



รายละเอียดขอบเขต เงื่อนไข ข้อกำหนดของงาน
(Terms of Reference: TOR) และราคากลาง

จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบน้ำบ้านหนองกระบอก (SUMP 5))

อนุมัติ

.....
นายมาโนช หน่องใหญ่
รุ่งนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน
นายกเมืองพัทยา

สำนักงานสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

กรรมการ

(นุ่งยรุษฐ์ คล้ำป่องด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายชัชติวัตร จริยธรรมรัตน)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์ พัชร์ ชรับเพ็ญอุดม)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

สารบัญ

ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อกำหนดทั่วไปของโครงการ	1
1.1 ความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์	1
2. คำนิยาม	2
3. รายละเอียดของโครงการ	3
3.1 สถานที่ดำเนินงาน	3
3.2 ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของงาน	3
3.3 ข้อกำหนดทั่วไปในการดำเนินงาน	3
3.4 รายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อ	4
4. ระยะเวลาการส่งมอบพัสดุ	4
5. งบประมาณการจัดซื้อ	4
6. การเสนอราคา	4
7. หลักประกันของ	4
8. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ	5
9. การทำสัญญาซื้อขาย	7
10. การชำระเงิน	7
11. ค่าปรับ	8
12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง	8

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อ คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องจักร (Specification)

1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	9
1.1 รายละเอียดของงาน	9
1.2 รายละเอียดทั่วไป	9
1.2.1 เครื่องยนต์ (Engine)	9
1.2.2 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)	10
1.2.3 ระบบนำ้มันเชื้อเพลิง (Fuel tank)	11
1.2.4 ชุดควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Control Panel)	11
1.2.5 การปรับปรุงระบบบรรจุ	12
1.2.6 โครงสร้างสำหรับวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	12
1.2.7 ชุดตู้สลับการทำงานอัตโนมัติ (ATS)	13
1.2.8 การติดตั้งและเดินสายไฟฟ้า	14
2. การทดสอบ	14

ส่วนที่ 3 หลักเกณฑ์การให้คะแนน

สำนักงานสุขาภิบาลเมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายวรวุฒิ คล้าปโลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายชัชติวัตร จริยธรรมรงค์)
กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายพิฒน์ธารักร ชาชีพบุญย์)
กรรมการและเลขานุการ

วันที่

ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. ข้อมูลของโครงการ

1.1 ความเป็นมา

ในการจัดส่งน้ำเสียไปทำการบำบัดยังโรงบำบัดน้ำเสียนี้ จะประกอบไปด้วยหอดักน้ำเสีย ท่อรวบรวมน้ำเสีย สถานีสูบน้ำ ท่อแรงดัน ซึ่งแต่ละองค์ประกอบจะมีหน้าที่แตกต่างกัน โดยที่หอดักน้ำเสียจะทำหน้าที่ในการดักน้ำเสียจากอาคารและสถานประกอบการไปลงท่อรวบรวมน้ำเสีย ซึ่งท่อรวบรวมน้ำเสียจะนำน้ำเสียดังกล่าวไปยังบ่อสูบหรือสถานีสูบน้ำที่อยู่ภายในชุมชนเพื่อสูบส่งไปยังโรงบำบัดน้ำเสียที่อยู่นอกเมืองตามท่อแรงดัน ซึ่งในกระบวนการสูบส่งน้ำเสียไปบำบัดนี้จะใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าภูมิภาคเป็นหลัก ซึ่งในบางครั้งเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องทำให้ไม่สามารถสูบส่งน้ำเสียไปทำการบำบัดได้ ก่อให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่สามารถส่งไปบำบัดได้ในลักษณะสูญเสียส่วนตัว แต่ในขณะเดียวกันสถานีสูบน้ำนี้ยังเป็นสถานีสูบระบายน้ำฝนเมื่อเกิดฝนตก ซึ่งเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องในช่วงที่เกิดฝนตกหันจะทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่ชุมชน ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินทั้งของทางราชการและประชาชน ซึ่งคุณภาพของสิ่งแวดล้อมทางทะเลและปัญหาอุทกภัยมีความสำคัญต่อเมืองพัทยาเป็นอย่างยิ่งเนื่องจากเป็นปัจจัยหลักสำคัญที่ทำให้เมืองพัทยาสามารถพัฒนาการท่องเที่ยวให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกโดยปกติสื่อมวลชนและคนในสังคมจะให้ความสำคัญและความสนใจกับข่าวในเชิงลบมากกว่าข่าวในเชิงบวก เนื่องจากเป็นข่าวที่ทำให้ผู้รับเกิดความตระหนก ประกอบกับในยุคปัจจุบันผู้คนในสังคมทั่วโลกสามารถเข้าถึงช่องทางการรับสารที่หลากหลายมาก เมื่อเกิดน้ำท่วมหรือเกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว ข่าวสารที่เกี่ยวข้องดังกล่าวจะแพร่กระจายไปอย่างรวดเร็วสู่ประชาชนทั่วโลก ทำให้ผลกระทบในเชิงภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นต่อแหล่งท่องเที่ยว ซึ่งการสร้างหรืออุดหนุนค่าน้ำที่สูงกว่ามาตรฐาน จึงต้องมีระบบจัดการอย่างทันเหตุการณ์ดังนั้น เมืองพัทยาจึงพิจารณาแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบสู่บ้านหนองระบอก จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นการจัดการความเสี่ยงจากการรั่วไหลของน้ำที่มาจากแม่น้ำท่าม แม่น้ำท่าม เป็นแม่น้ำที่มีน้ำที่ใสสะอาด ไม่มีสิ่งปฏิกูลและไม่มีการปล่อยสารเคมีเข้าสู่แม่น้ำท่าม จึงต้องมีการจัดการอย่างทันเหตุการณ์ดังนั้น เมืองพัทยาจึงพิจารณาแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบสู่บ้านหนองระบอก (SUMP 5) ซึ่งตอบสนองต่อการบูรณาการนโยบายของรัฐบาลด้านการบริหารจัดการน้ำท่วมและน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากชุมชน และนโยบายการพัฒนาจังหวัดให้เป็นเมืองท่องเที่ยวท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยมีการบำบัดน้ำเสียและมีการระบายน้ำที่มีสมรรถนะสูงสุด และยังเป็นการดำเนินงานตามภารกิจหน้าที่ที่กำหนดในพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. 2542 ในกระบวนการจัดการน้ำท่วมและการบำบัดน้ำเสีย

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบสู่บ้านหนองระบอก จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบสู่บ้านหนองระบอก (SUMP 5)))

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายรุ่ยธน คล้าปลดต)
กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร จิรยั่ยรرج)
กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์พัทธ์ ธรรมชาติพูลย์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

2. คำนิยาม

คำและข้อความที่ใช้ต่อไปนี้ในข้อกำหนด กำหนดให้มีความหมายดังนี้

“ผู้ยื่นข้อเสนอ” หมายความว่า ผู้ที่ยื่นข้อเสนอโครงการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบป้องกันน้ำท่วม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (SUMP 5)))

“ผู้ชนะการประมูล” หมายความว่า ผู้ยื่นข้อเสนอโครงการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบป้องกันน้ำท่วม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (SUMP 5))) ที่ได้รับการชนะการประมูลตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

“ผู้ขาย” หมายความว่า ผู้ชนะการประมูลและได้ลงนามรับจ้างในสัญญาซื้อขาย โครงการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบป้องกันน้ำท่วม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (SUMP 5)))

“คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ” หมายความว่า คณะกรรมการซึ่งนายกเมืองพัทยาแต่งตั้งให้เป็นผู้มีอำนาจในการตัดสิน ตรวจสอบ ตรวจรับพัสดุ พิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าพัสดุ

“เอกสารสัญญา” หมายความว่า สัญญาซื้อขายโครงการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบป้องกันน้ำท่วม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (SUMP 5))) และเอกสารแนบท้ายสัญญา

“การอนุมัติ” หมายความว่า การยอมรับด้วยลายลักษณ์อักษรระหว่างเมืองพัทยาหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ขายตามรายละเอียดระบุไว้ในเอกสารสัญญาซื้อขาย

“ผู้ควบคุมงาน” หมายความว่า ผู้รับผิดชอบในการประสานงานและควบคุมการติดตั้งงานซึ่งนายกเมืองพัทยาได้แต่งตั้งหรือมอบหมายให้ประสานงานโครงการจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (โครงการจัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบป้องกันน้ำท่วม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (สถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (SUMP 5)))

“การอนุมัติ” หมายความว่า การยอมรับด้วยลายลักษณ์อักษร ระหว่างเมืองพัทยาและผู้ขายตามรายละเอียดระบุไว้ในเอกสารสัญญา

สำนักงานสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายวรยุทธ คล้าปลด)

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะยรรจง)
กรรมการ

(นายณัฐพงษ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์ทรัพทร์ ธรรมโพธิ์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

3. รายละเอียดของโครงการ

3.1 สถานที่ดำเนินงาน

สถานีสูบน้ำระบบบ้านน้ำป้องกันน้ำท่วมบ้านหนองระบอก (SUMP 5) ถนนเลียบทางรถไฟผ่านตะวันออก
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

3.2 ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของงาน

3.2.1 ผู้ขายมีหน้าที่ดำเนินการจัดซื้อและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบให้เป็นไป
ตามวัตถุประสงค์และข้อกำหนดของเอกสารสัญญา

3.2.2 ผู้ขายต้องทำการทดสอบการใช้งานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบก่อนส่งมอบ
ให้แก่เมืองพัทยา

3.2.3 ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมการใช้งาน การตรวจสอบและการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ
อุปกรณ์ประกอบ ที่ส่งมอบเพื่อสามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

3.3 ข้อกำหนดทั่วไปในการดำเนินงาน

3.3.1 ผู้ขายต้องเสนอข้อเสนอ พร้อมเอกสารรับรองประกอบการเสนอราคาโดยบุคลากรดังกล่าว
อย่างน้อยต้องมีคุณสมบัติและจำนวนอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------------|
| - วิศวกรเครื่องกล ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| - วิศวกรไฟฟ้า ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| - วิศวกรโยธา ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| - นายช่างเครื่องกล วุฒิไม่ต่ำกว่าปวส. | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |
| - นายช่างไฟฟ้า วุฒิไม่ต่ำกว่าปวส. | จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน |

3.3.2 ผู้ขายต้องเสนอรายละเอียดแผนการดำเนินงาน ที่สอดคล้องกับงวดงาน พร้อมวิธีขั้นตอน
การทำงานและการปฏิบัติงานโดยละเอียดมาพร้อมเอกสารประกอบการเสนอราคา

3.3.3 เมืองพัทยาอนุญาตให้ผู้ขายใช้กระแสไฟฟ้า น้ำประปาเพื่อดำเนินการตามสัญญาฯ โดยผู้ขาย
ต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์มาต่อเชื่อมด้วยตนเองจากจุดที่เมืองพัทยากำหนด

3.3.4 ผู้ขายต้องเปลี่ยนบุคลากร ในกรณีที่เมืองพัทยาแจ้งให้เปลี่ยน

3.3.5 ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน เมื่อทำงานเสร็จในแต่ละวัน ผู้ขายต้องจัดเก็บเครื่องมือวัสดุ
ต่างๆ และเก็บภาชนะที่ให้สะอาดเรียบร้อย เชวะสุดที่ไม่ใช้ประโยชน์ ผู้ขายต้องนำออกไปทิ้ง ในระหว่าง
ดำเนินงาน หากอุปกรณ์หรือเครื่องจักรของเมืองพัทยาเสียหายอันเนื่องมาจากกรรมทำอันประมาท หรือบกพร่อง
ของผู้ขายผู้ขายจะต้องทำการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม หากผู้ขายไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด 15 วัน
นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากเมืองพัทยาหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่
เมืองพัทยากำหนด เมืองพัทยาสงวนสิทธิ์ที่จะทำการนั่็นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออก
ค่าใช้จ่ายทั้งหมด

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายวราภรณ์ คล้าปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายชันติวัตร จริยะบรรจง)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์ภัทร รัชพญูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

3.3.6 ในการดำเนินงานหากผู้ขายมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องจักรอื่น เช่น เครน รถยก ฯลฯ เพื่อช่วยเหลือในการยก การติดตั้ง การถอดประกอบ ผู้ขายต้องเป็นผู้จัดหาและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ทั้งหมด

3.3.7 ผู้ขายต้องทำการทดสอบเครื่องจักรให้เช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดอบรมการใช้งานและบำรุงรักษา ให้กับเจ้าหน้าที่ของเมืองพัทยาหรือเจ้าหน้าที่ ที่เมืองพัทยากำหนด

3.3.8 ผู้ขายต้องมีการรับประกันจากการใช้งานตามปกติและเกิดการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับจากส่งมอบงานวัดสุดท้ายและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้รับมอบแล้ว

3.3.9 เนื่องจากพัสดุที่จัดซื้อพร้อมติดตั้งมีมูลค่าค่อนข้างสูง และมีความซับซ้อนในการดำเนินงาน จึงต้องการผู้ขายที่เป็นนิติบุคคลที่มีบุคลากรที่มีประสบการณ์ ความรู้ ความชำนาญที่เหมาะสมกับลักษณะของงาน โดยผู้ยื่นขอเสนอจะต้องมีผลงานในการขายพร้อมติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ของหน่วยงาน ราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจะต้องเป็นผลงานที่มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 3,300,000.00 บาท (สามล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยจะต้องเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เมืองพัทยาเชื่อถือ และต้องแสดงหนังสือรับรองผลงาน สัญญาจ้างและรายการประมาณราคาที่เป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างที่ทำกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เมืองพัทยาเชื่อถือด้วย ในกรณีที่ผู้ยื่นขอเสนอเป็นกิจการร่วมค้า สามารถนำผลงานของผู้ร่วมค้ารายได้รายหนึ่งมาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าได้ โดยต้องเป็นผลงานที่มีมูลค่าไม่น้อยกว่ามูลค่าที่เมืองพัทยากำหนดได้

3.4 รายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อ

รายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อจะแสดงไว้ในส่วนที่ 2

4. ระยะเวลาการส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายจะต้องดำเนินการส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งตามโครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 210 วัน

5. งบประมาณการจัดซื้อ

- งบประมาณที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อของโครงการนี้เท่ากับ 16,520,800.00 บาท (สิบหกล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

- ราคากลางของการจัดซื้อของโครงการนี้เท่ากับ 16,520,800.00 บาท (สิบหกล้านห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

6. การเสนอราคา

ให้เป็นไปตามเอกสารประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของเมืองพัทยา

7. หลักประกันของ

ให้เป็นไปตามเอกสารประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของเมืองพัทยา

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายรุ่ยพร คล้าปปลอด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวิตร จริยยะรرجุ)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์ศักดิ์ ธรรมพูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

การคัดเลือกใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคาและพิจารณาจากราคาร่วม โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยและน้ำหนักร้อยละที่กำหนด ดังนี้

- ราคาที่เสนอ (Price Performance) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40

- คุณภาพและคุณสมบัติกำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60 โดยพิจารณาจากเอกสารรายละเอียดข้อเสนอว่าถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนดในขอบเขต เงื่อนไข ข้อกำหนดของงาน (Terms of Reference) ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนนในส่วนที่ 3 หลักเกณฑ์การให้คะแนน

เมืองพัทยาจะพิจารณาข้อเสนอที่ดีที่สุด โดยพิจารณาถึงประโยชน์ของเมืองพัทยาและวัตถุประสงค์ของการใช้งาน โดยคำนึงถึงเกณฑ์ราคาและพิจารณาเกณฑ์อื่นประกอบด้วย ดังต่อไปนี้

8.1 ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดจนอายุการใช้งาน

(1) ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกดูเอกสารนำเข้าหรือเอกสารทางด้านศุลกากรหรือหนังสือรับรองจากโรงงานว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพตามข้อกำหนด โดยแนบเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณา

(2) มีสภาพเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 9001 และ CE อุปกรณ์ทั้งหมดต้องประกอบมา จากโรงงานผู้ผลิตในลักษณะ Complete Package แบบตู้ครอบเก็บเสียง CANOPY หรือ CONTAINER สำหรับลด ระดับเสียงให้มีความต่างไม่เกิน 85 เดซิเบล ที่ระยะไม่เกิน 1 เมตร โดยแนบเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณา

8.2 มาตรฐานของสินค้าและบริการ ①

เพื่อให้ผู้ซื้อเกิดความมั่นใจว่าจะได้รับสินค้าที่ดีและมีคุณภาพ รวมถึงการให้บริการดังนี้ผู้ยื่นข้อเสนอใน การจัดซื้อจะต้องแนบเอกสารในการเสนอราคา ดังนี้

(1) เอกสารแสดงว่าชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอขายในโครงการนี้นั้น ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นตัวแทน จำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทย และมีโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม (ร.ง.4) สำหรับศูนย์บริการเพื่อช่วยบำรุงรักษาชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

(2) เอกสารแสดงว่าผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายมีโรงงานศูนย์บริการเพื่อช่วยบำรุงรักษาชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ภายใต้ขอบเขต การผลิต ติดตั้ง ขายและบริการ หลังการขาย

(3) เอกสารแสดงว่าชนิดเครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ 4 จังหวะ ระบบอัดอากาศแบบเทอร์โบ ชาร์จเจอร์พร้อมระบบบายความร้อน ใช้กรองอากาศแบบ Dry Type มีคุณสมบัติ ดังนี้

- มีปริมาตรระบบอกรสูบ ไม่น้อยกว่า 23,000 ซีซี สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 750 กิวโว หรือไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์

- ติดตั้งถังน้ำมัน (Tank) ซึ่งทำจากวัสดุที่แข็งแรง ประกอบมาจากโรงงานผู้ผลิต-ประกอบชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายวิทยุทธ คล้าปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยธรรม)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์พรกัลทร ช่วงพนูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

- เมื่อเติมน้ำมันเต็มถังสามารถเดินเครื่องได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง ที่อัตราการสิ้นเปลืองเมื่อย่ำйโหลด 100 % ไม่มากกว่า 160 ลิตรต่อชั่วโมง สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 750 เควีโอล หรือไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์

(4) เอกสารแสดงว่าสวิทซ์ลับสายไฟฟ้าอัตโนมัติ (ATS) มีระบบควบคุมเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกัน ประกอบด้วย Load Break Switch จะต้องทำงานด้วยไฟฟ้า (Electrically operated) และล็อกทางกล (Mechanically) โดยชุด ATS ประกอบด้วยหน้าสัมผัสเคลื่อนเงิน ชนิดที่ทำความสะอาดตัวเอง (Self-Cleaning) ได้ เพื่อยืดอายุการใช้งานและไม่ต้องการการบำรุงรักษาโดยมีหน้าสัมผัสขนาดเท่ากันทุก Poles และมีฟังก์ชันตรวจสอบความปกติของมอเตอร์ตลอดเวลา Watch dog relay. หากมอเตอร์มีปัญหา สามารถเปลี่ยนมอเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องดับไฟ และใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที ระบบควบคุมการทำงานจะต้องมีฟังก์ชันตัวช่วยในการตั้งค่า (Smart configuration assistant) เพื่อลดความผิดพลาดของการตั้งค่าและการทำงานของ ATS และสามารถบันทึกเหตุการณ์พร้อมระบุวันและเวลาที่เกิดได้ไม่น้อยกว่า 1,000 เหตุการณ์

(5) การบริการหลังการขายผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแจ้งข้อและที่อยู่ของตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและศูนย์บริการบำรุงรักษาชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในประเทศไทยที่ได้รับแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่นำเสนอด้วยบริษัทผู้ผลิตโดยตรงพร้อมมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตสำหรับจำหน่าย โครงการนี้ มาประกอบการพิจารณาในวันที่ยื่นข้อเสนอและจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อ 8.2 ทั้งหมด

(6) เอกสารแสดงว่าผู้ยื่นเสนอราคายังต้องได้การรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001:2015 ทางด้าน เป็นผู้นำเข้า จำหน่าย ประกอบ ซ่อม สร้าง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รวมถึงด้านติดตั้งทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตู้สวิทช์บอร์ด ตู้ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ

8.3 คุณสมบัติด้านการเงิน

8.3.1 มูลค่าสุทธิของกิจการ

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอโดยต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 3,000,000.00 บาท (สามล้านบาทถ้วน)

(3) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการ หรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายยุทธ คล้ำปลด)
กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร ใจยะรรจง)
กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์ศักดิ์ ชรัวไฟบูลย์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับเงินเดือนของบุคคลที่ได้รับมอบหมาย ให้จ่ายเพิ่มเติมตามที่ระบุไว้ในข้อ 1 ใน 4 ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถัดไปยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

8.3.2 ข้อยกเว้น

(1) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาธุรกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

(2) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

9. การทำสัญญาซื้อขาย

ให้เป็นไปตามเอกสารประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของเมืองพัทยา

10. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามโครงการฯ ให้แก่ผู้ขาย โดยแบ่งเป็น 3 งวด รายละเอียดดังนี้

งวดที่ 1 จำนวนเงินร้อยละ 10 ของราคารวมตามสัญญาซื้อขาย ระยะเวลา 90 วัน จ่ายเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการจัดหา ติดตั้ง โครงสร้างสำหรับวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและปรับปรุงแท่นวางตู้ไฟฟ้า (MDB) เดิมให้แล้วเสร็จ ตามรายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อและรายการในสัญญาซื้อขาย และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุได้รับมอบไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 จำนวนเงินร้อยละ 60 ของราคารวมตามสัญญาซื้อขาย ระยะเวลา 90 วัน จ่ายเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการจัดหา ติดตั้งและทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 ชุด แล้วเสร็จตามรายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อและรายการในสัญญาซื้อขาย และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุได้รับมอบไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) จำนวนเงินร้อยละ 30 ของราคารวมตามสัญญาซื้อขาย ระยะเวลา 30 วัน จ่ายเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตู้สลับการทำงานอัตโนมัติ (ATS) จำนวน 2 ชุด และงานอื่น ๆ ทั้งหมด แล้วเสร็จตามรายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อและรายการในสัญญาซื้อขาย และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุได้รับมอบไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายยุทธ คลำปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายชันติวัตร จริยะบรรจง)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์ภักธร ชัวร์ไฟบูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

เมืองพัทยาจะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขายตามงวดงานที่ทำเสร็จจริง เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่
นายกเมืองพัทยาแต่งตั้งได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้วและปรากฏว่าตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา
ทุกประการ

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา
รวมทั้งท่าสถานที่ที่ทำการปรับปรุง พื้นที่ ซ่อมแซมให้สะอาดเรียบร้อย

11. ค่าปรับ

ให้เป็นไปตามเอกสารประกาศประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของเมืองพัทยา

12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถ้วนจากวันที่
เมืองพัทยาได้รับมอบ โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน 10 วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับ
แจ้งความชำรุดบกพร่อง

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายรุยพัช คล้าปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะยรرج)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบดินทร์ศักดิ์ ราชไพบูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของพัสดุที่จัดซื้อ

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องจักร (Specification)

1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

1.1 รายละเอียดของงาน

จัดหาติดตั้งและทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบดังต่อไปนี้

1.1.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด

จัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบในสถานีสูบน้ำบ้านหนองระบอก (Sump5) ขนาดไม่น้อยกว่า 750 เควอ หรือไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด

1.1.2 ชุดตู้ควบคุมไฟฟ้า ATS จำนวน 1 สถานี รวม 2 ตู้

1.1.3 ตู้ครอบเก็บเสียง Canopy Type แบบ Sound Proof จำนวน 2 ชุด

1.1.4 โครงสร้างสำหรับติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด

1.1.5 งานเดินสายไฟฟ้า จำนวน 2 ชุด

1.2 รายละเอียดทั่วไป

ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ชนิด Prime Power (KVA) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 9001 และ UL หรือ CE หรือเทียบเท่า อุปกรณ์ทั้งหมดต้องประกอบมาจากการผู้ผลิตในลักษณะ Complete Package แบบตู้ครอบเก็บเสียง (CANOPY/CONTAINER) สำหรับลดระดับเสียงให้มีความตั้งไม่เกิน 85 เดซิเบล ที่ระยะไม่เกิน 1 เมตร วัดโดยรอบเฉลี่ยจากพื้นที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและมีอุปกรณ์หลักที่ติดตั้งมาอย่างน้อย ประกอบด้วยดังนี้

1.2.1 เครื่องยนต์ (Engine)

1.2.1.1 เครื่องยนต์ดีเซล ยี่ห้อและรุ่นที่เสนอ ต้องได้รับรองการควบคุมสารมลพิษ มาตรฐาน การปล่อยไอเสีย (Emission Compliance) EPA Tier 2 หรือ TA-Luft หรือ EU Stage II และผลิตจากโรงงานผู้ผลิต โดยตรงที่ได้รับใบอนุญาต ISO 9001 จากสถาบันรับรองที่ได้มาตรฐานและนำเข้าสู่ไทยตามหลักสากลยอมรับ

1.2.1.2 ชนิดเครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ 4 จังหวะ ระบบอัดอากาศแบบเทอร์โบ ชาร์จ เจอร์ฟร์อ์มระบบประหยัดความร้อน ใช้กรองอากาศแบบ Dry Type มีปริมาตรระบบก๊าซ ดังนี้

- ไม่น้อยกว่า 23,000 ซีซีสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 750 เควอ หรือ ไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์

1.2.1.3 ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบหัวฉีด ควบคุมด้วยระบบอิเลคทรอนิกส์ (ECU) ตาม มาตรฐาน BS, ISO, DIN หรือ SAE หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

1.2.1.4 การระบายความร้อนของเครื่องยนต์ใช้อากาศและน้ำหล่อเย็น พรม瓦ล์วควบคุม อุณหภูมิ (Thermostat Valve) เพื่อป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนด

สำนักงานเขตเทศบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายรุยพงษ์ คล้าปลอต)
กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะยรرج)
กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์ภัทร์ ราชไฟบูลย์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

1.2.1.5 เครื่องยนต์สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิบรรยายการที่สูงถึง 50 องศาเซลเซียส (Ambient Temperature)

1.2.1.6 มีระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์โดยใช้การงาน (Governor) แบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic) ติดตั้งมาเป็นชุดเดียวกับชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งสามารถควบคุมความเร็วรอบให้มีความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน +/- ร้อยละ 2.5 ที่สภาวะไม่มีภาระทุก (No Load) ถึงภาระทุกเต็มพิกัด (Full Load)

1.2.1.7 มีระบบหล่อลื่นน้ำมันเครื่อง โดยใช้ปั๊ม (Oil Pump) แบบ Gear-Type Lubrication เพื่อส่งน้ำมันไปหล่อลื่นส่วนต่าง ๆ ของเครื่องยนต์พร้อมมีระบบกรองน้ำมันหล่อลื่น

1.2.1.8 ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์สตาร์ท โดยใช้แบบเตอร์เรียนด 24 โวลต์

1.2.1.9 ระบบป้องกันการทำงานผิดปกติของเครื่องยนต์และหยุดการทำงานของ เครื่องยนต์โดยอัตโนมัติตามมาตรฐานผู้ผลิต

1.2.1.10 ระบบท่อไอเสีย (Exhaust Silencer) จะต้องมีหม้อพักสำหรับลดระดับเสียงและให้มีความดังไม่เกิน 85 เดซิเบล ที่ระยะไม่เกิน 1 เมตร วัดโดยรอบเฉลี่ยจากพื้นที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมท่ออ่อนข้อต่อโค้งและท่อไอเสียต่อออกตัวอาคาร ตู้ครอบเก็บเสียงตามมาตรฐานการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

1.2.1.11 มีระบบลดการสั่นสะเทือนตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยสามารถวางแผนแท่นเครื่องกับฐานคอนกรีตได้โดยไม่ต้องใช้สปริงรองรับการสั่นสะเทือน

1.2.2 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)

1.2.2.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ายึดหัวและรุนที่เสนอ เป็นชนิดแบบไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) ต่อตรงเข้ากับเครื่องยนต์ โดยผ่าน Flexible Laminated Steel Disk หรือเทียบเท่า มีระบบบรรยายความร้อนด้วยพัดลมซึ่งติดบนแกนเดียวกับโรเตอร์ตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS

1.2.2.2 ความสามารถในการจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ 400/230 Volt 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิร์ตซ์(Hz) ที่ความเร็วรอบ 1,500 รอบต่อนาที

1.2.2.3 การออกแบบผลิตขดลวด ใช้จำนวนชั้น CLASS H หรือดีกว่า ตามมาตรฐานของ NEMA หรือ IEC

1.2.2.4 มีระบบควบคุมแรงดันกระแสไฟฟ้า (Voltage Regulator) ใช้ระบบ Automatic Voltage Regulator โดยสามารถควบคุมแรงดันที่เปลี่ยนแปลงต้องไม่เกินร้อยละ 1 ($\pm 1\%$) ที่สถานะคงที่ (Steady State) พร้อมระบบกระตุ้น Excitation System เป็นแบบ Self-Excited หรือ Permanent Excited

สำนักงานสุขาภิบาล บุรีรัมย์

(นายเกียรติศักดิ์ พรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายวรวุฒิ คล้าปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะยรรง)
กรรมการ

(นายณัฐพงษ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์ภัทร ธรรมไพบูลย์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

1.2.3 ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel tank)

1.2.3.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง

- สามารถบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1,400 ลิตร สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 750 เควอ หรือไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์

- ติดตั้งถังน้ำมัน (tank) ซึ่งมาจากวัสดุที่แข็งแรง ประกอบมาจากการงานผู้ผลิต-ประกอบชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการในประเทศไทย

- เมื่อเติมน้ำมันเต็มถังสามารถเดินเครื่องได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง ที่อัตราการสิ้นเปลืองเมื่อจ่ายโหลด 100 % ไม่มากกว่า 160 ลิตรต่อชั่วโมง สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 750 เควอ หรือไม่น้อยกว่า 600 กิโลวัตต์

1.2.3.2 ระบบเชื้อเพลิงมีเครื่องกรองน้ำมันแบบเปลี่ยนได้ติดตั้งในตำแหน่งที่บำรุงรักษาได้สะดวก

1.2.3.3 มีอุปกรณ์บอกระดับน้ำมันที่ติดตั้งภายในถังน้ำมัน (Fuel level gauge)

1.2.4 ชุดควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Control Panel)

ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นระบบที่ทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์มีหน้าจอแสดงผลแบบแอลอีดี (LED) ประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างน้อยดังต่อไปนี้

1.2.4.1 การแสดงผลระบบไฟฟ้า จะต้องมีการแสดงผลอย่างน้อยดังนี้

- แรงดันไฟฟ้า (AC voltage 3-phase, L-L and L-N)
- กระแสไฟฟ้า (AC current)
- แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- แรงดันไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่ (Battery Voltage)
- ความถี่ไฟฟ้า (Frequency, Hz)

1.2.4.2 การแสดงผลการทำงานของระบบเครื่องยนต์จะต้องมีการแสดงผลอย่างน้อยดังนี้

- อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น (Coolant Temperature)
- แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (Oil Pressure)

1.2.4.3 ระบบป้องกันการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จะต้องมีการป้องกันตามมาตรฐานของผู้ผลิต อย่างน้อยดังนี้

- อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด High coolant temperature shutdown.
- แรงดันแบตเตอรี่สูงและต่ำเกินกำหนด Over and under - voltage shutdown
- รอบเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด Over speed shutdown
- แรงดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำเกินกำหนด Low lube oil pressure shutdown

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ครรวิษัย)
ประธานกรรมการ

(นายวรยุทธ คล้าปลด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะบรรจง)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายปตินทร์วัตร ธนวัฒน์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

- ความถี่สูงเกิน Over and Under-frequency shutdown
- เครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติด Stop button operated shutdown
- ชุดควบคุมแบบบุคคล/อัตโนมัติ RUN-OFF-AUTO Control
- มีช่องต่อ Softwareสำหรับระบบจัดการที่สามารถ Monitor การทำงานด้วย คอมพิวเตอร์
- ชุดchar์จแบตเตอรี่อัตโนมัติ ต้องมีไฟ LED แสดงสถานะแบตเตอรี่
- ระบบ Start by Switch key หรือ Press bottoms Switch

1.2.4.4 ระบบกล่องข้อมูล (SMS Gateway Master) แสดงสถานภาพการทำงานแจ้งเข้าระบบ ประมวลเป็นข้อมูล (SMS) ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ รองรับ GPS เพื่อบอกสถานที่ตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและสามารถติดตั้งแบบ Din rail mount โดยมี Cloud Server สำหรับติดตามตรวจสอบสถานะ (Monitor) และควบคุมการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ โดยใช้ Browser เช่น Internet Explorer, Fire Fox, Chrome โดยมีรายละเอียดดังนี้

• ใช้งานฟรีโดยไม่จำกัดขนาดข้อมูลโดยสามารถดูเป็น History หรือ Export ออก Program Excel เพื่อทำเป็นรายงานได้

- สามารถส่งการแจ้งเตือนผ่าน SMS และ Email ได้โดยอัตโนมัติ
- สามารถส่งรายการการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าผ่าน SMS และ Email ได้โดยอัตโนมัติ
- สามารถเพิ่ม User ได้ในแบบองค์กร
- สามารถตั้งค่ากำหนดการเข้าถึงของ User และ User ได้
- สามารถตั้งค่าเพิ่มเติม, แก้ไขโลโก้, ไอคอน และข้อความ Web ได้
- มี Application mobile สามารถรองรับระบบ Android และ IOS

1.2.5 การปรับปรุงระบบกราวด์

ผู้ขายต้องทำการปรับปรุงระบบสายดินให้ได้ค่าความต้านทานไม่เกิน 5 Ω หิม กรณีค่าความต้านทานดินไม่ได้ตามที่กำหนด ให้ทำการตอกแท่งหลักดินด้วย Copper Clad Steel ขนาดไม่ต่ำกว่า 5/8 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตรต่อแท่ง โดยมีระยะห่างระหว่างแท่งหลักดินไม่น้อยกว่า 6 เมตร ให้ได้ค่าความต้านทานดินตามที่กำหนด

1.2.6 โครงสร้างสำหรับวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ผู้ขายจะต้องเสนอแบบโครงสร้าง โดยฐานรองรับต้องมีขนาดความกว้างและความยาวตามความเหมาะสมตามขนาดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและรุ่น โดยต้องห่างจากฐานตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร มีหลังคาและรั้วกันโดยรอบพร้อมประตูปิดเปิด โดยขนาดตั้งกล่าวจะต้องไม่น้อยกว่าที่เมืองพัทยากำหนด พร้อมวิศวกรโยธา ระดับไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกรเช่นรับรองการออกแบบ ส่งให้คณะกรรมการอนุมัติก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง

สำนักงานสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกรียงศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)

ประธานกรรมการ

(นายารยุทธ คล้าปลอต)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะบรรจง)

กรรมการ

(นายณัฐพงษ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายยศกินทร์ภัทร์ อรุณเพบูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

กรรมการ

1.2.7 ชุดตู้สลับการทำงานอัตโนมัติ (ATS)

สวิทช์สลับสายไฟฟ้าอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch) หรือ ATS ในกรณีที่เกิดกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่จ่ายให้แก่เมืองพัทยาขัดข้อง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องติดเครื่องขึ้นเองอย่างอัตโนมัติ โดยเมื่อจำนวนรอบของกำเนิดไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าได้ตามกำหนด สวิทช์สับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟฟ้า อัตโนมัติ (AUTOMATIC TRANSFER SWITCH หรือ ATS) จะสับเปลี่ยนทิศทางจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไป ยังแหล่งจ่ายไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งสามารถตั้งเวลาในการเปลี่ยนแปลงทิศทางของชุด ATS ได้ในช่วงเวลา 1-30 นาที และเมื่อกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายของการไฟฟ้าภูมิภาคเป็นปกติ ATS จะสับเปลี่ยนตำแหน่งไปยังตำแหน่งการจ่ายไฟฟ้าภูมิภาค โดยสามารถตั้งเวลาการสับเปลี่ยนของ ATS ได้เพื่อป้องกันแรงดันของกระแสไฟฟ้าที่เริ่มจ่าย ซึ่งทำให้เกิดการกระพริบหรือขาดช่วง และหลังจากสับเปลี่ยนตำแหน่งแล้วเครื่องยนต์ต้องเดินตัวเปล่า เพื่อระบายความร้อนในตัวออกเสียก่อน และสามารถตั้งเวลาการดับเครื่องยนต์ได้ในช่วงเวลา 0-5 นาที ระบบควบคุมจะต้องให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสามารถติดเครื่องได้เองทุก 7 วัน โดยไม่ต้องจ่ายกระแสไฟฟ้า และหากระบบไฟฟ้าเกิดผิดปกติขณะเครื่องยนต์กำลังเดินเครื่อง สวิทช์สับเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติ (ATS) ต้องทำงาน เองโดยอัตโนมัติโดยระบบจะต้องติดตั้งในตู้ควบคุมชนิดติดตั้งบนชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งเป็นระบบไมโครโปรเซสเซอร์และที่ตู้ต้องแสดงผลการทำงานของอุปกรณ์เมื่อน้อยกว่าดังนี้

1.2.7.1 เป็นแบบใช้งานได้กับ Load ทุกประเภท โดยอุปกรณ์ทั้งชุดประกอบสำเร็จ และผ่านการทดสอบใช้งานจากโรงงานผู้ผลิต แต่ละชุดประกอบด้วย สวิทช์กำลังแบบ Mechanical interlock และชุดควบคุมเพื่อใช้ในการทำงานแบบอัตโนมัติ

1.2.7.2 เป็นแบบ solenoid operate หรือ Motor operating มีพิกัด กระแสต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า ตามพิกัดการใช้งานของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุด 3Phase, 3ข้า (Poles), 380Volts,50Hz

1.2.7.3 สวิทช์สลับสายไฟฟ้าอัตโนมัติ (ATS) ประกอบด้วย Load Break Switch จะต้องทำงานด้วยไฟฟ้า (Electrically operated) และ สือทางกล (Mechanically) ,

1.2.7.4 ชุด ATS ประกอบด้วยหน้าสัมผัสเคลือบเงิน ชนิดที่ทำความสะอาดตัวเอง (Self-cleaning) โดยมีหน้าสัมผัสขนาดเท่ากันทุกข้อต่อสายและมีฟังก์ชั่นตรวจสอบความปกติของมอเตอร์ตลอดเวลา (Watch dog relay.) หากมอเตอร์มีปัญหา สามารถสับเปลี่ยนมอเตอร์ได้ โดยไม่ต้องดับไฟ

1.2.7.5 มีระบบควบคุมเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับชุดสลับการทำงานอัตโนมัติ (ATS) การทำงานแบบ Digital microprocessor control การทำงานแบบ Independent Break-Before-Make มีรายละเอียดดังนี้

- มีการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้ามากเกินหรือน้อยเกินโดยสั่งให้แหล่งจ่ายฉุกเฉิน (Emergency Source) ทำงานหากพบว่ากระแสไฟฟ้า ทางด้านแหล่งจ่ายปกติ (Normal Source) ตกลงต่ำกว่าร้อยละ 5-10 จากจะดับแรงดันปกติโดยสามารถปรับตั้งค่าได้

- มีการตรวจสอบความถี่ไฟฟ้าที่มากเกินและน้อยเกิน โดยตรวจสอบค่าความแตกต่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 10-20 จากจะดับความถี่ปกติ

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ พรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายรยุทธ คล้ำปลอด)

กรรมการ

(นายอนุวัตร ทองคำ)

กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะบรรจง)

กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)

กรรมการ

(นายบพิณทรัพย์ ราชไพบูลย์)

กรรมการและเลขานุการ

- มีตัวหน่วงเวลาการเริ่มเดินเครื่อง (Time Delay-Engine Start) ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0-10 วินาที

- มีตัวหน่วงเวลาเพื่อการถ่ายโอนภาระบรรทุก(Load) จากแหล่งจ่ายไฟฟ้าปกติไปด้านแหล่งจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน ปรับค่าได้ในระหว่าง 0-300 วินาที

- มีตัวหน่วงเวลาเพื่อการถ่ายโอนภาระบรรทุก(Load) จากด้านแหล่งจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินไปด้าน แหล่งจ่ายไฟฟ้าปกติ ปรับค่าได้ในระหว่าง 0-30 นาที

- มีตัวหน่วงเวลาสำหรับการทำให้เครื่องยนต์เย็นตัวลง (Time delay for engine cool down) สามารถปรับค่าได้ในระหว่าง 0-30 นาที

- มีการเดินเครื่องรายสัปดาห์(Weekly Exercise) สำหรับเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติครั้งละ 0-10 นาที (ปรับค่าได้) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง

- ต้องมีฟังก์ชันช่วยในการตั้งค่า (Smart configuration assistant) เพื่อลดความผิดพลาดของการตั้งค่าและการทำงานของ ATS และ สามารถบันทึกเหตุการณ์พร้อมระบุวันและเวลาที่เกิดได้ไม่น้อยกว่า 1,000 เหตุการณ์

- มีเวลาการสับเปลี่ยน(Total Transfer Time) ต้องไม่เกิน 100 วินาที

- สวิทซ์สลับสายไฟฟ้าอัตโนมัติ (ATS) จะต้องติดตั้งภายในกล่องหุ้มแบบ NEMA, IEC, UL Type หรือ เทียบเท่า สำหรับใช้งานภายนอกอาคาร

1.2.8 การติดตั้งและเดินสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าที่ใช้เดินภายในและภายนอกอาคารห้องหมอดต้องเป็นสายที่ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) และต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยเพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มแข็งชนิด Vane Type Impeller หรือชนิดอื่น ๆ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบมาให้สามารถสูบน้ำสูงได้มากขึ้น

1.2.9 อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน Surge (Surge Arrester Protection) ⌚

ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน Surge (Surge Arrester Protection)

2. การทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมวัดค่าต่าง ๆ เปรียบเทียบกับข้อกำหนดและข้อมูลจากผู้ผลิตก่อนส่งมอบงาน ดังนี้

2.1 ทดสอบการเดินเครื่อง ที่ 50 % โหลด ติดต่อกันเป็นเวลา 0.5 ชั่วโมง

2.2 ทดสอบการเดินเครื่อง ที่ 100 % โหลด ติดต่อกันเป็นเวลา 1 ชั่วโมง

2.3 ทดสอบการเดินเครื่อง ที่ 110 % โหลด ติดต่อกันเป็นเวลา 0.5 ชั่วโมง (สำหรับกรณี Prime Rate)

2.4 ทดสอบการรับโหลดตามข้อกำหนด (Single Step Load 100%)

สำนักช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา

(นายเกียรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)
ประธานกรรมการ

(นายวรยุทธ คล้าปลอด)
กรรมการ

(นายอนุตตร ทองคำ)
กรรมการ

(นายขันติวัตร จริยะบรรจง)
กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ แสนทวีสุข)
กรรมการ

(นายบดินทร์ พัชรา ไพบูลย์)
กรรมการและเลขานุการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

ตามมาด้วย 1. หลักการพื้นฐานการรักษาผู้ป่วยที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง 2. หลักการพื้นฐานการรักษาผู้ป่วยที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง 3. หลักการพื้นฐานการรักษาผู้ป่วยที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง

ลำดับที่	หลักในการให้คุณภาพ	คุณภาพเดิม	น้ำหนักร้อยละ	คะแนนที่ได้	ร้อยละที่ได้
1	ด้านราคา ร้อยละ 40	100	40		
2	2.1 ด้านคุณสมบัติ/คุณภาพ ร้อยละ 60 2. การบริการหลังการขาย (กำหนดคะแนนเต็มด้านนี้ = 100 คะแนน) (น้ำหนักร้อยละ = 20)	100	20	100	10
	1) ชุดเสื่ออาหารราชจัลจาระแบบ ตราประทับ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่อยู่ในสัญญา (Preventive Maintenances) (กำหนดคะแนนรวมด้านนี้ = 100 คะแนน) (น้ำหนักร้อยละ = 10) ให้พำนัสร้อยละ พื้นที่ในวันที่ส่งมอบราชา <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการตรวจสอบทุก ๆ เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน = 100 คะแนน - ให้บริการตรวจสอบทุก ๆ 2 เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน = 80 คะแนน - ให้บริการตรวจสอบทุก ๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน = 60 คะแนน - ไม่มีหรือไม่ได้เสนอ = 0 คะแนน 2) การรับประกันความเสียหายจากการใช้งานปกติและการเกิดความชำรุดของอุปกรณ์ (กำหนดคะแนนรวมด้านนี้ = 100 คะแนน) (น้ำหนักร้อยละ = 10) <ul style="list-style-type: none"> ให้พำนัสร้อยละในพื้นที่ส่วนของราชา <ul style="list-style-type: none"> - เสนอการรับประกันต่อไป 4 ปีขึ้นไป = 100 คะแนน - เสนอการรับประกันต่อไป 3 ปีขึ้นไป = 80 คะแนน - เสนอการรับประกันต่อไป 2 ปีขึ้นไป = 60 คะแนน 	100	10		

สำนักงานสุขาภิบาล เมืองพัทยา

ส่วนที่ 3 หน้า 1 จาก

ลำดับที่	หลักเกณฑ์การให้ค่าตอบแทน	ค่าตอบแทนต่อปี	หน่วยร้อยละ	ค่าน้ำที่ได้	ร้อยละที่ได้
4)	จะหมายความว่าการเป็นตัวแทนจำหน่ายดูแลรักษาและดำเนินการให้พัฒนาระบบทันทีทันใด เอกสารบรรรองการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาในวันที่เสนอราคา (กำหนดระยะเวลาเดือนต้นปี = 100 ค่ายหนาน)	100	10		
	(น้ำหนักร้อยละ = 10)				
	- มากกว่า 10 ปี = 100 ค่ายหนาน				
	- มากกว่า 5 ปี = 80 ค่ายหนาน				
	- น้อยกว่า 5 ปี = 60 ค่ายหนาน				
5)	จะหมายความว่าลิขสิทธิ์ในการจ้างทำประปาในประเทศไทย พัฒนาระบบทันทีทันใดที่เสนอรับรองผลงานในวันที่เสนอราคา (กำหนดระยะเวลาเดือนต้นปี = 100 ค่ายหนาน) (น้ำหนักร้อยละ = 10)	100	10		
	- มากกว่า 10 ปี = 100 ค่ายหนาน				
	- มากกว่า 5 ปี = 80 ค่ายหนาน				
	- น้อยกว่า 5 ปี = 60 ค่ายหนาน				
6)	เอกสารรับรองการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะถูกผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายนำไปในประชุมทางการประชุมเบื้องต้นของกรรมการในวันที่เสนอราคาด้วย (กำหนดระยะเวลาเดือนต้นปี = 100 ค่ายหนาน)	100	5		
	(น้ำหนักร้อยละ = 5)				
	- เอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายดูเครื่องกำนั่งไฟฟ้า = 50 ค่ายหนาน				
	- เอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ป้องกันแรงดัน浪 (SURGE PROTECTION) = 50 ค่ายหนาน				
	- ไม่มีหรือไม่ได้เสนอ = 0 ค่ายหนาน				
	ค่าตอบแทนรวมทั้งหมด	200			

สำเนาของสัญญาบันทึก เมืองพัทยา

๑๖ (นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ยงค์) (นายอุรุพงษ์ หอมคำ) (นายธนกรพงศ์ แสงเทียนสุข) (นายรัชดา แจ้งเหลือง) (นายวรวุฒิ คล้ายปลาดุก) กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

สำเนาที่ 3 หน้า 3 จาก 19

✓ (นายดิษฐ์รักษ์ ธรรมชาติ) (นายยะรัก ธรรมชาติ) (นายชัยพร ธรรมชาติ) (นายชัยพร ธรรมชาติ) กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

2.3 ต้านภัยมาพ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ 2

2.3.1 หลักการพิจารณาดำเนินคุ้มครอง จัดพิจารณาเพื่อองค์ความรู้ของภัยมาพ ประกอบการประกวดราคานี้ โดยแต่งตั้งคณะกรรมการ จัดซื้อและพัฒนาพัฒนาฯ พร้อมคณะกรรมการ จัดซื้อและพัฒนาพัฒนาฯ พิจารณาตัดสิน

- 1) หากคุณภาพ/คุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่ครบถ้วนรายการใดรายการหนึ่งจะถูกพิจารณาให้เป็นผู้ไม่ได้คุณสมบัติการประเมินข้อเสนอ
- 2) หากมีคุณภาพ/คุณสมบัติเป็นไปตามที่กำหนด/ตัวว่าที่กำหนดโดยทั่วไปแล้ว

2.3.2 ให้ยื่นขอเสนอการยกเว้นคุ้มครองพัสดุที่ยังไม่ได้รับโควน ได้แก่ ยื่นรุ่น ชนิด ประเภท กำลัง และคุณสมบัติตามที่ญี่ปุ่นให้ชัดเจน

หนังสือท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

၃၃၁

2.3.1 หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณภาพ จะพิจารณาพื้นที่ที่ไม่องค์พหุยต้องการซึ่งต้องการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคที่ดีและมาตรฐาน โดยแต่ละรายการ จะมีภาระพิจารณาทั้งนี้

- 1) หากคุณภาพ/คุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือไม่ครบถ้วนราיהกรให้ดูรายหนึ่งจะพิจารณาให้เป็นไปไม่ได้ตามคุณสมบัติการประเมินของ
- 2) หากคุณภาพ/คุณสมบัติเป็นไปตามที่กำหนด/ถ้าว่าที่กำหนดจะพิจารณาให้เป็นคุณสมบัติการประเมินของ
- 3.2 ให้เป็นข้อเสนอแนะอย่างเดียวโดยไม่บังคับต้องพัฒนาให้ครบถ้วน ได้แก่ รุ่น ญี่ปุ่น ประเทศไทย สำหรับ แต่ละคุณสมบัติตามที่ญี่ปุ่นให้ชัดเจน

卷之三

สำนักงานทรัพยากรบคด มีองเพ็ชรฯ

(ນາມອານຸມັດ ພວກເຮົາ) ດີວະນາຕົກ
ນາມພູມສົງລົບຕົກທີ່ ພວກເຮົາ

การจัดการ	นายรักษา แสลงไวส์บาน	(นายรักษา แสลงไวส์บาน)	กรุงเทพฯ	วันที่ ๑๐๘/๒๕๖๗
การขายและการตลาด	นายยุทธพงษ์ แสงมารีส์บาน	(นายยุทธพงษ์ แสงมารีส์บาน)	กรุงเทพฯ	วันที่ ๑๐๙/๒๕๖๗
ผู้อำนวยการ	นายวิวัฒน์ พูลบุญย์	(นายวิวัฒน์ พูลบุญย์)	กรุงเทพฯ	วันที่ ๑๐๙/๒๕๖๗

ตารางที่ 2 เกณฑ์พิจารณาต้านคุณภาพของพัสดุ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำหนด	คุณสมบัติของพัสดุที่ประเมินผล		หมายเหตุ
		เสนอโดย	การพิจารณาของกรรมการ โดย.....	
1	1. มีสภาพเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ CE อุปกรณ์ทั้งหมดต้องประกอบมา ทางผู้ผลิตในลักษณะ Complete Package และครอบเก็บเสียง CANOPY หรือ CONTAINER สำหรับผล ระบบที่ติดตั้งไว้ใน 1 เมตร โดยแนะนำสารที่ต้องประกอบการพิจารณา	ไม่เป็นจัดทำทามที่กำหนด	เป็นปัจจุบันที่กำหนด	
2	2. มาตรฐานของตัวค่าและปริมาณ (2.1) เอกสารแสดงว่าคุณภาพเรียบร้อยมาโดยไฟฟ้าที่สนับสนุนไม่ควรจะชำรุดเสื่อมสภาพ ผู้ยื่นขอเสนอเป็นต้นที่แน่นจ้าห่านอย่างเป็นทางการในประเทศไทย และมีความสามารถที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงเรงานอุตสาหกรรม (2.2) สำหรับศูนย์บริการเพื่อซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งที่ดำเนินให้ได้พัสดุ เอกสารแสดงว่าผู้ผลิตหรือผู้ติดตั้งดำเนินการตามมาตรฐานบริการ เพื่อซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งที่ดำเนินไฟฟ้าจะต้องได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ภายใต้ขอบเขต การผลิต ติดตั้ง ขยายและปรับปรุงหลักการมาตรฐาน (2.3) เอกสารแสดงว่าชนิดเครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์เดี่ยว แบบ 4 จังหวะ ระบบด้วยอากาศแบบเทอร์โบ ชาร์จโดยร้อนร่วมระบบระบายความร้อนร้อน ใช้กรองอากาศแบบ Dry Type มีความสมบัติ ดังนี้ - มีปริมาตรของสูบปั๊มน้อยกว่า 23,000 ลูกศร สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 750 กิโลวัตต์ หรือมีมือยกว่า 600 กิโลวัตต์	ไม่เป็นจัดทำทามที่กำหนด	เป็นปัจจุบันที่กำหนด	

สำนักงานสหสิริกาล เมืองพัทยา

นายไกรธิศักดิ์ พรัวงศ์ชัย) (นายอนุรัชร หาดคำ) (นายณัฐพงษ์ แสงน้ำตก) (นายรัชดา แฝงเหลือง) (นายวราภรณ์ ศรีสังฆะ) (นายชัชมนต์วัตร จิรย์ยรรง) (นายวรวุฒิ ศรีสังฆะ) กรรมการ
ประชุมการ

ส่วนที่ 3 หน้า ๕ จ้าว ๑๙

(นายปฏิมหาศักดิ์ ธรรมชาติ) (นายอุดมพร ธรรมชาติ) (นายวิษณุ ธรรมชาติ) (นายวิษณุ ธรรมชาติ) กรรมการและเลขานุการ

- ติดตั้งถังรักษาอัตรา比重 (tank) ซึ่งทำจากวัสดุที่ทนทาน แข็งแรง ประกอบมาจากการบินเพื่อปรับอุปกรณ์เครื่องบินให้สามารถบินได้ตามกำหนดเวลา

- อัตโนมัติสื่อสาร (Communication system)

เมื่อต้นน้ำหน้า比重สามารถดินคืบเรื่องได้มีน้อยกว่า 8 ชั่วโมง ที่ต้องการรักษาอัตรา比重อยู่ที่ 100 % ไม่มากกว่า 160 ลิตรต่อชั่วโมง

(2.4) เอกสารแสดงว่าสิ่งที่สั่งมาถูกไฟฟ้าอัตโนมัติ (ATS) ระบบควบคุมเป็นผลิตภัณฑ์โดยใช้ไฟฟ้ากัน ประกอบด้วย Load Break Switch จะต้องทำงานด้วยไฟฟ้า (Electrically operated) และ สือทางกระแสไฟฟ้า (Mechanically) โดย ATS ประกอบด้วยหน้าจอสัมผัสรีโมทใน ชนิดที่ทำความสะอาดด้วยตนเอง (Self-cleaning) ได้เพื่อป้องกันการใช้งานและไม่ต้องการการบำรุงรักษาโดยพนักงานสัมผัสรีโมททุก Poles และมีฟังก์ชันตรวจสอบความปกติของอุปกรณ์ต่อสาธารณูปโภค Watch dog relay หางานเมื่อห้องรีโมทหาย สามารถเปลี่ยนมาใช้รีโมทอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่ต้องต่อไฟ แต่จะใช้เวลาไม่นาน 10 นาที ระบบควบคุมการทำงานจะต้องมีฟังก์ชันตัวช่วยในการตั้งค่า (Smart configuration assistant) เพื่อติดต่อคอมพิวเตอร์และกราฟิกงานของ ATS และ สามารถบันทึกเหตุการณ์พร้อมระบุวันและเวลาที่เกิดขึ้นเมื่ออย่างกว่า 1,000 เหตุการณ์

(2.5) ดูแลระบบปฏิบัติงานการบิน

1. 月中ค่าสักหรือของใช้จัดการ

1.1 กรณีผู้คนข้อเสนอเป็นบินบุคคลที่ จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า 1 ปี ต้องมีบุคลากรที่มีเชิงพาณิชย์ จำนวนต่ำกว่าสิบห้าพันบาทต่อรายหนึ่งเดือนสิบห้าบาทต่อรายหนึ่งเดือน ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคำ保證หนังบาก 1 ปี ลูกท้ายก่อนวันที่นับเสื่อม

สำนักงานศุลกากร เมืองพัทยา

(นายกฤษศิริศักดิ์ พริเวษชัย) (นายอุไนส์ หาวงศ์) (นายธนกร แสวงหาศรี) (นายกฤษศิริศักดิ์ พริเวษชัย) ประธานกรรมการ

สำนักที่ 3 พัทยา จ.ชลบุรี

(นายบดินทร์รักษ์ พัชราภรณ์) (นายวรวิทย์ ศรียะยรรจ) (นายรุ่งมกร กรรมการ) กิจกรรมการ

1.2 กรณีผู้รับผิดชอบดำเนินคดีบุคคลที่จัดตั้งในกฎหมายกฎหมาย
ไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะเบ็ดเตล็ดเป็นรายเดือนตามกฎหมาย
การค้า ผู้รับผิดชอบดำเนินการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจ
การค้า ผู้รับผิดชอบดำเนินการที่มีทุนจดทะเบียนที่รักษาไว้ตามกฎหมายแล้ว
ณ วันที่ยื่นข้อมูลเสนอโดยต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า 3,000,000 บาท
(สามล้านบาทถ้วน)

1.3 กรณีผู้รับผิดชอบดำเนินคดีบุคคลและรวมมาต้องแสดงหนังสือ
รับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน กรณีรับผิดชอบเงินเดือนโดยต้องแจ้งให้ผู้มา
คงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่าคงประมาณของ
โครงการหรือรายการที่รับผิดชอบดำเนินแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้คนจะการ
จัดซื้อจัดจ้างซึ่งรับผิดชอบดำเนินการที่ต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี
เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอัตรารักษาเงินรับลงบานไม่เสียหาย

1.4 กรณีที่ผู้รับผิดชอบดำเนินมูลค่าสูงกว่าจัดการหรือหุ้นส่วน
ของเปรียญหรือไม่สามารถพิจารณาได้ที่จะเข้าถึงข้อมูลของผู้รับผิดชอบ
งบเงินเดือนเชือก โดยต้องมีวงเงินสินเชือก 1 ใน 4 ของมูลค่าคงประมาณของ
โครงการหรือรายการที่ผู้รับผิดชอบดำเนินแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ตนคาด
ภายในประเทศไทยหรือปริญที่เงินทุนหลักทรัพย์ที่ตั้ง
อนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ
ประกอบกิจการของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อปริญ
เงินทุนที่ตนคาดการณ์จะนำไปใช้ในที่ระบุ โดยพิจารณาจาก
ยอดเงินรวมของวงเงินสินเชือกที่สำนักงานใหญ่ปรับลงหรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้รับ
ข้อมูลบัญชีเงินรับลงบานไม่เกิน 90 วัน)

2. ข้อยกเว้น

2.1 ผู้รับผิดชอบดำเนินงานขอรับภัยบุคคลที่จัดตั้งขึ้น
ตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาพุทธกรรมตามพระราชบัญญัติ
สัมมติลาย (ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2561)

สำนักงานเศรษฐกิจบุคลากร เมืองพัทยา

(นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ชัย) (นายอุวัตร หาดคำ) (นายณัฐพงศ์ แสมนารถ) (นายรัชดา แม่จันทร์) (นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ชัย) (นายอุวัตร หาดคำ) (นายราษฎร์ ศักดาประดิษฐ์) (นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ชัย) กรรมการ

สำนักที่ 3 หน้า 7 จาก 19

(นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ชัย) (นายอุวัตร หาดคำ) (นายราษฎร์ ศักดาประดิษฐ์) (นายกีรติศักดิ์ พรัชญ์ชัย) กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

	2.2 งานจ้างก่อสร้างที่กรรมบัญชีกล่าว “ตั้งหนี้เบี้ยนผู้ประกอบการในภาระที่ต้องชำระแล้วจนจ้างก่อสร้างที่หนี้หมายความว่าจะรับรู้ได้มิการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการทางหน้าก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นที่ไม่แล้วก่อนวันที่พระราชน้ำปฏิการจัดตั้งต่อสัมภาราก” มีผลให้บังคับ	
--	---	--

สำนักงานอธิบดีบลส. เมืองพัทยา

ลงที่ 3 หน้า ๔ ข้อ 19

ลงที่ 3 หน้า ๔ ข้อ 19

(นายกี่ยรตศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย)	(นายอนุวัตร ยอดคำ)	(นายณัฐพงษ์ แสงเที่ยง)	(นายรุ่งพิชัย แจ้งเหลือง)	(นายชัชติวัตร ใจยะ泊ต)	(นายชัชติวัตร ใจยะ泊ต)
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่สำคัญ	คุณสมบัติของพื้นที่ห้องสำหรับการซ่อมบำรุง		มาตรฐานที่กำหนด
		ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	เป็นไปตามที่กำหนด	
3	<p>ช่องกําหนดเฉพาะ</p> <p>3.1 เครื่องยนต์ (Engine)</p> <p>3.1.1 เครื่องยนต์ดีเซล ถ้าท่อและรูน้ำเสียด ต้องได้ปรับร่องการควบคุมสารมลพิษ มาตรฐานการปล่อยอุ่นสี (Emission Compliance) EPA Tier 2 หรือ TA-Luft หรือ EU Stage II เท่านั้น และติดตั้งงานผู้ดูแลหรือโรงงานตัวแทนจำหน่ายโดยตรงให้ได้รับรองระบบ ISO 9001 จากสถาบันรับรองที่ได้มาตรฐานและมีเอกสารตามหลักสากลยอมรับ</p> <p>3.1.2 ชุดเดเครื่องยนต์ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ 4 จังหวะ ระบบไออดอากาศแบบเทอร์บิน ชาร์จด้วยพัดลมระบบบายความร้อน ใชกรองอากาศแบบ Dry Type มีปริมาณครั้งละมากถูกต้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่น้อยกว่า 23,000 ลูกศร สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด "ไม่น้อยกว่า 750 เครื่อง หรือไม่น้อยกว่า 600 กิกโวตต์" <p>3.1.3 ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบหัวฉีด ควบคุมด้วยระบบอิเลคทรอนิกส์ (ECU) ตามมาตรฐาน BS, ISO, DIN หรือ SAE หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>3.1.4 การระบายน้ำความร้อนของเครื่องยนต์อุ่นห้องที่ต้องมีความแม่น้ำท่อนอย่างต่อเนื่อง พร้อมวาล์วควบคุม อุณหภูมิ (Thermostat Valve) เพื่อป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนด</p> <p>3.1.5 เครื่องยนต์สามารถทำงานได้ในอุณหภูมนีบรยากาศที่สูงถึง 50 องศาเซลเซียส (Ambient Temperature)</p>		การพัฒนาข้อมูลรวมการ	มาตรฐาน

ຕົວຢ່າງ

(ນາງພົກປະຕິເກີດ) ພຣະວົງສູງຍິ
25 | ປະຊາທິປະໄຕ | ວຽງຈັນ

(ນາງຢູ່ອຸທະຍາ ແຈ້ງພະເພີງ) 

(ນາງອົງກັນທຸກ ແລະ ຖະກວດສູງ) 

(ນາງຄະຫຼາມ ຊອກຳ) 

 นายสัมฤทธิ์ ไชยย牲รุจุน กรรมการ	 นายปองศกร์ ไชยย牲รุจุน กรรมการ
 นายสัมฤทธิ์ ไชยย牲รุจุน กรรมการ	 นายปองศกร์ ไชยย牲รุจุน กรรมการ

 นายสัมฤทธิ์ ไชยวัฒน์ กรรมการ	 นายปงษ์เตชะ ไชยวัฒน์ กรรมการ
 นายสัมฤทธิ์ ไชยวัฒน์ กรรมการ	 นายปงษ์เตชะ ไชยวัฒน์ กรรมการ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำกัน	คุณสมบัติของสิ่งที่ไม่ต้องการ		หมายเหตุ
		สนใจ	ไม่สนใจ	
3.1.6	มีระบบการควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์โดยใช้กากואהนา (Governor) แบบ อิเล็กทรอนิกส์ (Electroninc) ติดตั้งมาเป็นชุดเดียวกันกับหุ่น雅屈ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งสามารถควบคุมความเร็วของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตามที่ต้องการได้แม่นยำมากกว่า 2.5 ที่ส่วนรวมไม่มีการเบรรุก (No Load) ถึงการบรรทุกเต็มพิกัด Full Load	สนใจ	ไม่สนใจ	เป็นไปตามที่กำหนด
3.1.7	มีระบบหล่อลื่น โดยใช้ปั๊ม (Oil Pump) แบบ Gear-Type Lubrication พร้อมระบบกรองน้ำมันหล่อลื่น	สนใจ	ไม่สนใจ	
3.1.8	ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือตัวรถรัฐราช โดยใช้แบตเตอรี่ขนาด 24 โวลต์	สนใจ	ไม่สนใจ	
3.1.9	ระบบเบรกกันการหลุดงาผ้าฝาปกปิดของเครื่องยนต์และหยุดการทำงานของเครื่องยนต์ โดยอัตโนมัติตามมาตรฐานผู้ผลิต	สนใจ	ไม่สนใจ	
3.1.10	ระบบห่อไอเสีย (Exhaust Silencer) จะต้องมีห้องพักสำหรับติดตั้งและเปลี่ยนได้ ความตั้งไม่เกิน 85 เดซิเบล ที่ระยะไม่เกิน 1 เมตร วัสดุโดยรอบต้องเป็นสีเทาเทาเทาเพื่อติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมท่ออุณหภูมิต้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส	สนใจ	ไม่สนใจ	
3.1.11	มีระบบติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยสามารถวางตามเครื่องบัญชានอย่างไรได้โดยไม่ต้องใช้สายปริ๊งรองรับการสื่อสารที่อยู่	สนใจ	ไม่สนใจ	

ເຖິງນັ້ນກູ່ງ ເຊື່ອງກົບຕ ເນື້ອງພ້າຍາ

(นายกีรติศักดิ์ / พริสาทชัย)
บัญชีรายรับ-จ่าย

100

(အချမှုပြန် သမာဝါယောက်) နတ်ပေါ်
(အမှုပြန် သမာဝါယောက်) နတ်ပေါ်

สั่งพิมพ์ 3 พฤหัส 10 จก 19
ภาษาไทยเพื่อชาวต่างด้าว
ร่วมกับสถาบันภาษาฯ
กรุณาตรวจสอบความถูกต้อง

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำกับดูแล	คุณสมบัติของพัฒนาที่ยังไม่สนับสนุน		การพัฒนาข่ายของกรรมการ โดย.....	หมายเหตุ
		ส่วนใดๆ	ไม่เป็นไปตามที่กำหนด		
3.2. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)	3.2.1 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ต้องแตะรุ่นที่เสนอ เป็นชนิดแบบไม่มีแปรงงาน (Brushless) ตัว rotor ใช้กับเครื่องยนต์โดยผ่าน Flexible Laminated Steel Disk หรือเทียบเท่า มีระบบระบายความร้อนด้วยพัดลม ซึ่งติด-pane แยกตัวกันกับ rotor ตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS	3.2.2 สามารถจ้างไฟฟ้าภายนอกและสับ 400/230 Volt 3 เฟส 4 สาย 50 เฮิรตซ์ (Hz) ที่ความเร็วอยู่ 1,500 รอบต่อนาที	3.2.3 มอเตอร์เป็นมอเตอร์วนชั่วน CH CLASS H หรือตัวว่า ตามมาตรฐานของ NEMA หรือ IEC	3.2.4 ระบบควบคุมแรงดันกระแสไฟฟ้า (Voltage Regulator) ใช้ระบบ Automatic Voltage Regulator โดยส่วนควบคุมแรงดันไฟฟ้าจะยืนยันและคงไว้ที่ 1% ($\pm 1\%$) ที่สถานะคงที่ (Steady State) พร้อมระบบกระแสตุน Excitation System เป็นแบบ Self-Excited หรือ Permanent Excited	3.3. ระบบถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel tank)
3.3.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1,400 ลิตร	3.3.2 เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถเติมครึ่งหนึ่งแล้วน้ำอยู่กว่า 8 ชั่วโมง ที่อัตราการสูบสูดอย่างเมื่อ จำกัด ร้อยละ 10 ไม่มากกว่า 160 ลิตร ต่อชั่วโมง โดยทั่วไปการทดสอบบ้านอย่างกว่า 1 ชั่วโมง	3.3.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel tank)	3.3.2 เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถเติมครึ่งหนึ่งแล้วน้ำอยู่กว่า 8 ชั่วโมง ที่อัตราการสูบสูดอย่างเมื่อ จำกัด ร้อยละ 10 ไม่มากกว่า 160 ลิตร ต่อชั่วโมง โดยทั่วไปการทดสอบบ้านอย่างกว่า 1 ชั่วโมง	3.3.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel tank)	3.3.2 เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถเติมครึ่งหนึ่งแล้วน้ำอยู่กว่า 8 ชั่วโมง ที่อัตราการสูบสูดอย่างเมื่อ จำกัด ร้อยละ 10 ไม่มากกว่า 160 ลิตร ต่อชั่วโมง โดยทั่วไปการทดสอบบ้านอย่างกว่า 1 ชั่วโมง

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เนื่องพัฒนา

หน้า 3 จาก 19

นายอุปัต्तิ ธรรมคำ (นายอุปัต्तิ ธรรมคำ)	(นายอุปัต्तิ ธรรมคำ) ห้องคำ	(นายรักษาพร์ แสงมหาเวช)	(นายรักษาพร์ แสงมหาเวช) บ้าน	กรุงเทพมหานคร
นางสาวกานดาภรณ์ ศรีวงศ์พันธ์	(นางสาวกานดาภรณ์ ศรีวงศ์พันธ์)	(นายอุปัต्तิ ธรรมคำ)	(นายอุปัต्तิ ธรรมคำ)	กรุงเทพมหานคร
นายวิวัฒน์ ใจดี	(นายวิวัฒน์ ใจดี)	นายวิวัฒน์ ใจดี	นายวิวัฒน์ ใจดี	กรุงเทพมหานคร
นายวิวัฒน์ ใจดี	(นายวิวัฒน์ ใจดี)	นายวิวัฒน์ ใจดี	นายวิวัฒน์ ใจดี	กรุงเทพมหานคร
นายวิวัฒน์ ใจดี	(นายวิวัฒน์ ใจดี)	นายวิวัฒน์ ใจดี	นายวิวัฒน์ ใจดี	กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติสำหรับ	คุณสมบัติของตู้ที่ยืนยัน		การพิจารณาของกรรมการ โดย.....
		เสนอโดย	"ไม่เป็นไปตามที่กำหนด เป็นไปตามที่กำหนด	
	3.3.3 ระบบจราจรต้องเตือนน้ำในแม่น้ำอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันภัยทางเดินทางและการขาดตอนแม่น้ำเส้นทาง 3.3.4 ระบบเบรกอัตโนมัติจะรับรองว่ามีแรงแบบเบรกต่อเนื่องให้ติดตั้งในตำแหน่งที่บำรุงรักษาได้ สะดวก 3.3.5 มีอุปกรณ์บอกรับตัวบัน្តภายนอกตั้งภายในถังน้ำมัน (Fuel level) และอุบล)	อนุมัติ	

3.4. ชุดควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นระบบที่ทำงานตัวยับยั้ง
ไมโครโปรเซสเซอร์หรือหน่วยจ่ายสัญญาณ แบบแบล็คLCD
Display (LCD) ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
3.4.1 การแสดงผลระบบไฟฟ้า จะต้องมีการแสดงผลอย่างน้อยดังนี้

- แรงดันไฟฟ้า (AC voltage 3 phase, L-L and L-N)
- กระแสไฟฟ้า (AC current)
- แรงดันไฟฟ้าคงแม่เหล็ก
- แรงดันไฟฟ้าบatteries (Battery Voltage)
- ความถี่ไฟฟ้า (Frequency, Hz)

3.4.2 การแสดงผลการทำงานของระบบเครื่องยนต์จะต้องมีการ
แสดงผลอย่างน้อยดังนี้

- อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น (Coolant Temperature)
- แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (Oil Pressure)

3.4.3 ระบบป้องกันการชำรุดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยการ
ป้องกันความชำรุด ข้อจำกัด เช่น ความต้องดูแล

สำนักงานธุรการ

(นายกีรติศักดิ์ พริญชัย) (นายอนุวัตร ทองคำ) (นายณัฐพงษ์ แสนทรัพย์) (นายรุ่งเทพ แฉ่งเหลือง) (นายรัชดา ศักลาปัลลโตร) (นายชัชติวัตร จิรย์ธรรม) (นายวิภาวดี ธรรมการ) กรรมการ

สำนักงานธุรการ (นายกีรติศักดิ์ พริญชัย) (นายอนุวัตร ทองคำ) (นายณัฐพงษ์ แสนทรัพย์) (นายรุ่งเทพ แฉ่งเหลือง) (นายรัชดา ศักลาปัลลโตร) (นายชัชติวัตร จิรย์ธรรม) (นายวิภาวดี ธรรมการ) กรรมการ

สำนักงานธุรการ (นายกีรติศักดิ์ พริญชัย) (นายอนุวัตร ทองคำ) (นายณัฐพงษ์ แสนทรัพย์) (นายรุ่งเทพ แฉ่งเหลือง) (นายรัชดา ศักลาปัลลโตร) (นายชัชติวัตร จิรย์ธรรม) (นายวิภาวดี ธรรมการ) กรรมการ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำกันดู	คุณสมบัติของพัฒนาที่ไม่สามารถดำเนินการได้	การพัฒนาของระบบ
		ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	เป็นไปตามที่กำหนด
	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด High coolant temperature shutdown แรงดันแบบเดียวเรียงแต่เดิมไม่สามารถ Over and under-voltage shutdown รอบเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด Over speed shutdown แรงดันน้ำมากหรือต่ำเกินกำหนด Low lube oil pressure shutdown ความถี่สูงเกิน Over and Under-frequency shutdown เครื่องยนต์ลาก้าร์ไม้เต็ม Stop button operated shutdown 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่เป็นไปตามที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ตามกำหนด

สำนักงานศูนย์ภาษาไทย
เมืองพัทยา

ลงนามที่ 3 หน้า 13 สาขา 19










นายภานุรัตน์ พัชร์ชัย (ผู้จัดทำ)
ประยุทธ์ ธรรมรงค์ (ผู้รับผิดชอบ)
กรรมการ

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)
(นายวราภรณ์ ศรีบัวจิต)
กรรมการ

(นายชัชวีร์ วิริยะรุจ) (นายชัชวีร์ วิริยะรุจ)
กรรมการ

หมายเหตุ

(นายบุญธรรมรักษ์ วิริยะรุจ)
กรรมการ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำหนด	คุณสมบัติของผู้สอนที่ประเมินผล		การพัฒนาของกรรมการ โดย.....
		ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	เป็นไปตามที่กำหนด	
	รายการ/คุณสมบัติที่กำหนด กำหนดให้ได้โดยใช้ Brower เช่น Internet Explorer , Fire Fox , Chrome โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ใช้งานเพื่อจดจำข้อมูลโดยสามารถตั้งเป็น History Export ออก Program Excel เพื่อทำเป็นรายงานได้ • สามารถส่งสารแจ้งตัวผู้รับผ่าน SMS และ Email ได้โดยอัตโนมัติ • สามารถส่องรายการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าผ่าน SMS และ Email ได้โดยอัตโนมัติ • สามารถเพิ่ม User เติบโตขององค์กร • สามารถตั้งค่ากำหนดการเข้าถึงของ User และ User ได้ • สามารถตั้งค่าเพิ่มเติม แก้ไขโลโก้ , บอกนักเรียน และซึ่งกัน Web ได้ • มี Application mobile สามารถรองรับระบบ Android และ iOS 	คุณสมบัติของผู้สอนที่ประเมินผล เสนอโดย	ขาดอย่างมาก	

สำนักงานศูนย์ฯ สำนักงานบริการฯ เมืองเชียงใหม่

ล่วงที่ ๓ เวลา ๑๔ ชา ๑๙

(นายกีรติศักดิ์ ศรีวงศ์ชัย) (นายอนุวัตร หลงคำ) (นายณัฐวงศ์ แสงทรัพย์) (นายรุ่งดิษฐ์ แจ้งเหลือง) (นายวรรณยุทธ์ ศรีบัวทอง)	(นายอนุวัตร หลงคำ) (นายณัฐวงศ์ แสงทรัพย์) (นายรุ่งดิษฐ์ แจ้งเหลือง) (นายชัชวีร์ วิริยะธรรม) (นายบุญธรรม ภารกุล)
ประธานกรรมการ	กรรมการ

๓๐

กรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ພາກພົມພັນ ພົມພັນ

(นายเกียรติศักดิ์ สุรังษ์ชัย) (นายอนุวัตร ท่องคำ)
๖๙

“ทุกคน แสงสว่าง” (นายรัชฎา แก้วเหลือง)

ส่วนที่ 3 หน้า 15 จาก 19

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำหนด	คุณสมบัติของห้องที่ไม่เสื่อม		การพิจารณาของกรรมการ โดย.....	หมายเหตุ
		เป็น	ไม่เป็น		
1.2.7.1	เป็นแบบใช้แรงดึงดูดกับ Load ที่ประมวลผล โดยอุปกรณ์ที่จะดูดประกลบสำหรับ และผ่านการทดสอบเบื้องต้นจากโรงงานผู้ผลิต และต้องดูดประกลบที่วาย เสิร์ฟท์เกลส์แบบ Mechanical interlock และดูด ควบคุมเพื่อใช้งานแบบอัตโนมัติ
1.2.7.3	เป็นแบบ solenoid operate หรือ Motor operating มีพิภัต กระแสสัตห์เนื่องมาจากการพิษตัวของห้องซึ่งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชุด 3Phase, 3ชี้วัด (Poles), 380Volts, 50Hz
1.2.7.5	ATS ประยุกต์สำหรับไฟฟ้า (Electrically operated) และถือทางอากาศ (Mechanically)
1.2.7.6	ATS ประยุกต์ด้วยหัวสัมผัสเหล็กอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดพิเศษ สามารถดูดซ้ายหัวสามารถดูดขวาหัวได้โดยอิสระ ใช้งานโดยไม่ต้องการการนำเข้าสู่ห้องโดยไม่หน้ำสัมผัสนานได้เท่านั้นทุก Poles และมีฟังก์ชันตัวจับเวลา Watch dog relay. หากมีเตือนภัยทางส่วนภายนอกด้วยเสียงหรือไฟ ให้ไม่ต้องตั้งปุ่มเพื่อตัดไฟ (Self-cleaning)
1.2.7.7	ระบบควบคุมเป็นแบบเดียวกันที่ต้องร่วมกันกับห้องที่ต้องดูด ห้องนี้ต้องเป็นห้องเดียว ไม่ต้องตั้งปุ่มเพื่อตัดไฟ (ATS) การทำงานแบบ Digital microprocessor control การทำงานแบบ Independent Break-Before-Make มีรายละเอียดดังนี้ - ใช้การตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Over และ Under Voltage sensing) โดยส่งไฟ Emergency Source ทำงานหากพบว่าแรงดันไฟฟ้า ทางด้าน Normal Source ตกต่ำกว่า 5-10 จากกระดับ และต้นไปติดเสียงการปะรุงไฟฟ้า

สำเนาที่ 3 หน้า 16 จาก 19

(นายกีรติศักดิ์ พรีชญ์ชัย) (นายอนุวัตร หย่องคำ) (นายณัฐพงศ์ แสงสว่าง) (นายรัชดา แจ้งเหลือง) (นายวรวิทย์ พลสถาพร) (นายบุญธรรม ธรรมชาติ) (นายบุญธรรม ธรรมชาติ) (นายบุญธรรม ธรรมชาติ) (นายบุญธรรม ธรรมชาติ)

กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

นายบุญธรรม ธรรมชาติ

นายบุญธรรม ธรรมชาติ

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติสำหรับงานดูแลรักษา	คุณสมบัติของพัสดุที่ไม่สนใจ		การพิจารณาของกรรมการ โดย.....
		สนใจ	ไม่สนใจ	
- มีการตรวจสอบความถี่ไฟฟ้า (Over และ Under Frequency sensing) โดย ตรวจสอบความถี่ความต่อต้านไม่น้อยกว่า 10-20 จกรัชต์ ความถี่ปกติ	- มีตัวหน่วงเวลา Time Delay-Engine Start ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0-10 วินาที	- มีตัวหน่วงเวลาเพื่อกำกั้นไฟฟ้า (Over และ Under Frequency sensing) โดย ตรวจสอบความถี่ความต่อต้านไม่น้อยกว่า 10-20 จกรัชต์ ความถี่ปกติ	- เป็นไปตามที่กำหนด	เป็นไปตามที่กำหนด

สำนักงานพลังงานและอุตสาหกรรม ประเทศไทย	นายกฤษณะ ธรรมชาติชัย	(นายกฤษณะ ธรรมชาติชัย)	นายวรวิทย์ คล้ายป่าสัก	นายวรวิทย์ คล้ายป่าสัก
สำนักงานพลังงานและอุตสาหกรรม ประเทศไทย	นายอุดมวัชร ทองคำ	(นายอุดมวัชร ทองคำ)	นายวรวิทย์ คล้ายป่าสัก	นายวรวิทย์ คล้ายป่าสัก
สำนักงานพลังงานและอุตสาหกรรม ประเทศไทย	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ

ลงนามที่ 3 หน้า 17 จาก 19

นายพันธ์รักษ์ ชัยพูลวรลักษณ์

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ลงนาม

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติที่กำกับ	คุณสมบัติของพัสดุที่ไม่สนใจ		การพิจารณาของกรรมการ
		เสนอโดย	โดย..... ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	
3	รายการที่ต้องแสดงต้นสายไฟฟ้า 3.6 การติดตั้งและติดนิรภัยไฟฟ้า สายไฟฟ้าที่ได้เดินทางไปในเครื่องยานอุตสาหกรรมต้อง ^{เป็นสายน้ำที่ติดตั้งตามมาตรฐานยุตสาหกรรม (มอก.) และต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทั่วไปเพื่อสำหรับประเทศไทย เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำแบบจุ่มซึ่งเป็นชนิด Volute Type Impeller หรือชนิดอื่นๆ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องการอย่างเป็นมาตรฐานของสูบน้ำสีเหลืองทุกชนิดในการต่อสูบน้ำในบ่อจุ่ม (Submersible Pump)} 3.7 อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน Surge (Surge Arrester Protection) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน Surge (Surge Arrester Protection)	โดย..... ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	โดย..... ไม่เป็นไปตามที่กำหนด	หมายเหตุ

สำนักงานสุขาภิบาล เรื่องพัฒนา

(นางเสกสรรต์ศักดิ์ สร้างษัชย) (นายอนุวัตร ทองคำ)

សៀវភៅ 3 ខែា 18 ចាក

କୃତିମାନଙ୍କ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶକ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

4

ลำดับที่	รายการ/คุณสมบัติสำหรับ เสนอขาย	ศูนย์สอบปฏิชัยที่บ่มส่อ	การพิจารณาของกรรมการ	
			โดย.....	เป็นไปตามที่กำหนด เป็นไปตามที่กำหนด
	7) ผ่านการรับรองมาตรฐานการอบรมเกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์กำเนิดไฟฟ้า			

นายกีรติศักดิ์ พรีวัญชัย	(นายอนุวัตร ทองคำ)	(นายณัฐพงศ์ แสงมหีรุณ)	(นายรัชพล เมืองเหลือง)	(นายวราภรณ์ คล้าปโลด)	(นายชัยวุฒิ จรัสประดุม)	สำนักงานบริหารฯ
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ
35						

