

พาดำรงกรม



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
เลขที่ ๒๖/๘๓ ขอยงามวงศ์วาน ๕๔  
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม.๑๐๘๐๐

ใบสั่งจ้าง

วันที่ 20 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ใบสั่งจ้าง เลขที่ 665 / 2563

ถึง บริษัท กรีน บรรมย์ณ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๐๕๕๕๔๔๑๑๘๑๖๖

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งจ้างตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่ ...๑๘๘๘๑๙-๐๖...ลงวันที่...๘...เดือน...กรกฎาคม... พ.ศ....๒๕๖๓...

ส่งมอบ ณ .....กองวิเคราะห์น้ำบาดาล ..... โดยจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบสั่งนี้ทุกประการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (ไม่รวมภาษี)	รวมเป็นเงิน
๑.	ชุดประมวลผลข้อมูล สำหรับเครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer ยี่ห้อ Varian รุ่น AA๒๕๐	๑ ชุด	๓๖,๐๐๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๒.	ค่าบริการ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	๑ งาน	๖,๗๔๐.๐๐	๖,๗๔๐.๐๐
			รวมเป็นเงิน	๔๒,๗๔๐.๐๐
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๒,๙๙๑.๘๐
ตัวอักษร	(สี่หมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบเอ็ดบาทแปดสิบสตางค์)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๕,๗๓๑.๘๐

เงื่อนไข

๑. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งจ้าง คือภายในวันที่ 18 ก.ย. 2563 หากพ้นกำหนดแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาจ้างแต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)

๒. ผู้ว่าจ้าง จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ธนาคาร..... สาขา.....

บัญชี..... ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี.....

ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างถูกต้องไม่ครบตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่ราชการกำหนด ผู้ว่าจ้างจะตรวจรับงานจ้างเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง

โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

งานจ้างตามใบสั่งจ้างนี้ ผู้ว่าจ้างจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับงานจ้างเป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ).....ผู้รับใบสั่ง  
.....  
วันที่ 20-07-63



(ลงชื่อ).....ผู้จัดทำใบสั่ง  
(นางสาวพูนทรัพย์ ไทยวรยุทธ)  
เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง  
นายบุญสี เหล็กศรี  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง  
.....  
ตำแหน่ง.....

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



## ขอบเขตของงาน

จ้างซ่อมเครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer จำนวน 1 งาน

### 1. ความเป็นมา

ตามที่กองวิเคราะห์น้ำบาดาล ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2563 ค่าวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (กายภาพ เคมี โลหะหนัก 10 พารามิเตอร์) โครงการระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาล และคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ เป็นจำนวนเงินงบประมาณ 3,383,100.00บาท (สามล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) เพื่อให้การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองวิเคราะห์น้ำบาดาล จึงมีความประสงค์จะจ้างซ่อมเครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer (AAS) รุ่น AA-240 ผลิตภัณท์ Varian จำนวน 1 งาน หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.6665-007-0012/50 S/N. EL07053816 เนื่องจากชุดประมวลผลข้อมูลชำรุด .

### 2. วัตถุประสงค์

2.1 ใช้ในงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

2.2 เพื่อทดแทนอะไหล่ที่เสื่อมสภาพหมดอายุการใช้งาน และการทำงานของเครื่องมีความถูกต้องแม่นยำ

### 3. ขอบเขตของงาน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน
1	ชุดประมวลผลข้อมูล เครื่องวิเคราะห์โลหะหนัก Atomic Absorption Spectrometer (AAS) รุ่น AA-240 ผลิตภัณท์ Varian หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.6665-007-0012/50 S/N. EL07053816	1 ชุด
2	ค่าบริการ	1 งาน

### 4. สถานที่ดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ณ กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เลขที่ 75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



5. ระยะเวลาดำเนินงาน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งจ้าง

6. วงเงินในการจ้าง

ภายในวงเงิน 45,731.80 บาท (สี่หมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบแปดบาทแปดสิบสตางค์) ราคากลาง 45,731.80 บาท (สี่หมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบแปดบาทแปดสิบสตางค์) ซึ่งเป็นราคาที่รวมค่าใช้จ่ายต่างๆ ค่าดำเนินการอื่นๆ ค่ากำไรและภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 ไว้ด้วยแล้ว

7. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจะจ่ายเงินค่าการจ้างซ่อมให้แก่ผู้รับจ้างครั้งเดียวหลังจากส่งมอบงานครบถ้วนตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการทำการตรวจรับแล้วเสร็จ

8. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในใบสั่งจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างทั้งหมด

9. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



(นางสาวดารารัตน์ สอนพันธ์)

นักวิทยาศาสตร์

ผู้กำหนดขอบเขตของงานและราคากลาง

