



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาชีว

เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลาง และการคำนวณราคาากลาง
ในงานโครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาชีว
อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาชีว มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ
ก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาชีว อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ระเบียบ และแนวทางปฏิบัติการเปิดเผย
ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาชีว
จึงประกาศข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคาากลาง และการคำนวณราคาากลางตามโครงการ
ก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาชีว อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๙

(นายนิรันดร์ วงศ์ษาพาน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาชีว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

แนบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว

เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลาง
ในงานก่อสร้างตาม โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาซิว
อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลง วันที่ ๑๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาซิว อำเภอภูพาน
จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๐๖,๔๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยมีขนาดสันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง ๑๒.๐๐ เมตร
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย และป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวน ๑ ป้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๖๐๙,๖๕๑.๙๕ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร.๔

๕.๒ ปร.๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ๖.๑ สิบเอกพิทักษ์ คำภูษา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ | ประธานกรรมการฯ |
| ๖.๒ พันจ่าเอกหนุถอน ศิริแข็ง | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๖.๓ นายชนาวุธ พลราชม | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (โทร. ๐ ๔๒๐๙ ๙๙๓๗)
ที่ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๙
เรื่อง การกำหนดราคากลางจ้างก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาซิว
อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร

เรียน เจ้าหน้าที่พัสดุ

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว ที่ ๐๙๖/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างฝายชะลอน้ำห้วยยาง หมู่ที่ ๓ บ้านหนองครอง ตำบลกกปลาซิว อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ในการนี้ คณะกรรมการฯ ได้กำหนดราคากลาง เรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเสนอนายกองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว อนุมัติราคากลางดังกล่าวต่อไป

ลงชื่อ สิบเอก

(พิทักษ์ คำภูษา)

ประธานกรรมการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ พันจ่าเอก

(หนูถอน ศิริแข็ง)

กรรมการ

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ

(นายชนาวุธ พลราชม)

กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างฝายชะลอน้ำท้ายเขื่อนฝายหาง หมู่ที่ 3 บ้านหนองจระจก ตำบลกปลาชีวา อำเภอกุพพาน จังหวัดสกลนคร แบบเลขที่ แบบมาตรฐาน ก่อสร้างฝายน้ำล้น มท.2527

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลกปลาชีวา

ที่จัดซื้อจัดจ้างโครงการ 16.964938.104.0586662

รายละเอียดจัดจ้างเป็นการ 85 วัน

| ข้อ่งที่ 1 ลำดับ ที่ | ข้อ่งที่ 2 รายการ | ข้อ่งที่ 3 ค่า K สูตรที่ | ข้อ่งที่ 4 ปริมาณ | ข้อ่งที่ 5 หน่วย | ข้อ่งที่ 6 ราคา บาท / หน่วย | ข้อ่งที่ 7 รวม เงินทั้งสิ้น (บาท) | ข้อ่งที่ 8 ค่า Factor | ข้อ่งที่ 8 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|-------------|----------------------|
| | | | | | | | | บาท / หน่วย | รวมทั้งสิ้น (บาท) |
| 1 | ดินซุดและดินถม | | 52.00 | ลบ.ม. | 153.00 | 7,956.00 | 1.3589 | 207.91 | 10,811.32 |
| 2 | ปูนซีเมนต์ | | 555.00 | ถุง | 161.24 | 89,488.20 | 1.3589 | 219.11 | 121,606.05 |
| 3 | ทราย | | 60.00 | ลบ.ม. | 496.99 | 29,819.40 | 1.3589 | 675.36 | 40,521.60 |
| 4 | หิน | | 87.00 | ลบ.ม. | 890.99 | 77,516.13 | 1.3589 | 1,210.77 | 105,336.99 |
| 5 | ค่าแรงงานทดอกรีดโครงสร้าง | | 87.00 | ลบ.ม. | 467.00 | 40,629.00 | 1.3589 | 634.61 | 55,211.07 |
| 6 | เหล็ก RB 6 มม. | | 63.00 | กก. | 25.63 | 1,614.69 | 1.3589 | 34.83 | 2,194.29 |
| 7 | เหล็ก RB 12 มม. | | 4,085.00 | กก. | 26.48 | 108,170.80 | 1.3589 | 35.98 | 146,978.30 |
| 8 | ลวดผูกเหล็ก | | 70.00 | กก. | 25.23 | 1,766.10 | 1.3589 | 34.29 | 2,400.30 |
| 9 | ตะปู 3 นิ้ว | | 36.00 | ลบ.ม. | 45.17 | 1,626.12 | 1.3589 | 61.38 | 2,209.68 |
| 10 | ไม้ 1 1/2"X3"X4.00 ม. | | 24.624 | ลบ.พ. | 420.56 | 10,355.87 | 1.3589 | 571.50 | 14,072.62 |
| 11 | ไม้กั้นประตูน้ำ 1 1/2"X6"X3.50 ม. | | 39.501 | ลบ.พ. | 981.00 | 38,750.48 | 1.3589 | 1,333.08 | 52,657.99 |
| 12 | ไม้ 1"X8"X4.00 ม. | | 14.592 | ลบ.พ. | 485.98 | 7,091.42 | 1.3589 | 660.40 | 9,636.56 |
| 13 | ไม้อัด 10 มม. | | 20.00 | แผ่น | 375.00 | 7,500.00 | 1.3589 | 509.59 | 10,191.80 |
| 14 | หินใหญ่ | | 16.00 | ลบ.ม. | 550.00 | 8,800.00 | 1.3589 | 747.40 | 11,958.40 |
| 15 | ไม้แบบ | | 87.00 | ตร.ม. | 163.00 | 14,181.00 | 1.3589 | 221.50 | 19,270.50 |
| 16 | ป้ายโครงการ | | 1.00 | ชุด | 2,960.47 | 2,960.47 | 1.3589 | 4,022.98 | 4,022.98 |
| 17 | ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ | | 1.00 | ชุด | 420.56 | 420.56 | 1.3589 | 571.50 | 571.50 |
| รวมเงินค่างานจากลำดับที่ 1 ถึง 17 | | | | | | 448,646.24 | | | 609,651.95 |
| รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | | | | | |

รวมเงินค่าจ้าง

รวมเงินค่าจ้างรวมทั้งสิ้น

(ลงชื่อ).....

(ผู้ทำบัญชี คำภูษา)

ประธานกรรมการ ฯ

(ลงชื่อ).....

(หนุอ่อน ศิริแข็ง)

กรรมการ ฯ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....

(นายชนารัฐ พลราชภม)

กรรมการ ฯ

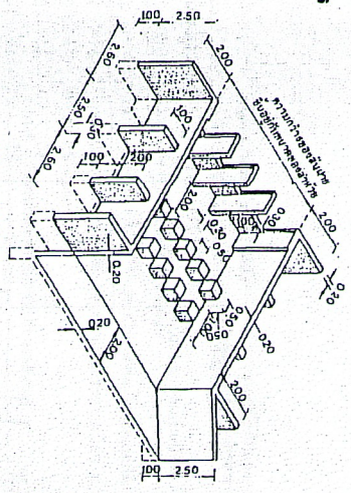
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิธีทำเสาเข็ม

แบบมาตรฐานสำหรับพื้นที่ดินปนทราย ความยาว 25.27
 ฝังลึกลง 1.00 เมตร หนักเสาเข็ม 2.50 เมตร

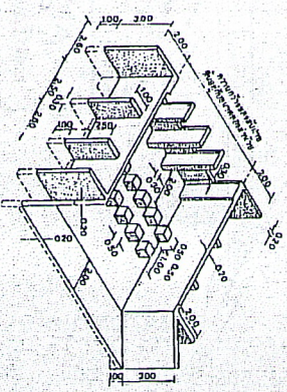
| ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|
| | | 12 มม. | 6 มม. | | | | | | | | | |
| 6 | 390 | 35 | 55 | 340 | 12 | 50 | 12 | 30 | 35 | 20 | 25 | 25 |
| 7 | 380 | 40 | 60 | 360 | 12 | 55 | 12 | 30 | 35 | 20 | 25 | 25 |
| 8 | 415 | 45 | 65 | 380 | 14 | 60 | 12 | 35 | 35 | 20 | 25 | 25 |
| 9 | 450 | 50 | 70 | 400 | 20 | 60 | 14 | 40 | 40 | 25 | 30 | 30 |
| 10 | 485 | 55 | 76 | 420 | 20 | 65 | 14 | 45 | 50 | 25 | 30 | 30 |
| 11 | 520 | 55 | 82 | 440 | 24 | 70 | 14 | 50 | 60 | 25 | 30 | 30 |
| 12 | 555 | 60 | 87 | 460 | 28 | 70 | 16 | 55 | 60 | 30 | 36 | 36 |
| 13 | 590 | 65 | 93 | 480 | 28 | 75 | 16 | 60 | 60 | 30 | 36 | 36 |
| 14 | 620 | 70 | 100 | 510 | 32 | 80 | 16 | 65 | 60 | 30 | 36 | 36 |

ฝังลึกลง 1.50 เมตร หนักเสาเข็ม 3.00 เมตร



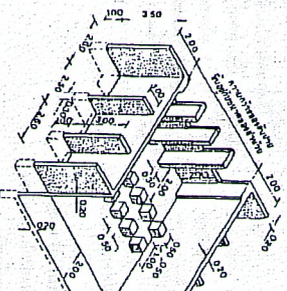
6

| ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|
| | | 12 มม. | 6 มม. | | | | | | | | | |
| 8 | 450 | 50 | 70 | 450 | 16 | 65 | 14 | 35 | 60 | 40 | 30 | 36 |
| 9 | 485 | 55 | 76 | 475 | 16 | 70 | 14 | 40 | 60 | 40 | 30 | 36 |
| 10 | 520 | 55 | 82 | 500 | 20 | 70 | 14 | 45 | 60 | 40 | 30 | 36 |
| 11 | 550 | 60 | 87 | 525 | 24 | 75 | 16 | 50 | 60 | 40 | 35 | 40 |
| 12 | 590 | 65 | 93 | 550 | 28 | 80 | 16 | 55 | 60 | 40 | 35 | 40 |
| 13 | 625 | 70 | 100 | 575 | 28 | 85 | 16 | 60 | 70 | 40 | 35 | 40 |
| 14 | 660 | 75 | 105 | 600 | 32 | 90 | 18 | 65 | 70 | 40 | 35 | 40 |
| 15 | 695 | 80 | 110 | 625 | 32 | 95 | 18 | 70 | 70 | 40 | 35 | 40 |
| 16 | 740 | 85 | 120 | 660 | 36 | 100 | 18 | 75 | 70 | 40 | 35 | 40 |
| 17 | 770 | 90 | 130 | 690 | 40 | 105 | 18 | 80 | 70 | 40 | 35 | 40 |



ฝังลึกลง 2.00 เมตร หนักเสาเข็ม 3.50 เมตร

| ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก | ความยาว เสาเข็ม (ม.) | พื้นที่ หน้าตัด | น้ำหนัก |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|
| | | 12 มม. | 6 มม. | | | | | | | | | |
| 10 | 560 | 60 | 88 | 525 | 20 | 80 | 16 | 45 | 70 | 40 | 40 | 50 |
| 11 | 585 | 65 | 94 | 550 | 24 | 85 | 16 | 50 | 70 | 40 | 40 | 50 |
| 12 | 630 | 70 | 100 | 575 | 28 | 90 | 16 | 55 | 70 | 40 | 40 | 50 |
| 13 | 665 | 75 | 105 | 600 | 28 | 95 | 18 | 60 | 70 | 40 | 40 | 50 |
| 14 | 700 | 80 | 110 | 625 | 32 | 100 | 18 | 65 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 15 | 735 | 85 | 116 | 650 | 32 | 105 | 18 | 70 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 16 | 770 | 90 | 125 | 675 | 36 | 110 | 18 | 75 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 17 | 815 | 95 | 130 | 700 | 40 | 110 | 20 | 80 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 18 | 855 | 100 | 135 | 720 | 44 | 115 | 20 | 85 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 19 | 890 | 110 | 140 | 750 | 44 | 120 | 20 | 90 | 80 | 40 | 45 | 50 |
| 20 | 920 | 120 | 145 | 780 | 44 | 125 | 20 | 90 | 80 | 40 | 45 | 50 |




บริษัท โยลาไทย จำกัด
ก่อสร้างและติดตั้ง
 6
 8 ส.ค. 37
 6
 น. 4-01