



ฉลป (5)

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
เลขที่ 26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.10900

ใบสั่งจ้าง

วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ใบสั่งจ้าง เลขที่ 471/2565

ถึง บริษัท สสำรวจวิศวกรรม อินเตอร์เทค จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105543044266

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งจ้างตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่...QTN65-002...ลงวันที่...17...เดือน...มกราคม...พ.ศ...2565..

ส่งมอบ ณ ...สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล...กรมทรัพยากรน้ำบาดาล...โดยจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบสั่งนี้ทุกประการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	จัดจ้างข้อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable)	2 เส้น	359,500.00	359,500.00
	ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้วระยะห่างขั้ว 10 เมตร			
	(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)			
			รวมเป็นเงิน	359,500.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	25,165.00
ตัวอักษร	(สามแสนแปดหมื่นสี่พันหกร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	384,665.00

เงื่อนไข

24 เม.ย. 2565

1. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานจ้างภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในใบสั่งจ้าง คือ ภายในวันที่.....หากพ้นกำหนดแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างแต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

2. ผู้ว่าจ้าง จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ธนาคาร... *กสิกรไทย*

สาขา *บางปะก* ... ชื่อบัญชี *บ.เอก สสำรวจวิศวกรรมอินเตอร์เทค* ... เลขที่บัญชี *090-2-67306-7*

ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างถูกต้องแต่ไม่ครบตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่ราชการกำหนด ผู้ว่าจ้างจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง

โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

งานจ้างตามใบสั่งจ้างนี้ ผู้ว่าจ้างจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับงานจ้างเป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ) *นาย ชัยวิตร ไทใหญ่* ผู้รับใบสั่ง
(นาย ชัยวิตร ไทใหญ่)

(ลงชื่อ) *สุกัญญา* ผู้จัดทำใบสั่ง

(นางสาวสุกัญญา บุญอาจ)

วันที่ 24 ม.ค. 2565

เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ) *นาย ชัยวิตร ไทใหญ่* ผู้ว่าจ้าง
(นาย ชัยวิตร ไทใหญ่)

(ลงชื่อ) *นาย ชัยวิตร ไทใหญ่* ผู้รับจ้าง

(นาย ชัยวิตร ไทใหญ่)

ตำแหน่ง *พนักงานขับรถ*

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล





อ.ส.5 ใบสัณห์หลังตราสาร

เลขที่ 02131

วันที่ 24 มกราคม 2565

เลขประจำตัว 0105543044266
ชื่อผู้เสียภาษีอากร บริษัท สี่ดาววิเศษ อื่นเตอร์เทคโนโลยี

เลขที่สาขา

ในฐานะ ผู้มีหน้าที่เสียภาษี

ที่อยู่ : เลขรหัสประจำบ้าน
ห้องเลขที่ -
หมู่บ้าน -
เลขที่ 328-328/1
ต.ระก/ต.อ. -
ถนน บึงพิทักษ์
เขต/อำเภอ ป้อมปราบศัตรูพ่าย
รหัสไปรษณีย์ 10100

ชื่ออาคาร -
ชั้นที่ -
หมู่ที่ -
แยก -
แขวง/ตำบล บ้านบาตร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร



คู่สัญญา
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000036205 เลขที่สาขา
ชื่อ กรมสรรพากรบ้านบาตร

ได้เสียภาษีแถมเป็นเงินสำหรับตราสารตามบัญชีอัตราภาษีแถมปี ย่อ 4
ลักษณะตราสาร สัญญาจ้าง ดังนี้ :

	บาท	สต.
มูลค่าตราสาร	359,500	00
ค่าภาษีแถมปี	360	00
เงินเพิ่ม	0	00
รวมเงิน	360	00



จำนวนเงิน เป็นตัวอักษร (สามร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ตามใบเสร็จ เลขที่ 006825

ลงวันที่ 24 มกราคม 2565

เลขระบุเอกสาร อ.ส.4 คือ 01003070-25650124-1-03-000033

ลงชื่อ (นางสาวนัชริยา ดนชาบุตร)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสรรพากรปฏิบัติงาน

ใบสัณห์หลังตราสารนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อมีพนักงานเจ้าหน้าที่ภาษีแถมปีของหน่วยเก็บภาษีอากร
ได้ลงชื่อและออกใบเสร็จรับเงินเรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดขอบเขตของงาน

จัดจ้างซ่อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable)

ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น

โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

1. เหตุผลและความจำเป็น

ด้วย สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ได้ดำเนินงานโครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งต้องปฏิบัติงานภาคสนาม ได้แก่ การตรวจสอบธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา สำรวจธรณีฟิสิกส์ด้วยวิธีวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าแบบ 2 มิติ และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบัน สายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น ซึ่งเป็นอุปกรณ์ส่วนหนึ่งของเครื่องมือสำรวจธรณีฟิสิกส์ด้วยวิธีการวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Geophysical resistivity method) สำหรับรุ่น Supper Sting R8/IP หมายเลขครุภัณฑ์ สสม.1.7/49 แบบ multi-channel instrument เกิดชำรุดเสียหายระหว่างปฏิบัติงาน ไม่สามารถใช้งานได้ จึงมีความจำเป็นต้องซ่อมแซมอุปกรณ์ ในส่วนที่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้งานได้ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

ซ่อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น เพื่อให้สามารถนำมาใช้งานเป็นปกติ

3. เป้าหมาย

ซ่อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น

4. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาราคารวม

5. ขอบเขตของงาน

5.1 ซ่อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร ช่วงขั้วสัญญาณ (node) 1-14 จำนวน 1 เส้น ประกอบด้วย

- 5.1.1 ซ่อม stainless steel tube
- 5.1.2 ซ่อม pin male CTI
- 5.1.3 ซ่อม connector 32 pin
- 5.1.4 ซ่อม dust cap male 32 pin
- 5.1.5 ซ่อม connector female
- 5.1.6 ซ่อม connector male



ณัฐวิณี รูปงาม
(นางสาวณัฐวิณี รูปงาม)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

ณัฐวิณี รูปงาม
(นางสาวณัฐวิณี รูปงาม)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

นำเนที
(นางสาวนำเนที ทองปัญญา)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ



5.2 ซ่อมสายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร ช่วงขั้วสัญญาณ (node) 15-28 จำนวน 1 เส้น ประกอบด้วย

5.2.1 ซ่อม connector panduit 22-26AW6

5.2.2 ซ่อม stainless steel tube

5.2.3 ซ่อม connector female

5.2.4 ซ่อม stainless steel tube

5.2.5 ซ่อม pin male CTI

6. สถานที่ส่งมอบ

สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ชั้น 2 อาคาร 2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เลขที่ 26 ซอยงามวงศ์วาน 54 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

7. กำหนดส่งมอบงาน

ส่งมอบงานภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งจ้าง

8. วงเงินงบประมาณ

เบิกจ่ายจาก งบรายจ่ายอื่น โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนา เป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 วงเงินงบประมาณ 400,000.00 บาท (สี่แสนบาทถ้วน) และราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น 384,665 บาท (สามแสนแปดหมื่นสี่พันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

9. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างเพียงงวดเดียว เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบ สายสัญญาณ (Multi-electrode cable) ขนาดขั้วสัญญาณ 14 ขั้ว ระยะห่างขั้ว 10 เมตร จำนวน 2 เส้น ที่ซ่อมแล้วเสร็จ และสามารถใช้งานได้เป็นปกติ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะจ่ายค่าจ้าง เมื่อคณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุได้ทำการตรวจรับงานทั้งหมดเสร็จเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

10. ค่าปรับ

เมื่อครบกำหนดส่งมอบงานตามระยะเวลาส่งมอบงานที่กำหนดแล้ว แต่ผู้รับจ้างยังไม่ส่งมอบงานตามที่ กำหนด หรือส่งมอบไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในใบสั่งจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้กับกรมทรัพยากร น้ำบาดาลเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาค่าจ้างทั้งหมด



ธีรวิทย์ มณีโชติ

ณัฐณี รูปงาม
(นางสาวณัฐณี รูปงาม)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

ณัฐ
(นางสาวณัฐชา พิมพ์มัน)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

น่านนที
(นางสาวน่านนที ทองปัญญา)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ



11. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงาน

ฤทธิณี รูปทาล
(นางสาวฤทธิณี รูปงาม)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ


(นางสาวนิตริชา พิมพ์มัน)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ

น่านนที
(นางสาวน่านนที ทองปัญญา)
นักธรณีวิทยาปฏิบัติการ



ธีรธร ไทโสภณกิจ

