

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ เครื่องเจาะวัดความหนา CORE DRILLING MACHINE
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานช่าง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
2. วงเงินงบประมาณ 116,900.-บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ 18 มกราคม 2560
เป็นเงิน 116,900.-บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย ปรากฏตามรายละเอียดราคากลาง (แนบท้าย)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ร้าน วาย พี เอ็น เซอร์เวย์ สำนักงานเลขที่ 30/803 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 โทร.02-504-1982 ,096-8369922
 - 4.2 ร้าน พีที แอควิวเรท สำนักงานเลขที่ 34/450 หมู่ที่ 2 ถนนเลียบบคลองสาม ตำบลคลองสาม อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10210 โทร. 02-1912761
 - 4.3 ร้านปัญญาพร สำนักงานเลขที่ 89 หมู่ที่ 8 ตำบลภูผาม่าน อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายสุขสันต์ เกลียวทอง ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส ประธานกรรมการ
 - 5.2 นางจิตริรัตน์ ทองประวัติน ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส กรรมการ
 - 5.3 นายฐานปพงศ์ สุขตัว ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายสุขสันต์ เกลียวทอง)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางจิตริรัตน์ ทองประวัติน)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายฐานปพงศ์ สุขตัว)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ

(นายกิตติ เขาวนดี)

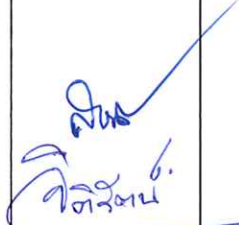
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

คุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ เครื่องเจาะวัดความหนา CORE DRILLING MACHINE

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	<p>เครื่องเจาะวัดความหนา CORE DRILLING MACHINE ประกอบด้วย</p> <p>1. รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างผิวจราจรคอนกรีต และแอสฟัลท์แบบใช้เครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายเวลาเจาะ สะดวกในการทดสอบในสนามและในอาคาร</p> <p>2. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>2.1 ตัวเครื่องทำงานด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า</p> <p>2.2 สามารถเจาะและเก็บตัวอย่างได้ ตั้งแต่ 1 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว</p> <p>2.3 มีระบบระบายความร้อนใช้น้ำสำหรับหล่อเย็น</p> <p>2.4 ปรับระดับการเจาะโดยการหมุนพวงมาลัย</p> <p>2.5 มี 4 ล้อ พร้อมระบบเบรกล้อ เพื่อความเที่ยงตรงในการเจาะ</p> <p>2.6 มีกระบอกเจาะขนาด 4 นิ้ว 2 กระบอก</p> <p>3. รายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>3.1 ผู้ขายจะต้องจัดให้มีการสาธิตและแนะนำวิธีการใช้งานโดยผู้เชี่ยวชาญให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานเพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตรงตามมาตรฐานการทดสอบ</p> <p>3.2 เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001</p>	1 เครื่อง	116,900	116,900



 จิตวิมล
 จิตวิมล

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
	3.3 รับประกันคุณภาพ 1 ปี อันเนื่องมากจากการใช้งานปกติ และในกรณีที่เกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ของเครื่อง ซึ่งอาจเกิดจากการใช้งานปกติในระหว่างการรับประกัน ผู้ขายจะต้องทำการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้อย่างดี โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ			
	3.4 มีการให้บริการหลังการขาย และรับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี			
	3.5 สินค้าทุกชนิดเป็นสินค้าใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน			
	3.6 ส่งมอบพัสดุภายใน 15 วัน			
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	116,900
				(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

การพิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคาท้องตลาด

หมายเหตุ เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุกษันต์ เกลียวทอง)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางจิตติรัตน์ ทองประวัตติ)

นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายธรรณพงษ์ สุขตัว)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ใบปริมาณงาน

จัดซื้อครุภัณฑ์สำรวจ เครื่องเจาะวัดความหนา CORE DRILLING MACHINE

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	<p>เครื่องเจาะวัดความหนา CORE DRILLING MACHINE ประกอบด้วย</p> <p>1. รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างผิวจราจรคอนกรีต และแอสฟัลท์แบบใช้เครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายเวลาเจาะ สะดวกในการทดสอบในสนามและในอาคาร</p> <p>2. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>2.1 ตัวเครื่องทำงานด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า</p> <p>2.2 สามารถเจาะและเก็บตัวอย่างได้ ตั้งแต่ 1 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว</p> <p>2.3 มีระบบระบายความร้อนใช้น้ำหรือหล่อเย็น</p> <p>2.4 ปรับระดับการเจาะโดยการหมุนพวงมาลัย</p> <p>2.5 มี 4 ล้อ พร้อมระบบเบรกล้อ เพื่อความเที่ยงตรงในการเจาะ</p> <p>2.6 มีกระบอกเจาะขนาด 4 นิ้ว 2 กระบอก</p> <p>3. รายละเอียดอื่น ๆ</p> <p>3.1 ผู้ขายจะต้องจัดให้มีการสาธิตและแนะนำวิธีการใช้งานโดยผู้เชี่ยวชาญให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานเพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตรงตามมาตรฐานการทดสอบ</p> <p>3.2 เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001</p>	1 เครื่อง	116,900	116,900

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
	3.3 รับประกันคุณภาพ 1 ปี อันเนื่องมากจากการใช้งานปกติ และในกรณีที่เกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ของเครื่อง ซึ่งอาจเกิดจากการใช้งานปกติในระหว่างการรับประกัน ผู้ขายจะต้องทำการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้อย่างดี โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ			
	3.4 มีการให้บริการหลังการขาย และรับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี			
	3.5 สินค้าทุกชนิดเป็นสินค้าใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน			
	3.6 ส่งมอบพัสดุภายใน 15 วัน			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				

ตัวอักษร (.....)

การเสนอราคาตามรายการนี้ ข้าพเจ้ากำหนดส่งของ หรือมอบงานให้แล้วเสร็จภายใน วัน นับแต่วันทำสัญญาหรือตกลงกัน ราคาที่เสนอนี้จะยืนอยู่ได้ วัน

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง