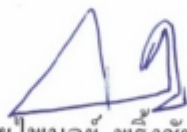


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการจัดซื้อถังบรรจุยางแอสฟัลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมระบบดูดยาง-ส่งยางและระบบทำความร้อนยาง จำนวน ๑ ชุด
- ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)
- ๓.วันกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑
- ๔.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ บริษัท พรเลิศการช่าง จำกัด
 - ๔.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เนวิธรา
 - ๔.๓ บริษัท พี เอ็น เอส จำกัด
- ๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

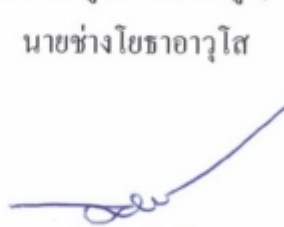
๕.๑ นายไพบุลย์ พริงชัยภูมิ	นายช่างโยธาอาวุโส	ประธานกรรมการ
๕.๒ นายมัชรุณь เก็งชัยภูมิ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๕.๓ นายวัฒนา วรรณจงคำ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

ลงชื่อ


(นายไพบุลย์ พริงชัยภูมิ)
นายช่างโยธาอาวุโส


ประธานกรรมการ

ลงชื่อ


(นายมัชรุณь เก็งชัยภูมิ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ


(นายวัฒนา วรรณจงคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

รายละเอียดการคุณลักษณะ

โครงสร้างถังเก็บยาง

- เป็นถังทรงกระบอกขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐๐ ลิตร
- ตัวผนังชั้นในทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- ผนังชั้นนอกทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
- มีฉนวนกันความร้อนอยู่ระหว่างกลางผนัง
- ด้านในแบ่งเป็น ๓ ช่องกันด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ตัวถังวางบนคานเหล็กเชื่อมประกอบแข็งแรงยกสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก ๕๐๐๑:๒๕๕๖ (ISO ๕๐๐๑-๒๐๐๘)

ส่วนประกอบภายนอกถัง

- มีช่องสำหรับคนลงเข้าถึงทางด้านบนขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร
- มีเหล็กวัดปริมาณยางด้านบนถัง
- ด้านบนถังปูพื้นเป็นทางเดินด้วยเหล็กสลายกันลื่นพร้อมราวจับ
- มีบันไดสำหรับขึ้น-ลง ด้านข้างถึง ๒ ด้าน
- ติดตั้งหูสำหรับยกถังยางสำหรับเคลื่อนย้าย ๒ จุดมีความมั่นคงแข็งแรง

ระบบดูดระบบส่ง

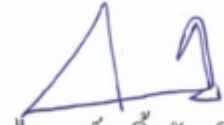
- ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๓๘๐ v หรือ ๒๒๐ v มีกำลังม้าไม่น้อยกว่า ๓ HP เป็นเครื่องต้นกำลัง
- มีวาล์วปิดเปิดสำหรับทางดูดและทางส่ง
- มีวาล์วหลักเป็นวาล์ว ๓ ทางสำหรับควบคุมทิศทางยางสำหรับดูดยางเข้าส่งยางออกและสำหรับหมุนเวียนยาง
- มีตู้คอนโทรลไฟฟ้าควบคุมการทำงานของมอเตอร์ อุปกรณ์และเครื่องมือ
- สายต่อท่อดูดมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

- สายต่อท่อส่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ข้อต่อสายพร้อมอุปกรณ์การต่อครบชุดพร้อมใช้งาน


กำหนดระยะเวลาส่งมอบ ครุภัณฑ์ก่อสร้าง ภายใน ๕๐ วัน

ลงชื่อ


(นายไพบูลย์ พริงชัยภูมิ)
นายช่างโยธาอาวุโส


ประธานกรรมการ

ลงชื่อ


(นายเมธีรัตน์ เค็งชัยภูมิ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ


(นายวัฒนา วรรณจงคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ