

# ต้นฉบับ



ใบสั่งจ้าง

กรม

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

วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ใบสั่งจ้าง เลขที่ 788 / 2566

ถึง บริษัท กรีน บรริอัน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105544118166

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งจ้างตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่...SV23006-08RE...ลงวันที่...27...เดือน...กันยายน...พ.ศ...2566...  
ส่งมอบ ณ กองมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบสั่งนี้ทุกประการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	จ้างซ่อมสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่อง Atomic Absorption Spectrometer (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	3 รายการ	95,600.00	95,600.00
			รวมเป็นเงิน	95,600.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	6,692.00
ตัวอักษร	(หนึ่งแสนสองพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	102,292.00

## เงื่อนไข

- ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานจ้างภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในใบสั่งจ้าง คือภายในวันที่ 27 ธ.ค. 2566 หากพ้นกำหนดแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างแต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)
- ผู้ว่าจ้าง จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ...ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)...ประเภทบัญชี...ออมทรัพย์... สาขา .....ถนนประชาธิปไตยราษฎร์บูรณะ.....ชื่อบัญชี.....บจก. กรีน บรริอัน.....เลขที่บัญชี.....235-034312-1.....

ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างถูกต้องแต่ไม่ครบตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่ราชการกำหนด ผู้ว่าจ้างจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้องโดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

งานจ้างตามใบสั่งจ้างนี้ ผู้ว่าจ้างจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับงานจ้างเป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ) .....

(.....)

วันที่ 28 ก.ย. 2566



(ลงชื่อ) .....

(นางสาวนิตยา ยิ่งวารี)

เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ) .....

(นายสุดใจ วงษาริ)

ผู้อำนวยการกองมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



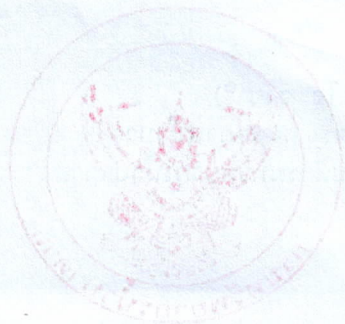
(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....







**เอกสารแนบ** จ้างซ่อมสอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่อง Atomic Absorption Spectrometer จำนวน 3 รายการ  
จาก บริษัท กรีน บรรายณ์ จำกัด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ซ่อมเปลี่ยนอะไหล่เครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer (AAS)			
	1.1 SCREW MOUNTING SPRAY CHAMBER ๖1210226600)	1 อัน	5,000.00	5,000.00
	1.2 Liquid trap, Mark 7 spray chamber (9910105800)	1 ชุด	30,000.00	30,000.00
	1.3 Switch Liquid Sensor	1 อัน	5,000.00	5,000.00
2	บริการทดสอบระบบ	1 งาน	14,000.00	14,000.00
	2.1 เติมน้ำใน Spray chamber			
	2.2 ปรับตั้ง Liquid trap sensor			
	2.3 ทดสอบจุด Flame ได้ปกติ			
3	บริการสอบเทียบเครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer ยี่ห้อ VARIAN รุ่น AA240	1 งาน	41,600.00	41,600.00
	โดยมีรายละเอียดดังนี้			
	3.1 ตรวจสอบระบบการทำงาน Flame, Furnace และท่อแก๊สต่างๆ			
	3.2 ตรวจสอบ Wavelength Accuracy, PMT% Gain (1900-900 nm)			
	3.3 ตรวจสอบการทำงานของ D2 lamp			
	3.4 ทดสอบการทำงานของระบบ Run, Flame และ Furnace			
	3.5 ตรวจสอบประสิทธิภาพของการวิเคราะห์			
			รวมเป็นเงิน	95,600.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	6,692.00
ตัวอักษร	(หนึ่งแสนสองพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	102,292.00

*Handwritten signature*

