

## ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการงานเพิ่มกำลังการผลิตสถานีผลิตน้ำคลองหลวง ๕๐๐ ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาบ้านบึง (ครั้งที่ ๒)

### ๑. วัตถุประสงค์

การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการดำเนินงานปกติ งบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ งานก่อสร้างปรับปรุงระบบประปาและอาคาร (เงินรายได้ ๑๐๐%) จำนวน ๔๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อดำเนินการเพิ่มกำลังการผลิตสถานีผลิตน้ำคลองหลวง ๕๐๐ ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขาบ้านบึง (ครั้งที่ ๒) จึงมีความประสงค์จะประมูลจ้างเหมางานนี้ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)

### ๒. งานที่ต้องดำเนินการ

#### โรงสูบน้ำแรงต่ำคลองหลวง

๒.๑ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงต่ำ(ชั่วคราว) ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME)(๑/๑๙-๒/๑๙)

๒.๒ ย้ายเครื่องสูบน้ำเดิมและเครื่องต้นกำลัง(เดิม) พร้อมอุปกรณ์มาติดตั้งใหม่ ขนาด ๕๐๐x๕๖ ม.จำนวน ๑ ชุด ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME)(๓/๑๙)

๒.๓ ออกแบบก่อสร้างและติดตั้ง โรงสูบน้ำแรงต่ำ(แพลอย) ขนาด ๗x๑๒ ม. บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองหลวง พร้อมระบบท่อทางดูด ทางส่ง ครอบคลุม (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และรายการคำนวณ พร้อมวิศวกรเซ็นรับรองแบบ)

๒.๔ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(แพลอย) ขนาด ๘๘๐x๓๐ ม.และเครื่องต้นกำลัง จำนวน ๑ ชุด ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (IPL)(๑/๓)

๒.๕ ระบบไฟฟ้าชั่วคราว(โรงสูบน้ำแรงต่ำ) (ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘(EE)(๑/๖)

๒.๖ ระบบไฟฟ้าถาวร(แพลอย) (ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘(EE)(๑/๖)

#### สถานีผลิตน้ำคลองหลวง

๒.๗ ก่อสร้างพร้อม จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ท่อ มาตรฐานดีบุก Ultrasonic แบบ Clamp on สำหรับท่อขนาด ๖๐๐ มม.จำนวน ๑ ชุด และอื่นๆตามข้อกำหนดและประสานท่อภายใน ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME) (๔/๑๙-๖/๑๙)

๒.๘ ก่อสร้างพร้อม จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ประกอบท่อสำหรับระบบกวนเร็วและติดตั้งท่อผสมเร็ว(STATIC MIXER) ขนาด ๖๐๐ มม.จำนวน ๑ ชุด ตามแบบ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME) (๔/๑๙-๖/๑๙)

๒.๙ ออกแบบ ขนย้ายและติดตั้ง ระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ ขนาด ๕๐๐ ลบ.ม./ชม. ประกอบด้วย ถังตกตะกอน ถังกรอง ถังน้ำใส และระบบจ่ายสารเคมี พร้อมปรับปรุงระบบจ่ายสารเคมีตามรายละเอียดเอกสาร ประมาณราคา ระบบสูบน้ำแรงสูง และงานประสานท่อภายใน(ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และรายการคำนวณ พร้อมวิศวกรเซ็นรับรองแบบ )

๒.๑๐ ออกแบบ ก่อสร้างจัดหาและติดตั้ง ระบบผลิตน้ำเคลื่อนย้ายได้ ขนาด ๕๐๐ ลบ.ม./ชม. ให้เป็น ๘๐๐ ลบ.ม./ชม. ประกอบด้วย ถังตกตะกอน ถังกรอง (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และรายการคำนวณ พร้อมวิศวกรเซ็นรับรองแบบ) ตามรายละเอียดของระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้

๒.๑๑ ออกแบบ ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำใสขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. โดย ตัวถัง และอุปกรณ์ประกอบต้อง ออกแบบให้สามารถ ถอดและเคลื่อนย้ายได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับตัวถังในการนำไปติดตั้งใหม่ ตัวถังและฝา ต้องทำจากเหล็กกล้าเคลือบด้วยโลหะผสม ด้วยกระบวนการ HOT DIP โดยระดับของมวลสารชั้นเคลือบต้องไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัมต่อตารางเมตร ตัวถังต้องมีความทนทานสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ปี และการเก็บน้ำต้องผ่านการรับรองว่าสะอาดปลอดภัยสามารถบรรจุน้ำดื่มได้ ปริมาณกักเก็บน้ำสำหรับใช้งาน(effective volume) ๑,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ถังเก็บน้ำขนาด ๑๖.๖ เมตร และความสูง ๔.๙ เมตร พร้อมกับ

๒/อุปกรณ์...

อุปกรณ์อันได้แก่ อุปกรณ์ป้องกันการกัดกร่อน บันได อุปกรณ์ระบายอากาศ โดยบริษัทผู้ผลิตภัณฑ์ถังเก็บน้ำ ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในการออกแบบ ผลิต และติดตั้งถังเก็บน้ำ และมีการรับประกันวัสดุโครงสร้างถังเก็บน้ำและการรั่วซึมไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และมาตรฐานการออกแบบ)

๒.๑๒ ออกแบบ จัดหาและติดตั้งตู้คอนเทนเนอร์สำหรับห้องทำงาน ๑ ตู้

๒.๑๓ ออกแบบ ก่อสร้างและติดตั้ง โรงสูบน้ำแรงสูงขนาด ๙x๘ ม. บริเวณสถานีผลิตน้ำคลองหลวง พร้อมระบบท่อทางดูด ทางส่ง ครบชุด (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และรายการคำนวณพร้อมวิศวกรเซ็นรับรองแบบ)

๒.๑๔ ระบบไฟฟ้าชั่วคราว(โรงสูบน้ำชั่วคราว)(ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘(EE)(๓/๖)

๒.๑๕ ระบบไฟฟ้าถาวร (ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘(EE)(๓/๖)

๒.๑๖ ย้ายเครื่องสูบน้ำ(เดิม) และเครื่องต้นกำลัง(เดิม) ขนาด ๖๐๐x๖๐ ม. จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์มาทำการปรับปรุง พร้อมติดตั้งใหม่ ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (IPL)(๒/๓)

๒.๑๗ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงสูงขนาด ๘๐๐x๕๕ ม.และเครื่องต้นกำลัง จำนวน ๑ ชุด ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (IPL)(๒/๓)

### สถานีจ่ายน้ำหนองปรือ

๒.๑๘ ออกแบบ ก่อสร้างและติดตั้ง โรงสูบน้ำแรงสูงขนาด ๙x๘ ม. บริเวณสถานีจ่ายน้ำหนองปรือ พร้อมระบบท่อทางดูด ทางส่ง ครบชุด (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และรายการคำนวณ พร้อมวิศวกรเซ็นรับรองแบบ )

๒.๑๙ ออกแบบ ก่อสร้างและติดตั้งถังน้ำใสขนาด ๑,๐๐๐ ลบ.ม. โดย ตัวถัง และอุปกรณ์ประกอบต้องออกแบบให้สามารถ ถอดและเคลื่อนย้ายได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายกับตัวถังในการนำไปติดตั้งใหม่ ตัวถังและฝาต้องทำจากเหล็กกล้าเคลือบด้วยโลหะผสม ด้วยกระบวนการ HOT DIP โดยระดับของมวลสารชั้นเคลือบต้องไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัมต่อตารางเมตร ตัวถังต้องมีความทนทานสามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ปี และการเก็บน้ำต้องผ่านการรับรองว่าสะอาดปลอดภัยสามารถบรรจุน้ำดื่มได้ ปริมาณกักเก็บน้ำสำหรับใช้งาน(effective volume) ๑,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๑ ถัง โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ถังเก็บน้ำขนาด ๑๖.๖ เมตร และความสูง ๔.๙ เมตร พร้อมกับอุปกรณ์อันได้แก่ อุปกรณ์ป้องกันการกัดกร่อน บันได อุปกรณ์ระบายอากาศ โดยบริษัทผู้ผลิตภัณฑ์ถังเก็บน้ำ ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในการออกแบบ ผลิต และติดตั้งถังเก็บน้ำ และมีการรับประกันวัสดุโครงสร้างถังเก็บน้ำและการรั่วซึมไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing และมาตรฐานการออกแบบ)

๒.๒๐ ก่อสร้างพร้อม จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ท่อ มาตราวัดน้ำดิบ Ultrasonic แบบ Clamp on สำหรับท่อขนาด ๕๐๐ มม.จำนวน ๑ ชุด และอื่นๆตามข้อกำหนดและประสานท่อภายใน ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME)(๓/๙-๘/๙)

๒.๒๑ งานระบบไฟฟ้าโรงสูบน้ำแรงสูง(ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘(EE)(๕/๖)

๒.๒๒ ย้ายเครื่องสูบน้ำ (เดิม) และเครื่องต้นกำลัง (เดิม) ขนาด ๕๐๐x๕๖ ม.จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์มาติดตั้งใหม่ ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (IPL)(๓/๓) และ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME)(๙/๙)

๒.๒๓ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงสูงขนาด ๘๐๐x๕๕ ม.และเครื่องต้นกำลัง จำนวน ๑ ชุด ตามแบบเลขที่ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (IPL)(๓/๓) และ PWA๑-๕๙ BB๐๐๘ (ME)(๙/๙)

๒.๒๔ งานอื่นๆ ที่ระบุในแบบแปลนและรายการประกอบแบบ

### ๓. รายละเอียดประกอบงานก่อสร้าง

นอกจากรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ในคำชี้แจงทั่วไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามรายละเอียดซึ่งผนวกเป็นรายการต่อท้ายสัญญาจ้างเหมาดังต่อไปนี้

๓.๑	แบบแปลนก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๓.๒	ข้อกำหนดพัสดุที่ใช้	จำนวน	๑	แผ่น
๓.๓	บัญชีผู้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานฝีมือช่าง	จำนวน	๑	แผ่น
๓.๔	การเบิกจ่ายเงินตามผลงานวางท่อและเครื่องยนต์เครื่องสูบน้ำ	จำนวน	๑	แผ่น
๓.๕	การจ่ายเงิน การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ	จำนวน	๑	แผ่น
๓.๖	บัญชีรายชื่อผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ	จำนวน	๑๔	แผ่น
๓.๗	รายละเอียดวิธีดำเนินการ	จำนวน	๕	แผ่น
๓.๘	รายละเอียดเพื่อทำการติดตั้งและแบบติดตั้งจริง	จำนวน	๖	แผ่น
๓.๙	แบบแผ่นป้ายรายละเอียดงานก่อสร้าง	จำนวน	๑	แผ่น
๓.๑๐	เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับได้	จำนวน	๗	แผ่น
๓.๑๑	ข้อกำหนดเฉพาะงาน	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๒	มาตรฐานงานก่อสร้างการประปาส่วนภูมิภาค กปภ. ๐๑-๒๕๕๐ งานก่อสร้างทั่วไป	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๓	มาตรฐานงานก่อสร้างการประปาส่วนภูมิภาค กปภ. ๐๒-๒๕๕๐ งานวางท่อ	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๔	มาตรฐานงานก่อสร้างการประปาส่วนภูมิภาค กปภ. ๐๓-๒๕๕๕ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องต้นกำลัง	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๕	มาตรฐานงานก่อสร้าง การประปาส่วนภูมิภาค กปภ. ๐๔-๒๕๕๕ งานติดตั้งระบบไฟฟ้า	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๖	มาตรฐานงานก่อสร้าง การประปาส่วนภูมิภาค กปภ. ๐๔-๒๕๕๕ งานติดตั้งระบบไฟฟ้า	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๗	มาตรฐานงานก่อสร้าง กรมโยธาธิการ มยธ. ๑๐๑-๑๐๖ (๒๕๓๓)	จำนวน	๑	เล่ม
๓.๑๘	แบบมาตรฐานประกอบงานก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๕๐	จำนวน	๑	เล่ม

### ๔. ข้อกำหนดพัสดุ

- ๔.๑ พักดูที่ใช้ในสัญญานี้ให้ปฏิบัติตามข้อ ๑๖ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
- ๔.๒ พักดูท่อ/อุปกรณ์และเครื่องสูบน้ำต้องใช้เฉพาะที่ขึ้นทะเบียนกับ กปภ. ตามบัญชีรายชื่อทะเบียนผู้แทนจำหน่าย เครื่องสูบน้ำ,ผู้ผลิตท่อ/อุปกรณ์ท่อ ของการประปาส่วนภูมิภาค เท่านั้น

### ๕. ในการดำเนินงาน หากมีกรณีที่แบบแปลนแผนผัง รายการประกอบแบบหรือรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง มีข้อความหรือข้อกำหนดคลาดเคลื่อนไม่ตรงกัน ให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๕.๑ ในกรณีที่ข้อความหรือข้อกำหนดในรายการประกอบแบบแปลนกับแบบแปลนไม่ตรงกันให้ถือตามรายการประกอบแบบแปลน
- ๕.๒ ในกรณีข้อความหรือข้อกำหนดในรายการประกอบงานฯ และ/หรือ แบบแปลนเฉพาะโครงการกับรายการประกอบแบบแปลน และ/หรือแบบแปลนที่เกี่ยวข้องไม่ตรงกัน ให้ถือตามรายการประกอบงานฯ และ/หรือแบบแปลนเฉพาะโครงการ

๔/๕.๓ ในกรณี...

- ๕.๓ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขแบบแปลน รายการประกอบหรือรายละเอียดต่างๆ ให้ถือตามข้อกำหนดในแบบแปลน และรายละเอียดที่ได้รับอนุมัติครั้งสุดท้าย
- ๕.๔ สำหรับวัสดุที่ใช้งานในกรณีที่มาตรฐานระบุไว้ในแบบแปลนรายการประกอบหรือรายละเอียดต่างๆ ไม่ตรงกับข้อกำหนดวัสดุที่ใช้ในโครงการ ให้ถือตามข้อกำหนดวัสดุที่ใช้ในโครงการ
- ๕.๕ หากมีข้อความหรือข้อกำหนดอื่นใดไม่ชัดเจน ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้วินิจฉัยและตัดสินใจ
- ๕.๖ สำหรับบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้าง จะยึดถือราคาต่อหน่วย , ค่า C.F.(Contractual Factor) และ Factor F ในการคำนวณเพื่อการจ่ายเงินค่างานแต่ละงวดในระหว่างการก่อสร้าง (ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย) และใช้ราคาต่อหน่วย (รวมทั้งค่า C.F.และ F) ในการคำนวณงานแก้ไขเปลี่ยนแปลงเท่านั้น ปริมาณและรายการในบัญชี ผู้รับจ้างจะยึดถือเป็นข้ออ้างเพื่องดเว้นการดำเนินการหรือขอเงินเพิ่มของงานที่ปรากฏในแบบแปลนรายละเอียดหรือรายการในสัญญาไม่ได้

## ๖. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๖.๑ เป็นผู้มิอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๖.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
- ๖.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๖.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กปภ.ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๖.๕ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กปภ. ชั้น ๑-๕ และ กปภ.จะพิจารณาตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการรับจ้างงานก่อสร้างของ กปภ. ตามหลักเกณฑ์แนบท้ายประกาศประกวดราคา
- ๖.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานระบบผลิตน้ำประปา Mobile Plant (Mobile or Prefabricate Water Treatment Plant) ซึ่งประกอบไปด้วยระบบตกตะกอนแบบ Vacuum Type Sludge Blanket Clarifier ระบบกรองทรายแบบ Pressure Sand Filter และถังกักเก็บน้ำประปา ที่เป็นโครงสร้างเหล็ก (Prefabricated) ตลอดจนงานโยธา งานโครงสร้าง ระบบจ่ายสารเคมี ระบบไฟฟ้า ระบบควบคุม และงานเครื่องจักรกล โดยใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำผิวดิน ที่มีกำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลบ.ม./ชม. ซึ่งมีวงเงินการก่อสร้างโดยรวมไม่ต่ำกว่า ๑๔,๔๔๕,๐๐๐.-บาท (เงินสิบล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ๖.๗ ในกรณีที่ผู้ยื่นเสนอราคาเป็นแบบลักษณะกลุ่มนิติบุคคล (Consortium) หรือแบบลักษณะกิจการร่วมค้า (Joint Venture) จะต้องรวมกันไม่เกิน ๒ ราย กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษร กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับทางราชการและแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมของประกวดราคา กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้
- ๖.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๕/๖.๙ บุคคล...

๖.๙ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๖.๑๐ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๗. ระยะเวลาการก่อสร้าง ไม่เกิน .....๑๒๐.....วัน จ่ายเงินตามผลงาน

๘. ราคาากลางในการเริ่มต้นประมูล ๔๘,๑๕๐,๐๐๐.-บาท (เงินสี่สิบบแปดล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๕๐,๐๐๐.-บาท จากราคากลางงานก่อสร้าง และการเสนอลดราคาครั้งถัดๆไป ต้องเสนอลดราคาครั้งละไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐.-บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

-----