

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
งานจ้างเหมาภัยก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาราชบุรี – สมุทรสงคราม
อ.เมืองราชบุรี – บางแพ – เมืองสมุทรสงคราม จ.ราชบุรี – สมุทรสงคราม

๑ วัตถุประสงค์

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๕๗ โดยใช้งบลงทุนเป็นเงินรายได้ ปี ๒๕๕๗ วงเงินงบประมาณ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ๘๓๔,๖๑๒,๐๐๐ บาท เพื่อก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาราชบุรี-สมุทรสงคราม อ. เมืองราชบุรี - บางแพ - เมืองสมุทรสงคราม จ.ราชบุรี - สมุทรสงคราม กปภ. จึงมีความประสงค์จะประมูลจ้างเหมางานนี้ด้วยระบบอีเล็กทรอนิกส์ (e - Auction)

๒ ขอบเขตของงาน

กำหนดให้มีการก่อสร้าง จัดหา ติดตั้ง โดยสังเขปดังต่อไปนี้

๒.๑ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีสูบน้ำดีบเชาก

๒.๑.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน

๒.๑.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายใต้บริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน

๒.๑.๓ รื้อถอนอาคารบริเวณสถานีสูบน้ำดีบ

๒.๑.๔ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงต่ำ

๒.๑.๕ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)

๒.๑.๖ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงต่ำ)

๒.๑.๗ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ

๒.๑.๘ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

๒.๑.๙ ก่อสร้าง ประตู-รั้ว-ป้าย

๒.๑.๑๐ ก่อสร้างถนน ปรับบริเวณ และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ระบุในแบบ

๒.๒ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีผลิตน้ำเชาก

๒.๒.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน

๒.๒.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายใต้บริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน

๒.๒.๓ ก่อสร้างจัดหา วางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ ภายใต้บริเวณสถานีผลิตน้ำตามแบบผังระบายน้ำ

๒.๒.๔ รื้อถอนอาคารบริเวณสถานีผลิตน้ำ

๒.๒.๕ รื้อถอนแนวท่อภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำ

๒.๒.๖ ก่อสร้างถังตักตะกอน ขนาด ๓๕๐ ลบ.ม./ชม.

๒.๒.๗ ก่อสร้างโรงกรองน้ำ ขนาด ๗๕๐ ลบ.ม./ชม.

๒.๒.๘ ก่อสร้างถังน้ำสำนักงาน ๒,๐๐๐ ลบ.ม. (แบบ ข.๐๒ ศึก ๔.๐๐ ม.ชนิดมี Sump , เชิ้ม P. ๒๕)

๒.๒.๙ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๔.๐๐x๒๒.๕๐ ม. (ฐานรากเชิ้ม,ห้องควบคุมอยู่ด้านซ้ายมือ)

๒.๒.๑๐ ก่อสร้างโรงเก็บ-จ่าย สารเคมี ขนาด ๗.๐๘x๒๔.๐๐ ม.

๒.๒.๑๑ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)

๒.๒.๑๒ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)

๒.๒.๑๓ จัดหาและติดตั้งระบบเก็บ-จ่ายสารเคมีและระบบไฟฟ้า โรงเก็บ-จ่ายสารเคมี

๒.๒.๑๔ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำซั่วกลาง)

๒.๒.๑๕ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ

- ๒.๒.๑๖ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๒.๑๗ จัดหาและติดตั้งระบบเครื่องกราดตะกอน
๒.๒.๑๘ ก่อสร้าง ประดู - รื้ว - ป้าย
๒.๒.๑๙ ก่อสร้างสะพักตะกอน (ผนัง ค.ส.ล.)
๒.๒.๒๐ ก่อสร้างถนน rageระบายน้ำตะกอน กำแพงกันดิน โรงสูบน้ำชั่วคราว ปรับปรุง และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ระบุในแบบ

๒.๓ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำเกาะพลับพลา

- ๒.๓.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
๒.๓.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งทางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
๒.๓.๓ ก่อสร้างจัดหา rageระบายน้ำ ห้องระบายน้ำ ภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำตามแบบผังระบายน้ำ
๒.๓.๔ ก่อสร้างถังน้ำสำนักงาน ๒,๕๐๐ลบ.ม. (แบบ ข.๐๓ มี Runup สีก ๕.๐๐ ม. ฐานรากแผ่น ๑๐ ตัน/ลบ.ม.)
๒.๓.๕ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๘.๐๐x๒๒.๕๐ม. (ฐานแผ่นห้องควบคุมอยู่ด้านขวา)
๒.๓.๖ ก่อสร้างบ้านพักพนักงาน ๒ ครอบครัว (ฐานแผ่น)
๒.๓.๗ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
๒.๓.๘ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)
๒.๓.๙ หาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบน้ำจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๓.๑๐ จัดซื้อจัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๓.๑๑ ก่อสร้าง ประดู-รื้ว-ป้าย
๒.๓.๑๒ ก่อสร้างถนน rageระบายน้ำ กำแพงกันดิน ปรับปรุง และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๔ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำหลักเมือง

- ๒.๔.๑ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งทางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
๒.๔.๒ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
๒.๔.๓ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า
๒.๔.๔ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบน้ำจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๔.๕ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

๒.๕ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำบางแพ

- ๒.๕.๑ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งทางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
๒.๕.๒ รื้อถอนอาคารบริเวณสถานีจ่ายน้ำ
๒.๕.๓ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๗.๐๐x๑๖.๐๐ม.
๒.๕.๔ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
๒.๕.๕ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า
๒.๕.๖ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบน้ำจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๕.๗ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๕.๘ ก่อสร้างถนน ปรับปรุง และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๖ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำสำนักงาน กปภ.สาขาราชบุรี

- ๒.๖.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
- ๒.๖.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประسانท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
- ๒.๖.๓ ก่อสร้างจัดหา ระบบทะบายน้ำ หอรับยาน้ำ ภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำตามแบบผังระบบทะบายน้ำ
- ๒.๖.๔ ก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด ๓,๐๐๐ลบ.ม. (แบบ ข.๑๒ มี Sump ลึก ๕.๐๐ ม. ,เสาเข็ม P.๒๕)
- ๒.๖.๕ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๘.๐๐x๒๒.๕๐ ม. (ฐานรากเข้ม,ห้องควบคุมอยู่ด้านขวา)
- ๒.๖.๖ ก่อสร้างโรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน ขนาด ๔.๕๐x๔.๕๐ ม. (ฐานรากเข้ม)
- ๒.๖.๗ ก่อสร้างบ้านพักนักงาน ๑ ครอบครัว
- ๒.๖.๘ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
- ๒.๖.๙ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)
- ๒.๖.๑๐ จัดหาและติดตั้งระบบเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีนและระบบไฟฟ้า โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน
- ๒.๖.๑๑ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
- ๒.๖.๑๒ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- ๒.๖.๑๓ ก่อสร้าง ประตู-รั้ว-ป้าย
- ๒.๖.๑๔ สามเดือน ปรับบริเวณ และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๗ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำโพทักษ์

- ๒.๗.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
- ๒.๗.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประسانท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
- ๒.๗.๓ ก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด ๓,๐๐๐ลบ.ม.(แบบ ข.๑๒ ลึก ๕.๐๐ ม.ชนิดมี Sump ,เข็ม P.๒๕)
- ๒.๗.๔ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๘.๐๐x๒๒.๕๐ม. (ฐานรากเข้ม,ห้องควบคุมอยู่ด้านขวา)
- ๒.๗.๕ ก่อสร้างโรงเก็บ-จ่าย แก๊สคลอรีน ขนาด ๗.๐๐x๑๖.๐๐ ม.
- ๒.๗.๖ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
- ๒.๗.๗ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องตันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)
- ๒.๗.๘ จัดหาและติดตั้งระบบเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีนและระบบไฟฟ้า โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน
- ๒.๗.๙ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
- ๒.๗.๑๐ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- ๒.๗.๑๑ ก่อสร้างถนน ปรับบริเวณ และงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๘ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำดำเนินสะดวก ๒

- ๒.๘.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
- ๒.๘.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประسانท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
- ๒.๘.๓ ก่อสร้างจัดหา ระบบทะบายน้ำ หอรับยาน้ำ ภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำตามแบบผังระบบทะบายน้ำ
- ๒.๘.๔ รื้อถอนอาคารบริเวณสถานีจ่ายน้ำ
- ๒.๘.๕ ก่อสร้างถังน้ำใส่ขนาด ๒,๕๐๐ ลบ.ม. (แบบ ข.๑๓ ลึก ๕.๐๐ ม. ชนิดมี Sump ,เสาเข็ม P.๒๕)
- ๒.๘.๖ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๘.๐๐x๒๒.๕๐ม. (ฐานรากเข้ม)
- ๒.๘.๗ ก่อสร้างโรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน ขนาด ๔.๕๐x๔.๕๐ ม. (ฐานรากเข้ม,ห้องควบคุมอยู่ด้านขวา)
- ๒.๘.๘ ก่อสร้างบ้านพักนักงาน ๑ ครอบครัว
- ๒.๘.๙ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)

- ๒.๔.๑๐ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องดันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)
๒.๔.๑๑ จัดหาและติดตั้งระบบเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีนและระบบไฟฟ้า โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน
๒.๔.๑๒ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๔.๑๓ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๔.๑๔ ก่อสร้าง ประตู-ป้าย
๒.๔.๑๕ ก่อสร้างถนน ปรับปรุง แล้งงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๕ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำทางตะวันตก

- ๒.๕.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
๒.๕.๒ ก่อสร้างจัดหาติดตั้งวางท่อ ประสานท่อ และอุปกรณ์ท่อ ภายในบริเวณตามแบบผังแนวท่อภายใน
๒.๕.๓ ก่อสร้างจัดหา วางระบายน้ำ ห่อระบายน้ำ ภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำตามแบบผังระบายน้ำ
๒.๕.๔ ก่อสร้างถังน้ำสำนักงาน ๕,๐๐๐ ลบ.ม. (แบบ ๗.๐๑ มี Sump ลึก ๕.๐๐ ม. เสาเข็ม P.๒๕)
๒.๕.๕ ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงสูง ขนาด ๘.๐๐x๒๒.๕๐ ม. (ฐานรากเข็ม, ห้องควบคุมอยู่ด้านซ้าย)
๒.๕.๖ ก่อสร้างโรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน ขนาด ๕.๕๐x๕.๕๐ ม. (ฐานรากเข็ม)
๒.๕.๗ ก่อสร้างบ้านพักพนักงาน ๒ ครอบครัว
๒.๕.๘ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
๒.๕.๙ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องดันกำลัง และระบบไฟฟ้า (โรงสูบน้ำแรงสูง)
๒.๕.๑๐ จัดหาและติดตั้งระบบเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีนและระบบไฟฟ้า โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน
๒.๕.๑๑ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๕.๑๒ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๕.๑๓ ก่อสร้าง ประตู-รั้ว-ป้าย
๒.๕.๑๔ ก่อสร้างถนน ปรับปรุง แล้งงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๑๐ งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำดำเนินสะดวก ๑

- ๒.๑๐.๑ เจาะสำรวจชั้นดิน ตามข้อกำหนดงานฐานรากอาคารและข้อกำหนดรายละเอียด การเจาะสำรวจชั้นดิน
๒.๑๐.๒ จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้า (ผังบริเวณ)
๒.๑๐.๓ จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องดันกำลัง และระบบไฟฟ้า
๒.๑๐.๔ จัดหาและติดตั้งระบบควบคุมการสูบจ่ายน้ำอัตโนมัติ
๒.๑๐.๕ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
๒.๑๐.๖ ปรับปรุง แล้งงานอื่นๆ ที่เหลือตามที่ ระบุในแบบ

๒.๑๑ งานวางท่อ

- จัดหาท่อและอุปกรณ์ท่อต่างๆ ขนาด Ø ๑๐๐ - Ø ๙๐๐ มม. ความยาวรวมประมาณ ๑๓๔,๐๓๐ ม.
ในบริเวณพื้นที่ อ.เมืองราชบุรี - บางแพ - เมืองสมุทรสงคราม จ.ราชบุรี - สมุทรสงคราม และบริเวณใกล้เคียง
- จัดหา วางท่อメンร่องและประสานท่อผู้ใช้น้ำเดิม ตามรายละเอียดในรายการประกอบงานประสานท่อผู้ใช้น้ำเดิม
และ งานวางท่อบริการหลัก (เมนร่อง)

๓. คุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีมาซึพรับจ้างงานที่จะประกรหาราคาตัวยิธิการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกรหบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบท่องทางราชการ
- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัชบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้ลสตธิความคุ้มกันเข่นวันนั้น
- ๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกราคประกรหาราคาจ้าด้วยธิอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการรับจ้างงานก่อสร้างของ กปภ. ชั้นที่ ๑ และ กปภ.จะพิจารณาตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการรับจ้างงานก่อสร้างของ กปภ. ตามหลักเกณฑ์ที่แนบท้ายประกาศประกรหาราคา
- ๓.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานประภากเดียวที่ประกรหารากับส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์กรของรัฐ/เอกชน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๖๗,๓๑๔,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และเป็นผลงานก่อสร้างในสัญญาเดียว ซึ่งเป็นคู่สัญญาโดยตรงที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ๓.๗ ผลงานตามข้อ ๓.๖ หมายถึงผลงานก่อสร้างระบบผลิตที่เป็นโครงสร้าง คสล. คือต้องมีผลงานก่อสร้างโครงองน้ำและถังตกตะกอน และระบบจานหน่ายคือต้องมีผลงานวางแผนท่อ ระบบสูบจ่ายน้ำโดยต้องแบบสำเนาสัญญาและบัญชีปริมาณงานและราคาก่อสร้าง พร้อมหนังสือรับรองผลงานของผู้เสนอราคาพร้อมของยื่นข้อเสนอตัวย
- ๓.๘ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๓.๙ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบ
- ๓.๑๐ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔ ระยะเวลาในการก่อสร้าง ไม่เกิน ๗๐๐ วัน จ้างแบบเหมารวมและจ่ายเงินตามผลงาน

๕ วิภาคกลางในการเริ่มต้นประมูล ๘๙๒,๓๔๐,๐๐๐ บาท (แปดร้อยเก้าสิบสองล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่า เพิ่มในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอผลตราคางวด (Minigum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งลักษณะ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท จากราคากลางงานก่อสร้างและในครั้งต่อๆไปต้องเสนอราคากองรังส์ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท จากราคากองรังส์สุดท้ายที่เสนอผลแล้ว