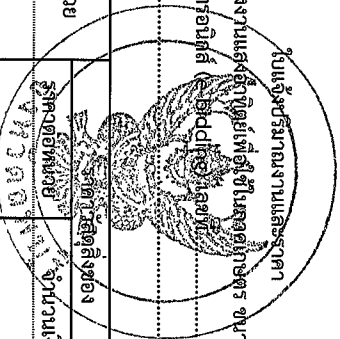


แบบแจ้งปริมาณงานและราคา
 งานช่างก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ขนาด 3 กิโลเมตร จำนวน 6 ระบบ
 ปรากฏราคาต่อลิตรของน้ำ (Soldier) ๒๒๒ บาท
 บริษัท/ห้าง.....



| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|---------|----------------|-----------|-------------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 1 | ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ | | | | | | |
| 1.1 | แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 250 วัตต์ | 12.00 | แผง | | | | |
| 1.2 | ชุดควบคุมตัดต่อระบบเพื่อให้ระบบสามารถใช้ไฟฟ้า 220ACV | 1.00 | ชุด | | | | |
| 1.3 | ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำ (Control Unit) | 1.00 | ชุด | | | | |
| 1.4 | ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ | 1.00 | ระบบ | | | | |
| 1.5 | ปั๊มน้ำแบบจุ่ม 1400 วัตต์ | 1.00 | เครื่อง | | | | |
| 1.6 | ท่อส่งน้ำสูบน้ำ UPVC SCH 80 ขนาด 1 1/4 นิ้ว | 10.00 | ฟุต | | | | |
| 1.7 | สายเคเบิลและแท่นลอส ขนาด 6 มม. | 40.00 | เมตร | | | | |
| 1.8 | ชุดสายไฟ และอุปกรณ์เสริมประกอบระบบ | 1.00 | ชุด | | | | |
| | | | | รวม (1) | | | |
| 2 | งานโครงสร้างเหล็ก | | | | | | |
| 2.1 | เหล็กกล่องชุบสีจืด ขนาด 50x50 มม. ทน 2.5 มม. | 9.00 | เส้น | | | | |
| 2.2 | เหล็กกล่องชุบสีจืด ขนาด 50x100 มม. ทน 2.5 มม. | 2.00 | เส้น | | | | |
| 2.3 | เหล็กกล่องชุบสีจืด ขนาด 100x100 มม. ทน 2.5 มม. | 2.00 | เส้น | | | | |
| 2.4 | เหล็กทเหล็ก ขนาด 200x200 มม. ทน 4 มม. | 6.00 | แผ่น | | | | |
| 2.5 | ทุกเหล็ก/น็อต คก. 1/4 นิ้ว ยึดโครงสร้าง | 1.00 | กล่อง | | | | |
| | | | | รวม (2) | | | |
| 3 | งานระบบประปา | | | | | | |
| 3.1 | ท่อส่งน้ำ PVC Class 85 ขนาด 2 นิ้ว | 9.00 | ฟุต | | | | |
| 3.2 | ข้อต่อตรง PVC แบบหนา ขนาด 2 นิ้ว | 8.00 | ตัว | | | | |
| 3.3 | ข้อต่องอ 90 องศา PVC แบบหนา ขนาด 2 นิ้ว | 2.00 | ตัว | | | | |
| 3.4 | มาตรวัดน้ำ ขนาด 1 1/2 นิ้ว | 1.00 | ตัว | | | | |
| | | | | รวม (3) | | | |
| 4 | งานโครงสร้างและรื้อ | | | | | | |
| 4.1 | รื้อตะข่ายช่อง 2.0 นิ้ว ขนาดลวด 3.0 มม. | 22.00 | ตร.ม. | | | | |
| 4.2 | ท่อเหล็ก ขนาด 2 นิ้ว ทน 2.0 มม. | 4.00 | เส้น | | | | |
| 4.3 | ท่อเหล็ก ขนาด 1 1/2 นิ้ว ทน 2.0 มม. | 9.00 | เส้น | | | | |
| 4.4 | ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายโซ่ บานประตูเหล็ก | 1.00 | ชุด | | | | |
| 4.5 | เหล็กทเหล็ก ขนาด 150x150 มม. ทน 6.0 มม. | 11.00 | แผ่น | | | | |
| 4.6 | เหล็กทเหล็กยึดรื้อ ขนาด 40x40 มม. ทน 6.0 มม. | 44.00 | แผ่น | | | | |

งานจ้างก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานและสถานีสูบน้ำเพื่อใช้ในเขตเกษตร ชนบท 3 กิโลเมตร จำนวน 6 ระบบ
 ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมี
 บริษัท/ห้าง.....



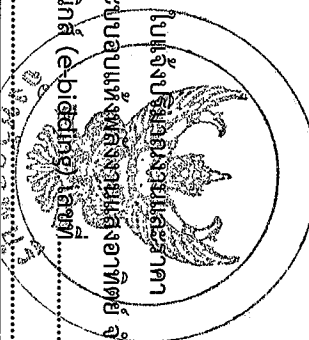
| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าแรงงาน | | ค่าวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|--|--|-------|-------|--------------|-----------|-------------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 4.7 | เหล็กเสริมตอม่อ | | | | | | |
| | - เหล็กเส้นกลม RB 6 | 4.00 | เส้น | | | | |
| | - เหล็กเส้นกลม RB 9 | 15.00 | เส้น | | | | |
| 4.8 | ค้อนมือและพื้นคอนกรีต ขนาด 4 x 7 x 0.07 เมตร | | | | | | |
| | - คอนกรีต 1:2:4 | 1.96 | ลบ.ม. | | | | |
| | - เหล็ก wire mesh 4 มม. (20x20 cm.) | 28.00 | ตร.ม. | | | | |
| รวม (4) | | | | | | | |
| 5 | งานขุดเจาะบ่อขนาด 6" | | | | | | |
| 5.1 | งานขุดเจาะบ่อขนาดขนาด 6" พร้อมทดสอบคุณภาพน้ำ | 1.00 | งาน | | | | |
| 5.2 | คอนกรีตปากบ่อน้ำขนาด ขนาด 1.5x1.5x0.15 เมตร | | | | | | |
| | - คอนกรีต 1:2:4 (คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./คร.ชม) | 0.35 | ลบ.ม. | | | | |
| | - ทรายหยาบ | 0.16 | ลบ.ม. | | | | |
| | - เหล็กเส้นกลม RB 9 | 3.00 | เส้น | | | | |
| รวม (5) | | | | | | | |
| รวมค่าวัสดุและแรงงานทั้งสิ้น จำนวน 1 ระบบ (บาท) | | | | | | | |
| รวมค่าวัสดุและแรงงานทั้งสิ้น จำนวน 6 ระบบ (บาท) | | | | | | | |
| คำนวณรายการ ค่าผันผวน ดอกเบี้ย กำไร ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอากรอื่นๆ เป็นเงินทั้งสิ้น (บาท) | | | | | | | |
| รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | | | | | | | |
| รวมเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) | | | | | | | |

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ตำแหน่ง.....
 ประธานตรา (ถ้ามี)




 งานจ้างก่อสร้างระบบยอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 3 ระบบ
 ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยที่
 บริษัท/ห้าง.....

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | รวม | หมายเหตุ |
|-------|--|--------|-------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 1 | งานปักผังวางแนวและระดับ | 1.00 | งาน | | | | | | |
| | รวม (1) | | | | | | | | |
| 2 | ฐานระบอบอบแห้ง | | | | | | | | |
| 2.1 | คิงชุด | 17.00 | ลบ.ม. | | | | | | |
| 2.2 | ทรายหยาบรองพื้น บดอัดแน่น | 8.50 | ลบ.ม. | | | | | | |
| 2.3 | คอนกรีตโครงสร้างอัดแรง 210 ksc | 8.50 | ลบ.ม. | | | | | | |
| 2.4 | แบบหล่อคอนกรีต | 6.50 | ตร.ม. | | | | | | |
| 2.5 | เหล็กเสริม | | | | | | | | |
| | 2.5.1 RB9 | 400.00 | กก. | | | | | | |
| | 2.5.2 DB12 | 7.00 | กก. | | | | | | |
| | 2.5.3 ลวดผูกเหล็ก | 18.00 | กก. | | | | | | |
| | 2.5.4 ตะปู | 12.00 | กก. | | | | | | |
| 2.6 | ผิวขัดเรียบ ผสมฝุ่นสีดำ | 49.20 | ตร.ม. | | | | | | |
| | รวม (2) | | | | | | | | |
| 3 | โครงสร้างระบอบ | | | | | | | | |
| 3.1 | เหล็กกล่อง 2"x1" หน้า 2.3 มม. | 21.00 | พอน | | | | | | |
| 3.2 | ท่อเหล็กดำ dia. 2" หน้า 2.0 มม. | 7.00 | พอน | | | | | | |
| 3.3 | งานตัดโค้งท่อเหล็กดำ | 12.00 | เมตร | | | | | | |
| 3.4 | โครงสร้างเหล็กชุบสีวานาเนต | 446.04 | กก. | | | | | | |
| 3.5 | เตี้ยเหล็ก ขนาด 45X60X9 มม. | 80.00 | แผ่น | | | | | | |
| 3.6 | Plate เหล็ก ยึดขาโครงสร้างประตู ขนาด 100X100X6 มม. | 2.00 | แผ่น | | | | | | |



งานจ้างก่อสร้างระบบอุปถัมภ์และส่งเสริมสุขภาพจิต
 ปรากฏราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยที่
 บริษัท/ห้าง.....

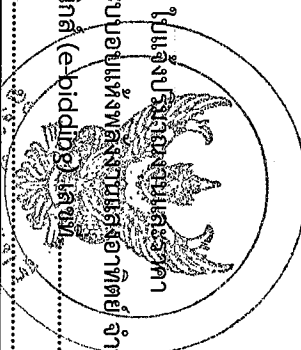
| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุตั้งของ | | ค่าแรงงาน | | รวม | หมายเหตุ |
|-------|--|-------|-------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 3.7 | Plate เหล็ก ยึดขาโครงเหล็กขา ขนาด 50X100X6 มม. | 4.00 | แผ่น | | | | | | |
| 3.8 | Plate เหล็ก ยึดขาโครงเหล็กขา ขนาด 60X120X6 มม. | 6.00 | แผ่น | | | | | | |
| 3.9 | สีกันสนิม | 1.00 | กั๊ง | | | | | | |
| 3.10 | น้ำมันสน | 2.00 | กั๊ง | | | | | | |
| 3.11 | แผ่นตัด 14 นิ้ว | 5.00 | แผ่น | | | | | | |
| 3.12 | ลวดเชื่อม | 5.00 | ทอ | | | | | | |
| 3.13 | พุกหัวระเบิดขนาด 1/2" | 20.00 | ตัว | | | | | | |
| | รวม (3) | | | | | | | | |
| 4 | เหล็กแผ่นโพลีคาร์บอเนต | | | | | | | | |
| 4.1 | แผ่นโพลีคาร์บอเนต ทนไฟ 6 มม. สีใส | 90.00 | ตร.ม. | | | | | | |
| | รวม (4) | | | | | | | | |
| 5 | ประตู-ช่องลม | | | | | | | | |
| 5.1 | ประตูบานเปิดคู่พร้อมอุปกรณ์จับและกุญแจ วงกบและกรอบบานอลูมิเนียม สีบรอนซ์ | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| | หนา 1.5 มม. ลูกบิดกระจกใส หนา 6 มม. ขนาด 0.9x2.0 ม. | | | | | | | | |
| | พร้อมช่องอากาศเข้าการระบายอากาศอลูมิเนียม จำนวน 2 ชุด (ตามแบบกำหนด) | | | | | | | | |
| | รวม (5) | | | | | | | | |
| 6 | โต๊ะรองตะแกรง | | | | | | | | |
| 6.1 | เหล็กกลม 1"x1" หนา 1.6 มม. | 30.00 | ท่อน | | | | | | |
| 6.2 | เหล็กฉาก 1"x1" หนา 3.0 มม. | 8.00 | ท่อน | | | | | | |
| 6.3 | Plate เหล็ก ขนาด 40x40x3 มม. | 32.00 | แผ่น | | | | | | |
| 6.4 | สีกันสนิม | 1.00 | กั๊ง | | | | | | |



 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งที่ จำนวน 3 ระบบ
 บริษัท/ห้าง.....

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | รวม | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|-------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 6.5 | น้ำมันสน | 2.00 | ถัง | | | | | | |
| 6.6 | แผ่นตัด 14 นิ้ว | 1.00 | แผ่น | | | | | | |
| 6.7 | ลวดเชื่อม | 5.00 | ท่อ | | | | | | |
| | รวม (6) | | | | | | | | |
| 7 | ตะแกรง จำนวน 24 ชุด | | | | | | | | |
| 7.1 | ตะแกรงอลูมิเนียม NO.80 ขนาด 1.00x1.00 ม. พร้อมกรอบอลูมิเนียม ขนาด 13x16x1.0 มม. | 24.00 | แผ่น | | | | | | |
| | รวม (7) | | | | | | | | |
| 8 | เสารับแสง Solar Cell | | ชุด | | | | | | |
| 8.1 | ดินชุด | 0.10 | ลบ.ม. | | | | | | |
| 8.2 | คอนกรีตโครงสร้างอัดแรง 210 ksc | 0.10 | ลบ.ม. | | | | | | |
| 8.3 | แบบหล่อคอนกรีต | 0.60 | ตร.ม. | | | | | | |
| 8.4 | เหล็กเสริม | | | | | | | | |
| | 8.4.1 RB6 | 0.50 | กก. | | | | | | |
| | 8.4.2 RB9 | 4.00 | กก. | | | | | | |
| | 8.4.3 ลวดผูกเหล็ก | 0.40 | กก. | | | | | | |
| | 8.4.4 ตะปู | 0.15 | กก. | | | | | | |
| 8.5 | แผ่นเหล็กยึดฐานเสา หนา 5 มม. ตามแบบ (50 x 50 cm) พร้อมนอตยึดฐานเสา | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| 8.6 | ท่อเหล็กดำ dia. 4" หนา 2.3 มม. | 3.00 | ม. | | | | | | |
| 8.7 | ชุดโครงสร้างรับแสง Solar Cell พร้อมที่ปับระดับ | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| | รวม (8) | | | | | | | | |

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
 งานจ้างก่อสร้างระบบออปโตพลังงานแบบกริดอาทิติย์ จำนวน 3 ระบบ
 ประเภทราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมี
 บริษัท/ห้าง.....



| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | รวม | หมายเหตุ |
|---|-----------------------------|-------|-------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 9 | ระบบ Solar Cell | | | | | | | | |
| 9.1 | แผง Solar Cell ขนาด 50 W | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| 9.2 | แบตเตอรี่ ขนาด 12 V | 1.00 | ลูก | | | | | | |
| 9.3 | ระบบควบคุมการประจุแบตเตอรี่ | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| 9.4 | ชุดสายไฟและอุปกรณ์ระบบ | 1.00 | งาน | | | | | | |
| 9.5 | พัดลม 6" ขนาด 12 V - 1.2 A | 3.00 | ตัว | | | | | | |
| 9.6 | โครงยึดพัดลม | 1.00 | ชุด | | | | | | |
| | รวม (9) | | | | | | | | |
| รวมค่าวัสดุและแรงงานทั้งสิ้น จำนวน 1 ระบบ (บาท) | | | | | | | | | |
| รวมค่าวัสดุและแรงงานทั้งสิ้น จำนวน 3 ระบบ (บาท) | | | | | | | | | |
| ค่าอำนวยการ ค่าผันผวน ดอกเบี้ย ค่ารั่วไหลค่าเพิ่ม และภาษีอากรอื่นๆ เป็นเงินทั้งสิ้น (บาท) | | | | | | | | | |
| รวมเงินทั้งสิ้น (บาท) | | | | | | | | | |
| รวมเงินทั้งสิ้น (ตัวอักษร) | | | | | | | | | |

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)