



บันทึกข้อความ

นายอุทกศาสตร์และงบประมาณ
รับที่ ๒๕๔๗/๒๕๖๘
วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘
เวลา

ส่วนราชการ สำนักช่าง ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ฝ่ายเครื่องจักรกล โทร. 044-220324

ที่ นบ 51005.2/6003

วันที่ 5 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอแก้ไขเปิดเผยราคากลาง

เรียน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ตามบันทึกสำนักช่าง ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ที่ นบ 51005.2/5313 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 เรื่อง ยกเลิกเปิดเผยราคากลางและเปิดเผยราคากลางใหม่ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 100 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง ราคากลาง จำนวน 801,000.- บาท (แปดแสนหนึ่งพันบาทถ้วน) นั้น

เนื่องจาก ข้อมูลคลาดเคลื่อน สำนักช่าง ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน จึงขอแก้ไขราคากลาง โครงการดังกล่าว เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง ตามตามระเบียบ และแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูล ราคากลางและการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ตามรายละเอียดที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเนติวิทย์ เรืองสุขพิพัฒน์)
ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ตารางแสดงงวดเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

3. วงเงินงบประมาณ 802,000.-บาท (แปดแสนสองพันบาทถ้วน)

4. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ 20 พฤษภาคม 2568

เป็นเงิน 801,000.-บาท (แปดแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)

ราคา/หน่วย ประกูตามรายละเอียดราคากลาง (แนบท้าย)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

อ้างอิงจาก บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ
ฉบับเดือน ธันวาคม 2567

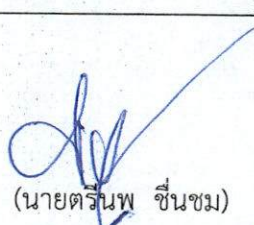
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายตรีนพ ชื่นชม ตำแหน่ง นักบริหารงานช่าง ระดับต้น ประธานกรรมการ

6.2 นายประยูร บาร์โภธ ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลอาวุโส กรรมการ

6.3 นายวัฒนพงศ์ คงคำน้อย ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าอาวุโส กรรมการ

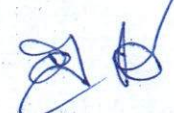
(ลงชื่อ)


(นายตรีนพ ชื่นชม)

ประธานกรรมการ

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(ลงชื่อ)


(นายประยูร บาร์โภธ)
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

กรรมการ

อนุมติ


(นางยลดา หวังศุภกิจโกศล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

(ลงชื่อ)


(นายวัฒนพงศ์ คงคำน้อย)
นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

กรรมการ

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์	1	เครื่อง	801,000	801,000
1	คุณลักษณะทั่วไป				
	1.1 เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล สามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ขนาดไม่น้อยกว่า 100 กิโลวัตต์ (125 กิโลโวลท์แอมป์ (kVA) แบบมีตัวครอบเก็บเสียง ✓				
	1.2 เครื่องยนต์กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ติดตั้งบนฐานเหล็กเดียวกัน และมีyangหรือสปริงรองรับที่แทนเครื่องกับฐาน เพื่อลดการสั่นสะเทือนพร้อมมีตัวแทนเครื่องยนต์กับฐานรองรับให้แน่น				
	1.3 รุ่นและยี่ห้อ ที่เสนอราคานี้ต้องผลิตสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001				
	1.4 อุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และโดยเฉพาะตัวเครื่องยนต์ดีเซล และตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องเป็นรุ่นที่มีการผลิตขึ้นในปัจจุบัน โดยพิจารณา ณ วันที่เสนอราคা ✓				
2	คุณลักษณะทางเทคนิค				
	2.1 เครื่องยนต์ตันกำลัง				
	2.1.1 เป็นเครื่องยนต์ดีเซลสำหรับขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวนสูบไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะมีเทอร์บอยาเจอร์ เครื่องยนต์ให้กำลังม้าไม่ต่ำกว่า 160 HP (แรงม้า) หรือไม่น้อยกว่า 120 kW (ที่ base output power) ที่ความเร็วรอบ ไม่เกิน 1,500 รอบ/นาที ตามมาตรฐาน ISO 8528 หรือ ISO 3046 และเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่มีสมรรถนะ หรือคุณภาพ ตามมาตรฐาน BS หรือ DIN หรือ ISO (แบบเอกสารประกอบการพิจารณา)				
	2.1.2 เครื่องยนต์ได้รับรองมาตรฐานการควบคุมมลพิษไอเสียไม่น้อยกว่าระดับ EPA tier3 หรือ EU Stago III ✓				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	2.1.3 ระบบระบายความร้อน ระบบทำความร้อนด้วยน้ำมีหม้อน้ำรีซึ่ง แสง พัดลมระบบทำความร้อน พร้อม Guard เพื่อป้องกันส่วนที่เคลื่อนไหว				
	2.1.4 มือปกร์สำหรับควบคุมอุณหภูมิของเครื่องยนต์				
	2.1.5 ระบบนำ้มันเชื้อเพลิง มีปั๊ม และหัวฉีดเป็นแบบ Direct Injection หรือคอมมอนเรล หรือระบบที่ดีกว่า				
	2.1.6 สถาาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงขนาด 24 โวลท์ โดยใช้แบตเตอรี่ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 50 แอมป์/ชั่วโมง				
	2.1.7 ระบบท่อไอเสีย ท่อระดับเสียง (Exhaust Silencer) และท่ออ่อน (Flexible Exhaust Pipe) ประกอบและติดตั้งภายใน ตู้ครอบเก็บเสียง				
	2.1.8 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร หรือความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องเพียงพอที่จะเดินเครื่องได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชั่วโมง ที่เต็มพิกัดโหลด ประกอบพร้อมชุดตามมาตรฐานผู้ผลิต				
	2.1.9 มีระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์ เป็นแบบ Electric Governor				
	2.1.10 มีระบบสำหรับชาร์จไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน				
	2.1.11 มาตรวัดต่าง ๆ ของเครื่องยนต์อย่างน้อยต้องประกอบด้วย				
	(1) มาตรวัดชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์				
	(2) มาตรวัดอุณหภูมิของระบบบัน้ำระบายความร้อนของเครื่องยนต์				
	(3) มาตรวัดแรงดันน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์				
	(4) มาตรวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่				
	(5) มาตรวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	<p>2.1.12 กรณีเครื่องยนต์ผิดปกติ เครื่องต้องดับเบรก่อนมัติ พร้อมมีสัญญาณแสดงที่ชุดควบคุมและสามารถควบคุม RESET ให้อยู่ในสภาพปกติได้ โดยมีระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ความดันน้ำมัน หล่อลื่นต่ำกว่าปกติ (2) อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนสูงกว่าปกติ (3) ความเร็วรอบของเครื่องยนต์สูงกว่า หรือต่ำกว่าปกติ 				
	<p>2.1.13 โรงงานที่ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO โดยให้นำเอกสารรับรองมาแสดงในวันที่เสนอราคาด้วย ผู้เสนอราคาต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 ด้านผลิตและการขาย เพื่อบริการอะไหล่สำหรับการบำรุงรักษา และซ่อมแซม</p>				
	2.2 ตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้า				
	<p>2.2.1 สามารถผลิตกำลังไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์(125 กิโลโวลท์แอมป์) 3 เฟส 4 สาย 380/220 โวลท์ 50 เฮิร์ท ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ 0.8 ที่ความเร็วรอบ 1,500 รอบ/นาที</p>				
	<p>2.2.2 สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 100 กิโลวัตต์ ที่พิกัด Continuous Temperature rise class H</p>				
	<p>2.2.3 เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดไม่มีแปรงถ่าน(Brushless) ระบบความร้อนด้วยพัดลมซึ่งติดบนแกนเดียวกับ ROTOR ตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS หรือ TIS</p>				
	<p>2.2.4 การควบคุมแรงเคี้ยวไฟฟ้าเป็นแบบ Solid State ที่มีค่า Voltage Regulation ต้องไม่เกินกว่า $\pm 1\%$ จาก NO LOAD ถึง FULL LOAD ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์มีค่าระหว่าง 0.8 ถึง 1 ที่ความเร็วรอบเปลี่ยน แปลงได้ไม่น้อยกว่า 4%</p>				

Handwritten signatures in blue ink, likely signatures of the parties involved in the contract or review process.

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	2.2.5 จำนวนของ Rotor Stator และ จะต้องได้มาตรฐาน CLASS H				
	2.2.6 Excitation System เป็นแบบ Self Excited หรือ Separately Excited หรือดีกว่า				
	2.2.7 ต้องทนต่อการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดสำหรับการสตาร์ทมอเตอร์ได้มีน้อยกว่า 250% ของกระแสไฟฟ้าเต็มพิกัดภายในช่วงระยะเวลาหนึ่ง				
	2.2.8 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 (แนบเอกสารประกอบการพิจารณา)				
2.3	ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบ				
	2.3.1 ชุดควบคุมประกอบและติดตั้งภายในตู้ครอบเก็บเสียง				
	2.3.2 ต้องติดตั้งสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ(Circuit Breaker) แบบ Toggle Drive เพื่อป้องกันระบบไฟฟ้าปรับตั้งกระแสงเกินได้ตามมาตรฐาน IEC หรือ VDE				
	2.3.3 อุปกรณ์เครื่องวัดที่แสดงหน้าตู้ควบคุมเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ต้องมีมีน้อยกว่า ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) Volt meter สำหรับวัดแรงดันไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และของการไฟฟ้า (2) Amp meter สำหรับวัดกระแสไฟฟ้าของแต่ละเฟส (3) Watt meter สำหรับวัดกำลังไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (4) Frequency meter แสดงผลด้วยเข็มชี้หรือตัวเลขดิจิตอล (5) Volt meter และ Amp meter สำหรับวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าชาร์จให้แก่แบตเตอรี่ 				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	2.3.4 อุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง มีดังนี้ (1) Overload Current Relay ที่สามารถตั้งค่ากระแสและเวลาทำงานได้ (2) Time exercise ถ้าชุดควบคุมมืออยู่ในตัวอยู่แล้วไม่ต้องติดตั้งเพิ่ม [✓] (3) Automatic Battery charger (4) Automatic Transfer Switch (5) ชุดควบคุมการทำงานของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีโวลต์มิเตอร์และแอมมิเตอร์แบบอนาล็อกหรือดิจิตอลแสดงสถานะ [✓] (6) ชุดหลอดไฟแสงสว่างพร้อมสวิตซ์ ปิด - เปิด 1 ชุด , ที่เสียบปลั๊ก 2 ชุด [✓]				
	2.3.5 มีชุดคอมไฟลูกเลน LED เป็นสัญญาณแสง และกระพริบ เพื่อเตือนเหตุขัดข้อง ดังนี้ (1) เครื่องยนต์ขัดข้อง [✓] (2) แรงดันน้ำมันเครื่องต่ำกว่าปกติ [✓] (3) อุณหภูมิน้ำร้ายความร้อนสูงกว่าปกติ [✓] (4) ความเร็วรอบ สูงกว่า หรือต่ำกว่าปกติ โดยมีคุณสมบัติดังนี้ - เป็นสัญญาณไฟลูกเลนชนิดคอมทำงานด้วย Microprocessor - มีขนาดไม่น้อยกว่า 160x190 มิลลิเมตร (กว้างxสูง) มีน้ำหนักไม่เกิน 1.15 กิโลกรัม [✓] - ได้รับมาตรฐาน IP 65 [✓] - ฝาครอบทำด้วยวัสดุ Polycarbonate				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	- ทนความร้อนได้ตั้งแต่ (-30)-(+70) องศาเซลเซียส				
	- เลนส์สะท้อนแสงได้กว้าง 360 องศา				
	- สามารถใช้ไฟได้ตั้งแต่ 12 โวลท์-24 โวลท์ มีไฟกระพริบ				
2.4	ตู้ครอบเก็บเสียง				
	2.4.1 เป็นชุดตู้ครอบกันน้ำ(Water proof Enclosure) ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต ออกแบบสำหรับใช้ติดตั้งภายนอกอาคาร โดยเฉพาะ				
	2.4.2 เป็นชุดตู้ครอบที่มีระบบการดูดซับเสียง โดยมีระดับความดังของเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 dBA. หรือต่ำกว่า ที่ระยะ 1 เมตร วัดโดยรอบเฉลี่ย				
	2.4.3 มีประตูเพื่อสามารถ Service Maintenance ได้สะดวกอย่างน้อย 4 บาน และตัวตู้มีช่องระบายอากาศ(Air Inlet/Out Let Sound Attenuator) อัตราการไหลของลมตามมาตรฐานผู้ผลิต				
	2.4.4 มีบันไดทั้ง 2 ฝั่งของตู้เก็บเสียง				
	2.4.5 ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ติดตั้งไว้ด้านท้ายของตู้เก็บเสียง				
	2.4.6 มีจุดสำหรับรายของเหลว				
	2.4.7 ติดตั้งชุดจ่ายโหลดแบบขันน็อตด้านของตู้ พร้อมตำแหน่งบอก L1,L2,L3,N,G				

The image shows three handwritten signatures or initials in blue ink, likely belonging to the parties involved in the document's preparation or approval. The first signature is on the left, the second is in the center, and the third is on the right.

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
2.5 ชุดลากจูง					
2.5.1	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ติดตั้งบนเกรลเลอร์ลากจูง เกรลเลอร์มีระบบกันสะเทือนด้วยแหนบทั้ง 2 ข้าง(ซ้าย-ขวา) เพื่อรองรับ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดเคลื่อนที่และขณะเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยมีล้อยางชนิดสูบลม จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ และมีเพลาไม่น้อยกว่า 2 เพลา				
2.5.2	มีขนาดล้อไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว ล้อยางเป็นยางแบบบรรทุก พร้อมบังโคลน				
2.5.3	มีขอลากจูงเคลื่อนที่ได้ พร้อมมีขาตั้งวางด้านหน้า และด้านหลัง สามารถปรับระดับสูงต่ำได้เมื่อออก ปฏิบัติงาน				
2.5.4	มีระบบเบรกมือ และมีระบบช่วยเบรกอัตโนมัติเมื่อรถลากจูงเคลื่อนที่และต้องมีการหยุดหรือมีการลดความเร็วลงทันที เพื่อความปลอดภัยในการเคลื่อนที่หรือการเคลื่อนย้าย				
2.5.5	มีระบบไฟตามมาตรฐานตาม พรบ. ขนส่งทางบก				
2.5.6	ชุดลากจูงต้องถูกต้องตามมาตรฐานขนส่งและต้องทำการจดทะเบียนกับขนส่งให้ถูกต้องตาม พรบ.ขนส่งทางบก (โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการในการขอจดทะเบียนกับขนส่งให้เรียบร้อย และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ให้ทั้งหมด)				
2.5.7	ตัวเกรลเลอร์ติดวัสดุสหท้อนแสงทั้งด้านซ้ายและขวา ด้านละ 3 ดวง				
2.5.8	การพ่นสีโครง เป็นสีเดียวกันทั้งชุด หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต พ่นด้วยสีรองพื้น 2 ชั้น				

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely representing approval or verification of the document.

ราคากลาง

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
3	<p>เงื่อนไขเฉพาะ</p> <p>3.1 ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยและจะต้องมีหนังสือรับรอง แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>3.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงการมีศูนย์บริการซ่อมบำรุง หรือบริการอะไหล่ สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 100 KW. ของรุ่น/ตราอักษรที่เสนอ</p> <p>3.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองมาพร้อมไปเสนอราคา เพื่อยืนยันว่าหากได้รับการสั่งซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 100 KW. จากทางหน่วยงานฯ แล้วจะสามารถจัดหาอะไหล่ไว้รองรับการซ่อมเปลี่ยนเมื่อทางราชการต้องการในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 3 ปี นับตั้งแต่ทางหน่วยงานฯ ได้ตัวรับไว้ใช้ราชการแล้ว</p> <p>3.4 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานการจำหน่ายเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 100 กิโลวัตต์ มีตู้ครอบเก็บเสียง พร้อมติดตั้ง ให้กับหน่วยงานราชการไทย รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบรากการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่ง มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นและเอกชนที่หน่วยงานเชื่อถือได้ โดยให้ยื่นหนังสือรับรองผลงาน</p>				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	3.5 เสนอราคายาต้องแนบแค็ตตาล็อก หรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมเครื่องหมายและลงนามเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดตามหัวข้อที่ทางราชการกำหนดอย่างชัดเจน ถูกต้องเพื่อประกอบการพิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถ ชี้แจงรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการได้ การเสนอเอกสารที่ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิค [✓] และไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการ คณะกรรมการฯ ย่อมมีเหตุผลเพียงพอที่จะไม่รับพิจารณาและคณะกรรมการฯ สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณลักษณะทางเทคนิคที่ดีกว่าได้ เพื่อประโยชน์การใช้งานของทางราชการ โดยผู้เสนอราคา ต้องแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ [✓]				
	(1) คุณภาพของเครื่องยนต์ตามข้อกำหนด 2.1 และมาตรฐานวัดตามข้อ 2.1.12 ทั้งหมด [✓]				
	(2) ตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามข้อกำหนด 2.2 ทั้งหมด [✓]				
	(3) ระบบควบคุมของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตามข้อกำหนด 2.3 [✓]				
4	การส่งมอบพัสดุ				
	4.1 วันส่งมอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผู้ขายต้องทำการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดใช้งานต่อเนื่อง โดยขณะทดสอบแรงดันไฟฟ้า [✓] และความเร็วรอบของเครื่องยนต์ต้องเปลี่ยนแปลงไม่เกิน 5% โดยต้องทดสอบดังนี้ [✓]				
	(1) LOAD 75% ของกำลังเต็มที่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง				
	(2) LOAD 100% ของกำลังเต็มที่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง [✓]				
	(3) LOAD 110% ของกำลังเต็มที่เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 20 นาที [✓]				

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	(4) จ่ายโหลดทันที 60% ของพิกัด 3 ครั้งใน 1 ชั่วโมง การเปลี่ยนแปลงของแรงเคลื่อนไฟฟ้าต้องเข้าสู่ภาวะปกติ โดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน 3% ภายในไม่เกิน 6 วินาที				
4.2	การทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตามข้อ 6.1 ผู้ขายต้องมีอุปกรณ์ในการทดสอบ(LOAD BANK) มาทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ณ จุดที่ส่งมอบ ค่าใช้จ่ายและอุปกรณ์ในการทดสอบ ผู้ขายจะต้องจัดหาทดสอบให้ครบตามรายการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้นกับทางราชการ				
4.3	การส่งมอบงาน และทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จะต้องส่งเจ้าหน้าที่มาร่วมทดสอบการทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขพร้อมทั้งนำมันเข้าเพลิง และอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างที่จำเป็นในการทดสอบมาเอง ตลอดจนต้องแน่น้ำ และฝึกสอนเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงานให้สามารถ OPERATE เครื่องได้เอง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น				
4.4	คู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตู้ควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็น(ภาษาไทย) จำนวน 2 ชุด				
4.5	การรับประกัน ผู้ขายต้องรับประกันชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดเป็นระยะเวลา 1 ปี หลังจากวันส่งมอบ หากเกิดการขัดข้องในระหว่างประกันเนื่องจากการใช้งาน ผู้ขายต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ถูกต้องใน 7 วัน				
4.6	ผู้เสนอราคาได้จะต้องแสดงเอกสารยืนยันอย่างชัดเจนเชื่อถือได้ว่า ได้ส่งเครื่องยนต์และตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้านั้น เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนในวันตรวจรับพัสดุผู้เสนอราคาได้จะต้องแสดงเอกสารยืนยันอย่างชัดเจนเชื่อถือได้ว่า ได้ส่งเครื่องยนต์และตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้านั้น เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนในวันตรวจรับพัสดุ				

Handwritten signatures and initials in blue ink, likely belonging to the parties involved in the contract or review process.

รายการ

ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด 100 กิโลวัตต์

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	4.7 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดແປລเอกสารที่แนบท้าย หรือเอกสารประกอบในการเสนอราคาที่เป็นภาษาต่างประเทศให้เป็นภาษาไทย เนพาะส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่กำหนดไว้ในรายละเอียด และคุณลักษณะเฉพาะหรือเอกสารด้านเทคนิค โดยมีผู้รับรอง ความถูกต้องการแปลตามกฎหมายระหว่างประเทศ (พ.ศ. 2540) ออกตามความพระราชนูญติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 พร้อมแสดงหลักฐานใบอนุญาตเพื่อประกอบการพิจารณา				
	4.8 ส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน				
รวมเป็นเงิน				801,000	801,000
(แปดแสนหนึ่งพันบาทถ้วน)					

- การพิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

(ลงชื่อ)



(นายตรินทร์ พันธุ์ ชันชนา)

ประธานกรรมการ

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(ลงชื่อ)



(นายประยุร์ บัตรโพธิ์)
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นายวัฒนพงศ์ คงชนะอุย)
นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

กรรมการ