

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ “หมู่ ๒,๓ ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จ.พัทลุง”
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๒,๕๗๐,๐๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีฯ)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๗๙,๙๐๐ บาท รวมเป็น ๒,๗๔๙,๙๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. ลักษณะโดยสังเขป งานวางท่อฯ

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๒,๕๗๐,๐๐๐ บาท (ไม่รวมภาษีฯ)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๗๙,๙๐๐ บาท รวมเป็นเงิน เป็น ๒,๗๔๙,๙๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง ๑ ฉบับ / ชุด

๕.๑ งานทาง

๕.๒

๕.๓

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปรากฏ ชัยศิริ หัวหน้างานโครงการก่อสร้าง ๒ ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายโสภณ ทองช่วย วิศวกร ๖ กพว.กปภ.ข.๕ กรรมการฯ

๖.๓ นายทัตพงศ์ เอียดทอง นายช่างโยธา ๖ กพว.กปภ.ข.๕ กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
 รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

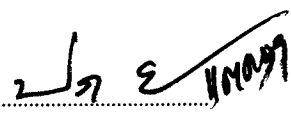
ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง


วันที่ 11 ต.ค.59

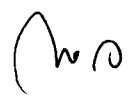
สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

แบบเลขที่ กผว.ขส.4 /59

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| ลำดับ ที่ | รายการ | ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4) | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5) |
| 1 | สรุปราคาค่าก่อสร้าง ประเภทงานทาง ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน | 2,069,689 | 0.3789 | 784,205 | 2,853,894 |
| | รวมประเภทงานทาง | | | | 2,853,894 |
| | รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน | | | | 2,853,894 |
| | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%) | | | | 2,853,894 |
| | รวมค่าก่อสร้างไม่รวมภาษี 7% | | | | 2,667,190 |
| | รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7%(พิเศษเห่างบ) | | | | 2,570,000 |
| | สองล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน | | | | |


 ประธานกรรมการ


 (นายโสภณ ทองชูช่วย)
 (.....วิศวกร B.....)
 กรรมการ


 (นายหัตพงษ์ เอียดทอง)
 (.....นายช่างโยธา 6.....)
 กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
 รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

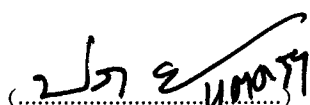
ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง


วันที่ 11 ต.ค. 59

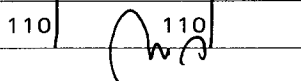
สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

แบบเลขที่ กผว.ขส. 4 /59

| รหัส | รายการ | วัสดุ | | ค่าวัสดุ /หน่วย | รวมค่าวัสดุ | ค่าแรง /หน่วย | รวมค่าแรง | รวมทั้งหมด | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|---------------|-----------|------------|---------|
| | | หน่วย | จำนวน | | | | | | |
| 1.ค่าท่อ อุปกรณ์ สิ่งก่อสร้าง และค่าแรงงาน | | | | | | | | | |
| แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 2/6) | | | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC Ø 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 282 | 280 | 78,960 | 72 | 20,304 | 99,264 | |
| 1.82 | ท่อ SP ชนิดใต้ดิน Ø 150 มม. | ม. | 20 | 1,160 | 23,200 | 108 | 2,160 | 25,360 | |
| 3.04 | ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน Ø 150 มม.มม.(รวมที่บุญแจ,ท | ชุด | 1 | 7,840 | 7,840 | 660 | 660 | 8,500 | |
| 10.02 | ท่อสันเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากระฆัง Ø 150 มม. | ตัว | 3 | 1,415 | 4,245 | 390 | 1,170 | 5,415 | |
| 10.22 | หน้างานเหล็กเหนียว Ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม) | ตัว | 10 | 1,627 | 16,270 | 0 | 0 | 16,270 | |
| 11.62 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม. | ชุด | 8 | 380 | 3,040 | 0 | 0 | 3,040 | |
| 15.82 | ค่าตัดประสานท่อ Ø 150 มม. | จุด | 1 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน | หลัก | 2 | 169 | 338 | 50 | 100 | 438 | |
| 20.23 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปก.ช | ม. | 7 | 177 | 1,239 | 103 | 721 | 1,960 | |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 295 | 51 | 15,045 | 0 | 0 | 15,045 | |
| 30.12 | ทรายได้ผิวทางเท้า ท่อ 150 | ม. | 7 | 121 | 847 | 0 | 0 | 847 | |
| รวม | | | | | | | 151,024 | 26,815 | 177,839 |
| แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 3/6) | | | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC Ø 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 813 | 280 | 227,640 | 72 | 58,536 | 286,176 | |
| 3.04 | ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน Ø 150 มม.มม.(รวมที่บุญแจ,ท | ชุด | 1 | 7,840 | 7,840 | 660 | 660 | 8,500 | |
| 3.71 | หัวดับเพลิง Ø 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตุน้ำ | ชุด | 1 | 13,800 | 13,800 | 0 | 0 | 13,800 | |
| 6.22 | สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 150x100x150 | ตัว | 1 | 2,390 | 2,390 | 390 | 390 | 2,780 | |
| 10.02 | ท่อสันเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากระฆัง Ø 150 มม. | ตัว | 2 | 1,415 | 2,830 | 390 | 780 | 3,610 | |
| 11.61 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง Ø 100 มม. | ชุด | 1 | 230 | 230 | 0 | 0 | 230 | |
| 11.62 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง Ø 150 มม. | ชุด | 3 | 380 | 1,140 | 0 | 0 | 1,140 | |
| 18.32 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง Ø 150 มม. (กรณีไม่ตอก | จุด | 1 | 350 | 350 | 0 | 0 | 350 | |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน | หลัก | 6 | 169 | 1,014 | 50 | 300 | 1,314 | |
| 20.23 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ Ø 150 (กรณี กปก.ช | ม. | 30 | 177 | 5,310 | 103 | 3,090 | 8,400 | |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 783 | 51 | 39,933 | 0 | 0 | 39,933 | |
| 30.12 | ทรายได้ผิวทางเท้า ท่อ 150 | ม. | 30 | 121 | 3,630 | 0 | 0 | 3,630 | |
| รวม | | | | | | | 306,107 | 63,756 | 369,863 |
| แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 4/6) | | | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC Ø 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 785 | 280 | 219,800 | 72 | 56,520 | 276,320 | |
| 1.62 | ท่อ SP ชนิดบนดิน Ø 150 มม. | ม. | 6 | 1,516 | 9,096 | 108 | 648 | 9,744 | |
| 1.82 | ท่อ SP ชนิดใต้ดิน Ø 150 มม. | ม. | 21 | 1,160 | 24,360 | 108 | 2,268 | 26,628 | |
| 3.04 | ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน Ø 150 มม.มม.(รวมที่บุญแจ,ท | ชุด | 1 | 7,840 | 7,840 | 660 | 660 | 8,500 | |
| 3.62 | ประตูระบายอากาศ (AIR VALVE) Ø 1" | ชุด | 1 | 2,930 | 2,930 | 110 | 110 | 3,040 | |


 ประธานกรรมการ


 (นายโสภณ ทองช่วย)
 วิศวกร
 กรรมการ


 (นายทัตพงศ์ เอียดทอง)
 นายช่างโยธา 6
 กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
 รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

วันที่ 11 ต.ค. 59

สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

แบบเลขที่ กผว.ขส. 4 /59

| รหัส | รายการ | วัสดุ | | ค่าวัสดุ /หน่วย | รวมค่าวัสดุ | ค่าแรง /หน่วย | รวมค่าแรง | รวมทั้งหมด | |
|-------|-------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|---------------|-----------|------------|--|
| | | หน่วย | จำนวน | | | | | | |
| 3.71 | หัวดับเพลิง ๐ 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตุน้ำ) | ชุด | 1 | 13,800 | 13,800 | 0 | 0 | 13,800 | |
| 6.22 | สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 150x100x150 | ตัว | 2 | 2,390 | 4,780 | 390 | 780 | 5,560 | |
| 9.22 | ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน ๐ 150 มม. | ตัว | 4 | 2,020 | 8,080 | 390 | 1,560 | 9,640 | |
| 10.02 | ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระซัง ๐ 150 มม. | ตัว | 6 | 1,415 | 8,490 | 390 | 2,340 | 10,830 | |
| 10.22 | หน้างานเหล็กเหนียว ๐ 150 มม. (รวมค่าเชื่อม) | ตัว | 12 | 1,627 | 19,524 | 0 | 0 | 19,524 | |
| 10.51 | หน้างานเหล็กหล่อมีเกลียวใน ๐ 100 มม. | ตัว | 1 | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 | |
| 11.61 | สกรูยึดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ๐ 100 มม. | ชุด | 2 | 230 | 460 | 0 | 0 | 460 | |
| 11.62 | สกรูยึดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ๐ 150 มม. | ชุด | 16 | 380 | 6,080 | 0 | 0 | 6,080 | |
| 18.22 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งตั้ง 45 ๐ 150 มม. (กรณีไม่ตอก) | จุด | 2 | 430 | 860 | 0 | 0 | 860 | |
| 18.32 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง ๐ 150 มม. (กรณีไม่ตอก) | จุด | 1 | 350 | 350 | 0 | 0 | 350 | |
| 19.02 | เสารับท่อเหล็กพร้อมตุ้กดาวน์ ๐ 150 มม. | ชุด | 2 | 6,858 | 13,716 | 0 | 0 | 13,716 | |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน) | หลัก | 5 | 169 | 845 | 50 | 250 | 1,095 | |
| 20.13 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ ๐ 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเส) | ม. | 6 | 340 | 2,040 | 157 | 942 | 2,982 | |
| 20.23 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ ๐ 150 (กรณี กปภ.ช) | ม. | 28 | 177 | 4,956 | 103 | 2,884 | 7,840 | |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 797 | 51 | 40,647 | 0 | 0 | 40,647 | |
| 30.22 | ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 150 | ม. | 6 | 251 | 1,506 | 0 | 0 | 1,506 | |
| | รวม | | | | 390,450 | | 68,962 | 459,412 | |
| | แนวท่อ B1 (แผ่นที่ 5/6) | | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC ๐ 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 525 | 280 | 147,000 | 72 | 37,800 | 184,800 | |
| 1.82 | ท่อ SP ชนิดใต้ดิน ๐ 150 มม. | ม. | 24 | 1,160 | 27,840 | 108 | 2,592 | 30,432 | |
| 10.02 | ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระซัง ๐ 150 มม. | ตัว | 9 | 1,415 | 12,735 | 390 | 3,510 | 16,245 | |
| 10.22 | หน้างานเหล็กเหนียว ๐ 150 มม. (รวมค่าเชื่อม) | ตัว | 8 | 1,627 | 13,016 | 0 | 0 | 13,016 | |
| 11.62 | สกรูยึดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ๐ 150 มม. | ชุด | 8 | 380 | 3,040 | 0 | 0 | 3,040 | |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน) | หลัก | 3 | 169 | 507 | 50 | 150 | 657 | |
| 20.03 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ ๐ 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเส) | ม. | 12 | 189 | 2,268 | 113 | 1,356 | 3,624 | |
| 20.13 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ ๐ 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเส) | ม. | 6 | 340 | 2,040 | 157 | 942 | 2,982 | |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 525 | 51 | 26,775 | 0 | 0 | 26,775 | |
| 30.22 | ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 150 | ม. | 24 | 251 | 6,024 | 0 | 0 | 6,024 | |
| | รวม | | | | 241,245 | | 46,350 | 287,595 | |
| | แนวท่อ B2 (แผ่นที่ 5/6) | | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC ๐ 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 401 | 280 | 112,280 | 72 | 28,872 | 141,152 | |
| 1.62 | ท่อ SP ชนิดบนดิน ๐ 150 มม. | ม. | 24 | 1,516 | 36,384 | 108 | 2,592 | 38,976 | |
| 1.82 | ท่อ SP ชนิดใต้ดิน ๐ 150 มม. | ม. | 45 | 1,160 | 52,200 | 108 | 4,860 | 57,060 | |
| 3.04 | ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน Ø 150 มม.มม.(รวมที่บุญแจ,ท) | ชุด | 1 | 7,840 | 7,840 | 660 | 660 | 8,500 | |

(ลายเซ็น)
 ประธานกรรมการ

(ลายเซ็น)
 (นายโสภณ ทองช่วย)
 วิศวกร
 กรรมการ

(นายทัตพงศ์ เอียดทอง)
 (นายช่างโยธา 6)
 กรรมการ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
 รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

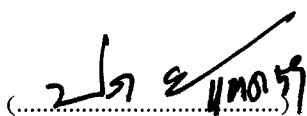
ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

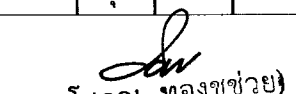
วันที่ 11 ต.ค. 59

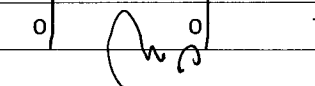
สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

แบบเลขที่ กผว.ขส. 4 /59

| รหัส | รายการ | วัสดุ | | ค่าวัสดุ /หน่วย | รวมค่าวัสดุ | ค่าแรง /หน่วย | รวมค่าแรง | รวมทั้งหมด |
|-------|------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|---------------|-----------|------------|
| | | หน่วย | จำนวน | | | | | |
| 3.62 | ประตูระบายอากาศ (AIR VALVE) ø 1" | ชุด | 1 | 2,930 | 2,930 | 110 | 110 | 3,040 |
| 3.71 | หัวดับเพลิง ø 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตุน้ | ชุด | 1 | 13,800 | 13,800 | 0 | 0 | 13,800 |
| 3.73 | โบลว้อฟ ø 100 มม. (4") (ครบชุด,รวมค่าแรง) | ชุด | 1 | 14,600 | 14,600 | 0 | 0 | 14,600 |
| 6.22 | สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 150x100x150 | ตัว | 3 | 2,390 | 7,170 | 390 | 1,170 | 8,340 |
| 9.22 | ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน ø 150 มม. | ตัว | 8 | 2,020 | 16,160 | 390 | 3,120 | 19,280 |
| 10.02 | ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากระฆัง ø 150 มม. | ตัว | 17 | 1,415 | 24,055 | 390 | 6,630 | 30,685 |
| 10.22 | หน้างานเหล็กเหนียว ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม) | ตัว | 28 | 1,627 | 45,556 | 0 | 0 | 45,556 |
| 10.51 | หน้างานเหล็กหล่อมีเกลียวใน ø 100 มม. | ตัว | 1 | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 |
| 11.61 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ø 100 มม. | ชุด | 3 | 230 | 690 | 0 | 0 | 690 |
| 11.62 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ø 150 มม. | ชุด | 34 | 380 | 12,920 | 0 | 0 | 12,920 |
| 18.02 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งราบ 45 ø 150 มม. (กรณีไม่ต | จุด | 4 | 350 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 |
| 18.22 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งตั้ง 45 ø 150 มม. (กรณีไม่ตอ | จุด | 2 | 430 | 860 | 0 | 0 | 860 |
| 18.32 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง ø 150 มม. (กรณีไม่ตอก | จุด | 2 | 350 | 700 | 0 | 0 | 700 |
| 19.02 | เสารับท่อเหล็กพร้อมตุ้กดาวน์ ø 150 มม. | ชุด | 5 | 6,858 | 34,290 | 0 | 0 | 34,290 |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน | หลัก | 3 | 169 | 507 | 50 | 150 | 657 |
| 20.03 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ ø 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเอ | ม. | 6 | 189 | 1,134 | 113 | 678 | 1,812 |
| 20.13 | ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ ø 150 (กรณี กปภ.ซ่อมเส | ม. | 6 | 340 | 2,040 | 157 | 942 | 2,982 |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 402 | 51 | 20,502 | 0 | 0 | 20,502 |
| 30.22 | ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 150 | ม. | 42 | 251 | 10,542 | 0 | 0 | 10,542 |
| | รวม | | | | 418,850 | | 49,784 | 468,634 |
| | แนวท่อ B2 (แผ่นที่ 6/6) | | | | | | | |
| 1.12 | ท่อ PVC ø 150 มม. (6") ชั้น 8.5 | ม. | 186 | 280 | 52,080 | 72 | 13,392 | 65,472 |
| 1.62 | ท่อ SP ชนิดบนดิน ø 150 มม. | ม. | 6 | 1,516 | 9,096 | 108 | 648 | 9,744 |
| 1.82 | ท่อ SP ชนิดใต้ดิน ø 150 มม. | ม. | 39 | 1,160 | 45,240 | 108 | 4,212 | 49,452 |
| 3.62 | ประตูระบายอากาศ (AIR VALVE) ø 1" | ชุด | 1 | 2,930 | 2,930 | 110 | 110 | 3,040 |
| 3.71 | หัวดับเพลิง ø 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตุน้ | ชุด | 1 | 13,800 | 13,800 | 0 | 0 | 13,800 |
| 6.22 | สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 150x100x150 | ตัว | 2 | 2,390 | 4,780 | 390 | 780 | 5,560 |
| 9.22 | ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน ø 150 มม. | ตัว | 4 | 2,020 | 8,080 | 390 | 1,560 | 9,640 |
| 10.02 | ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากระฆัง ø 150 มม. | ตัว | 7 | 1,415 | 9,905 | 390 | 2,730 | 12,635 |
| 10.22 | หน้างานเหล็กเหนียว ø 150 มม. (รวมค่าเชื่อม) | ตัว | 18 | 1,627 | 29,286 | 0 | 0 | 29,286 |
| 10.42 | หน้างานดาบอด ø 150 มม. | ตัว | 1 | 505 | 505 | 0 | 0 | 505 |
| 10.51 | หน้างานเหล็กหล่อมีเกลียวใน ø 100 มม. | ตัว | 1 | 290 | 290 | 0 | 0 | 290 |
| 11.61 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ø 100 มม. | ชุด | 2 | 230 | 460 | 0 | 0 | 460 |
| 11.62 | สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ø 150 มม. | ชุด | 19 | 380 | 7,220 | 0 | 0 | 7,220 |


 (.....)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายโสภณ ทองช่วย)
 (.....)
 กรรมการฯ


 (นายทัตพงศ์ เอียดทอง)
 (.....)
 กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5
 รายการประมาณราคา (ราคากลาง)

ประเภทงาน : งานวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ

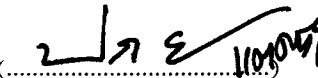
ชื่อโครงการ : หมู่ 2,3 ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง


วันที่ 11 ต.ค. 59


สถานที่ก่อสร้าง : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเขาชัยสน

แบบเลขที่ กผว.ขส. 4 /59

| รหัส | รายการ | วัสดุ | | ค่าวัสดุ /หน่วย | รวมค่าวัสดุ | ค่าแรง /หน่วย | รวมค่าแรง | รวมทั้งหมด |
|-------|---------------------------------------------------------------|--------|-------|-----------------|-------------|---------------|--------------|------------|
| | | หน่วย | จำนวน | | | | | |
| 18.22 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งตั้ง 45 o 150 มม. (กรณีไม่ต่อ | จุด | 2 | 430 | 860 | 0 | 0 | 860 |
| 18.32 | ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง o 150 มม. (กรณีไม่ต่อ | จุด | 1 | 350 | 350 | 0 | 0 | 350 |
| 19.02 | เสารับท่อเหล็กพร้อมตุ้กด้า o 150 มม. | ชุด | 2 | 6,858 | 13,716 | 0 | 0 | 13,716 |
| 19.62 | หลัก คสล. แสดงแนวท่อ (ตามแบบมาตรฐานประกอบงาน | หลัก | 3 | 169 | 507 | 50 | 150 | 657 |
| 20.13 | ค่าตัด,ชุด,เชื่อม ถ.คอนกรีต ท่อ o 150 (กรณี กปภ.เชื่อมเส | ม. | 24 | 340 | 8,160 | 157 | 3,768 | 11,928 |
| 30.02 | ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 150 | ม. | 201 | 51 | 10,251 | 0 | 0 | 10,251 |
| 30.22 | ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 150 | ม. | 24 | 251 | 6,024 | 0 | 0 | 6,024 |
| | รวม | | | | 223,540 | | 27,350 | 250,890 |
| | รวมข้อ 1 | | | | | | 2,014,233.00 | |
| | 2.ค่าล้างท่อ และทดสอบท่อ | | | | | | | |
| | 2.1 ค่าคลอรีนล้างท่อ | | | | | | | |
| 24.06 | ค่าคลอรีนล้างท่อ o 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.) | ม. | 3,177 | 150 | 600 | 0 | 0 | 600 |
| 24.26 | ค่าทดสอบท่อ o 150 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.) | ม. | 3,177 | 0 | 0 | 900 | 6,300 | 6,300 |
| | รวมข้อ 2.1 | | | | | | | 6,900 |
| | 2.2 ค่าสีทาท่อ , น้ำยาต่อท่อ , เทปพันเกลียว | | | | | | | |
| 24.41 | สีทาท่อ | กป. | 3 | 200 | 600 | 0 | 0 | 600 |
| 24.43 | น้ำยาต่อท่อ PVC | กป. | 10 | 210 | 2,100 | 0 | 0 | 2,100 |
| | รวมข้อ 2.2 | | | | | | | 2,700 |
| | รวมข้อ 2 | | | | | | 9,600 | |
| | 3.ค่าขนส่ง | | | | | | | |
| | ค่าขนส่ง กทม.-เขาชัยสน รถบรรทุก 10 ล้อ น้ำมันดีเซล 24.00-24.9 | เที่ยว | 2.8 | 16,377 | 45,856 | 0 | 0 | 45,856 |
| | รวมข้อ 3 | | | | | | 45,856 | |
| | 4. รวมค่างาน (ข้อ 1+2+3) | | | | | | 2,069,689 | |
| | 5. Factor F | | | 0.3789 | | | 784,205 | |
| | ค่างานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ข้อ 4+5) | | | | | | 2,853,894 | |
| | ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | | | | | | 2,667,190 | |
| | ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (บิดเศษทิ้ง) | | | | | | 2,570,000 | |
| | สองล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน | | | | | | | |


 (.....) 11/10/59
 ประธานกรรมการฯ


 (นายโสภณ ทองชูช่วย)
 (.....) 11/10/59
 กรรมการฯ


 (นายทัตพงศ์ เอียดทอง)
 (.....) 11/10/59
 กรรมการฯ