษ์ชัยกุมิ)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายมัชรัตน์ เก็งชัยกุมิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายวัฒนา วรรณจงคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- รายละเอียดการคุณลักษณะ
- โครงสร้างถังเก็บยาง
- เป็นถังทรงกระบอกขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐๐ ลิตร
  - ตัวผนังขันในทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
  - พนังขันนอกทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
  - มีจำนวนกันความร้อนอยู่ระหว่างกลางพนัง
  - ด้านในแบ่งเป็น ๓ ช่องกันด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
  - ตัวถังวางบนพานเหล็กซึ่งยกสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร
  - พลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก. ๕๐๐๑:๒๕๕๖(ISO๕๐๐๑-๒๐๐๘)
- ส่วนประกอบภายนอกถัง
- มีช่องสำหรับคนลงเข้าถังทางด้านบนขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร
  - มีเหล็กวัสดุป้องกันด้านบนถัง
  - ด้านบนถังปูพื้นเป็นทางเดินด้วยเหล็กลายกันลื่นพร้อมราวจับ
  - มีบันไดสำหรับขึ้น-ลง ด้านข้างถัง ๒ ด้าน
  - ติดตั้งหูสำหรับยกถังยางสำหรับเคลื่อนย้าย ๒ ชุดมีความมั่นคงแข็งแรง
- ระบบดูดระบบส่ง
- ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๓๙๐ ว หรือ ๒๒๐ ว มีกำลังม้าไม่น้อยกว่า ๓ HP เป็นเครื่องต้นกำลัง
  - มีวาล์วปิดเปิดสำหรับทางดูดและทางส่ง
  - มีวาล์วหลักเป็นวาล์ว ๓ ทางสำหรับควบคุมทิศทางของยางสำหรับดูดยางเข้าส่ง ยางออกและสำหรับหมุนเวียนยาง
  - มีคู่คอนโทรลไฟฟ้าควบคุมการทำงานของมอเตอร์ อุปกรณ์และเครื่องมือ
  - สายต่อท่อคุณภาพขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

- สายต่อห้อส่างมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร ขนาดความ  
ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร
- ข้อต่อสายพร้อมอุปกรณ์การต่อครบชุดพร้อมใช้งาน

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายไพบูลย์ พรีงชัยกุนิ)

นายช่างโยธาอาชวิส

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายมัชรัตน์ เก่งชัยกุนิ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายวัฒนา วรรษังคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน