



การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

ชุดที่ 3/4

ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปา และงานที่เกี่ยวข้อง
ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา
และถนนประชาธิปไตยพร้อมโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง
ช่วงเตาปูน - ราษฎร์บูรณะ
ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

สัญญา รทป.172

จัดทำโดย :

การประปานครหลวง

การประสานครหลวง
เอกสารประกวดราคา
สำหรับ
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2

- หมวด 1 : คำแนะนำผู้ยื่นข้อเสนอ
หมวด 2 : เงื่อนไขทั่วไปของสัญญา

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

- หมวด 3 : เงื่อนไขเฉพาะของสัญญา
หมวด 4 : รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม
ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 1/2 : รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2 : รายละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

ชุดที่ 3/4 : ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/3 : แบบแปลน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3 : แบบมาตรฐาน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 3/3 : การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ

เอกสารเพิ่มเติม : (ตามที่จัดทำ)

การประมาณครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 3/4

ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

ใบเสนอราคา

คำแนะนำ

1

เอกสารแนบท้าย

| | | |
|-------------------|---|---|
| เอกสารแนบท้าย “ก” | : | ใบแจ้งปริมาณงานและราคา |
| เอกสารแนบท้าย “ข” | : | ขอบเขตของงานและเงื่อนไขการจ่ายเงิน |
| เอกสารแนบท้าย “ค” | : | ระยะเวลาทำงาน เงื่อนไข และอัตราค่าปรับ |
| เอกสารแนบท้าย “ฉ” | : | บัญชีรายชื่อ เส้นทางที่จะวางท่อประปา และมาตรการการก่อสร้าง |
| เอกสารแนบท้าย “ช” | : | บัญชีรายการท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้ |
| เอกสารแนบท้าย “ซ” | : | ตารางราคาต่อหน่วยสำหรับการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้าง |
| เอกสารแนบท้าย “ญ” | : | คำสั่งการประปานครหลวงที่ 402/2557 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง |
| เอกสารแนบท้าย “ต” | : | ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง |

ใบเสนอราคา
สัญญา รทป.172

คำแนะนำ

1. ให้ผู้ยื่นข้อเสนอจัดทำรายละเอียดการเสนอราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา (เอกสารแนบท้าย “ก”) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกราคาทุกรายการที่มีปริมาณงานแสดงไว้ รวมทั้งคำนวณเหมาจ่ายในใบแจ้งปริมาณงานและราคา การประมาณคร่าวๆของวัสดุที่จะกำหนดอัตราต่อหน่วยสำหรับการเปลี่ยนแปลงสภาพสนามตามเกณฑ์ที่ระบุในเอกสารแนบท้าย “ข”
2. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกราคาในใบแจ้งปริมาณงานและราคาด้วยความละเอียดรอบคอบ และจะต้องตรวจสอบให้ถี่ถ้วน โดยก่อนกรอกราคาผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องศึกษารายละเอียดและทำความเข้าใจในเอกสารแนบท้าย “ข” ขอบเขตของงานและเงื่อนไขการจ่ายเงิน และเอกสารแนบท้าย “ค” ระยะเวลาทำงาน เงื่อนไข และอัตราค่าปรับ
3. ข้อมูล ตัวเลข และลายเซ็นของบุคคลทุกคนที่จะต้องลงนามในเอกสารใบเสนอราคา จะต้องเขียนด้วยหมึก เอกสารใบเสนอราคาที่ทำแล้วเสร็จจะต้องไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง แต่ถ้าผู้ยื่นเสนอราคามีความจำเป็นต้องแก้ไขให้ทำการขีดฆ่าข้อความที่ไม่ต้องการออก และเขียนข้อความที่ถูกต้องลงแทน และผู้ซึ่งลงนามในเอกสารใบเสนอราคาจะต้องลงชื่อกำกับไว้ด้วย การแก้ไขด้วยวิธีขีดหรือลบออกจะไม่ได้รับการพิจารณา
4. ราคาที่กรอกในใบแจ้งปริมาณงานและราคาทุกรายการจะต้องเป็นจำนวนเงินบาท โดยไม่มีการแก้ไขปริมาณงานที่ระบุไว้ของแต่ละรายการ
5. ราคาแต่ละรายการที่ยื่นเสนอจะต้องครอบคลุมถึง ค่าวัสดุ เครื่องมือ ค่าแรงงาน ค่าก่อสร้าง ค่าขนส่ง ค่าบริการสาธารณะ ค่าจัดทำระบบการจัดการความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างในโครงการก่อสร้างของรัฐ รวมทั้งค่าอำนวยการ กำไร ดอกเบี้ย ภาษีเงินได้ ภาษีมูลค่าเพิ่มตามอัตราที่กฎหมายกำหนด ถึงแม้รายการดังกล่าวนี้จะกำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินการนี้แล้วเสร็จ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปก พร้อมโครงการไฟฟ้าสายลีม่วง ช่วงเดาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพท.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|-------|---------|--------------------|---------------|
| 1 | งานเตรียมการ | | | | |
| | 1.1 งานจัดการสำนักงานและเครื่องใช้ | | | | |
| | 1.2 งานจัดเก็บป้ายสัญญาณจราจร | - | เหมาะสม | | |
| 2 | งานวางท่อประปา | | | | |
| | 2.1 งานวางท่อประปา | | | | |
| | 2.1.1 งานวางท่อประปาเหล็กเหนียวโดยทั่วไป โดยวิธีขุดวาง | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500 มม. ความหนาผนังท่อ 6.0 มม. | เมตร | 17 | เหมาะสม | |
| | (2) ขนาด Ø 600 มม. ความหนาผนังท่อ 6.0 มม. | เมตร | 25 | เหมาะสม | |
| | (3) ขนาด Ø 800 มม. ความหนาผนังท่อ 7.9 มม. | เมตร | 10 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 9.5 มม. | เมตร | 328 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม. | เมตร | 3 | | |
| | (6) ขนาด Ø 1,200 มม. ความหนาผนังท่อ 11.1 มม. | เมตร | 1 | | |
| | 2.1.2 งานวางท่อประปาเหล็กเหนียวในบ่อก่อสร้างชั่วคราวและบ่อก่อสร้างถาวร | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 800 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม. | เมตร | 2 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 9.5 มม. | เมตร | 7 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม. | เมตร | 27 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,200 มม. ความหนาผนังท่อ 11.1 มม. | เมตร | 9 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,200 มม. ความหนาผนังท่อ 15.9 มม. | เมตร | 12 | | |
| | 2.1.3 งานวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี LINING เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว RCP (ST.) โดยวิธีดันลวด (PIPE JACKING) | | | | |
| | ไม่รวมค่างานก่อสร้างบ่อต้น/บ่อรับ | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 9.5 มม. | เมตร | 1,442 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,200 มม. ความหนาผนังท่อ 11.1 มม. | เมตร | 508 | | |
| | 2.2 งานวางท่อประปาโดยวิธี Horizontal Directional Drilling (HDD) ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา | | | | |
| | 2.2.1 ท่อHDPEขนาด Ø 800 มม.(PE100 SDR9 PN20) | เมตร | 1,000 | | |
| | รวมค่างานก่อสร้างบ่อต้น/บ่อรับและแท่นรับตามแบบเลขที่ รพท.172 แผนก D-13/19 | | | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปักษ์ พร้อมโครงการรถไฟสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพป.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|-------|-------|--------------------|---------------|
| 2.3 | งานวางท่อประปาแยกจากท่อประธานที่วางใหม่ | | | | |
| | 2.3.1 เพื่อระบายน้ำลงคลอง/บ่อพัก | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. ST. | เมตร | 24 | | |
| | (2) ขนาด Ø 400 มม. ST. | เมตร | 131 | | |
| | 2.3.2 เพื่อบรรจุท่อประปาเดิม | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. ST | เมตร | 62 | | |
| | (2) ขนาด Ø 300 มม. PVC | เมตร | 42 | | |
| | (3) ขนาด Ø 300 มม. ST. ในท่อปลูก Ø 600 มม. ST. โดยวิธีขุดวาง | เมตร | 100 | | |
| | (4) ขนาด Ø 315 มม. HDPE PN10 พร้อมท่อปลูก Ø 600 มม. ST. โดยวิธีดินสอด ไม่รวมค่างานก่อสร้างบ่อต้น/บ่อรับ | เมตร | 17 | | |
| | 2.4 งานติดตั้งอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ | | | | |
| | 2.4.1 ท่อโค้ง 11.25 องศา | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500 มม. ความหนาผนังท่อ 6.00 มม.(WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม.(WOT) | ตัว | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,200 มม. ความหนาผนังท่อ 15.9 มม.(WOT) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.2 ท่อโค้ง 22.5 องศา | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม.(WOT) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.3 ท่อโค้ง 90 องศา | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 600 มม. หน้างาน 1 ด้าน ความหนาผนังท่อ 6.0 มม.(WT) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000 มม. ความหนาผนังท่อ 12.7 มม. (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.4 สามทาง | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500x500 มม.หน้างานข้าง 2 ด้าน (ความหนาผนังท่อใต้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 600x600 มม.หน้างานข้าง 2 ด้าน (ความหนาผนังท่อใต้ดิน) (WOT) | ตัว | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 800x800 มม.หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อ12.7มม.) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,000x800 มม.หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อใต้ดิน) (WOT) | ตัว | 4 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,000x800 มม.หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อใต้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (6) ขนาด Ø 1,000x500 มม.(ความหนาผนังท่อใต้ดิน) หน้างานกลาง(WT) | ตัว | 1 | | |
| | (7) ขนาด Ø 1,000x500 มม.(ความหนาผนังท่อใต้ดิน) หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน(WT) | ตัว | 1 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปถ พร้อมโครงการไฟฟ้าสายลี้ม่วง ช่วงเดาปูน-ราชบุรีระยะ รพป.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|--|-------|-------|--------------------|---------------|
| | (8) ขนาด Ø 1,000x500 มม.(ความหนาผนังท่อได้ดิน) หน้างานกลาง(WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (9) ขนาด Ø 1,000x600 มม.หน้างานกลาง 3 ด้าน (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (10) ขนาด Ø 1,200x500 มม.(ความหนาผนังท่อได้ดิน) หน้างานกลาง(WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (11) ขนาด Ø 1,200x600 มม.หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (12) ขนาด Ø 1,200x600 มม.หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (13) ขนาด Ø 1,200x800 มม. (ความหนาผนังท่อเหนือดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (14) ขนาด Ø 1,200x1,000 มม.หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (15) ขนาด Ø 1,200x1,200 มม.(ความหนาผนังท่อเหนือดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (16) ขนาด Ø 1,200x1,200 มม.หน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อเหนือดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.5 สามทางระบายน้ำ | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000x300 มม. หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.6 สามทางสี่นระบายน้ำ | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000x300 มม. หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน(ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 2 | | |
| | 2.4.7 สามทางคออื่น | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000x300 มม. หน้างานกลางและหน้างานข้าง 1 ด้าน (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000x300 มม. หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,000x800 มม. หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อเหนือดิน) (WOT) | ตัว | 6 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,200x300 มม. หน้างานกลาง (ความหนาผนังท่อได้ดิน) (WOT) | ตัว | 1 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,200x800 มม. หน้างานกลาง(ความหนาผนังท่อเหนือดิน) | ตัว | 2 | | |
| | 2.4.8 สี่ทางคออื่น | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000x300 มม. หน้างาน Ø 300 มม.2ด้าน (ความหนาผนังท่อเหนือดิน) | ตัว | 1 | | |
| | 2.4.9 หน้างาน | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500 มม. | ตัว | 2 | | |
| | (2) ขนาด Ø 600 มม. | ตัว | 1 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,000 มม. (NECK FLANGE) | ตัว | 5 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,200 มม. (NECK FLANGE) | ตัว | 2 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปถ พร้อมโครงการรถไฟสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพท.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|-------|-------|--------------------|---------------|
| | 2.4.10 หน้างานตามยอด | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500 มม.(WT) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 600 มม.(WT) | ตัว | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 800 มม.(WOT) | ตัว | 9 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,000 มม.(WOT) | ตัว | 4 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,200 มม.(WOT) | ตัว | 3 | | |
| | 2.4.11 ซ้ำต่อยัดตั้ง | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 500 มม. | ตัว | 3 | | |
| | (2) ขนาด Ø 600 มม. | ตัว | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 800 มม. | ตัว | 4 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,000 มม. | ตัว | 12 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,200 มม. | ตัว | 6 | | |
| | 2.4.12 ท่อส้นหน้างาน 1 ด้าน | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 600 มม. (ความหนาผนังท่อ 6.0 มม.) | ตัว | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 500 มม. (ความหนาผนังท่อ 6.0 มม.) | ตัว | 1 | | |
| | (3) ขนาด Ø 800 มม. (ความหนาผนังท่อ 7.9 มม.) | ตัว | 8 | | |
| | (4) ขนาด Ø 1,000 มม. (ความหนาผนังท่อ 9.5 มม.) | ตัว | 7 | | |
| | (5) ขนาด Ø 1,000 มม. (ความหนาผนังท่อ 12.7 มม.) | ตัว | 1 | | |
| | (6) ขนาด Ø 1,200 มม. (ความหนาผนังท่อ 11.1 มม.) | ตัว | 6 | | |
| | 2.4.13 ซ้ำต่อโลหะยึดหุ่นแบบลอนลูกฟูกเดี่ยว | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 1,000 มม. หน้างาน 2 ด้าน | ตัว | 5 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,200 มม. หน้างาน 2 ด้าน | ตัว | 2 | | |
| | 2.4.14 ซ้ำต่อแบบขยาย พร้อมโครงสร้างรับ ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TE | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. | ตัว | 2 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปไตย พร้อมโครงการไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพท.172

| ลำดับ | รายละเอียดข้อกับท่อประปาเดิม | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|--------|-------|-------|--------------------|---------------|
| | 2.5 งานที่เกี่ยวข้องกับท่อประปาเดิม | | | | | |
| | 2.5.1 งานตัดบรรจบท่อประปาเดิม | | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 200 มม.(ท่อที่วางใหม่ ขนาด Ø 300 มม.) | | แห่ง | 1 | | |
| | (2) ขนาด Ø 300 มม.ที่หน้างานประตูน้ำเดิม (ท่อที่วางใหม่ ขนาด Ø 300 มม.) | | แห่ง | 1 | | |
| | (3) ขนาด Ø 300 มม.ที่ระบบ DMA เดิม (ท่อที่วางใหม่ ขนาด Ø 300 มม.) | | แห่ง | 2 | | |
| | (4) ขนาด Ø 300 มม.เดิม (ท่อที่วางใหม่ ขนาด Ø 300 มม.) | | แห่ง | 7 | | |
| | (5) ขนาด Ø 500 มม. CI | | แห่ง | 1 | | |
| | (6) ขนาด Ø 500 มม.PC | | แห่ง | 2 | | |
| | (7) ขนาด Ø 600 มม. CI | | แห่ง | 3 | | |
| | (8) ขนาด Ø 800 มม. ST. ที่ STA:MWA 2+700 | | แห่ง | 1 | | |
| | (9) ขนาด Ø 800 มม. ST. ที่ STA:MWA 2+780 | | แห่ง | 1 | | |
| | (10) ขนาด Ø 1,000 มม. ST ที่หน้างานเดิม | | แห่ง | 1 | | |
| | (11) ขนาด Ø 600 มม. CI เชื่อมกับท่อประปาชั่วคราว | | แห่ง | 2 | | |
| | (12) ที่ RISER เดิมขนาด Ø 1,200 มม. | | แห่ง | 1 | | |
| | 2.5.2 งานอุดหน้าแปลนท่อประปาเดิม | | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. | | แห่ง | 2 | | |
| | (2) ขนาด Ø 600 มม. | | แห่ง | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 800 มม. | | แห่ง | 1 | | |
| | 2.5.3 งานอุดปลายท่อประปาเดิมที่ยกเลิกด้วยคอนกรีต | | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. | | แห่ง | 3 | | |
| | (2) ขนาด Ø 400 มม. | | แห่ง | 2 | | |
| | (3) ขนาด Ø 500 มม. | | แห่ง | 2 | | |
| | (4) ขนาด Ø 600 มม. | | แห่ง | 7 | | |
| | (5) ขนาด Ø 800 มม. | | แห่ง | 3 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปไตย พร้อมโครงการไฟฟ้าสายลึ่มวง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพป.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|-------|-------|--------------------|---------------|
| 2.6 | งานติดตั้งประตุน้ำและประตูระบายอากาศ 2.6.1 งานติดตั้งประตุน้ำล้นเกด (1) ขนาด Ø 150 มม. ติดตั้งระหว่างหน้างานพิเศษกับประตูระบายอากาศใต้ดิน (2) ขนาด Ø 300 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX (3) ขนาด Ø 300 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX (พร้อมต่อแกนประตุน้ำ) 2.6.2 งานติดตั้งประตุน้ำล้นปีกผีเสื้อ (1) ขนาด Ø 500 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX ดูแบบเลขที่ BV-01/12, 1/1 (2) ขนาด Ø 800 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX ดูแบบเลขที่ BV-01/12, 1/1 (3) ขนาด Ø 1,000 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX ดูแบบเลขที่ BV-01/12, 1/1 (พร้อมต่อแกนประตุน้ำ) (4) ขนาด Ø 1,000 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX ดูแบบเลขที่ BV-01/12, 1/1 (5) ขนาด Ø 1,200 มม. พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX ดูแบบเลขที่ BV-01/12, 1/1 2.6.3 งานติดตั้งประตูระบายอากาศใต้ดิน (1) ขนาด Ø 150 มม. DETAIL "1" พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX แบบเลขที่ TT-3.15/28 (2) ขนาด Ø 150 มม. DETAIL "3" พร้อมติดตั้ง SURFACE BOX แบบเลขที่ AV-02/50, 1/1 2.7 งานติดตั้ง RISER 2.7.1 ขนาด Ø 1,200 มม. Detail "1" ตามแบบเลขที่ RS-01/48(R1) 2.7.2 ขนาด Ø 1,200 มม. Detail "5" ตามแบบเลขที่ RS-01/48(R1) 2.7.3 ขนาด Ø 1,200 มม. Detail "6" ตามแบบเลขที่ RS-01/48(R1) 2.7.4 ขนาด Ø 1,500 มม. Detail "5" ตามแบบเลขที่ RS-01/48(R1) 2.8 งานก่อสร้างบ่อก่อสร้าง คลส. 2.8.1 บ่อก่อสร้าง คลส. (1) บ่อก่อสร้าง คลส. ขนาดภายในประมาณ 3.50 x 6.00 ม.(ความลึกกันบ่อประมาณ 7.5-9.5 ม.) ตามแบบเลขที่ CA-02/04 (2) บ่อก่อสร้าง คลส. ขนาดภายในประมาณ 3.50 x 7.00 ม.(ความลึกกันบ่อประมาณ 7.5-9.5 ม.) ตามแบบเลขที่ CA-02/04 2.8.2 งานก่อสร้างบ่อ คลส.สำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำแบ่ง DMA ตามแบบเลขที่ ผทส(56)-DMA-STD-01 2.9 งานก่อสร้างบ่อก่อสร้าง SHEET PILE 2.9.1 บ่อก่อสร้าง SHEET PILE (ชั่วคราว) แบบบร็อลอน ชนิด Reinforced Concrete Jacking Pipe (RCP) โดยวิธีต้นสอด (1) บ่อต้น | แห่ง | 10 | | |
| | | แห่ง | 44 | | |
| | | แห่ง | 3 | | |
| | | แห่ง | 1 | | |
| | | แห่ง | 4 | | |
| | | แห่ง | 1 | | |
| | | แห่ง | 2 | | |
| | | แห่ง | 2 | | |
| | | แห่ง | 9 | | |
| | | แห่ง | 1 | | |
| | | แห่ง | 2 | | |
| | | แห่ง | 3 | | |
| | | แห่ง | 1 | | |
| | | แห่ง | 3 | | |
| | | แห่ง | 2 | | |
| | | แห่ง | 1 | | |
| | | แห่ง | 7 | | |
| | | แห่ง | 9 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชิดปึก พร้อมโครงการไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ รพท.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|-------|---|-------|----------|--------------------|---------------|
| | (2) บ่อรับ | | 9 | | |
| | 2.9.2 บ่อก่อสร้าง SHEET PILE (ชั่วคราว) แบบรื้อถอน สำหรับวางท่อประปาใต้ดิน ชนิด HDPE ในท่อปลอก ST โดยวิธีดันลอด | แห่ง | | | |
| | (1) บ่อต้น | แห่ง | 1 | | |
| | (2) บ่อรับ | แห่ง | 2 | | |
| | 2.10 งานติดตั้งULTRASONIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง แบบเลขที่ PIT-706(3), D-11/12 - D-12/12 | แห่ง | 2 | | |
| | 2.11 งานก่อสร้างบ่อพักระบายน้ำ (WASHED OUT STEEL CHAMBER) ตามแบบเลขที่ TT-3(R2) ,20/28 | แห่ง | 3 | | |
| | 2.12 งานติดตั้งระบบป้องกันการกัดกร่อน (CATHODIC PROTECTION STSTEM) | - | เหมาจ่าย | เหมาจ่าย | |
| | 2.13 ค่างานที่เพิ่มขึ้นในกรณีที่ใช้วัสดุถมกลับ CLSM แทนทรายบดอัดแน่นในร่องดิน | ลบ.ม. | 200 | | |
| | 2.14 งานวางท่อระบายน้ำชั่วคราว | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 800 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,200 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | 2.15 งานวางท่อระบายน้ำ | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 800 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | (2) ขนาด Ø 1,000 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | (3) ขนาด Ø 1,200 มม. (ST) | เมตร | 20 | | |
| | 2.16 งานสำรวจและจัดทำพิกัดจากระบบพิกัดด้วยดาวเทียม GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) | แห่ง | 114 | | |
| | สำหรับท่อประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | | | | |
| | 2.17 งานติดตั้งหมุดแสดงตำแหน่งแนวท่อประปา ตามแบบเลขที่ PRM-M ,1/1 หรือต่อจ่ายน้ำตามแบบเลขที่ PRM-1 | แห่ง | 187 | | |
| | 2.18 งานเจาะสำรวจดินสำหรับงานก่อสร้างวางท่อประปาโดยวิธีดันท่อลอด (PIPE JACKING) | แห่ง | 5 | | |
| | 2.19 งานตรวจสอบสภาพภายในท่อโดยใช้กล้อง CCTV | - | เหมาจ่าย | เหมาจ่าย | |
| | 2.20 งานซ่อมผิวจราจร | | | | |
| | 2.20.1 ผิวจราจรชั่วคราว | ตร.ม. | 1,803 | | |
| | 2.20.2 งานปูทับผิวจราจรชั่วคราวด้วยแอสฟัลต์ | ตร.ม. | 3,606 | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง ในถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปไตย พร้อมโครงการไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน-ราชบุรีบูรณะ รพป.172

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) |
|---|--|-------|-------|--------------------|---------------|
| | 2.20.3 ผิวจราจรถาวร | | | | |
| | 2.20.3.1 ผิวจราจรคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (กำลังต้านทานแรงอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่างรูปทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. โดยทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างตามอายุที่ระบุ) | | | | |
| | (1) คอนกรีตหนา 25 ซม. (280 KSC ที่ 24 ชม.) | ตร.ม. | 5,810 | | |
| | 2.21 งานยกเลิกท่อเดิม ประตุน้ำเดิม ประตูระบายอากาศเดิม มาตรฐานเดิม Riser และอุปกรณ์ท่อเดิม | | | | |
| | 2.21.1 งานยกเลิกประตุน้ำเดิม | | | | |
| | (1) ขนาด Ø 300 มม. ทำความสะอาดและสังคิม กปน. | ชุด | 4 | | |
| | (2) ขนาด Ø 400 มม. ทำความสะอาดและสังคิม กปน. | ชุด | 1 | | |
| | (3) ขนาด Ø 600 มม. ทำความสะอาดและสังคิม กปน. | ชุด | 3 | | |
| | (4) ขนาด Ø 800 มม. ทำความสะอาดและสังคิม กปน. | ชุด | 1 | | |
| | 2.21.2 งานยกเลิกท่อพักเพื่อระบายน้ำ (WASHED OUT STEEL CHAMBER) | ชุด | 1 | | |
| 2.22 งานวางท่อประปาชั่วคราว | | | | | |
| (1) ขนาด Ø 600 มม. | | เมตร | 20 | | |
| รวมค่างานทุกรายการเป็นเงินทั้งสิ้น (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | | | | |

ขอบเขตของงานและเงื่อนไขการจ่ายเงิน

ปริมาณงานและการจ่ายค่าจ้าง

ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา (เอกสารแนบท้าย “ก”) ตามสัญญานี้เป็นเพียงจำนวนโดยประมาณเท่านั้น ปริมาณงานที่แท้จริงให้พึงยึดถือจากปริมาณงานที่วัดได้ หรือเป็นจริงในการก่อสร้างเท่านั้น

การประปานครหลวง จะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา

การประปานครหลวงจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อการประปานครหลวงหรือเจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้วและปรากฏว่าเป็นที่พอใจและตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ การประปานครหลวงจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้เสร็จเรียบร้อยแล้วเสร็จทุกประการ

ขอบเขตงาน

1. งานเตรียมการ

หมายถึงค่าจัดเตรียมสำนักงานสนามและเครื่องใช้ แบบ A ค่าจัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรและอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 1/2 “รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นเงินร้อยละเจ็ดสิบ (70%) ของราคาค่างาน หลังจากผู้รับจ้างได้จัดทำสำนักงานสนาม และป้ายสัญญาณจราจร เป็นที่เรียบร้อยแล้วครบถ้วน จำนวนเงินส่วนที่เหลือจะจ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นงวดเดือนตามร้อยละของผลงานที่ทำได้

2. งานวางท่อประปา

2.1 งานวางท่อประปา ประกอบด้วย การจัดหาท่อ (ไม่รวมอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ) (ยกเว้นท่อที่การประปานครหลวงจัดให้) แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการก่อสร้างวางท่อประปา งานทุบและขุดลอกผิวจราจรภายในร่องขุด งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตได้ดิน (ถ้ามี) และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อที่วางแล้ว ไม่รวม อุปกรณ์ท่อ ข้อต่อ ประตูน้ำ และประตูระบายอากาศ โดยมีขอบเขตของการก่อสร้างวางท่อดังนี้

(1) การวางท่อในพื้นที่ผิวต่าง ๆ ให้วัดความยาวของท่อภายในขอบเขตของพื้นที่ผิวนั้น ๆ เช่น การก่อสร้างวางท่อในผิวจราจรคอนกรีต ให้วัดความยาวภายในขอบเขตของผิวจราจรคอนกรีต การก่อสร้างวางท่อในผิวจราจรลาดยางให้วัดความยาวภายในขอบเขตของผิวจราจรลาดยาง เป็นต้น

(2) ท่อพร้อมท่อปลอกวางโดยวิธีดันท่อลอด หรือขุดวาง ให้วัดตามความยาวของท่อปลอก

(3) ท่อเหล็กเหนียว 2 ชั้น ชนิด Steel Concentric Double Cylinder Pipe ให้วัดความยาวจากปลายถึงปลายของ Steel Concentric Double Cylinder Pipe หรือตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน

(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว(Reinforced Concrete Pressure Pipe, Steel Cylinder Type)ให้วัดความยาวจากปลายถึงปลายของท่อคอนกรีต หรือตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างวางท่อ ดันท่อประปาจากบ่อดันถึงบ่อรับ ซ่อมแซมวัสดุเคลือบท่อทั้งภายในและภายนอก กลบร่องดินและบดอัดทรายหลังท่อ (ถ้ามี) และซ่อมผิวจราจรชั่วคราว (ถ้ามี) แล้วเสร็จ ยกเว้นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว (Reinforced Concrete Pressure Pipe, Steel Cylinder Type) จะจ่ายเงินเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้าง บ่อดัน - บ่อรับ และดันท่อประปาจากบ่อดันถึงบ่อรับแล้วเสร็จ

(2) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบความดันน้ำในท่อ ผ่านตามเกณฑ์กำหนดเป็นที่เรียบร้อย ยกเว้นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว (Reinforced Concrete Pressure Pipe, Steel Cylinder Type) จะจ่ายเงินเมื่อผู้รับจ้างได้เชื่อมต่อและทดสอบรอยเชื่อม ซ่อมแซมวัสดุเคลือบผิวภายในท่อและทดสอบความดันน้ำผ่านตามเกณฑ์กำหนดแล้วเสร็จ

(3) จะจ่ายเงินค่างาน ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการล้างท่อ ฉ่ำเชื้อโรค บรรจุท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิม ต่อเนื่องตลอดเส้นทางการวางท่อประปา จัดซ่อมผิวจราจร/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) จัดส่ง As-Built Drawings ฉบับร่าง จัดส่งข้อมูลภาพถ่ายสภาพภายในท่อที่บันทึกโดยกล้อง CCTV และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วน ตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.2 งานวางท่อประปาโดยวิธี Horizontal Directional Drilling (HDD) ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย การจัดหาท่อ HDPE (รวมทั้งอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ) (ยกเว้นท่อที่การประปานครหลวงจัดให้) แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ ค่าจัดทำ Stub End และ Backing Ring ค่าเชื่อมต่อ HDPE ด้วยวิธี Butt Fusion Welding ค่างานบรรจุท่อกับท่อชนิดอื่น ค่างานก่อสร้างบ่อดัน/บ่อรับและแท่นรับตามแบบเลขที่ รทป.172 แผ่นที่ D-13/19 สำหรับการก่อสร้างวางท่อประปาโดยวิธี Horizontal Directional Drilling (HDD) งานทุบและขุดลอกผิวจราจรภายในร่องชุด งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตใต้ดิน (ถ้ามี) และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อที่วางแล้ว โดยวัดตามแนวศูนย์กลางท่อจากปลายถึงปลายท่อ HDPE หรือตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างวางท่อพร้อมอุปกรณ์และข้อต่อต่างๆ แล้วเสร็จ

(2) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบความดันน้ำในท่อ ผ่านตามเกณฑ์กำหนดเป็นที่เรียบร้อย

(3) จะจ่ายเงินค่างาน ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการล้างท่อ ฉ่ำเชื้อโรค บรรจุท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิม ต่อเนื่องตลอดเส้นทางการวางท่อประปา จัดซ่อมผิวจราจร/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) จัดส่ง As-Built Drawings ฉบับร่าง และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วน ตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.3 งานวางท่อประปาแยกจากท่อประธานที่วางใหม่ ประกอบด้วยการจัดหาท่อ อุปกรณ์ท่อ ข้อต่อ (ยกเว้นประตุน้ำล้นเกิด และข้อต่อแบบขยาย) ตลอดจนอุปกรณ์ประปาต่าง ๆ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับการก่อสร้างวางท่อประปาแยกจากท่อประธานที่วางใหม่ งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตได้ดิน (ถ้ามี) และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อและอุปกรณ์ท่อที่วางไปแล้ว โดยทำการวัดตามแนวหลังท่อจากปลายหน้างานกลางของสามทางถึงปลายหน้างานกลางของสามทางของท่อที่ตัดบรรจบท่อเดิม หรือจากปลายหน้างานกลางของสามทางถึงปลายท่อที่วาง ไม่รวมประตุน้ำ หรือตามที่ระบุไว้ในแบบแปลนก่อสร้าง

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์และข้อต่อท่อ ซ่อมแซมวัสดุเคลือบท่อทั้งภายในและภายนอก กลบร่องดินและบดอัดทรายหลังท่อ (ถ้ามี) และการซ่อมผิวชั่วคราว (ถ้ามี) แล้วเสร็จ

(2) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบความดันน้ำในท่อ ผ่านตามเกณฑ์กำหนดเป็นที่เรียบร้อย

(3) จะจ่ายเงินค่างาน ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการล้างท่อ ฆ่าเชื้อโรค บรรจบท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิม ต่อเนื่องตลอดเส้นทางการวางท่อประปา จัดซ่อมผิวจราจร/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) จัดส่ง As-Built Drawings ฉบับร่าง จัดส่งข้อมูลภาพถ่ายสภาพภายในท่อที่บันทึกโดยกล้อง CCTV (ยกเว้นงานวางท่อแยกเพื่อระบายน้ำ) และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วน ตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.4 งานติดตั้งอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ ประกอบด้วย การจัดหาอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ (ยกเว้นอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อที่การประปานครหลวงจัดให้) สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ท่อและข้อต่อท่อ งานทุบและขุดลอกผิวจราจรภายในร่องขุด งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตได้ดิน (ถ้ามี) รวมทั้งงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์และข้อต่อท่อ ซ่อมแซมวัสดุเคลือบท่อทั้งภายในและภายนอก กลบร่องดินและบดอัดทรายหลังท่อ (ถ้ามี) และการซ่อมผิวชั่วคราว (ถ้ามี) แล้วเสร็จ

(2) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบความดันน้ำในท่อ ผ่านตามเกณฑ์กำหนดเป็นที่เรียบร้อย

(3) จะจ่ายเงินค่างาน ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการล้างท่อ ฆ่าเชื้อโรค บรรจบท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิม ต่อเนื่องตลอดเส้นทางการวางท่อประปา จัดซ่อมผิวจราจร/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) จัดส่ง As-Built Drawings ฉบับร่าง จัดส่งข้อมูลภาพถ่ายสภาพภายในท่อที่บันทึกโดยกล้อง CCTV และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วน ตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.5 งานที่เกี่ยวข้องกับท่อประปาเดิม ประกอบด้วยการจัดหาท่อ อุปกรณ์ท่อ ข้อต่อท่อ ตลอดจนอุปกรณ์ประปาต่างๆ วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการก่อสร้างงานที่เกี่ยวข้องกับท่อประปาเดิม และงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.6 งานติดตั้งประตุน้ำและประตูระบายอากาศ ประกอบด้วยการจัดหาประตุน้ำ ประตูระบายอากาศ Special Flange (ถ้ามี) Surface Box (ถ้ามี) งานต่อแกนประตุน้ำ (ถ้ามี) วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการติดตั้งประตุน้ำ ประตูระบายอากาศ และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.7 งานติดตั้ง RISER ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการติดตั้ง Riser งานทุบและขุดลอกผิวจราจร งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตได้ดิน (ถ้ามี) และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างานให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการประกอบ Riser และอุปกรณ์เข้ากับท่อที่วาง ซ่อมแซมวัสดุเคลือบท่อทั้งภายในและภายนอก กลบร่องดินและบดอัดทรายหลังท่อ (ถ้ามี) และการซ่อมผิวชั่วคราว (ถ้ามี) แล้วเสร็จ

(2) จะจ่ายเงินค่างาน ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบความดันน้ำในท่อ ผ่านตามเกณฑ์กำหนดเป็นที่เรียบร้อย

(3) จะจ่ายเงินค่างาน ส่วนที่เหลืออีก ร้อยละห้า (5%) ของราคาค่างาน ให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการล้างท่อ ฆ่าเชื้อโรค บรรจุท่อประปาที่วางใหม่เข้ากับท่อประปาเดิม ต่อเนื่องตลอดเส้นทางของการวางท่อประปา จัดซ่อมผิวจราจร/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) จัดส่ง As-Built Drawings ฉบับร่าง จัดส่งภาพถ่ายสภาพภายในท่อที่บันทึกโดยกล้อง CCTV และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วน ตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.8 งานก่อสร้างบ่อก่อสร้าง คสล.

2.8.1 บ่อก่อสร้าง คสล. ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องใช้ สำหรับการก่อสร้างบ่อก่อสร้าง งานทุบและขุดลอกผิวจราจร งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตได้ดิน (ถ้ามี) งานรื้อคันทางและผิวจราจรเดิม งานก่อสร้างแท่นรับอุปกรณ์ภายในบ่อก่อสร้าง (ถ้ามี) ค่าติดตั้งค้ำยัน ค่ากรูร่องกันดินพัง ค่าแผ่นเหล็กเพื่อปิดฝาบ่อ (ถ้ามี) ฝาปิด (ถ้ามี) ค่ากลบบ่อก่อสร้างด้วยวัสดุถมกลับ CLSM ทรายและวัสดุคันทางพร้อมบดอัด (ถ้ามี) ค่าขุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าแรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ค่างานรายการนี้ ให้คิดเฉลี่ยจากความลึกของท่อประปาที่จะดันตามแบบในสัญญา

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างานร้อยละเก้าสิบ (90%) ของราคาค่างานให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างบ่อต้น/บ่อรับแล้วเสร็จ พร้อมทั้งจะดันท่อหรือรับท่อแล้วแต่กรณี

(2) จะจ่ายเงินค่างานอีกร้อยละสิบ (10%) ของราคาค่างานให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการดันท่อตลอดได้ความยาวตามกำหนดของแต่ละจุด รื้อถอนบ่อและกลับบ่อด้วย วัสดุถมกลับ CLSM ทราวยบอัดแน่น หรือก่อสร้างฝาดบ่อพัก จัดซ่อมผิวจราจร (ชั่วคราว)/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วนตามแบบที่ระบุ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.8.2 งานก่อสร้างบ่อ คสล.สำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำแบ่ง DMA ตามแบบเลขที่ ผทส(56)-DMA-STD-01 ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องใช้ สำหรับการก่อสร้างบ่อ คสล.สำหรับการติดตั้งมาตรวัดน้ำ งานก่อสร้างเสาเข็มคอนกรีต (ถ้ามี) งานติดตั้งท่อเหล็ก Conduit ขนาด Ø 1.5 นิ้ว งานทุบและซ่อมผิวทางเท้าและคันหิน(ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตใต้ดิน(ถ้ามี) งานขุดดินและขนดินทิ้ง งานกลับทรายและบดอัดทราย งานก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.9 งานก่อสร้างบ่อก่อสร้าง SHEET PILE ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องใช้ สำหรับการก่อสร้างบ่อก่อสร้าง SHEET PILE งานทุบและขุดลอกผิวจราจร งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหินทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานทุบผิวจราจรคอนกรีตใต้ดิน (ถ้ามี) งานรื้อคันทางและผิวจราจรเดิม ค่าติดตั้งค้ำยัน ค่ารื้อรอกกันดินพัง ค่าแผ่นเหล็กเพื่อปิดฝาบ่อ (ถ้ามี) ค่ากลับบ่อก่อสร้างด้วยวัสดุถมกลับ CLSM ทรายและวัสดุคันทางพร้อมบดอัด ค่าขุดดิน ค่าขนดินทิ้ง ค่าแรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ค่างานรายการนี้ให้คิดเฉลี่ยจากความเสี่ยงของท่อประปาที่จะดันตามแบบในสัญญา โดยจะไม่มีค่าคิดค่างานเพิ่มหรือลดจากการเปลี่ยนแปลงความเสี่ยงหลังท่อประปาที่จะก่อสร้าง เนื่องจากอุปสรรคในสนามหรือเหตุอื่นใดก็ตาม

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ดังนี้

(1) จะจ่ายเงินค่างานร้อยละหกสิบ (60%) ของราคาค่างานให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างบ่อก่อสร้าง SHEET PILES ชั่วคราวแล้วเสร็จ พร้อมทั้งจะดันหรือรับท่อแล้วแต่กรณี

(2) จะจ่ายเงินค่างานอีกร้อยละสี่สิบ (40%) ของราคาค่างานให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการดันท่อตลอดได้ความยาวตามกำหนดของแต่ละจุด รื้อถอนบ่อและกลับบ่อด้วยทรายบดอัดแน่น และ/หรือ วัสดุถมกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (CLSM) จัดซ่อมผิวจราจร(ชั่วคราว)/ไหล่ทาง/คันหิน/ทางเท้า/กำแพงกันดิน (ถ้ามี) และจัดการงานส่วนที่เหลือแล้วเสร็จครบถ้วนตามแบบ(Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.10 งานติดตั้งULTRASONIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง แบบเลขที่ PIT-706(3), D-11/12 - D-12/12 ประกอบด้วย การจัดหา อุปกรณ์ท่อ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับงานติดตั้ง ULTRASONIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง การติดตั้งอุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร ตู้ และอุปกรณ์ส่วนควบอื่นๆ สายสัญญาณ การตรวจสอบการทำงานหลังการติดตั้ง และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.11 งานก่อสร้างบ่อพักเพื่อระบายน้ำ (WASHED OUT STEEL CHAMBER) ตามแบบเลขที่ TT-3 (R2), 20/28 ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และ อุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับก่อสร้างบ่อพักเพื่อระบาย น้ำ งานทูปและชุดลอกผิวจราจร งานทูปและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า (ถ้ามี) และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.12 งานติดตั้งระบบป้องกันการกัดกร่อน (CATHODIC PROTECTION SYSTEM) ประกอบด้วย การจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการติดตั้งระบบป้องกันการกัดกร่อน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการติดตั้ง ทดสอบ และจัดส่งรายงาน ระบบป้องกันการกัดกร่อนตลอดทั้งเส้นทางแล้วเสร็จถูกต้องตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.13 ค่างานที่เพิ่มขึ้นในกรณีที่ใช้วัสดุถมกลับ CLSM แทนทรายบดอัดแน่นในรองดิน ประกอบด้วย การจัดหา วัสดุ แรงงาน เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับงานก่อสร้าง โดยใช้วัสดุถมกลับ CLSM แทนวัสดุ ทรายกลบและบดอัดในรองดิน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณที่เป็นลูกบาศก์เมตรสำหรับรายการนี้ จะเป็นไปตามปริมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้อง ตามที่ผู้ควบคุมงานสั่งการและตามรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.14 งานวางท่อระบายน้ำชั่วคราว ประกอบด้วยการจัดหาท่อระบายน้ำชั่วคราว ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับวางท่อระบายน้ำชั่วคราวทดแทนท่อระบายน้ำเดิมที่เกิดขวาง การก่อสร้าง งานทูปและชุดลอกผิวจราจร (ถ้ามี) งานทูปและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งาน ขุดร่องดินวางท่อระบายน้ำชั่วคราว งานกลบบดอัดทรายในรองดิน งานรื้อท่อระบายน้ำชั่วคราว (ถ้ามี) และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) โดยค่างานนี้รวมค่างานบรรจุท่อระบายน้ำชั่วคราวเข้ากับท่อระบายน้ำเดิมแล้ว

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อที่วางแล้วรวมบ่อพักน้ำ (Manhole) (ถ้ามี)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.15 งานวางท่อระบายน้ำ ประกอบด้วยการจัดหาท่อระบายน้ำ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับวางท่อระบายน้ำตามมาตรฐานของเจ้าของพื้นที่ งานทูปและชุดลอกผิว จราจร (ถ้ามี) งานทูปและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานขุดร่องดินวางท่อระบายน้ำ งาน กลบบดอัดทรายในรองดิน และงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และ รายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) โดยค่างานนี้รวมค่างานตัดบรรจุท่อระบายน้ำที่วางใหม่กับท่อระบาย น้ำเดิม และค่างานก่อสร้างบ่อพักน้ำ (Manhole) แล้ว

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อที่วางแล้วรวมบ่อพักน้ำ (Manhole) (ถ้ามี)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.16 งานสำรวจและจัดทำพิกัดจากระบบพิกัดด้วยดาวเทียม GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) สำหรับท่อประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการสำรวจและจัดทำค่าพิกัดท่อประปา และอุปกรณ์ต่าง ๆ จากระบบพิกัดดาวเทียม GPS และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.17 งานติดตั้งหมุดแสดงตำแหน่งแนวท่อประธานตามแบบเลขที่ PRM-M ,1/1 หรือท่อจ่ายน้ำตามแบบเลขที่ PRM-1 ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับงานติดตั้งหมุดแสดงตำแหน่งแนวท่อประธาน ตามแบบเลขที่ PRM-M ,1/1 หรือท่อจ่ายน้ำตามแบบเลขที่ PRM-1 งานทุบ และซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า ผิวจราจร(ถ้ามี) ค่าคอนกรีต ค่าเหล็กเสริม และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.18 งานเจาะสำรวจดินสำหรับงานก่อสร้างวางท่อประปาโดยวิธีดันท่อลอด (PIPE JACKING) ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับการเจาะสำรวจดิน เพื่อวางท่อประปา โดยวิธีไม่ขุดเปิดร่องดิน และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ทำการเจาะสำรวจดิน และได้จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลการสำรวจดินให้ผู้ควบคุมงานแล้วเสร็จถูกต้องตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.19 งานตรวจสอบสภาพภายในท่อโดยใช้กล้อง CCTV ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับตรวจสอบสภาพภายในท่อโดยใช้กล้อง CCTV และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วน ตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการทดสอบ และจัดส่งข้อมูลภาพถ่ายสภาพภายในท่อที่บันทึกโดยกล้อง CCTV (ยกเว้นงานวางท่อแยกเพื่อระบายน้ำ) ทั้งเส้นทางแล้วเสร็จถูกต้องตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.20 งานซ่อมผิวจราจร

2.20.1 ผิวจราจรชั่วคราว ประกอบด้วยการจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือและอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับการจัดทำผิวจราจรชั่วคราวและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่กำหนดในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณที่เป็นตารางเมตร สำหรับรายการนี้ จะวัดพื้นที่ในแนวราบ และเป็นไปตามปริมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

การจ่ายเงิน ค่างานตามรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.20.2 งานปูทับผิวจราจรชั่วคราวด้วยแอสฟัลต์ ประกอบด้วย การจัดหาวัสดุ แรงงาน เครื่องมือและอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับการปูทับและการบดอัดแอสฟัลต์บนผิวจราจรชั่วคราวที่เกิดการยุบตัว และ/หรือชำรุดเสียหาย และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่กำหนดในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณงานที่เป็นตารางเมตรสำหรับรายการนี้ จะวัดตามพื้นที่ส่วนที่ปูทับในแนวราบและเป็นไปตามปริมาณที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

การจ่ายเงิน ค่างานตามรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการปูทับผิวจราจรชั่วคราวที่เกิดการยุบตัว และ/หรือ ชำรุดเสียหาย และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.20.3 ผิวจราจรถาวร ประกอบด้วย การจัดหาวัสดุ แรงงาน เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้สำหรับงานทุบและขุดลอกผิวจราจรภายนอกร่องซุต รวมถึงพื้นคอนกรีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน(ถ้ามี) การรื้อผิวจราจรชั่วคราว การจัดซ่อมผิวจราจรถาวร และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่กำหนดในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications) ตลอดจนข้อกำหนดตามแบบและมาตรฐานของหน่วยงานที่ควบคุมดูแลค่าใช้จ่ายในการจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาตามที่ระบุในรายละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม (ถนนที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง)

ปริมาณที่เป็นตารางเมตรสำหรับรายการนี้ จะวัดตามขอบเขตของพื้นที่ในแนวราบที่ยินยอมให้เสียหาย (ALLOWABLE DAMAGED AREA) ตามที่กำหนดในแบบมาตรฐานและรายละเอียดประกอบแบบ

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.21 งานยกเลิกท่อเดิม ประตุน้ำเดิม ประตुरะบายอากาศเดิม มาตรฐานน้ำเดิม Riser และอุปกรณ์ท่อเดิม ประกอบด้วย การจัดหา วัสดุ แรงงาน เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับงานยกเลิกท่อเดิม ประตุน้ำเดิม ประตुरะบายอากาศเดิม มาตรฐานน้ำเดิม Riser และอุปกรณ์ท่อเดิม งานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า (ถ้ามี) งานทำแท่นคอนกรีต(ถ้ามี) งานรื้อท่อเดิม ประตุน้ำเดิม ประตुरะบายอากาศเดิม มาตรฐานน้ำเดิม Riser อุปกรณ์ท่อเดิม ทำความสะอาดและสังคายนาประปานครหลวง งานกลบบ่อพักเดิม (ถ้ามี) และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการรื้อ ทำความสะอาดท่อเดิมประตุน้ำเดิม ประตुरะบายอากาศเดิม มาตรฐานน้ำเดิม Riser และ อุปกรณ์ท่อเดิม สังคายนาประปานครหลวง และดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนแล้วเสร็จตามแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

2.22 งานวางท่อประปาชั่วคราว ประกอบด้วย การจัดหาท่อ อุปกรณ์ท่อ ข้อต่อท่อ ตลอดจนอุปกรณ์ประปาต่างๆ แรงงาน วัสดุ เครื่องมือ และอุปกรณ์เครื่องใช้ สำหรับวางท่อชั่วคราวทดแทนท่อประธานเดิมที่เกิดขวางการก่อสร้าง งานทุบและขุดลอกผิวจราจรงานทุบและซ่อมไหล่ทาง คันหิน ทางเท้า กำแพงกันดิน (ถ้ามี) งานขุดร่องดินวางท่อ งานทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อ งานกลบบดอัดทรายในร่องดิน และงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้แล้วเสร็จครบถ้วนตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

ปริมาณงานที่เป็นเมตรของรายการนี้ จะวัดจากท่อที่วางแล้วรวมอุปกรณ์ท่อและข้อต่อต่างๆ

การจ่ายเงิน ค่างานรายการนี้ จะจ่ายให้ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานในรายการนี้แล้วเสร็จครบถ้วน ถูกต้องตามที่ระบุในแบบ (Drawings) และรายละเอียดประกอบแบบ (Specifications)

3. การประกันภัยความเสียหาย

3.1 ผู้รับจ้างต้องทำประกันภัยงานก่อสร้าง โดยให้มีผลนับถัดจากวันที่ผู้ว่าจ้างมีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน จนถึงวันที่การประปานครหลวงออกหนังสือรับรองงานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ให้แก่ผู้รับจ้าง

3.2 กรมธรรม์ประกันภัยงานก่อสร้างจะต้องคุ้มครองความเสียหายที่มีต่องานก่อสร้างทั้งหมด โดยมีทุนประกันภัยไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา

3.3 กรมธรรม์ประกันภัยจะต้องคุ้มครองความสูญหายหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน รวมถึงการบาดเจ็บ เสียชีวิตของพนักงาน ลูกจ้าง การประปานครหลวงที่ปฏิบัติงานในพื้นที่งานก่อสร้าง และบุคคลภายนอกที่เกิดจาก การทำงานก่อสร้างตามสัญญา โดยเงินเอาประกันสำหรับการสูญเสียชีวิต หรือสูญเสียอวัยวะสำคัญ หรือดวงตา หรือ ทุพพลภาพถาวรในวงเงิน 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน) ต่อคนต่อครั้ง โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง และเงินเอา ประกันสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นในการรักษาพยาบาล ในวงเงิน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ต่อคนต่อครั้ง โดย ไม่จำกัดจำนวนครั้ง

3.4 การประกันภัย ผู้รับจ้างจะต้องทำประกันกับบริษัทที่จดทะเบียนหรือได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจ ประกันภัยในประเทศไทย ซึ่งผู้ว่าจ้างให้ความเห็นชอบ และทำในนามของผู้ว่าจ้างเป็นผู้เอาประกันภัย และผู้รับ ประโยชน์ โดยผู้รับจ้างจะต้องชำระเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายต่างๆ และต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัย ตลอดอายุสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยพร้อมใบเสร็จแสดงการชำระค่าประกันภัยแก่ผู้ว่า จ้างภายใน 30 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญาและทุกครั้งที่มีการต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัย (ถ้ามี)

3.5 กรณีผู้รับจ้างไม่ทำประกันภัยหรือไม่ต่ออายุประกันภัย ซึ่งผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของ สัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำประกันภัยหรือต่ออายุประกันภัยดังกล่าวเอง และจ่ายเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียม และ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามความจำเป็นเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวไปก่อน โดยจะหักค่าเบี้ยประกันภัย ค่าธรรมเนียมและ ค่าใช้จ่ายต่างๆ จากเงินที่ครบกำหนดหรือจะครบกำหนดชำระให้แก่ผู้รับจ้างเป็นครั้งคราวไปจนครบถ้วน ถ้าหากผู้ว่า จ้างได้รับความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการที่ผู้ว่าจ้างไม่ทำประกันภัยหรือไม่ต่ออายุประกันภัย ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ ในความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

3.6 การประกันภัยตามสัญญานี้ ไม่เป็นการจำกัดภาระผูกพัน และความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญานี้

4. ในการขอเบิกเงินค่างานงวดแรก ผู้รับจ้างจะต้องส่งสำเนากรมธรรม์ประกันภัย และสำเนาใบเสร็จค่า ประกันภัยตามข้อ 3 มาพร้อมกับการขอเบิกเงินด้วย

ระยะเวลาทำงาน เงื่อนไข และอัตราค่าปรับ

สัญญา รพ.172

1. หลักประกันการเสนอราคา
จำนวนเงินประกันการเสนอราคา : บาท
(.....บาทถ้วน)
2. ระยะเวลายื่นราคา : 150 วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา
สำหรับการประกวดราคาร่วมกับหน่วยงานอื่นให้ถือ
กำหนดยื่นราคาตามหน่วยงานหลักในการประกวด
ราคา
3. หลักประกันสัญญา
3.1 จำนวนเงินประกันสัญญา : ร้อยละ 5 ของค่างานตามสัญญา
3.2 กรณีมีการแก้ไขสัญญาและมีผลทำให้ : ผู้รับจ้างต้องนำหลักประกันสัญญามาวางเท่ากับวงเงิน
วงเงินตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมกรณี
เพิ่มขึ้น หลักประกันสัญญาที่ได้เพิ่มขึ้น
4. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง : 2 ปี นับถัดจากวันที่การประปานครหลวง
ของงานตามสัญญา ได้รับมอบงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในหนังสือ
รับรองงานแล้วเสร็จสมบูรณ์
5. สัญญาค้ำประกันท่อและอุปกรณ์ท่อที่ : สัญญานี้ไม่มีท่อและอุปกรณ์ที่การประปานครหลวงจัด
การประปานครหลวงจัดให้ ให้
5.1 จำนวนเงินประกัน :
5.2 ระยะเวลาที่มีผลใช้บังคับ : -
6. อัตราค่าปรับ
6.1 กรณีผู้รับจ้างนำงานไปจ้างช่วง โดยไม่ได้ : ค่าปรับร้อยละ 10 ของวงเงินจ้างช่วงตามสัญญา
รับอนุญาตจากการประปานครหลวง
6.2 กรณีผิดสัญญา : อัตราร้อยละ 0.25 ของค่างานตามสัญญาต่อวันโดย
คิดหน่วยเป็นบาทถ้วน (ในกรณีที่การเปลี่ยนแปลงงาน
ทำให้ค่างานเพิ่มขึ้นหรือลดลงระหว่างระยะเวลา
ทำงานตามสัญญา จำนวนเงินค่าปรับต่อวัน จะ
คำนวณจากค่างานตามสัญญาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงนั้น)
7. ระยะเวลาทำงานตามสัญญา : นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการประปานคร
หลวงให้เริ่มทำงานจนถึงก่อนวันสิ้นสุดสัญญาของ
การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย 30 วัน
8. สำนักงานสนามและเครื่องใช้ : แบบ A
9. เงินล่วงหน้า : ร้อยละ 15 ของค่างานตามสัญญา
10. เงินประกันผลงาน : ร้อยละ 10 ของค่างานที่จะจ่ายแต่ละงวด
11. การจ้างให้เริ่มงาน : เป็นไปตามข้อ 4.1 หมวด 1 “คำแนะนำผู้ยื่น
ข้อเสนอ”

12. ประกันภัย

: ทุนประกันภัยไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา
(ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงงานทำให้ค่างานเพิ่มขึ้น
หรือลดลง ระหว่างระยะเวลาทำงานตามสัญญา
จำนวนทุนประกันภัยจะต้องไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตาม
สัญญาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงนั้น)

หมายเหตุ : คำจำกัดความของ “ค่างานตามสัญญา” ในเอกสารประกวดราคาชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2 หมวด 2
“เงื่อนไขทั่วไปของสัญญา”

บัญชีรายชื่อ เส้นทางที่จะวางท่อประปา และมาตรการการก่อสร้าง

| แบบเลขที่ | ท่อประปาที่จะวางใหม่ | | มาตรการ การก่อสร้าง |
|-----------|---|-------------------|------------------------|
| | สถานที่ | ขนาดท่อ Ø (มม) | |
| รทป.172 | ถนนมหาไชย ถนนจักรเพชร ลอดแม่น้ำเจ้าพระยา และถนนประชาธิปไตย | 1,200 | N |
| | | 1,000 | |
| | | 800 | |
| | | 600 | |
| | | 500 | |
| | | 300 | |

หมายเหตุ

มาตรการการก่อสร้างตามที่ระบุในตารางข้างต้นเป็นมาตรการส่วนใหญ่ที่จะใช้ในการก่อสร้าง มาตรการที่จะก่อสร้างจริงให้ปฏิบัติตามที่ระบุในแบบหรือตามที่คุณควบคุมงานกำหนด

ในกรณีการก่อสร้างจริงใช้มาตรการที่แตกต่างไปจากที่ระบุในแบบ การจ่ายเงินค่างานจะจ่ายเปลี่ยนแปลงตามที่ระบุในเอกสารแนบท้าย “ซ” ตารางราคาต่อหน่วยสำหรับการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้าง

บัญชีรายการท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน |
|----------|---|-------|-------|
| | - ไม่มีรายการท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้ - | | |

หมายเหตุ

1. การประปานครหลวงจะจัดท่อและอุปกรณ์ท่อให้ ตามรายการในบัญชีข้างต้นเท่านั้น ส่วนที่ขาดผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหามาให้เพียงพอสำหรับใช้งาน และของที่จัดหาต้องได้ตามมาตรฐานของการประปานครหลวง โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
2. เมื่อผู้รับจ้างจะขอรับมอบท่อและอุปกรณ์ท่อจากการประปานครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาหนังสือ คำประกันของธนาคารตามแบบหนังสือคำประกัน (หลักประกันท่อและอุปกรณ์ท่อที่การประปานครหลวงจัดให้) ในเอกสารแนบท้าย “จ” (เอกสารประกวดราคาชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2 หมวด 1 คำแนะนำผู้ยื่นข้อเสนอ) ให้การประปานครหลวงก่อนขอรับมอบท่อและอุปกรณ์ท่อดังกล่าว
3. ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ท่อ เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายใดๆ แก่ท่อและอุปกรณ์ท่อนก่อนที่จะรับมอบท่อและอุปกรณ์ท่อ ความเสียหายใด ๆ ก็ตามที่เกิดขึ้นหลังการรับมอบท่อ และอุปกรณ์ท่อแล้วผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
4. การประปานครหลวงจะจัดส่งมอบท่อ อุปกรณ์ท่อ และส่วนประกอบอื่นๆ ตามสัญญา ณ ที่คลังพัสดุของการประปานครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องมารับท่อและอุปกรณ์ท่อโดยเป็นภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้าง และนำไปสถานที่เก็บท่อของผู้รับจ้างที่ได้จัดหาไว้โดยต้องมีพื้นที่เพียงพอในการเก็บรักษาท่อและอุปกรณ์ท่อ และในการเก็บรักษาท่อและอุปกรณ์ท่อนี้ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตท่อ และ/หรือตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน
5. ก่อนการติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบท่อและอุปกรณ์ท่อ หากพบว่ามีส่วนที่ชำรุดเสียหายผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมส่วนที่เสียหายตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเองทั้งสิ้น
6. การตัดท่อจะต้องกระทำด้วยวิธีการที่เป็นไปตามหลักวิชาการช่างและต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนทุกครั้งที่จะมีการตัดท่อ ท่อที่ได้รับการตัดไปแล้วจะต้องนำมาพิจารณาตัดก่อนเป็นลำดับแรก โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
7. ท่อ อุปกรณ์ท่อ ที่การประปานครหลวงจัดให้นี้ ถ้าหากผู้รับจ้างไม่ได้นำไปใช้งานหรือเหลือจากการติดตั้งให้ผู้รับจ้างล้างทำความสะอาดและซ่อมแซมบริเวณที่ชำรุดเสียหาย แล้วส่งคืนการประปานครหลวงในสภาพเดิมก่อนการจ่ายเงินงวดสุดท้ายของสัญญา โดยผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดสถานที่จัดเก็บท่อ อุปกรณ์ท่อ และส่วนประกอบอื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
8. ในกรณีที่การประปานครหลวงไม่สามารถจัดหาท่อ อุปกรณ์ท่อ ให้ผู้รับจ้างได้ทันตามที่ผู้รับจ้างร้องขอ ความล่าช้าที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าเสียหายได้ แต่สามารถนำมาประกอบการขอขยายอายุสัญญาได้

ตารางราคาต่อหน่วยสำหรับการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้าง

ในกรณีที่มาตรการหรือวิธีการทำงานมีการเปลี่ยนแปลงจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ราคาทำงานที่เปลี่ยนแปลงไปตามงานที่ทำจริงจะใช้อัตราต่อหน่วยในตารางข้างล่างนี้

| ลำดับที่ | ลักษณะงาน | อัตราต่อหน่วย |
|----------|--|--|
| 1 | <p>ค่างานเพิ่มในหัวข้อ 2.1 งานวางท่อประปา ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้างดังนี้ (ใช้สำหรับงานวางท่อประปา)</p> <p>1.1 เปลี่ยนจาก D เป็น S</p> <p>1.2 เปลี่ยนจาก D เป็น M</p> <p>1.3 เปลี่ยนจาก D เป็น N</p> <p>1.4 เปลี่ยนจาก S เป็น N</p> <p>1.5 เปลี่ยนจาก M เป็น N</p> | <p>4% ต่อเมตร</p> <p>7% ต่อเมตร</p> <p>11% ต่อเมตร</p> <p>7% ต่อเมตร</p> <p>3.5% ต่อเมตร</p> |
| 2 | <p>ค่างานลดในหัวข้อ 2.1 งานวางท่อประปา ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้างดังนี้ (ใช้สำหรับงานวางท่อประปา)</p> <p>2.1 เปลี่ยนจาก N เป็น M</p> <p>2.2 เปลี่ยนจาก N เป็น S</p> <p>2.3 เปลี่ยนจาก N เป็น D</p> <p>2.4 เปลี่ยนจาก M เป็น D</p> <p>2.5 เปลี่ยนจาก S เป็น D</p> | <p>3.5% ต่อเมตร</p> <p>6.5% ต่อเมตร</p> <p>10% ต่อเมตร</p> <p>6.5% ต่อเมตร</p> <p>4% ต่อเมตร</p> |
| 3 | <p>ค่างานเพิ่มในหัวข้อ ... งานวางท่อประปา ที่การประปาจัดให้อำนาจในการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้างดังนี้</p> <p>3.1 เปลี่ยนจาก D เป็น S</p> <p>3.2 เปลี่ยนจาก D เป็น N</p> <p>3.3 เปลี่ยนจาก S เป็น N</p> | <p>10% ต่อเมตร</p> <p>28% ต่อเมตร</p> <p>18% ต่อเมตร</p> |
| 4 | <p>ค่างานลดในหัวข้อ ... งานวางท่อประปา ที่การประปาจัดให้อำนาจในการเปลี่ยนแปลงมาตรการการก่อสร้างดังนี้</p> <p>4.1 เปลี่ยนจาก N เป็น S</p> <p>4.2 เปลี่ยนจาก N เป็น D</p> <p>4.3 เปลี่ยนจาก S เป็น D</p> | <p>15% ต่อเมตร</p> <p>22% ต่อเมตร</p> <p>9% ต่อเมตร</p> |

หมายเหตุ อัตราต่อหน่วยดังกล่าวข้างต้นได้รวมค่าแรงงาน ค่าตรวจสอบ ค่าการจัดการและค่าวัสดุ สำหรับการคิดค่างานเพิ่มหรือลดตามที่มีการประปานครหลวงสั่งให้เปลี่ยนแปลงการก่อสร้างเอาไว้แล้วทั้งหมด



คำสั่งการประปานครหลวง

ที่ ๕๐๓ /๒๕๕๗

เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปา
ของการประปานครหลวง

เพื่อให้งานก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวงมีคุณภาพและมาตรฐาน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ และ มาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติการประปานครหลวง พ.ศ. ๒๕๑๐ ให้ยกเลิกคำสั่งการประปานครหลวงที่ ๒๖๔/๒๕๓๒ สั่ง ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๒ คำสั่งการประปานครหลวงที่ ๔๘๒/๒๕๓๒ สั่ง ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๒ และคำสั่งการประปานครหลวงที่ ๓๔๐/๒๕๔๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๑ และกำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง ดังนี้

๑. ในงานก่อสร้างวางท่อประปาให้การประปานครหลวง ผู้รับจ้างจะต้องมีจำนวนบุคลากรที่จะขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาตามที่การประปานครหลวงกำหนดคุณสมบัติไว้เป็นจำนวนอย่างน้อยตามหลักเกณฑ์การใช้บุคลากรในการก่อสร้างวางท่อประปาแนบท้ายคำสั่งนี้

๒. บุคลากรที่การประปานครหลวงกำหนดคุณสมบัติ หมายถึง ผู้บริหารงานก่อสร้าง วิศวกร หัวหน้างาน ช่างประกอบท่อ ซึ่งต้องปฏิบัติงานอยู่ประจำ ณ สถานที่ก่อสร้างวางท่อประปา และต้องผ่านการอบรมหลักสูตรงานก่อสร้างวางท่อประปาตามที่การประปานครหลวงกำหนด หรือผ่านการศึกษอบรมจากสถาบันของราชการ หรือหน่วยงานที่ราชการรับรอง โดยต้องผ่านการทดสอบจากการประปานครหลวง และเป็นผู้ขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวงตามหลักเกณฑ์ที่การประปานครหลวงกำหนด และไม่อยู่ในระหว่างถูกเพิกถอนชื่อจากทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง

๓. การประปานครหลวงกำหนดให้บุคลากรที่จะขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง มีคุณสมบัติดังนี้

๓.๑ ผู้บริหารงานก่อสร้าง จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับระดับผู้บริหาร

๓.๒ วิศวกร จะต้องเป็นวิศวกรในสาขาที่การประปานครหลวงกำหนด และผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับระดับผู้บริหาร

๓.๓ หัวหน้างาน จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับระดับหัวหน้างาน

๓.๔ ช่างประกอบท่อ จะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรสำหรับระดับช่างประกอบท่อ หรือเป็นบุคลากรที่ผ่านการศึกษอบรมจากสถาบันของราชการ หรือหน่วยงานที่ราชการรับรอง และได้ผ่านการทดสอบจากการประปานครหลวง

๔. บุคลากรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง อาจถูกเพิกถอนสิทธิได้ ตามระเบียบการประปานครหลวง ฉบับที่ ๖๔ ว่าด้วยการจดทะเบียนและประเมินผลผู้รับจ้างงานก่อสร้างของการประปานครหลวง พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

- ๒ -

๕. ให้มีคณะกรรมการควบคุมทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง ประกอบด้วย

| | |
|--|--------------------------------|
| ๕.๑ ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ก่อสร้าง) | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒ ผู้แทนผู้ช่วยผู้ว่าการ (บริการ ๒) | กรรมการ |
| ๕.๓ ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้างระบบจ่ายน้ำภาค ๑, ๒ | กรรมการ |
| ๕.๔ ผู้อำนวยการฝ่ายก่อสร้างระบบจ่ายน้ำภาค ๓, ๔ | กรรมการ |
| ๕.๕ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ | กรรมการ |
| ๕.๖ ผู้อำนวยการฝ่ายสำรวจและออกแบบ | กรรมการ |
| ๕.๗ ผู้อำนวยการฝ่ายจัดหาและพัสดุ | กรรมการ |
| ๕.๘ ผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมาย | กรรมการ |
| ๕.๙ ผู้อำนวยการกองประสานงานก่อสร้าง | กรรมการ เลขานุการและนายทะเบียน |

๖. ให้คณะกรรมการควบคุมทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง มีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

- ๖.๑ พิจารณาขึ้นทะเบียนให้บุคลากรตามข้อ ๓
- ๖.๒ ควบคุมดูแลรักษาทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง
- ๖.๓ กำหนดรูปแบบของใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปา
- ๖.๔ กำหนดวิธีการต่าง ๆ เกี่ยวกับการขึ้นทะเบียน การออกบัตร เปลี่ยนบัตร และอื่น ๆ

ให้เป็นไปตามคำสั่งนี้

๖.๕ ดำเนินการขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปาของการประปานครหลวง


๗. ให้กองประสานงานก่อสร้างมีอำนาจหน้าที่จัดฝึกอบรมและทดสอบบุคลากรที่การประปานครหลวง กำหนดคุณสมบัติสำหรับผู้รับจ้างวางท่อประปาที่มีความประสงค์จะรับงานจ้างเหมาจากการประปานครหลวง โดยคิดค่าใช้จ่ายตามหลักสูตรงานก่อสร้างวางท่อประปาที่การประปานครหลวงกำหนด และพิจารณาออกหนังสือรับรองให้ผู้ผ่านการอบรมและทดสอบเพื่อเป็นหลักฐานในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ก่อสร้าง) เป็นผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรอง

๘. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาแก้ไขเอกสารสัญญาจ้างให้สอดคล้องกับคำสั่งนี้ นับตั้งแต่คำสั่งนี้มีผลใช้บังคับ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายธนศักดิ์ วัฒนฐานะ)

ผู้ว่าการการประปานครหลวง

หลักเกณฑ์การใช้บุคลากรในการก่อสร้างวางท่อประปา การประปานครหลวง
 ท้ายคำสั่ง การประปานครหลวง ที่ ๔๐๒/๒๕๕๗
 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนประกอบวิชาชีพก่อสร้างวางท่อประปา
 ของการประปานครหลวง

| ที่ | ลักษณะงาน | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ (มิลลิเมตร) | จำนวนบุคลากร สำหรับ ๑ ชุดงาน | | |
|-----|---|--|------------------------------|------------|---------------|
| | | | วิศวกร | หัวหน้างาน | ช่างประกอบท่อ |
| ๑ | งานจัดทำแนวและระดับ | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | - |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๑ | - |
| ๒ | งานวางท่อ | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ - ๗๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๑ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๒ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๒ | ๒ |
| ๓ | งานทดสอบท่อ/ล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรค | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑ | ๑ | ๑ |
| ๔ | งานตัด/บรรจุท่อเดิม | ตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๑ | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ - ๗๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๒ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร | ๑ | ๒ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑ | ๒ | ๒ |
| ๕ | งานท่อแยกเข้ามาตรวัดน้ำ | ตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๑ | ๑ |
| ๖ | งานยกเลิกท่อเดิม | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๑ | ๒ |
| ๗ | งานวางท่อลอดถนน/ ทางรถไฟ/ท่อระบายน้ำ | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | ๑ |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ - ๗๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๑ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๑ | ๒ |
| | | ตั้งแต่ ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑ | ๒ | ๒ |
| ๘ | งานซ่อมผิวจราจรคอนกรีต | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑* | - |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๒ | - |
| ๙ | งานติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ | ตั้งแต่ ๔๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๑ | - |
| ๑๐ | งานโครงสร้าง | ตั้งแต่ ๓๐๐ มิลลิเมตร ลงมา | ๑* | ๑ | - |
| | | ตั้งแต่ ๔๐๐ - ๗๐๐ มิลลิเมตร | ๑* | ๒ | - |
| | | ตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป | ๑* | ๒ | - |

หมายเหตุ

๑. งานจัดทำแนวและระดับ (Line/Grade) ได้แก่ งานสำรวจสถานที่ก่อสร้างพร้อมกับจัดทำจุดอ้างอิง (Reference Point) เพื่อกำหนดแนวและระดับของเส้นท่อประปาที่จะวางใหม่
๒. งานวางท่อ (Installation of Pipe) ได้แก่ งานวางท่อประกอบท่อพร้อมกับการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่แบบแปลนกำหนด รวมทั้งการดำเนินการที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดและประเภทของท่อที่วาง
๓. งานทดสอบท่อ/ล้างท่อ และฆ่าเชื้อโรค (Hydrostatic Pressure Test, Flushing and Disinfection) ได้แก่ งานต่าง ๆ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับการทดสอบความดันหรือทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเส้นท่อที่วางใหม่ไม่มีรอยรั่ว งานล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคในเส้นท่อประปาที่วางใหม่ตามมาตรฐานในรายละเอียดประกอบแบบของการประปานครหลวง
๔. งานตัด/บรรจุท่อเดิม (Connection of Pipe) ได้แก่ งานตัดท่อประปาเดิมพร้อมกับการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ บรรจุเข้ากับท่อประปาที่วางใหม่รวมทั้งงานบรรจุท่อแยกเดิม (ยกเว้นท่อแยกเข้าบ้าน) เข้ากับท่อที่วางใหม่และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๕. งานท่อแยกเข้ามาตรวัดน้ำ (Service Connections) ได้แก่ งานลักษณะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับท่อแยกเข้ามาตร เช่น วางท่อ ติดตั้งมาตรใหม่ ปรับปรุงท่อเดิมและหรือย้ายตำแหน่งมาตรวัดน้ำ บรรจุท่อแยกเข้ามาตร เป็นต้น
๖. งานยกเลิกท่อเดิม (Abandon of Existing Pipe) ได้แก่ งานยกเลิกท่อเดิมตามที่แบบแปลนกำหนด
๗. งานวางท่อลอดถนน ทางรถไฟ ท่อระบายน้ำ ได้แก่ งานวางท่อลอดถนน ทางรถไฟ หรือท่อระบายน้ำโดยใช้วิธีดินลอด และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๘. งานซ่อมผิวจราจรคอนกรีต ได้แก่ งานจัดเตรียมชั้นพื้นฐานและจัดซ่อมผิวจราจรคอนกรีตถาวรในแนวร่องที่วางท่อประปาใหม่
๙. งานติดตั้งอุปกรณ์พิเศษ (Installation of Instrument and Accessories) ได้แก่ การติดตั้งระบบป้องกันการกัดกร่อนแบบคาโธดิก (Cathodic Protection System) และงานติดตั้งมาตรวัดน้ำ (Flow Meter) เป็นต้น
๑๐. งานโครงสร้าง (Structural Works) ได้แก่ งานสร้างโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลองและท่อที่วางในคูน้ำ สะพานรับท่อข้ามคลอง, โครงสร้างเหล็กถัก (Truss) รับท่อข้ามคลอง, โครงสร้างรับท่อในแนวตั้ง (Anchorage)
๑๑. การปฏิบัติงานของผู้บริหารงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กำหนดในเงื่อนไขสัญญาจ้าง
๑๒. * หมายถึง ให้สามารถดูแลได้มากกว่า ๑ ชุดงานตามความเหมาะสม

ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

งานก่อสร้างโครงการนี้ การประปานครหลวงได้กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในการก่อสร้างตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2543 แจ้งโดยหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีที่ นร 0205/ว 84 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2543 โดยได้คำนวณราคางานในการก่อสร้างครอบคลุมค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุและโรค เนื่องจากการทำงานที่อาจเกิดขึ้นในหน่วยงานก่อสร้าง และกำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการ ดังนี้

1. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องคำนวณปริมาณงานค่าก่อสร้างให้ครอบคลุมค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุและโรค เนื่องจากการทำงานที่อาจเกิดขึ้นในหน่วยงานก่อสร้างตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเตรียมบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นให้เพียงพอเหมาะสม เพื่อดำเนินการตามสัญญาจ้าง

3. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเตรียมจัดทำเอกสารรายละเอียดเป็นภาษาไทยเกี่ยวกับ “ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง” ยื่นมาพร้อมกับซองเอกสารประกวดราคา โดยต้องมีเนื้อหาครอบคลุมข้อกำหนดที่สำคัญต่อไปนี้อย่างครบถ้วน

- (1) กำหนดนโยบายความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงาน
- (2) การจัดองค์กรความปลอดภัยในงานก่อสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบ
- (3) กฎหมายและข้อกำหนดต่างๆที่เกี่ยวข้อง
- (4) การฝึกอบรมความปลอดภัย
- (5) การกำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ
- (6) การตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง
- (7) กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง
- (8) การควบคุมดูแลความปลอดภัยของผู้รับเหมาช่วง
- (9) การตรวจสอบและการติดตามผลความปลอดภัย
- (10) การรายงานอุบัติเหตุ และการสอบสวน วิเคราะห์อุบัติเหตุ
- (11) การรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัย
- (12) การปฐมพยาบาล
- (13) การวางแผนฉุกเฉิน
- (14) การจัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- (15) อื่นๆ (ถ้ามี)

4. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษารายละเอียดเอกสารที่ยื่นเสนอตามข้อ 3 ให้เข้าใจสำหรับชี้แจงตอบข้อซักถามของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายใดได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างแล้ว ต้องเตรียมจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานตามข้อ 3 ยื่นต่อผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้างภายใน 30 วัน นับแต่วันทำสัญญาจ้าง