



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

ใบสั่งซื้อ

วันที่ 30 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ใบสั่งซื้อ เลขที่ 587/2562

ถึง บริษัท มีท เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105555067592

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ขอสั่งซื้อตามใบเสนอราคาของท่าน เลขที่.MPS-W20190064.ลงวันที่..15..เดือน...กรกฎาคม...พ.ศ. ..2562...
ส่งมอบ ณสำนักงานรัฐฯและพื้นที่พื้ทรัพยากรน้ำบาดาล.....โดยจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบสั่งนี้ทุกประการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ซื้อวัสดุเพื่อตัดแปลงปรับปรุงให้ใช้กับบ่อส่งเหตุการณ์ น้ำบาดาล (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)	39 รายการ		106,591.50
			รวมเป็นเงิน	106,591.50
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	7,461.41
ตัวอักษร	(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันห้าสิบบาทเก้าสิบบาทเก้าสิบเอ็ดสตางค์)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	114,052.91

เงื่อนไข

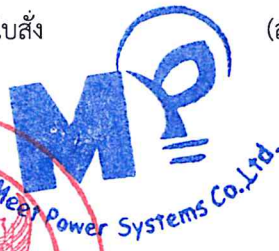
- ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ คือภายในวันที่ 29 ส.ค. 2562 หากพ้นกำหนดแล้ว ผู้ขายจะต้องยอมรับให้ปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถัดจากวันครบกำหนด จนถึงวันที่ส่งมอบพัสดุด่วนที่สุด
- ผู้ซื้อ จะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ธนาคาร กสิกรไทย สาขา ดรีลตัน ดีไซน์ เซ็นเตอร์ ชื่อบัญชี ชก. มีท เพาเวอร์ ซิสเต็มส์ เลขที่บัญชี 996-9-04160-1
ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุด่วนแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวนแต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้
สิ่งของตามใบสั่งซื้อ ผู้ซื้อจะยอมรับเมื่อกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับพัสดุเป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)..... ปาณิสราผู้รับใบสั่ง
(น.ส. ปาณิสรา กิตานนท์)
วันที่ 30 ก.ค. 2562

(ลงชื่อ)..... ชินนผู้จัดทำใบสั่ง
(ว่าที่ร้อยตรีชินนวัตร ใจบุญมา)
เจ้าหน้าที่

(ลงชื่อ).....
(นายอภิไชย ภวภูตานนท์) ผู้ซื้อ
นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล
ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

(ลงชื่อ)..... ปาณิสราผู้ขาย
(น.ส. ปาณิสรา กิตานนท์)
ตำแหน่ง วิศวกรผู้ซื้อ



เอกสารแนบ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ท่อเหล็กอบสังกะสีคาน้ำเงินขนาด Ø2"	4 ท่อน	1,750.00	7,000.00
2	ท่อเหล็กอบสังกะสีคาน้ำเงินขนาด Ø1.5"	4 ท่อน	1,260.00	5,040.00
3	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø2"	18 ตัว	177.00	3,186.00
4	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø1.5"	19 ตัว	121.00	2,299.00
5	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø1"	4 ตัว	74.00	296.00
6	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมีขนาด Ø2"	18 ตัว	247.00	4,446.00
7	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมีขนาด Ø1.5"	19 ตัว	173.00	3,287.00
8	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมีขนาด Ø1"	4 ตัว	112.00	448.00
9	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็กขนาด Ø2"	18 ตัว	915.00	16,470.00
10	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็กขนาด Ø1.5"	19 ตัว	570.00	10,830.00
11	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็กขนาด Ø1"	4 ตัว	411.00	1,644.00
12	ชุดต้อไฟฟ้าเกลียวแป๊บเหล็กขนาด Ø2"	2 ชุด	2,420.00	4,840.00
13	ชุดต้อไฟฟ้าเกลียวแป๊บเหล็กขนาด Ø1.5"	1 ชุด	2,233.00	2,233.00
14	ปลั๊กอุดรูชนิดเหล็กแบบมีเกลียวนอกขนาด 3/4"	90 ตัว	23.25	2,092.50
15	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็กขนาด Ø1/4"	15 ตัว	65.00	975.00
16	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็กขนาด Ø1/2"	15 ตัว	71.00	1,065.00
17	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็กขนาด Ø3/4" (ก้านลด)	15 ตัว	439.00	6,585.00
18	ท่อ PVC ขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	8 ท่อน	275.00	2,200.00
19	ท่อ PVC ขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	5 ท่อน	214.00	1,070.00
20	ท่อ PVC ขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	6 ท่อน	163.00	978.00
21	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทางขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	35 อัน	42.00	1,470.00
22	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทางขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	15 อัน	27.00	405.00
23	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทางขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	20 อัน	18.00	360.00
24	ข้อต่อ PVC แบบตรงขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	65 อัน	33.00	2,145.00
25	ข้อต่อ PVC แบบตรงขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	30 อัน	23.00	690.00
26	ข้อต่อ PVC แบบตรงขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	35 อัน	18.00	630.00

จีนิส


 Meet Power Systems Co., Ltd. ปากีสถาน



เอกสารแนบ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
27	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø2"	35 อัน	32.00	1,120.00
	ชนิดชั้นความหนา 13.5			
28	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø1.5"	15 อัน	21.00	315.00
	ชนิดชั้นความหนา 13.5			
29	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø1"	20 อัน	18.00	360.00
	ชนิดชั้นความหนา 13.5			
30	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø2"	35 อัน	215.00	7,525.00
31	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø1.5"	15 อัน	149.00	2,235.00
32	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø1"	20 อัน	121.50	2,430.00
33	เทปพันเกลียวขนาด 3/4"	6 โหล	168.00	1,008.00
34	เทปพันสายไฟ	4 โหล	280.00	1,120.00
35	สายรัดเคเบิลไทร์ขนาด Ø6"	10 ถุง	70.00	700.00
36	สายรัดเคเบิลไทร์ขนาด Ø4"	10 ถุง	65.00	650.00
37	กาวทาท่อ PVC ขนาด 40 กรัม	3 โหล	775.00	2,325.00
38	โครงเหล็ยเหล็ก	3 อัน	794.00	2,382.00
39	ใบเลื่อยตัดเหล็ก	3 โหล	579.00	1,737.00
		รวมเป็นเงิน		106,591.50
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		7,461.41
ตัวอักษร	(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันห้าสิบบาทเก้าสิบบัดสตางค์)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		114,052.91

พิมพ์



ปานิศรา



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจัดซื้อวัสดุเพื่อตัดแปลงปรับปรุงให้เข้ากับบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล
โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล

1. ความเป็นมา

ส่วนเฝ้าระวังทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ดำเนินงานโครงการวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาล เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 โดยมีกิจกรรมในการติดตามตรวจวัดระดับน้ำและคุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อสังเกตการณ์ทั่วประเทศ จำนวน 2,098 บ่อ / 1,162 สถานี แต่เนื่องจาก บ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำและวัดระดับน้ำบางส่วน มีประชาชนขอใช้น้ำจากบ่อสังเกตการณ์เพื่ออุปโภคบริโภคและอื่นๆ โดยมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำกับบ่อสังเกตการณ์เพื่อนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ เพื่อให้การใช้ประโยชน์จากบ่อสังเกตการณ์ยังคงอยู่ในวัตถุประสงค์การศึกษาวิจัยติดตามตรวจวัดระดับน้ำและคุณภาพน้ำได้ควบคู่กับประชาชนได้ใช้ประโยชน์ด้วย จึงมีความประสงค์จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อตัดต่อและตัดแปลงติดกับบ่อบาดาล ให้สามารถวัดระดับน้ำและเก็บตัวอย่างน้ำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาลได้ตามปกติ

2. วัตถุประสงค์

เพื่อซื้อวัสดุใช้ในการตัดต่อและตัดแปลงท่อส่งน้ำที่ถูกติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จากตัวบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล ให้สามารถวัดระดับน้ำและเก็บตัวอย่างน้ำได้ตามปกติ

3. คุณสมบัติผู้ขาย

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.5 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุ

4. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาและพิจารณาราคารวม

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อให้เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล
โครงการวางเครือข่ายสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย
1	ท่อเหล็กอบสังกะสีคาน้ำเงินขนาด ๑2"	4	ท่อน
2	ท่อเหล็กอบสังกะสีคาน้ำเงินขนาด ๑1.5"	4	ท่อน
3	ท่อ PVC ขนาด ๑2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	8	ท่อน
4	ท่อ PVC ขนาด ๑1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	5	ท่อน



(นายขจร จังสถิตย์)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ปากน้ำสาร

ชัชวาลย์

(นายชัชวาลย์ เขยรัมย์)

ช่างเจาะบ่อบาดาล ข4/หัวหน้า



(นายประดง วัฒนรัตน์ มีสัตย์)

ช่างซ่อมบำรุง ข.3

ลำดับ	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย
5	ท่อ PVC ขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	6	ท่อน
6	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø2"	18	ตัว
7	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø1.5"	19	ตัว
8	ข้อต่อเหล็กแบบ 3 ทางมีเกลียวในขนาด Ø1"	4	ตัว
9	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมี ขนาด Ø2"	18	ตัว
10	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมี ขนาด Ø1.5"	19	ตัว
11	ข้อต่อเหล็กแบบยูเนียนมี ขนาด Ø1"	4	ตัว
12	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็ก ขนาด Ø2"	18	ตัว
13	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็ก ขนาด Ø1.5"	19	ตัว
14	วาล์วน้ำชนิดแบบเหล็ก ขนาด Ø1"	4	ตัว
15	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทาง ขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	35	อัน
16	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทาง ขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	15	อัน
17	ข้อต่อ PVC แบบ 3 ทาง ขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	20	อัน
18	ข้อต่อ PVC แบบตรง ขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	65	อัน
19	ข้อต่อ PVC แบบตรง ขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	30	อัน
20	ข้อต่อ PVC แบบตรง ขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	35	อัน
21	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø2" ชนิดชั้นความหนา 13.5	35	อัน
22	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø1.5" ชนิดชั้นความหนา 13.5	15	อัน
23	ข้อต่อ PVC แบบงอ 90 องศา ขนาด Ø1" ชนิดชั้นความหนา 13.5	20	อัน
24	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø2"	35	อัน
25	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø1.5"	15	อัน
26	วาล์วน้ำชนิด PVC ขนาด Ø1"	20	อัน
27	ชุดตราฟเกลียวแป็บเหล็กขนาด Ø2"	2	ชุด
28	ชุดตราฟเกลียวแป็บเหล็กขนาด Ø1.5"	1	ชุด
29	ปลั๊กอุดรูชนิดเหล็กแบบมีเกลียวนอก ขนาด 3/4"	90	ตัว
30	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็ก ขนาด Ø1/4"	15	ตัว
31	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็ก ขนาด Ø1/2"	15	ตัว
32	ดอกสว่านชนิดเจาะเหล็ก ขนาด Ø3/4" (ก้านลด)	15	ตัว
33	เทปพันเกลียวขนาด 3/4"	6	โหล
34	เทปพันสายไฟ	4	โหล
35	สายรัดเคเบิลไทร์ ขนาด Ø6"	10	ถุง
36	สายรัดเคเบิลไทร์ ขนาด Ø4"	10	ถุง
37	กาวทาท่อ PVC ขนาด 40 กรัม	3	โหล
38	โครงเลื่อยเหล็ก	3	อัน
39	ใบเลื่อยตัดเหล็ก	3	โหล

6. สถานที่ส่งมอบ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้ขายจะต้องส่งมอบของ ณ สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เลขที่ 26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7. กำหนดส่งมอบ

ผู้ขายจะต้องส่งมอบของ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งซื้อ



(นายขจร จังสถิตย์)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ปาดนรธา

ชัชวาลย์

(นายชัชวาลย์ เขยยิม)

ช่างเจาะบ่อบาดาล ช4/หัวหน้า



(นางประสาธน์ มิสิตย์)

ช่างซ่อมบำรุง ช.3

8. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงินทั้งสิ้น 117,460 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยหกสิบบาทถ้วน) และราคากลาง 114,052.91 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันห้าสิบบาทเก้าสิบบัดสตางค์)

9. การจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อส่งมอบของครบถ้วนตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด

10. ค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งสินค้าให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด จะต้องชำระค่าปรับให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 ของราคาสินค้าที่ยังไม่ส่งมอบ

11. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



.....ประธานกรรมการ

(นายขจร จังสถิตย์)

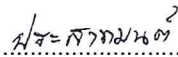
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน



.....กรรมการ

(นายชวัลย์ เขยยิ้ม)

ช่างเจาะบ่อบาดาล ช4/หัวหน้า



.....กรรมการ

(นายประสาธมนต์ มีสัตย์)

ช่างซ่อมบำรุง ช.3

