



กน UP 5

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

ใบสั่งจ้าง

วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ใบสั่งจ้าง เลขที่ 3.3.3 / 2565

ถึง บริษัท โปสเตอร์ เทคโนโลยีคอล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546091087

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งจ้างตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่..211110-1...ลงวันที่...19...เดือน...พฤศจิกายน...พ.ศ. ...2564...

ส่งมอบ ณ ...กองวิเคราะห์น้ำบาดาล...โดยจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบสั่งนี้ทุกประการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	จัดจ้างซ่อมเครื่องกวนสารละลายระบบแม่เหล็กชนิด 15 จุด (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	3 เครื่อง		17,500.00
			รวมเป็นเงิน	17,500.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,225.00
ตัวอักษร	(หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	18,725.00

เงื่อนไข

๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๕

- ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานจ้างภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในใบสั่งจ้าง คือภายในวันที่.....หากพ้นกำหนดแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.10 ของราคาจ้างแต่ไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน)
- ผู้ว่าจ้าง จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ธนาคาร..... สาขา..... ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี.....

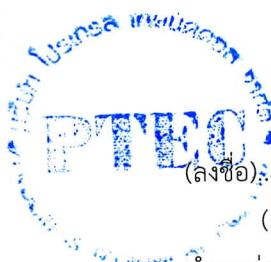
ในกรณีที่ผู้รับจ้างส่งมอบงานจ้างถูกต้องแต่ไม่ครบตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่ราชการกำหนด ผู้ว่าจ้างจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

งานจ้างตามใบสั่งจ้างนี้ ผู้ว่าจ้างจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับงานจ้างเป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)..... ผู้รับใบสั่ง
วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... ผู้จัดทำใบสั่ง
(นางสาวสุกัญญา บุญอาจ)
เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง
(นายสุดใจ วงษ์ขำ)
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล



(ลงชื่อ)..... ผู้รับจ้าง
ตำแหน่ง.....

ขอบเขตของงาน

การจ้างซ่อมเครื่องกววนสารละลายระบบแม่เหล็ก ชนิด ๑๕ จุด จำนวน ๓ เครื่อง

๑. ความเป็นมา

ตามที่กองวิเคราะห์น้ำบาดาล ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการระบบติดตามเฝ้าระวังระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลทั่วประเทศ งบประมาณทั้งสิ้น ๓,๓๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสามแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) กองวิเคราะห์น้ำบาดาล จึงมีความประสงค์จะจ้างซ่อมเครื่องกววนสารละลายระบบแม่เหล็ก ชนิด ๑๕ จุด จำนวน ๓ เครื่อง เพื่อให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์มีความพร้อมในการดำเนินงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลได้อย่างต่อเนื่องไม่ติดขัดและเป็นไปตามวัตถุประสงค์

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้เครื่องกววนสารละลายระบบแม่เหล็ก ชนิด ๑๕ จุด อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และพร้อมที่จะใช้งาน

๓. ขอบเขตของงาน

ลำดับที่	รายละเอียดสินค้า	จำนวน
	จ้างซ่อมเครื่องกววนสารละลายระบบแม่เหล็ก ชนิด ๑๕ จุด	
๑	หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.๖๖๖๕-๐๐๗-๐๐๑๘/๒๕๕๐ ประกอบด้วย	
	- เปลี่ยนสายพาน	๑ ชุด
๒	หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.๖๖๖๕-๐๐๗-๐๐๑๘/๒๕๕๐ ประกอบด้วย	
	- เปลี่ยนKey Switch	๑ ชุด
	- เปลี่ยนสายพาน	๑ ชุด
๓	หมายเลขครุภัณฑ์ ทบ.๖๖๖๕-๐๐๗-๐๐๑๖/๒๕๕๐ ประกอบด้วย	
	- เปลี่ยนKey Switch	๑ ชุด
	- เปลี่ยนสายพาน	๑ ชุด
	- เปลี่ยนSpeed Control Board	๑ ชุด

๔. สถานที่ดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงาน ณ กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เลขที่ ๗๕/๑๐ ถนนพระราม ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐



ทีพร.

นางสาวทวิพร ป้องขำณญ
นักวิทยาศาสตร์



๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งจ้าง

๖. วงเงินในการจ้าง

ภายในวงเงิน ๑๘,๗๒๕.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)
ราคากลาง ๑๘,๗๒๕.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ
ค่าดำเนินการอื่น ๆ ค่ากำไรและภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ ไว้แล้วด้วย

๗. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะจ่ายเงินค่าจ้างครั้งเดียวหลังจากส่งมอบงานครบถ้วนตามจำนวน
ที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการทำการตรวจรับแล้วเสร็จ

๘. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในใบสั่งจ้าง ผู้รับจ้าง
จะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาจ้างทั้งหมด

๙. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ทีพร.

(นางสาวทีพร บ้องขำนาญ)

นักวิทยาศาสตร์

ผู้กำหนดขอบเขตของงานและราคากลาง

