

ใบตรวจรับการจัดซื้อ/จัดจ้าง

วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตาม ใบสั่งซื้อสั่งจ้าง เลขที่ ๑๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนตำบล
หนองพลวง ได้ตกลง ซื้อ กับ วัชรกรแอร์ โดย นายวัชรกร มนต์สิลา สำหรับโครงการ ซื้อจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ
สำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔๕,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับงาน แล้ว ผลปรากฏ ดังนี้

๑. ผลการตรวจรับ

- ถูกต้อง
- ครบถ้วนตามสัญญา
- ไม่ครบถ้วนตามสัญญา

๒. ค่าปรับ


- มีค่าปรับ
- ไม่มีค่าปรับ

๓. การเบิกจ่ายเงิน

เบิกจ่ายเงิน เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔๕,๕๐๐.๐๐ บาท

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ

(นายภาณุพันธ์ บุตรโคตร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายจรรุศักดิ์ ปุลาไส)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

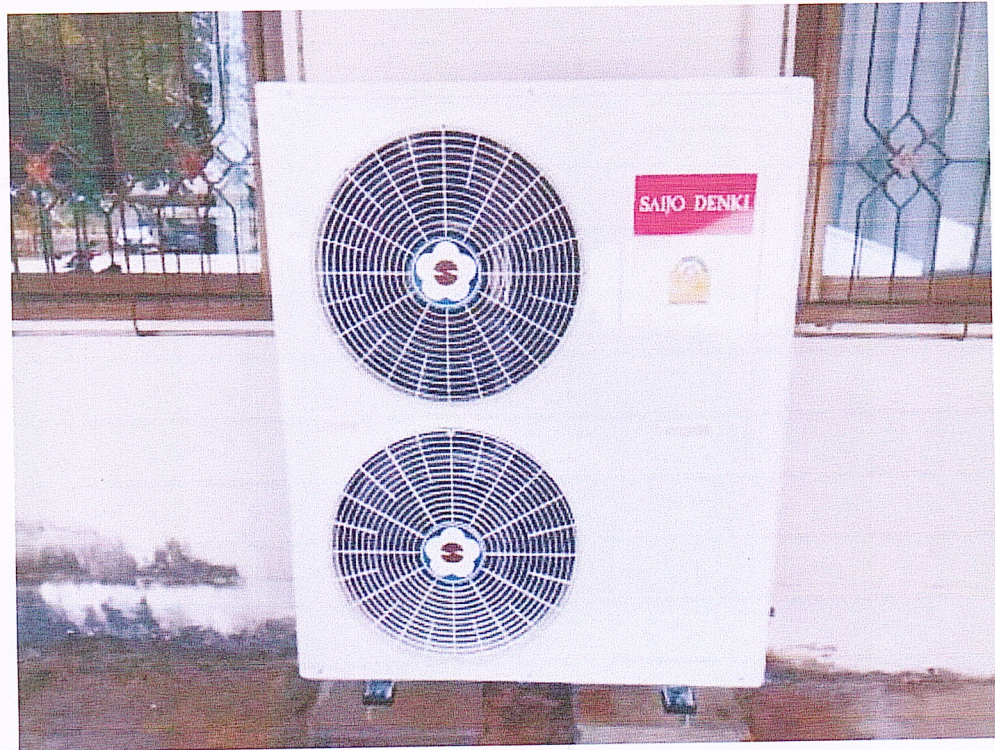
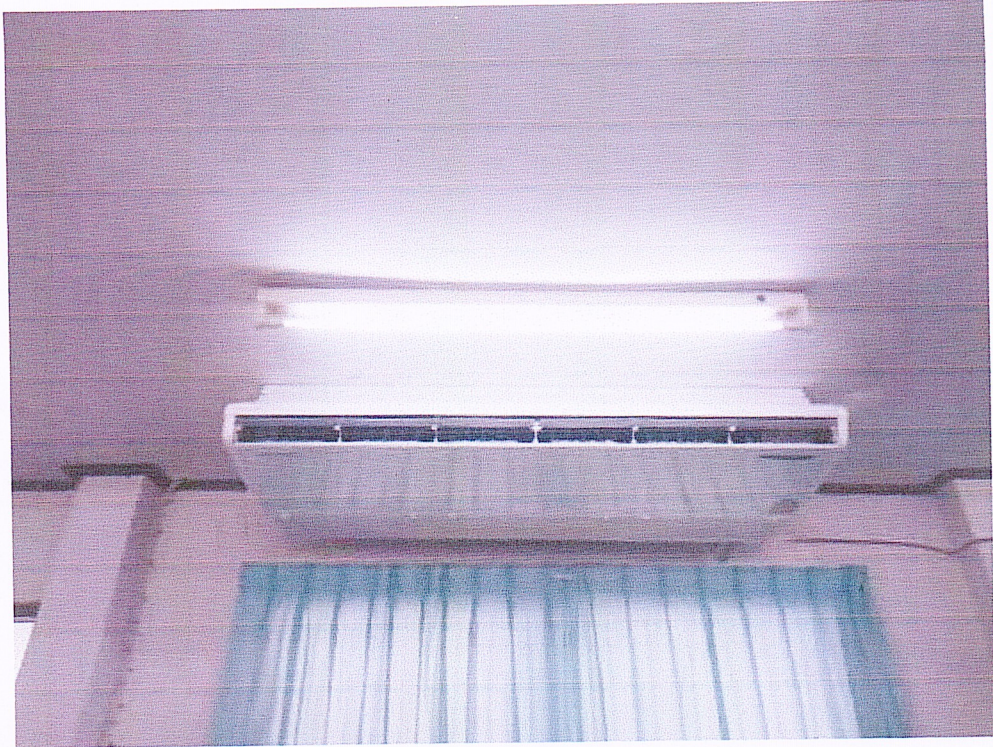
(นายณัฐวุฒิ ลุนสมบัติ)

หมายเหตุ : เลขที่โครงการ๖๗๐๒๙๒๙๓๑๑๗

เลขคูมสัญญา๖๗๐๒๑๔๒๕๖๙๑๖

เลขคูมตรวจรับ ๖๗๐๒A๑๔๐๒๔๖๓

ครุภัณฑ์สำนักงาน เครื่องปรับอากาศ สำนักงานปลัด



ขอรับรองว่าเป็นภาพถ่ายจริง

ลงชื่อ

(นายภาณุพันธ์ บุตรโคตร)

หัวหน้าสำนักปลัด

ใบตรวจรับพัสดุ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง
อำเภอประเทาย จังหวัดนครราชสีมา 30180

วันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวงได้จัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 45,500.-บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) มีคุณลักษณะดังนี้

- เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้
- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU
- ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง
- เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แลฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
- ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า
- การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

(๑) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร โดยได้จัดซื้อจาก วัชรกรแอร์ โดยนายวัชรกร มนต์สิลา เลขที่ 509/2 หมู่ 14 ต.ประเทาย อ.ประเทาย จ.นครราชสีมา เลขที่บัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3301200773081 โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามหนังสือตกลงเลขที่ 11/2567 ลงวันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 บัดนี้ ผู้ขายได้ส่งมอบของมีปริมาณและคุณภาพถูกต้องครบถ้วนแล้ว เมื่อวันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้รับของซึ่งได้รับของซึ่งได้ตรวจรับถูกต้องแล้วใน วันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จึงสมควรจ่ายเงิน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 45,500.-บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)

(นายภาณุพันธ์ บุตรโคตร)

ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)

(นายจรัสศักดิ์ ฟูลาโส)

กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายณัฐวุฒิ ทุนสมบัติ)

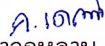
กรรมการ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง


เพื่อโปรดทราบ / กรรมการตรวจรับพัสดุ แจ้งว่าผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุตามใบสั่งซื้อทุกประการเห็นควรรวบรวมหลักฐานเบิกจ่ายเงินต่อไป

- เห็นควรพิจารณา


(นางสาวจรรยา อัจฉานังค)
ผู้อำนวยการกองคลัง

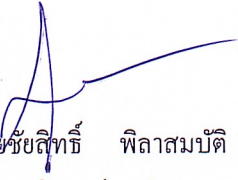

(นางสาวกุลลาภ เดชบุรีรัมย์)
นักจัดการงานทั่วไป รักษาราชการแทน
เจ้าหน้าที่พัสดุ

- เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

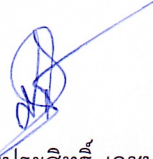

(นายสุนทร ช่างถม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

-เห็นควรอนุมัติ


(นายชัยสิทธิ์ พิลาสมบัติ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

- อนุมัติ


(นายประสิทธิ์ เดชบุรีรัมย์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

เล่มที่
Book No. 1

บริษัท อีโคโนมิค เซอร์วิส
509/2 หมู่ 14 ต.ประทาย
อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
☎ 088-7190064

เลขที่
Bill No. 19

DELIVERY BILL ใบส่งของ 送貨單

นาม 實號
Name อ.มต. นหนอง พหลวง วันที่ 日期 19 ก.พ 2567
ที่อยู่ 住址 อ.ประทาย อ.นครราชสีมา ทะเบียนการค้า 商標編號
Address Commciance

จำนวน Quantity 數量	รายการ Description 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
1 เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ แอมป์แยกส่วน (รวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU มีระบบไอส์เทตต์บี - ภาตที่ก้านดเนินขนาดไฟต์ค่า 36,000 BTU - ภาตที่ก้านดเนินราคาที่รวมค่าติดตั้ง - เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถ 10000 BTU - ภาตที่ก้านดเนิน 20,000 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 10,000 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 5,000 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 2,500 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 1,250 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 312.5 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 156.25 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 78.125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 39.0625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 19.53125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 9.765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 4.8828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 2.44140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 1.220703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.6103515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.30517578125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.152587890625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0762939453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.03814697265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.019073486328125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0095367431640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00476837158203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.002384185791015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0011920928955078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00059604644775390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000298023223876953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0001490116119384765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00007450580596923828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000037252902984619140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000186264514923095703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000931322574615478515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000004656612873077392578125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000023283064365386962890625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000116415321826934814453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000582076609134674072265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000002910383045673370361328125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000014551915228366851806640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000072759576141834259033203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000363797880709171295166015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000001818989403545856475830078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000009094947017729282379150390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000045474735088646411895751953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000227373675443232059478759765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000001136868377216160297393798828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000005684341886080801486968994140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000028421709430404007434844970703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000142108547152020037174224853515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000710542735760100185871124267578125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000003552713678800500929355621337890625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000017763568394002504646778106689453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000088817841970012523233890533447265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000044408920985006261616945266723828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000222044604925031308084726333619140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000001110223024625156540423631668095703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000005551115123125782702118158340478515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000277555756156289135105907917023928125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000001387778780781445675529539585119640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000693889390390722837764769792598203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000003469446951953614188823848962991015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000017347234759768070944119244814955078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000086736173798840354720596224074775390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000043368086899420177360298112037387890625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000216840434497100886801490560186939453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000001084202172485504434007452800934697265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000005421010862427522170037264004673486328125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000027105054312137610850186320023367431640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000013552527156068805425093160116837218203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000067762635780344027125465800584186091015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000003388131789017201356272900292090455078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000016940658945086006781364501460452275390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000084703294725430033906822507302261376953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000423516473627150169534112536511306884765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000002117582368135750847670562682556534423828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000010587911840678754238352813412782672119140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000052939559203393771191764067063913361059703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000264697796016968855958820335319566805298515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000001323488980084844279794101676597834026492578125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000006617444900424221398970508382989170132462890625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000033087224502121106994852541914945850662314453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000001654361225106055349742627095747292531168203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000008271806125530276748713135478736462655841015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000413590306276513837385656773936823132792078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000002067951531382569186927833869684116639610390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000010339757656912845934639169348420583198051953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000051698788284564229673195846742102915940298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000025849394142282114836597923371051457970149453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000012924697071141057418298961685525728985074765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000646234853557052870914948084276286449253878125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000003231174267785264354572440421381432246194390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000016155871338926321772862202106907161230971953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000008077935669463160886431101053453580614859765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000040389678347315804432155505267267903074298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000020194839173657902216077752633633951537144453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000010097419586828951108038876316816975768722265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000050487097934144755540194381584084878893611328125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000252435489670723777700971907920423944468056640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000001262177448353618888504859539602119722342283203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000631088724176809444252229769801059361171140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000003155443620884047221261148949005296805855703125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000015777218104420236106305744745026484029278515625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000788860905221011805315287237251324201463928125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000003944304526105059026576436186266210073169640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000197215226305252951328821809310310536848203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000986076131526264756644109046551552684241015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000493038065763132378322054527763278271078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000024651903288156161891102726388163913640390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000123259516440780594455513631940819570201953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000616297582203902972277568159704097851009765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000003081487911019514861387840798520489255048828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000015407439555097574306939203992602446275244140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000770371977754878715346960199630122313722203125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000003851859888774393576734800998150611563611015625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000019259299443871967883674004990753057818055078125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000096296497219359839418370024953765289090275390625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000481482486096799197091850124768826445451376953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000240741243048399593545925062384413222726884765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000001203706215241997967729625311922066113634423828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000006018531076209989838648126559610330566172119140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000003009265538104994919324063279805165283086059765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000015046327690524974596620316399025764151430298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000007523163845262487298310156999512870725715149453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000003761581922631243649155078499756435378577574765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000018807909613156218245777892498782176892887884765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000094039548065781091228889462493910894444439423828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000047019774032890545611444731246972222221971719140625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000000235098870164452728057223656234861111108859765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000001175494350822263640286118281174305555044298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000000587747175411131820143059140587227277522149453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000002938735877055659100715295702936136387610722265625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000000014693679385278295500357628514680681938053611328125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000000073468396926391477501788142573403409690268056640625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000000367341984631957388750890712867017048451340298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000000183670992315978694375445356433508524225670149453125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000000000918354961579893471877227682167502611283351953125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000000004591774807899467359386138410875013056416659765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000000022958874039497336796930692054375065282083298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.000000000000000000000000000000000000114794370197486683984653460271875032610416659765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.0000000000000000000000000000000000000573971850987433419923267301359375016305083298828125 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน 0.00000000000000000000000000000000000002869859254937167099616336506796875007652516659765625 BTU ต่อ 1 เครื่อง มีระบบ 5000. 1100 - ภาตที่ก้านดเนิน		



ใบสั่งซื้อ

ผู้ขาย วัชรกรแอร์ โดย นายวัชรกร มนัสสิลา
ที่อยู่ เลขที่ ๕๐๙/๒ หมู่ ๑๔
ตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๘๐
โทรศัพท์ ๐๙๒๘๖๕๕๕๑๒
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๓๓๐๑๒๐๐๗๗๓๐๘๑

ใบสั่งซื้อเลขที่ ๑๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง
ที่อยู่ ๘๘ ม.๔ ตำบลหนองพลวง อำเภอประทาย จังหวัด
นครราชสีมา
โทรศัพท์ ๐๔๔-๙๘๐-๔๔๔

ตามที่ วัชรกรแอร์ โดย นายวัชรกร มนัสสิลา ได้เสนอราคา ไว้ต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง ซึ่งได้รับราคาและตกลงซื้อ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้ - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU - ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง - เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน - มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ - การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า - การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	๑	เครื่อง	๔๕,๕๐๐.๐๐	๔๕,๕๐๐.๐๐

(1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตช์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ่นฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร			
		รวมเป็นเงิน	๔๕,๕๐๐.๐๐
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	-
(สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๔๕,๕๐๐.๐๐

การซื้อ อยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กำหนดส่งมอบภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
- ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- สถานที่ส่งมอบ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง -
- ระยะเวลาประกัน -
- สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาสินค้าของที่ยังไม่ได้รับมอบ
- ส่วนราชการสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบถ้าปรากฏว่าสินค้านั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ กรณีนี้ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ถูกต้องตามใบสั่งซื้อทุกประการ
- การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงของคู่สัญญาเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หมายเหตุ :

- การติดอากรแสตมป์ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายรัษฎากร หากต้องการให้ใบสั่งซื้อมีผลตามกฎหมาย
- ใบสั่งซื้อสั่งจ้างนี้อ้างอิงตามเลขที่โครงการ ๖๗๐๒๙๒๙๓๓๑๑๗ ซื้อจัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงานโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....ผู้สั่งซื้อ

(นายประสิทธิ์ เคชบุรีรัมย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนอง

พลวง

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....ผู้รับใบสั่งซื้อ

(นายวัชรินทร์ มนต์สีลา)

ผู้ขาย

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เลขที่โครงการ ๖๗๐๒๙๒๙๓๓๑๑๗

เลขคู่มือสัญญา ๖๗๐๒๑๔๒๕๖๙๑๖





ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อจัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง ได้มีโครงการ จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU
- ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่ยรวมค่าติดตั้ง
- เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
- ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน
- มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า
- การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

(1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตรเป็นเงิน ๔๕,๕๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) นั้น

จัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน จำนวน ๑ เครื่อง ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ วัชรกรแอร์ โดย นายวัชรกร มั่นสลิลา โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง อำเภอประเทย จังหวัดนครราชสีมา

ที่ นม ๙๖๔๐๔/๒๕๖๗

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติสั่งซื้อสิ่งจ้าง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

ขอรายงานผลการพิจารณาซื้อจัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ดังนี้

รายการพิจารณา	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	ราคาที่เสนอ*	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง*
จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้ - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU - ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง - เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้หน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน - มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ - การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควร	วิศวกรแอร์ โดย นายวิศวกร มนัสสิลา	๔๕,๕๐๐.๐๐	๔๕,๕๐๐.๐๐

พิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า - การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหันทวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร เป็นเงิน ๔๕,๕๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)			
		รวม	๔๕,๕๐๐.๐๐

* ราคาที่เสนอ และราคาที่ตั้งลงซื้อหรือจ้าง เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

โดยเกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวงพิจารณาแล้ว เห็นสมควรจัดซื้อจากผู้เสนอราคาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้สั่งซื้อสิ่งจ้างจากผู้เสนอราคาดังกล่าว

ก. ๑๒๓๔
 (นางสาวกฤษณา เดชบุรีรัมย์)

นักจัดการงานทั่วไป รักษาราชการแทน

เจ้าหน้าที่พัสดุ

(นางสาวรจนา อัจฉานงค์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นายสุนทร ช่างถม)

รองปลัด อบต.หนองพลวง

(นายชัยสิทธิ์ พิลาสมบัติ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

(นายประสิทธิ์ เดชบุรีรัมย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

วิศวกรแอร์ โดย นายวิศวกร มนต์สิลา
 เลขที่ 509/2 หมู่ 14 ต.ประทาย อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
 เลขที่บัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3301200773081

ใบเสนอราคา
 วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗

ใบเสนอราคา

เลขที่ P 0191222

วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

นามลูกค้า องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง ตำบลหนองพลวง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา 30180

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	- เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้ - ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU - ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง - เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 - ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน - มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ - การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า - การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตช์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร	1 เครื่อง	45,500.-	45,500.-
	ตัวอักษร (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) วิศวกรแอร์ เซอร์วิซ			45,500.-

หมายเหตุ 1.กรณีชำระเงินโดยเช็คกรุณาสั่งจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม "วิศวกรแอร์ โดย นายวิศวกร มนต์สิลา" เท่านั้น
 2.บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขใบกำกับภาษีภายใน 7 วัน นับจากวันที่ระบุในใบกำกับภาษี(ผิด ตก ยกเว้น E&OE)

068-7190064

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(นายวิศวกร มนต์สิลา)

* วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ใบเสนอราคา

- วิศวกรแอร์
 ใบเสนอราคา
 เครื่องปรับอากาศ

๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗

๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

ที่ นม ๙๖๔๐๔/๒๕๖๗

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานขออนุมัติดำเนินการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน

เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา มีความประสงค์จะ จัดซื้อเครื่องปรับอากาศสำนักงาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ

ด้วยสำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์สำนักงาน เครื่องปรับอากาศตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 หมวดค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์สำนักงาน เครื่องปรับอากาศ ตั้งไว้ 45,500 - บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ พร้อมค่าติดตั้ง แบบแยกส่วนชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน ขนาด 36,000 บีทียู เพื่อมาทดแทนเครื่องปรับอากาศเดิมที่หมดอายุการใช้งานและเสื่อมสภาพ

๒. รายละเอียดของพัสดุ

จัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) ขนาด 36,000 BTU รายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU
- ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่ยรวมค่าติดตั้ง
- เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน 40,000 BTU ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

- ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

- มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

- การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า

- การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

(1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวนยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร เป็นเงิน ๔๕,๕๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๓. ราคากลางของพัสดุที่จะซื้อจำนวน ๔๕,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๔. วงเงินที่จะซื้อ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๔๕,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๕. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

ดำเนินการโดยวิธีเฉพาะเจาะจงเนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๘. จิงขออนุมัติใช้บันทึกนี้แทนคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ผู้ตรวจรับพัสดุ

๑. นายภาณุพันธ์ บุตรโคตร

ประธานกรรมการฯ

หัวหน้าสำนักปลัด

๒. นายจรรุศักดิ์ ฟูลาโส

กรรมการ

นักทรัพยากรบุคคล

๓. นายณัฐวุฒิ ลุนสมบัติ

กรรมการ

เจ้าพนักงานธุรการ

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดในรายงาน
ขอซื้อดังกล่าวข้างต้น

ก. ใจเต
(นางสาวกุหลาบ เดชบุรีรัมย์)

นักจัดการงานทั่วไป รักษาราชการแทน

เจ้าหน้าที่พัสดุ

(นางสาวรจนา อัจฉาณรงค์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นายสุนทร ช่างถม)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

(นายชัยสิทธิ์ พิลาสสมบัติ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง

(นายประสิทธิ์ เดชบุรีรัมย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองพลวง