

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒,๑๖๑,๗๐๐.-บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ประเภทระบบกระจายน้ำ

๔.๑ งานดิน

๔.๒ งานโครงสร้าง

๔.๓ งานท่อและอุปกรณ์

๔.๔ งานอาคารประกอบ

๔.๕ งานเบ็ดเตล็ด

๔.๖ งานอุปกรณ์ประกอบ

๔.๗ งานโรงสูบน้ำลอยเหล็ก

๔.๘ ท่อ-เสารับท่อส่งน้ำดิบ

๔.๙ การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ

๔.๑๐ ชุดเสาโยงสลิงยึดแพลอย

๔.๑๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้ายประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๒,๑๖๑,๖๔๖.๒๑.-บาท

(สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสี่สิบบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายโชติชีวิน	มิพล	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายธวัชชัย	กุดทอง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๓. นายสุพจน์	บุญมาพรรณ	ช่างฝีมือสนาม ข๔	กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ กรมทรัพยากรน้ำ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒,๑๖๑,๗๐๐.-บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ประเภทระบบกระจายน้ำ

๔.๑ งานดิน

๔.๒ งานโครงสร้าง

๔.๓ งานท่อและอุปกรณ์

๔.๔ งานอาคารประกอบ

๔.๕ งานเบ็ดเตล็ด

๔.๖ งานอุปกรณ์ประกอบ

๔.๗ งานโรงสูบน้ำพลังไฟฟ้า

๔.๘ ท่อ-เสารับท่อส่งน้ำดิบ

๔.๙ การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ

๔.๑๐ ชุดเสาโยงสลิงยึดแพลอย

๔.๑๑ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้ายประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๒,๑๖๑,๖๔๖.๒๑.-บาท

(สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันหกบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายโชติชีวิน	มิพล	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายรัชชัย	กุดทอง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๓. นายสุพจน์	บุญมาพรรณ	ช่างฝีมือสนาม ช๔	กรรมการ



ส่วน สนง. ผอ.สทท.11
เลขที่รับ..... 1603
ลงวันที่ 22 ส.ค. 2565
เวลา 15.07 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๙๖๙
ที่ ทส ๐๖๒๖.๓/๑๑๔๔๔ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

ตามแผนงานโครงการงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร และจังหวัดมุกดาหาร นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้ดำเนินการสำรวจออกแบบ และประมาณราคาค่าก่อสร้างตามโครงการงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

- โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ งบประมาณ ๑๒,๑๖๑,๗๐๐.-บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๓. ขอระเบียบ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๗๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมทรัพยากรน้ำได้มอบอำนาจให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑-๑๑ มีอำนาจหน้าที่สำรวจและออกแบบงานพัฒนาแหล่งน้ำ งานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ งานปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างด้านแหล่งน้ำ อนุมัติแบบแปลน และประมาณราคาค่าก่อสร้าง

๔. ขอรื่นเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำตรวจสอบแล้ว การอนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการดังกล่าวเป็นอำนาจของผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ อนุมัติแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และโปรดลงนามในแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

อนุมัติ/ลงนามแล้ว

(นายโกศล ชำเกตุ)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

(นายวิเศษ สุทธิประภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ส่วน สนง. ผอ.สทภ.11

เลขที่รับ 1571

ลงวันที่ 19 ส.ค. 2565

เวลา 10.50น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๙๖๙

ที่ ทส ๐๖๒๖.๓/๑๑๓๕

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มีความประสงค์จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ งบประมาณ ๑๒,๑๖๑,๗๐๐.-บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างแบบท้ายประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ข้อ ๒.๑.๑๗, กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ส่วนที่ ๒ ข้อ ๒๑ โดยอาศัยอำนาจตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๗๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ ประกอบด้วย

- | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|---------------|
| ๑. นายโชติชีวิน | มิพล | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายรัชชัย | กุดทอง | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นายสุพจน์ | บุญมาพรรณ | ช่างฝีมือสนาม ซ๔ | กรรมการ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอให้โปรดอนุมัติและลงนามในคำสั่งที่แนบมาพร้อมนี้

อนุมัติ/ลงนามแล้ว

(นายโกศล ชำเกตุ)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

(นายวิเวช สุทธิประภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ
ที่ สทท.๑๑/ ๑๗ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
แบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘
ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ มีความประสงค์จะดำเนินการจ้าง
ก่อสร้างโครงการลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตร
แปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ
งบประมาณ ๑๒,๑๖๑,๗๐๐.-บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
แนบท้ายประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด
ราคากลางงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ข้อ ๒.๑.๑๗, กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อ
จัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ส่วนที่ ๒ ข้อ ๒๑ โดยอาศัยอำนาจตามคำสั่ง
กรมทรัพยากรน้ำที่ ที่ ๗๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขต
ของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง โครงการ
ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอ
เมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. นายโชติชีวิน	มิพล	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายธวัชชัย	กุทอง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๓. นายสุพจน์	บุญมาพรรณ	ช่างฝีมือสนาม ซ๔	กรรมการ

อำนาจหน้าที่

ดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการ
งานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างที่คณะกรรมการ
ราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการกำหนด และกฎ ระเบียบ แนวทางปฏิบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายวิเวช สุทธิประภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ส่วน สนง. ผอ.สทท.11

เลขที่รับ 1572

ลงวันที่ 19 ส.ค. 2565

เวลา 10.50 น

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๙๖๙

ที่ ทส ๐๖๒๖.๓/๑๑๓๕

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความเห็นขอการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคาโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทท.๑๑/๑๒/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ ประกอบหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างแนบท้ายประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ข้อ ๒.๑.๑๗, กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ส่วนที่ ๒ ข้อ ๒๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลางที่แนบ ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๗๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวจิตรา ชารินวัตร)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เห็นชอบ

(นายวิเวช สุทธิประภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายโชติชวิน มิพล)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายรัชชัย กุทอง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุพจน์ บุญมาพรรณ)

ช่างฝีมือสนาม ช๔



ส่วน สนง. ผอ.สทท. 11
 เลขที่รับ 1602
 ลงวันที่ 22 ส.ค. 2565
 เวลา 16.07 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ โทร. ๐ ๔๕๓๑ ๑๙๖๙
 ที่ ทส ๐๖๒๖.๓/๑๑๕๔ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดทำขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและ
 กำหนดราคากลาง ตามแผนงานโครงการงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
 เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทท.๑๑/๑๒/๒๕๖๕ สั่ง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงาน
 ก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ตามแผนงานและโครงการในความรับผิดชอบของสำนักงานทรัพยากรน้ำ
 ภาค ๑๑ ที่จะต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ประกอบด้วย

- | | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|---------------|
| ๑. นายโชติชีวิน | มิพล | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายธวัชชัย | กุทอง | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นายสุพจน์ | บุญมาพรรณ | ช่างฝีมือสนาม ช๔ | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการ
 งานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบแบบแผน ของทางราชการ
 โดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการเสร็จให้รายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

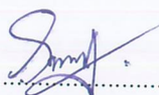
คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูป
 รายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ได้ร่วมประชุมพิจารณาจัดทำร่างขอบเขตของงานรายละเอียด
 คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุแบบรูปรายการงานก่อสร้างและกำหนดราคากลาง ตามแผนงานโครงการงบลงทุน
 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๑ โครงการ คือ

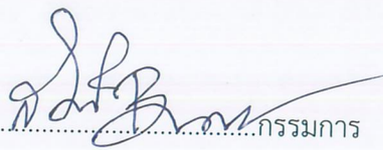
- โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านภูจำปา
 หมู่ที่ ๘ ตำบลนาหม่อม อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ รหัสโครงการ อจ.๐๕-๓-๑๒
 โดยใช้เงินโอนเงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕% เงินประกันผลงาน หัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
 ค่า Factor F (ในส่วนของงานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและอุปกรณ์) ๑.๓๓๓๐ ค่า Factor F
 (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ งานเบ็ดเตล็ด) ๑.๒๗๓๗ ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน
 ๑๒,๑๖๑,๖๔๖.๒๑ บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสี่สิบหกบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์) กำหนด
 ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน (เมื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุแล้ว) รายละเอียดตาม
 เอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

/จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจักได้ดำเนินการตามระเบียบพัสดุต่อไป

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายโชติชวิน มิพล)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรัชชัย กุทอง)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายสุพจน์ บุญมาพรรณ)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



(นายโกศล ชำเกิด)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุมัติ



(นายวิเวช สุทธิประภา)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่
คณะกรรมการราคากลางเสนอ



(นางสาววิจิตรา ชารีนีวัตร)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

สรุปราคากลางค่าก่อสร้างโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์

บ้าน ภูจำปา หมู่ที่ 8 ตำบล นาหมอม้า อำเภอ เมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ค่า	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F			
1 .งานเตรียมพื้นที่									
1.1	งานถากถาง	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
1.2	งานถากถางและล้มต้นไม้	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	0.00	ตัน	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	0.00		-			-		งานชลประทาน (ปกติ)
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- งานเสริมพีตเหล็ก	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 1					0.00	บาท		0.00	บาท
2 .งานดิน									
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	9,600.00	ลบ.ม.	19.37	185,952.00	1.3330	25.82	247,872.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	0.00	ลบ.ม.	11.35	0.00	1.3330	15.12	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 2 กม.	0.00	ลบ.ม.	13.86	0.00	1.3330	18.47	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 3 กม.	0.00	ลบ.ม.	16.38	0.00	1.3330	21.83	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 4 กม.	0.00	ลบ.ม.	18.89	0.00	1.3330	25.18	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 5 กม.	0.00	ลบ.ม.	21.41	0.00	1.3330	28.53	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.4	งานดินขุดยก	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)

2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.7	งานระเบิดหิน	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด								งานชลประทาน (ปกติ)
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	7,500.00	ลบ.ม.	73.20	549,000.00	1.3330	97.57	731,775.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน								งานชลประทาน (ปกติ)
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี่ยบดทับแน่น	75.00	ลบ.ม.	634.89	47,616.75	1.3330	846.30	63,472.50	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 2					782,568.75	บาท		1,043,119.50	บาท

3. งานโครงสร้าง

3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	64.00	ลบ.ม.	2,873.03	183,873.92	1.2737	3,659.37	234,199.68	งานสะพาน FactorF
3.2	งานคอนกรีตทหยาบ	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.3	งานคอนกรีตล่วนปนหินใหญ่	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	7,035.00	กก.	37.24	261,983.40	1.2737	47.43	333,670.05	งานสะพาน FactorF
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.6	งานเสาเข็ม	0.00	ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	0.00	ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
รวมรายการที่ 3					445,857.32	บาท		567,869.73	บาท

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตตาด	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
-----	---------------	------	-------	---	------	--------	---	------	--------------------

4.2	งานหินเรียง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.3	งานหินเรียงยาแนว	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.4	งานหินก่อ	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.5	งานหินทิ้ง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.6	งานวัสดุกรอง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.7	งานปลูกหญ้า	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง								งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง								งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.10	งานแผ่นพลาสติก	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 4					0.00	บาท		0.00	บาท
5 .งานท่อและอุปกรณ์									
5.1	งานท่อเหล็กออบสังกะสี (GSP.BS-M)								งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 1.00 นิ้ว	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	339.00	ม.	133.66	45,310.74	1.3330	178.16	60,396.24	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	111.00	ม.	169.50	18,814.50	1.3330	225.94	25,079.34	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	24.00	ม.	408.00	9,792.00	1.3330	543.86	13,052.64	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	60.00	ม.	1,023.83	61,429.80	1.3330	1,364.76	81,885.60	งานชลประทาน (ปกติ)

	- ขนาด Dia.	8.00 นิ้ว		0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5.2	งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5										
	- ขนาด Dia.	2.00 นิ้ว		0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ข้อต่อตรง	2.00 นิ้ว		0.00	อัน	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- สามทาง	90 องศา	2.00 นิ้ว	0.00	อัน	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5.3	งานท่อเหล็กเหนียว										
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	315.00	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน										
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5.5	งานท่อ HDPE PN6 PE100 , HDPE PN8 PE100										
	- ขนาด Dia.	110.00	มม. ชั้น PN 6	1,183.00	ม.	247.34	292,603.22	1.3330	329.70	390,035.10	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	315.00	มม. ชั้น PN 6	200.00	ม.	2,043.18	408,636.00	1.3330	2,723.55	544,710.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม. ชั้น PN 0	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม. ชั้น PN 0	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม. ชั้น PN 0	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม. ชั้น PN 0	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	มม. ชั้น PN 0	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก										
	- ขนาด Dia.	0.60	ม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia.	-	ม.	0.00	ม.	-	0.00	1.3330	-	0.00	งานชลประทาน (ปกติ)

	- ขนาด Dia. - ม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
	- ขนาด Dia. - ม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)			-					งานสะพาน FactorF
	- ขนาด - ม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)			-					งานสะพาน FactorF
	- ขนาด - ม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ	11.00	ชุด	6,479.00	71,269.00	1.2737	8,252.30	90,775.30	งานสะพาน FactorF
6.8	งานอาคารควบคุมพลังงาน	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.9	งานอาคารจุดแยก ท่อขนาด 315 มม. ลด 110 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.10	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.11	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	1.00	ชุด	17,965.00	17,965.00	1.2737	22,882.02	22,882.02	งานสะพาน FactorF
6.12	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.13	งานอาคารประตูระบายตะกอน	1.00	ชุด	34,912.00	34,912.00	1.2737	44,467.41	44,467.41	งานสะพาน FactorF
6.14	งานบ่อสังเกตุ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.15	งานอาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กพร้อมกรอบ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.17	งานประตูน้ำจุดปล่อยน้ำ ขนาด 2 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
6.18	งานประตูน้ำเหล็กหล่อ Gate valve ขนาด 315 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
รวมรายการที่ 6					185,518.00	บาท		236,294.24	บาท

7 .งานเบ็ดเตล็ด

7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,165.00	9,165.00	1.2737	11,673.46	11,673.46	งานสะพาน FactorF
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,500.00	6,500.00	1.2737	8,279.05	8,279.05	งานสะพาน FactorF
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.4	งานหลักบอกแนว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.6	งานราวกันตก	0.00	ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.7	งานป้ายแจ้งเตือนพร้อมเสา	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF

7.8	งานป้ายแสดงความจริงเกี่ยวกับน้ำ	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.9	งานผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.10	งานผนังก่อคอนกรีตบล็อกช่องลม	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.11	งานประตูเหล็กม้วนแบบทึบ ลอนคู่	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.12	งานทรายหยาบ	0.00	ตร.ม.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.13	งานแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 1.20x4.00x0.10 ม.	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.14	งานแผ่นเหล็ก หนา 9 มม.	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.15	งานแผ่นเหล็กตะแกรงตีนไก่ หนา 2 มม.	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.16	งานลวดตาข่ายแบบถักคาสีเหลี่ยมขมมเปียกปูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม. =	127.00	ตร.ม.	220.50	28,003.50	1.2737	280.85	35,667.95	งานสะพาน FactorF
7.17	งานเหล็กแบน (Flat bar)	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.18	งานเหล็กฉาก L-60x60x5 ชูบักลวไนซ์	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.19	งาน Check Valve เหล็กหล่อ ขนาด 2 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.20	งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว	2.00	ชุด	9,850.00	19,700.00	1.2737	12,545.94	25,091.88	งานสะพาน FactorF
7.21	งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.22	งาน Surge Valve ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ชุด	65,000.00	65,000.00	1.2737	82,790.50	82,790.50	งานสะพาน FactorF
7.23	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	1.00	ชุด	5,980.00	5,980.00	1.2737	7,616.72	7,616.72	งานสะพาน FactorF
7.24	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 2 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.25	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.26	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 12 นิ้ว	1.00	ชุด	38,500.00	38,500.00	1.2737	49,037.45	49,037.45	งานสะพาน FactorF
7.27	งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.28	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30x0.30 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	103.00	ตัน	5,537.84	570,397.27	1.2737	7,053.54	726,514.62	งานสะพาน FactorF
7.29	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. รับน้ำหนัก 17 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	48.00	ตัน	3,266.90	156,811.08	1.2737	4,161.04	199,729.92	งานสะพาน FactorF
7.30	งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.	57.00	เมตร	396.79	22,617.03	1.2737	505.39	28,807.23	งานสะพาน FactorF
7.31	งานเหล็กตัวซีกัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15 หนา 2.3 มม.	276.00	เมตร	143.29	39,548.04	1.2737	182.50	50,370.00	งานสะพาน FactorF
7.32	งานไฟส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์	15.00	ชุด	4,500.00	67,500.00	1.2737	5,731.65	85,974.75	งานสะพาน FactorF
7.33	ท่อแยกลดท่อ HDPE ขนาด 110 มม. ลดขนาด 2 นิ้ว	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.34	ท่อแยกลดท่อ HDPE ขนาด 315 มม. ลดขนาด 110 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF

7.35	ท่อแยก HDPE 4 ทาง ขนาด 315 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.36	ท่อแยก HDPE 3 ทาง ขนาด 110 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.37	มิเตอร์น้ำ ขนาด 12 นิ้ว.	1.00	ชุด	285,400.00	285,400.00	1.2737	363,513.98	363,513.98	งานสะพาน FactorF
7.38	ฟูกเคมี M20	12.00	ชุด	950.00	11,400.00	1.2737	1,210.01	14,520.12	งานสะพาน FactorF
7.39	เหล็กตัว H ขนาด 125x125x6.5 มม.	0.00	กก.	-	0.00	1.2737	-	0.00	งานสะพาน FactorF
7.40	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว มอก.	42.00	แผ่น	1,084.00	45,528.00	1.2737	1,380.69	57,988.98	งานสะพาน FactorF
7.41	ประเก็นยาง ขนาด 6 นิ้ว	21.00	แผ่น	130.00	2,730.00	1.2737	165.58	3,477.18	งานสะพาน FactorF
7.42	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 12 นิ้ว มอก.	9.00	แผ่น	2,950.00	26,550.00	1.2737	3,757.41	33,816.69	งานสะพาน FactorF
7.43	ประเก็นยาง ขนาด 12 นิ้ว	10.00	แผ่น	210.00	2,100.00	1.2737	267.47	2,674.70	งานสะพาน FactorF
7.44	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว มอก.	17.00	แผ่น	652.00	11,084.00	1.2737	830.45	14,117.65	งานสะพาน FactorF
7.45	ประเก็นยาง ขนาด 4 นิ้ว	9.00	แผ่น	90.00	810.00	1.2737	114.63	1,031.67	งานสะพาน FactorF
7.46	น็อตยึดหน้างาน ขนาด 1/2" ยาว 3"	336.00	ตัว	58.00	19,488.00	1.2737	73.87	24,820.32	งานสะพาน FactorF
7.47	ฟูกเหล็กเคลือบสังกะสี M12 x 100 มม.	192.00	ตัว	48.00	9,216.00	1.2737	61.13	11,736.96	งานสะพาน FactorF
7.48	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 4 นิ้ว มอก.	2.00	ตัว	5,200.00	10,400.00	1.2737	6,623.24	13,246.48	งานสะพาน FactorF
7.49	ข้องอ 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน มอก. 4 นิ้ว	3.00	ตัว	3,580.00	10,740.00	1.2737	4,559.84	13,679.52	งานสะพาน FactorF
7.50	STUB END HDPE พร้อมหน้างาน ขนาด 12 นิ้ว	1.00	ตัว	3,800.00	3,800.00	1.2737	4,840.06	4,840.06	งานสะพาน FactorF
7.51	ข้องอ 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน มอก. 12 นิ้ว	2.00	ตัว	9,825.00	19,650.00	1.2737	12,514.10	25,028.20	งานสะพาน FactorF
7.52	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 12 นิ้ว มอก.	0.00	ตัว	15,420.00	0.00	1.2737	19,640.45	0.00	งานสะพาน FactorF
7.53	หุ่นจิกซอร์ล้อยน้ำ ขนาด 50x50x40 cm รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 300 กก./ตร.ม.	6.00	อัน	9,148.50	54,891.00	1.2737	11,652.44	69,914.64	งานสะพาน FactorF
รวมรายการที่ 7					1,543,508.92	บาท		1,965,960.68	บาท

8. งานอุปกรณ์ประกอบ

8.1	งานเครื่องสูบน้ำ Centrifugal PUMP ขนาด 10 แรงม้า	3.00	ชุด	115,000.00	345,000.00	1.0700	123,050.00	369,150.00	รวม VAT 7%
8.2	งานอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำ พร้อมตู้ควบคุม	3.00	ชุด	264,000.00	792,000.00	1.0700	282,480.00	847,440.00	รวม VAT 7%
8.3	งานชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline Silicon ขนาด 400w และอุปกรณ์อื่นๆ	84.00	ชุด	13,300.00	1,117,200.00	1.0700	14,231.00	1,195,404.00	รวม VAT 7%
8.4	งานดึงเก็บน้ำตั้งพื้นทรงกระบอก 100 ลบ.ม. รวมค่าขนส่ง	3.00	ชุด	1,045,000.00	3,135,000.00	1.0700	1,118,150.00	3,354,450.00	รวม VAT 7%
8.5	อุปกรณ์ ราวบันไดกันตก	1.00	ชุด	585,000.00	585,000.00	1.0700	625,950.00	625,950.00	รวม VAT 7%
8.6	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1.00	ชุด	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.00	14,445.00	รวม VAT 7%

8.7	ลูกลอยดึงเก็บน้ำ (Float Switch) 50 W 100A 220 VDC/AC , IP68 , Stainless Sus304	3.00	ชุด	15,295.65	45,886.95	1.0700	16,366.34	49,099.02	รวม VAT 7%
8.8	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักเสาค้ำด้วย วิธี Dynamic Load Test	1.00	จุด	28,500.00	28,500.00	1.0700	30,495.00	30,495.00	รวม VAT 7%
				รวมรายการที่ 8	6,062,086.95	บาท		6,486,433.02	บาท
9 .งานโรงสูบน้ำแผลอยเหล็ก									
9.1	โรงสูบน้ำแผลอยเหล็ก	1.00	ชุด	269,341.34	269,341.34	1.3330	359,032.00	359,032.00	งานชลประทาน (ปกติ)
				รวมรายการที่ 9	269,341.34	บาท		359,032.00	บาท
10 .ท่อ - เสารับท่อส่งน้ำดิบ									
10.1	ท่อ - เสารับท่อส่งน้ำดิบ	1.00	ชุด	129,525.85	129,525.85	1.3330	172,657.95	172,657.95	งานชลประทาน (ปกติ)
				รวมรายการที่ 10	129,525.85			172,657.95	บาท
11 .การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ									
11.1	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1.00	ชุด	127,719.80	127,719.80	1.3330	170,250.49	170,250.49	งานชลประทาน (ปกติ)
				รวมรายการที่ 11	127,719.80	บาท		170,250.49	บาท
12 .ชุดเสาโยงสลิงยึดแผลอย									
12.1	ชุดเสาโยงสลิงยึดแผลอย	1.00	ชุด	33,660.68	33,660.68	1.3330	44,869.68	44,869.68	งานชลประทาน (ปกติ)
				รวมรายการที่ 12	33,660.68	บาท		44,869.68	บาท
				รวมค่างานต้นทุ่นทั้งสิ้น	10,382,713.19			12,161,646.21	บาท

เงื่อนไข เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%

รวมค่างานต้นทุ่นทั้งสิ้น

10,382,713.19

12,161,646.21 บาท

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

ตัวหนังสือ =

(สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยสี่สิบหกบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)

ระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 180 วัน (เมื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุ)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

1.(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

นายโชติชวิน มิพล

วิศวกรโยธาชำนาญการ

2.(ลงชื่อ).....กรรมการ

นายอวิชัย กุทอง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

3.(ลงชื่อ).....กรรมการ

นายสุพจน์ บุญมาพรรณ

ช่างฝีมือสนาม ข4

สรุปการประมาณราคา ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ (จ้างเหมา)

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์

รหัสโครงการ อจ.05-3-12

บ้าน กุจำปา หมู่ที่ 8 ตำบล นาหม่อม อำเภอ เมืองอำนาจเจริญ จังหวัด อำนาจเจริญ

พื้นที่เพาะปลูก 300 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 124 ครัวเรือน

วันที่ 11 สิงหาคม 2565

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	-	1.3330	-	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	782,568.75	1.3330	1,043,164.00	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	445,857.32	1.2737	567,888.00	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	-	1.3330	-	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	836,586.26	1.3330	1,115,169.00	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	185,518.00	1.2737	236,294.00	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	1,543,508.92	1.2737	1,965,967.00	งานสะพาน FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	6,062,086.95	1.0700	6,486,433.00	รวม VAT 7%
9	งานโรงสูบน้ำพลอยเหล็ก	269,341.34	1.3330	359,032.00	งานชลประทาน (ปกติ)
10	ท่อ - เสารับท่อส่งน้ำดิบ	129,525.85	1.3330	172,657.00	งานชลประทาน (ปกติ)
11	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	127,719.80	1.3330	170,250.00	งานชลประทาน (ปกติ)
12	ชุดเสาโยงสลิงยึดแพลอย	33,660.68	1.3330	44,869.00	งานชลประทาน (ปกติ)
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			12,161,723	
	คิดเป็นเงินประมาณ			12,161,700	
	ตัวอักษร (สิบสองล้านหนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

ประมาณราคาโดย
(นายจิรายุ คุ้มรัมย์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ
(นายโชติชวิน มีพล)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

เสนอ
(นายโกสิน ชำเกตุ)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

เห็นชอบ
(นายวิเวช สุทธิประภา)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑

อนุมัติ

(นายวิเวช สุทธิประภา)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

การประมาณราคา ค่าก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากถาง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานถากถางและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยมือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					-	บาท

2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	-	จุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	ลบ.ม.	-	-
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-		ลบ.ม.	-	-
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	9,600.00		ลบ.ม.	19.37	185,952.00
	- จุดทั้งดิน 1		ระยะขนดิน 1 กม.	ลบ.ม.	11.35	-
	- จุดทั้งดิน 2		ระยะขนดิน 2 กม.	ลบ.ม.	13.86	-
	- จุดทั้งดิน 3		ระยะขนดิน 3 กม.	ลบ.ม.	16.38	-
	- จุดทั้งดิน 4		ระยะขนดิน 4 กม.	ลบ.ม.	18.89	-
	- จุดทั้งดิน 5		ระยะขนดิน 5 กม.	ลบ.ม.	21.41	-
2.4	งานดินขุดยาก	-		ลบ.ม.	-	-
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-		ลบ.ม.	-	-
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-		ลบ.ม.	-	-
2.7	งานระเบิดหิน	-		ลบ.ม.	-	-
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-		ลบ.ม.	-	-
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-		ลบ.ม.	-	-
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด		ระยะขนดิน 0 กม.			
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-		ลบ.ม.	-	-
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	7,500.00		ลบ.ม.	73.20	549,000.00 (สภาพแน่น)
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-		ลบ.ม.	-	-
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-		ลบ.ม.	-	-
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	-		ลบ.ม.	-	-
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี่ยทับแน่น	75.00		ลบ.ม.	634.89	47,616.75
รวมรายการที่ 2					782,568.75	บาท

3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	64.00		ลบ.ม.	2,873.03	183,873.92
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-		ลบ.ม.	-	-
3.3	งานคอนกรีตล้าวนป่นหินใหญ่	-		ลบ.ม.	-	-
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	7,035.00		กก.	37.24	261,983.40
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-		ตร.ม.	-	-
3.6	งานเสาเข็ม	-		ม.	-	-

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3					445,857.32	บาท

4. งานป้องกันกรัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 4					-	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	งานท่อเหล็กออบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	339.00	ม.	133.66	45,310.74	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	111.00	ม.	169.50	18,814.50	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	24.00	ม.	408.00	9,792.00	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	60.00	ม.	1,023.83	61,429.80	
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ข้อต่อตรง 2.00 นิ้ว	-	อัน	-	-	
	- สามทาง 90 องศา 2.00 นิ้ว	-	อัน	-	-	
5.3	งานท่อเหล็กเหนียว					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. 315.00 มม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE PN6 PE100 , HDPE PN8 PE100					
	- ขนาด Dia. 110.00 มม. ชั้น PN 6	1,183.00	ม.	247.34	292,603.22	
	- ขนาด Dia. 315.00 มม. ชั้น PN 6	200.00	ม.	2,043.18	408,636.00	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.60 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.7	งานข้อต่อท่อเหล็กอบสังกะสี					
	ข้อต่อตรง 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้อต่อตรง 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้อต่อตรง 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 8.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้อลดเหล็ก 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	สามทาง90องศา 1.50 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	สามทาง90องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 5					836,586.26	บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	งานประตุน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	1.00	ชุด	18,049.00	18,049.00	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	3.00	ชุด	14,441.00	43,323.00	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.2	งานประตุน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	งานประตูระบายอากาศแบบลูกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.4	งานฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ	11.00	ชุด	6,479.00	71,269.00	
6.8	งานอาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	งานอาคารจุดแยก ท่อขนาด 315 มม. ลด 110 มม.	-	ชุด	-	-	
6.10	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	1.00	ชุด	17,965.00	17,965.00	
6.12	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	งานอาคารประตูระบายตะกอน	1.00	ชุด	34,912.00	34,912.00	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	งานอาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	งานประตูน้ำจุดปล่อยน้ำ ขนาด 2 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.18	งานประตูน้ำเหล็กหล่อ Gate valve ขนาด 315 มม.	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					185,518.00	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,165.00	9,165.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,500.00	6,500.00	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายแจ้งเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายแสดงความจุเก็บกักน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.9	งานผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น	-	ตร.ม.	-	-	
7.10	งานผนังก่อคอนกรีตบล็อกช่องลม	-	ตร.ม.	-	-	
7.11	งานประตูเหล็กม้วนแบบทึบ ลอนคู่	-	ชุด	-	-	
7.12	งานทรายหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-	
7.13	งานแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 1.20x4.00x0.10 ม.	-	ตร.ม.	-	-	
7.14	งานแผ่นเหล็กหนา 9 มม.	-	กก.	-	-	
7.15	งานแผ่นเหล็กตะแกรงดินไก่หนา 2 มม.	-	กก.	-	-	
7.16	งานลาดตาข่ายแบบถักตาสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม. =	127.00	ตร.ม.	220.50	28,003.50	
7.17	งานเหล็กแบน (Flat bar)	-	กก.	-	-	
7.18	งานเหล็กฉาก L-60x60x5 ชูบักลาโนซ์	-	กก.	-	-	
7.19	งาน Check Valve เหล็กหล่อ ขนาด 2 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.20	งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว	2.00	ชุด	9,850.00	19,700.00	
7.21	งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.22	งาน Surge Valve ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ชุด	65,000.00	65,000.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7.23	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	1.00	ชุด	5,980.00	5,980.00	
7.24	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 2 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.25	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.26	งาน Gate Valve เหล็กหล่อ ขนาด 12 นิ้ว	1.00	ชุด	38,500.00	38,500.00	
7.27	งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 3 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.28	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30x0.30 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	103.00	ตัน	5,537.84	570,397.27	
7.29	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. รับน้ำหนัก 17 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	48.00	ตัน	3,266.90	156,811.08	
7.30	งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.	57.00	เมตร	396.79	22,617.03	
7.31	งานเหล็กตัวซีกัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15 ทน 2.3 มม.	276.00	เมตร	143.29	39,548.04	
7.32	งานไฟส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์	15.00	ชุด	4,500.00	67,500.00	
7.33	ท่อแยกท่อ HDPE ขนาด 110 มม. ลดขนาด 2 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
7.34	ท่อแยกท่อ HDPE ขนาด 315 มม. ลดขนาด 110 มม.	-	ชุด	-	-	
7.35	ท่อแยก HDPE 4 ทาง ขนาด 315 มม.	-	ชุด	-	-	
7.36	ท่อแยก HDPE 3 ทาง ขนาด 110 มม.	-	ชุด	-	-	
7.37	มิเตอร์น้ำ ขนาด 12 นิ้ว.	1.00	ชุด	285,400.00	285,400.00	
7.38	ฟูกเคมี M20	12.00	ชุด	950.00	11,400.00	
7.39	เหล็กตัว H ขนาด 125x125x6.5 มม.	-	กก.	-	-	
7.40	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว มอก.	42.00	แผ่น	1,084.00	45,528.00	
7.41	ประเก็นยาง ขนาด 6 นิ้ว	21.00	แผ่น	130.00	2,730.00	
7.42	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 12 นิ้ว มอก.	9.00	แผ่น	2,950.00	26,550.00	
7.43	ประเก็นยาง ขนาด 12 นิ้ว	10.00	แผ่น	210.00	2,100.00	
7.44	หน้างานเหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว มอก.	17.00	แผ่น	652.00	11,084.00	
7.45	ประเก็นยาง ขนาด 4 นิ้ว	9.00	แผ่น	90.00	810.00	
7.46	น็อตยึดหน้างาน ขนาด 1/2" ยาว 3"	336.00	ตัว	58.00	19,488.00	
7.47	ฟูกเหล็กเคลือบสังกะสี M12 x 100 มม.	192.00	ตัว	48.00	9,216.00	
7.48	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 4 นิ้ว มอก.	2.00	ตัว	5,200.00	10,400.00	
7.49	ข้องอ 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน มอก. 4 นิ้ว	3.00	ตัว	3,580.00	10,740.00	
7.50	STUB END HDPE พร้อมหน้างาน ขนาด 12 นิ้ว	1.00	ตัว	3,800.00	3,800.00	
7.51	ข้องอ 90 องศา เหล็กหล่อหน้างาน มอก. 12 นิ้ว	2.00	ตัว	9,825.00	19,650.00	
7.52	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 12 นิ้ว มอก.	-	ตัว	15,420.00	-	
7.53	ฟุนจิกชอร์ลอยน้ำ ขนาด 50x50x40 cm รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 300 กก./ตร.ม.	6.00	อัน	9,148.50	54,891.00	
รวมรายการที่ 7					1,543,508.92	บาท

8.งานอุปกรณ์ประกอบ

8.1	งานเครื่องสูบน้ำ Centrifugal PUMP ขนาด 10 แรงม้า	3.00	ชุด	115,000.00	345,000.00	
8.2	งานอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำ พร้อมตู้ควบคุม	3.00	ชุด	264,000.00	792,000.00	
8.3	งานชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Mono Crystalline Silicon ขนาด 400w และอุปกรณ์อื่นๆ	84.00	ชุด	13,300.00	1,117,200.00	
8.4	งานถังเก็บน้ำตั้งพื้นทรงกระบอก 100 ลบ.ม. รวมค่าขนส่ง	3.00	ชุด	1,045,000.00	3,135,000.00	
8.5	อุปกรณ์ ราวบันไดกันตก	1.00	ชุด	585,000.00	585,000.00	
8.6	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1.00	ชุด	13,500.00	13,500.00	
8.7	ลูกลอยถังเก็บน้ำ (Float Switch) 50 W-100A 220 VDC/AC , IP68 , Stainless Sus304	3.00	ชุด	15,295.65	45,886.95	
8.8	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักเสาเข็มด้วย วิธี Dynamic Load Test	1.00	จุด	28,500.00	28,500.00	
รวมรายการที่ 8					6,062,086.95	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9.งานโรงสูบน้ำแพลอยเหล็ก							
9.1	โรงสูบน้ำแพลอยเหล็ก	1.00	ชุด	269,341.34	269,341.34		
					รวมรายการที่ 9	269,341.34	บาท
10.ท่อ - เสารับท่อส่งน้ำดิบ							
10.1	ท่อ - เสารับท่อส่งน้ำดิบ	1.00	ชุด	129,525.85	129,525.85		
					รวมรายการที่ 11	129,525.85	บาท
11.การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ							
11.1	การประสานท่อภายในโรงสูบน้ำ	1.00	ชุด	127,719.80	127,719.80		
					รวมรายการที่ 11	127,719.80	บาท
12.ชุดเสาโยงสลิงยึดแพลอย							
12.1	ชุดเสาโยงสลิงยึดแพลอย	1.00	ชุด	33,660.68	33,660.68		
					รวมรายการที่ 11	33,660.68	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ						
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด		589.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง		
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ		40.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง		
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)		43.5 / 35.5	บาท/ลิตร			
สรุปลานจ้างเหมา				สรุปลานดิน		
เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน		28,080	บาท	ดินชุดทั้งหมด		9,600 ลบม.
จำนวนเครื่องจักร		1	ชุด	นำไปถมได้		9,600 ลบม.
ระยะเวลาก่อสร้าง		150	วัน	เหลือดินขนทิ้ง		- ลบม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง