



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

ใบสั่งจ้าง

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

ใบสั่งจ้าง เลขที่ 547/2561

ถึง บริษัท ก๊าซเทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125547011249

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งจ้างตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่.....ลงวันที่.....31.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.2561.....

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

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (ไม่รวมภาษี)	รวมเป็นเงิน
1	จ้างซ่อมเครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity Meter) (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	1 เครื่อง	210,000.00	210,000.00
			ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว 7%	
ตัวอักษร	(สองแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	210,000.00

เงื่อนไข

- ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานจ้างภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งจ้าง คือภายในวันที่ 23 ต.ค. 2561 หากพ้นกำหนดแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างแต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)
- ผู้ว่าจ้าง จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ธนาคาร กสิกรไทย สาขา ๒ สาขา สุทธิ ๒๕ ชื่อบัญชี บ. ก๊าซ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง เลขที่บัญชี 308-244765-8

ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างถูกต้องไม่ครบตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่ราชการกำหนด ผู้ว่าจ้างจะตรวจรับงานจ้างเฉพาะส่วน ที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

งานจ้างตามใบสั่งจ้างนี้ ผู้ว่าจ้างจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับงานจ้างเป็นการถูกต้องแล้ว

บริษัท ก๊าซเทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 GAS TECH ENGINEERING COMPANY LIMITED

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบสั่ง

(นางสาวกษิณี ฐปกิจวิมล)

วันที่ 24 ต.ค. 2561

(ลงชื่อ).....ผู้จัดทำใบสั่ง

(นางสุพิชฌาย์ ไกล้มล)

เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายจิรุต ธรรมสิทธิ์)

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวกษิณี ฐปกิจวิมล)

ตำแหน่ง.....ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัท ก๊าซเทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เอกสารแนบ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (ไม่รวมภาษีฯ)	รวมเป็นเงิน
	จ้างซ่อมเครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า			
	(Resistivity Meter) จำนวน 1 เครื่อง			
1	ซ่อมเครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า SYSCAL R 1 Plus	1 เครื่อง	210,000.00	210,000.00
	s/n 455 หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.6696-100-0001/2550			
	โดยมีรายละเอียดการซ่อม ดังนี้			
	- เปลี่ยนชุด Power supply			
	- เปลี่ยนชุดวัดค่าศักดาไฟฟ้า			
	- เปลี่ยนแบตเตอรี่			
	- ตั้งค่ามาตรฐานและทดสอบการทำงานในสนาม			
		ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว 7%		
ตัวอักษร	(สองแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		210,000.00

กิติธเดช



[Handwritten signature]



ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
การซ่อมเครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity Meter)

1. เหตุผลและความจำเป็น

ด้วยสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล มีภารกิจหลัก ได้แก่งานประเมินศักยภาพน้ำบาดาล งานจัดทำแผนที่อุทกธรณีวิทยา แผนที่น้ำบาดาล งานสำรวจอุทกธรณีวิทยา งานสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาลโดยการสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า(Resistivity survey) เพื่อสำรวจหาบริเวณที่เหมาะสมในการเจาะบ่อน้ำบาดาล ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 1,437 แห่ง ประจำปีงบประมาณ 2561 และงานให้ความช่วยเหลือสำรวจแหล่งน้ำบาดาลให้กับหน่วยงานราชการอื่นๆ โดยงานสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ ดังกล่าว ดำเนินการโดยสำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล และ สทบ.เขต 1-12 นั้น

ปัจจุบัน เครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity meter) สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน ดังกล่าว เกิดชำรุด เสียหายระหว่างปฏิบัติงาน ไม่สามารถใช้งานต่อไปได้ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นจะต้องซ่อมแซมเครื่องมือ ในส่วนที่ชำรุดเสียหาย เพื่อจะนำมาใช้ต่อไปได้

2. วัตถุประสงค์

ซ่อมเครื่องมือสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity meter) เพื่อให้สามารถนำมาใช้งานเป็นปกติ

3. เป้าหมาย

ซ่อมเครื่องมือสำรวจยี่ห้อ IRIS INSTRUMENT รุ่น SYSCAL R1 PLUS (S/N 455) หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.6696-100-0001/2550 จำนวน 1 เครื่อง

4. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

4.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างทำงานที่จะจ้างครั้งนี้ ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตมาเพื่อยืนยันการซ่อมเครื่องมือดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา

4.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ทำงานของทางราชการ และได้รับแจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

4.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

4.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

4.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ



(Handwritten signature in blue ink)



(Handwritten signature and date in blue ink: 2/6/2561)

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อนนิติสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งได้มีระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็น คู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่ผู้เสนอราคาระนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการ ที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.2544 หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และมีการส่งเพิกถอน รายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

5. รายละเอียดการซ่อม

5.1 IRIS INSTRUMENT รุ่น SYSCAL R1 PLUS (S/N 455) หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.6696-100-0001/2550

1. เปลี่ยนชุด Power supply
2. เปลี่ยนชุดวัดค่าศักดาไฟฟ้า
3. เปลี่ยน แบตเตอรี่
4. ตั้งค่ามาตรฐานและทดสอบการทำงานในสนาม

6. ระยะเวลา

กำหนดส่งของภายใน 60 วัน นับจากวันเซ็นสัญญา

7. งบประมาณ

จากเงินงบประมาณ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 1,437 แห่ง ประจำปีงบประมาณ 2561 วงเงินไม่เกิน 250,000 บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งรวม ภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

8. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

ชำระงวดเดียวเมื่อผู้รับจ้างได้ซ่อมเครื่องมือเสร็จพร้อมใช้งานได้ ส่งมอบงานให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ครบถ้วน

9. สถานที่ส่งมอบ

สำนักสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาล

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามข้อกำหนดในมติคณะรัฐมนตรี ตามหนังสือที่ สร.0203/ว.157 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2519



24/4