

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิริชีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ กพ.บห. e-b 102/2567

ชี้อระบบวิทยุสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ จำนวน ๗/ แห่ง

พร้อมฝึกอบรม

ตามประกาศบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “บวท.”

มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยิริชีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชี้อระบบวิทยุสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ จำนวน ๗/ แห่ง พร้อมฝึกอบรม สำหรับใช้งาน ณ ศูนย์ควบคุมการบิน พิษณุโลก หอดควบคุมจราจรทางอากาศแพร่ เพชรบูรณ์ สุไหีย ตาก น่าน และแม่น้ำดัด พัสดุที่จะซื้อ นี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุญญในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิริชีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบลัญญาชี้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันลัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗/ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุทธรรหร่วงเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ได้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุช่องไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ บauth. ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สถาบันเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และ ความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงาน ของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจจาก

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ไม่มีพนักงานของ บวท. เป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาริอนิติบุคคล เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด หรือเป็นพี่น้องกันวันเดียวกัน

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชีและฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่ง ในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือต่ำจนทางเปียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบหมายจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑)-(๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายคู่กับกรณีวิทยุสื่อสาร ที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรงดังนี้

- เครื่องรับวิทยุ VHF
- เครื่องรับวิทยุ UHF
- เครื่องส่งวิทยุ VHF
- เครื่องส่งวิทยุ UHF
- เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF
- เครื่องรับ-ส่งวิทยุ UHF

โดยแนบเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน ๖๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ พร้อมวัตถุประสงค์ประกอบกิจการนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน ๖๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ พร้อมวัตถุประสงค์ประกอบกิจการนิติบุคคล หนังสือบริโภคที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๕.๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๕.๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๕.๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายนอกประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาวัสดุรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองทุน
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๙ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File
(Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้วว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๙ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออมชอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน
หนังสืออมชอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอมชอบอำนาจ
และผู้รับมอมชอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอมชอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังคงเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะ
ตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตตาล์อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร

(ii) សារព័ត៌មាននៃក្រុមហ៊ុនដីទំនើបនៃខេត្ត

(၆) မြတ်စွာ အသုတေသန ပုဂ္ဂန်များ ဖြင့် မြတ်စွာ အသုတေသန ပုဂ္ဂန်များ

၁၇/၁၂

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ตัวมี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๙ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๙ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว และราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาเมื่อได้

๔.๓ ผู้รับซื้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบภายใน Equipment Rack ซึ่งมีการ Wiring เรียบร้อยพร้อมใช้งานส่งมอบ ณ สถานที่ที่กำหนดและฝึกอบรมให้ถูกต้องครบถ้วนภายใน ๒๑๐ (สองร้อยสิบ) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยมีรายละเอียดการส่งมอบแบ่งออกเป็น ๓ งวด ดังต่อไปนี้

งวดที่ ๑ ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- ต้องจัดทำขั้นตอนการทดสอบ (Procedure) ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนเดินทางไปตรวจรับ (Factory Acceptance Test: FAT) เป็นเวลาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

- ต้องจัดให้มีการตรวจรับอุปกรณ์ ณ โรงงานผู้ผลิต (FAT) ก่อนนำส่งอุปกรณ์เข้ามาในราชอาณาจักรไทย โดยผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับ (FAT) ทั้งหมด ยกเว้น ค่าตัวโดยสารเครื่องบิน และค่าที่พัก

ทั้งนี้ หากการดำเนินการ FAT มา กกว่าหนึ่งครั้งผู้ชนะการประการราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

- ดำเนินการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ของ บวท. ครบถ้วนแล้วเสร็จตามหัวข้อการฝึกอบรม

- ส่งมอบวิทยุสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ครบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ

- ส่งมอบคู่มือ เอกสารประกอบการใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์ ตามรุ่นที่เสนอ แยกเป็น Hard Copy จำนวน ๓/ ชุด และ Soft Copy ในรูปแบบ USB Disk Drive จำนวน ๓/ ชุด ทั้งนี้ บวท. มีสิทธิสามารถนำไปทำสำเนาเพิ่มเติมได้โดยไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์

- ส่งมอบหลักฐานแสดงการให้สิทธิการใช้งาน Software เกี่ยวกับ อุปกรณ์วิทยุสื่อสาร และชุด RCMS จากบริษัทผู้ผลิต ทั้งนี้ ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบการขออนุญาตนำเข้าอุปกรณ์จาก กสทช. และดำเนินการนำเข้าอุปกรณ์เองโดยจะต้องส่งมอบใบอนุญาตและสำเนาเอกสารการนำเข้า (Packing List และ Air Waybill หรือ Bill of Lading) ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

หมวดที่ ๒ ผู้ช่วยการประมวลデータอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- ทดสอบ Equipment Rack ที่มีการ Wiring Rack เรียบร้อยตามแบบที่กำหนดตาม Attachment 6 ถึง Attachment 9 โดยจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเดินทางไปร่วมทดสอบตามสถานที่ของผู้ช่วยการประมวลデータอิเล็กทรอนิกส์กำหนดซึ่งสถานที่จะต้องอยู่ภายนอกเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร หรือปริมณฑล โดยแจ้งกำหนดวัน-เวลา และสถานที่ ให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ และจะต้องร่วมดำเนินการทดสอบอุปกรณ์กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อยืนยันความพร้อมในการใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ ก่อนการจัดส่ง อุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสารไปตามสถานที่ส่งมอบที่กำหนดต่อไป

- ส่งมอบอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร พร้อม Rack ที่ wiring เรียบร้อยแล้ว และอุปกรณ์ประกอบ ณ ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก หรือควบคุมจราจรทางอากาศสุโขทัย พร้อม เนื่อง เพชรบูรณ์ ตาก และแม่สอด ตามตารางสรุปรายการอุปกรณ์เบื้องต้นที่จะนำส่งแต่ละสถานที่ ตาม Attachment 1 และ 2 โดยผู้ช่วยการประมวลデータจะต้องมีหนังสือแจ้งกำหนดวัน-เวลา และสถานที่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ก่อนการจัดส่ง อุปกรณ์ไปตามสถานที่ที่กำหนด และจะต้องร่วมดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสาร ณ สถานที่ที่กำหนด โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะเดินทางไปตรวจรับอุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสาร ณ สถานที่ส่งมอบ (Site Acceptance Test: SAT ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ กำหนด) เพื่อ ทดสอบความพร้อมก่อนนำไปติดตั้งใช้งานจริงโดย บวท. ต่อไป สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ บวท. จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

หมวดที่ ๓ ผู้ช่วยการประมวลデータอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- ดำเนินการติดตั้งระบบสายอากาศ ณ สถานีส่งวิทยุสื่อสารแม่สอด ตามแบบการติดตั้งที่กำหนดตาม Attachment 11 (ส่วน Antenna Tower บวท. เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ) และหอควบคุมจราจรทางอากาศแม่สอด (แห่งใหม่) Attachment 12 (ส่วนของฐานปุ่น สำหรับติดตั้งระบบสายอากาศ บวท. เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถ้วน จากวันที่ บวท. มีหนังสือส่งมอบพื้นที่ ทั้งนี้ ผู้ช่วยการประมวลデータจะต้องแจ้งกำหนดวันเวลาให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ก่อนเดินทางไปตรวจรับงานติดตั้งระบบ สายอากาศ ณ หอควบคุมจราจรทางอากาศแม่สอด (แห่งใหม่)

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ อุปกรณ์วิทยุสื่อสาร จำนวน ๗ แห่ง ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ บ瓦ท. จะยึดไว้เป็นเอกสารของ บ瓦ท.

สำหรับแคดตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรอง สำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์มีความประسังค์จะขอคืนฉบับแคดตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับตั้งจากวัน เสนอราคา

๔.๕ ก่อนการเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดแล้วก่อนที่จะ ตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่น ข้อเสนอและการเสนอราคาใด ๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์ เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ บ瓦ท. ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๔ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มี ผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มี ผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหน้าในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ระทำกราอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๔ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ และ บ瓦ท. จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เก็บแต่ บ瓦ท. จะพิจารณา เห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น ประโยชน์ต่อการพิจารณาของ บ瓦ท.

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจระบบและวิธีการเสนอราคานี้โดยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคารับรองกับการเสนอราคานี้ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓,๕๑๖,๘๕๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือคราฟท์ที่ธนาคารเช่นสั้นจ่ายให้แก่ บ瓦ท. ซึ่งเป็นเช็คหรือคราฟท์ ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือคราฟท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศ ตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรูปแบบไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้ บวท. ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ลัญญา_r่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ บวท. จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ บวท. ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลการคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกอบราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ บวท. จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ ใน การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ บวท. จะพิจารณาจากความ

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ บวท. กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ บวท. สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแต่ก่อต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาหรือเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือในการทำสัญญา
คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ บวท. มีลักษณะให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง
ข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ บวท. มีลักษณะที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริง^{เพิ่มเติม}
ดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๙ บ瓦ท. ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำน้ำอุ่น หรือราคาน้ำแข็ง หรือราคาน้ำเย็น ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ บ瓦ท. เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้ง บ瓦ท. จะพิจารณายกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ซื้อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ บวท. จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่นี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับพึงได้ บวท. มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ จาก บวท.

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา บท. อาจประกาศยกเลิกการประกรหาราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชั่นการประกรหาราคาหรือ ที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือ ส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางบประมาณต่อไปนี้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางบประมาณต่อไปนี้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต่งต่อด้านราคากำไรตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก่อนเสนอในครั้งนั้นแล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ ลสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดายield ลักษณะไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางบประมาณต่อไปนี้ไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายield ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายield ที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ ขาย. จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ ขาย. เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๑.๓ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับ ขาย. ภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อซื้อขายซึ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้ ขาย. ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งโดยดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือคราฟท์ที่ธนาคารเซ็นลับบี้จ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือคราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือคราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนดดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกฤษณ์กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบโดยอนุโญติให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

๗. แผนการทำงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๘. การจ่ายเงิน

บท. จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของและฝึกอบรม ได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย และ บท. ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งเป็น ๓ งวด และชำระเงินตามมูลค่าของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเป็นรายงวด ดังนี้

งวดที่ ๑ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๒๐ (20%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๑ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

งวดที่ ๒ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๗๕ (75%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๒ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

งวดที่ ๓ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๕ (5%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒ ต่อวันของราคาร่วมในแต่ละสถานที่

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ และแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของ อุปกรณ์วิทยุสื่อสารที่ซื้อขายที่เกิดขึ้น ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี และอุปกรณ์ประกอบขึ้น ๆ ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ บวท. ได้รับมอบสิ่งของครบถ้วน โดยต้องรีบ จัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิม หรือนำของใหม่มาเปลี่ยนให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องเป็นหนังสือ หรือจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณภาพเทียบเท่า ของจริงมาทดแทนใช้งานจนกว่าจะส่งคืนอุปกรณ์ที่นำไปตรวจซ่อมเสร็จ

ในการนี้ที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใช้ Spare Part ของ บวท. ในการซ่อมแซม แก้ไข ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องนำอุปกรณ์ Spare Part ใหม่ มาคืน หรือนำมาทดแทนภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้รับ Spare Part จาก บวท.

ภายในระยะเวลาที่รับประกันข้างต้น หากมีการออก Software version ใหม่ เกี่ยวกับอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร และชุด RCMS ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการส่ง ข้อมูล ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ ที่มีลิขสิทธิ์อย่างถูกต้องให้กับ บวท. โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น เพื่อให้ บวท. ทำการ Upgrade Software Version ใหม่ ที่จะต้องสามารถทดสอบใช้งานได้กับ อุปกรณ์วิทยุสื่อสารได้อย่างสมบูรณ์

๑๒. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เมื่อ บวท. ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประ功德ราคากิจกรรมที่มีลักษณะแล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่ง บวท. ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ บวท. จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๓ บวท. สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๔ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประ功德ราคากิจกรรมที่มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามวินิจฉัยของ บวท. คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๒.๕ บวท. อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ จาก บวท. ไม่ได้

(๑) บวท. ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือล่าว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ บวท.
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงานของเดียวกัน (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๔. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

บวท. สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับ บวท. ไว้ชั่วคราว



✓
Som Uth

กองการพัสดุ

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด

วันที่..... ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ขอบเขตของงาน

โครงการจัดซื้อระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

๑. ความเป็นมา

ด้วยบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ สำหรับใช้งานทดสอบระบบ/อุปกรณ์เดิม ณ ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก และ หอควบคุมจราจรทางอากาศลูกข่าย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการจัดซื้อระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ สำหรับใช้งาน ณ หอควบคุมจราจรทางอากาศ ดังนี้

- (๑) ศูนย์ควบคุมการบินพิษณุโลก
- (๒) หอควบคุมจราจรทางอากาศสุโขทัย
- (๓) หอควบคุมจราจรทางอากาศแพร่
- (๔) หอควบคุมจราจรทางอากาศน่าน
- (๕) หอควบคุมจราจรทางอากาศเพชรบูรณ์
- (๖) หอควบคุมจราจรทางอากาศตาก
- (๗) หอควบคุมจราจรทางอากาศแม่สอด

รายการจัดซื้อจัดซื้อจัดซื้อระบบวิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| (๑) เครื่องรับวิทยุ VHF | จำนวน ๖๐ ชุด |
| (๒) เครื่องรับวิทยุ UHF | จำนวน ๒๐ ชุด |
| (๓) เครื่องส่งวิทยุ VHF | จำนวน ๖๐ ชุด |
| (๔) เครื่องส่งวิทยุ UHF | จำนวน ๒๐ ชุด |
| (๕) เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF | จำนวน ๑๐ ชุด |
| (๖) เครื่องรับ-ส่งวิทยุ UHF | จำนวน ๗ ชุด |
| (๗) อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ | |

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคล ที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ บวท. ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่าง เป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมรายได้รายหนึ่งเป็นผู้ร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงรายเมื่อชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่มีพนักงาน บวท. เป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดา หรือของนิติบุคคลเป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทจำกัดมหาชนหรือเป็นที่ปรึกษาของกิจการนั้น

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าทั้งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซื้อกิจการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าทั้งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ผู้ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อร้านค้าภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ nab ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๕) กรณีตามข้อ (๑) – (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร ที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรงดังนี้

- เครื่องรับวิทยุ VHF
- เครื่องรับวิทยุ UHF
- เครื่องส่งวิทยุ VHF
- เครื่องส่งวิทยุ UHF
- เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF
- เครื่องรับ-ส่งวิทยุ UHF

โดยแนบเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จัดซื้อ

ตามเอกสารแนบ

๕. การส่งมอบ

ผู้ซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องส่งมอบระบบวิทยุสื่อสาร และอุปกรณ์ประกอบ โดยจะต้องดำเนินการส่งมอบระบบอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบภายใน Equipment Rack ซึ่งมีการ Wiring เรียบร้อยพร้อมใช้งาน ส่งมอบ ณ สถานที่ที่กำหนดให้ถูกต้องครบถ้วนภายใน ๒๑๐ วัน (สองร้อยสิบวัน) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยมีรายละเอียดการส่งมอบแบ่งออกเป็น ๓ วงศ์ ดังต่อไปนี้

วงศ์ที่ ๑ ผู้ซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ต้องจัดทำขั้นตอนการทดสอบ (Procedure) ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนเดินทางไปตรวจรับ (Factory Acceptance Test: FAT) เป็นเวลาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

(๒) ต้องจัดให้มีการตรวจรับอุปกรณ์ ณ โรงงานผู้ผลิต (FAT) ก่อนนำส่งอุปกรณ์เข้ามาในราชอาณาจักรไทย โดยผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับ (FAT) ทั้งหมด ยกเว้น ค่าตัวโดยสารเครื่องบิน และค่าที่พัก

ทั้งนี้หากการดำเนินการ FAT ตามข้อ (๒) มากกว่าหนึ่งครั้งผู้ช่วยการประมวลราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

(๓) ดำเนินการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ของ บวท. ครบถ้วนแล้วเสร็จตามข้อ ๑๒ การฝึกอบรม

(๔) ส่งมอบวิทยุสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจนับจำนวนอุปกรณ์ โดยจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ

(๕) ส่งมอบคู่มือ เอกสารประกอบการใช้งาน และบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามรุ่นที่เสนอ แยกเป็น Hard Copy จำนวน ๗ ชุด และ Soft Copy ในรูปแบบ USB Disk Drive จำนวน ๗ ชุด ทั้งนี้ บวท. มีสิทธิสามารถนำไปทำสำเนาเพิ่มเติมได้โดยไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์

(๖) ส่งมอบหลักฐานแสดงการให้สิทธิการใช้งาน Software เกี่ยวกับอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร และชุด RCMS จากบริษัทผู้ผลิต ทั้งนี้ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบการขออนุญาตนำเข้าอุปกรณ์จาก กสทช. และดำเนินการนำเข้าอุปกรณ์เอง โดยจะต้องส่งมอบใบอนุญาตและสำเนาเอกสารการนำเข้า (Packing List และ Air Waybill หรือ Bill of Lading) ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

งวดที่ ๒ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ทดสอบ Equipment Rack ที่มีการ Wiring Rack เรียบร้อย ตามแบบที่กำหนดตาม Attachment 6 ถึง Attachment 9 โดยจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเดินทางไปร่วมทดสอบตามสถานที่ของผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด ซึ่งสถานที่จะต้องอยู่ภายนอกพื้นที่กรุงเทพมหานคร หรือปริมณฑล โดยแจ้งกำหนดวัน-เวลา และสถานที่ ให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ และจะต้องร่วมดำเนินการทดสอบอุปกรณ์กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อยืนยันความพร้อมในการใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ ก่อนการจัดส่งอุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสารไปตามสถานที่ส่งมอบที่กำหนดในข้อต่อไป

(๒) ส่งมอบอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร พร้อม Rack ที่ wiring เรียบร้อยแล้วและอุปกรณ์ประกอบ ณ ศูนย์ควบคุมการบินพิชณุโลก หรือควบคุมจราจรทางอากาศสู่ขั้นตอน เพริ่ง น่าน เพชรบูรณ์ ตาก และแม่สอด ตามตารางสรุประการอุปกรณ์เบื้องต้นที่จะนำส่งแต่ละสถานที่ตาม Attachment 1 และ 2 โดยผู้ช่วยการประมวลราคาจะต้องมีหนังสือแจ้งกำหนดวัน-เวลา และสถานที่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ก่อนการจัดส่งอุปกรณ์ไปตามสถานที่ที่กำหนด และจะต้องร่วมดำเนินการทดสอบอุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสาร ณ สถานที่ที่กำหนด โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะเดินทางไปตรวจรับอุปกรณ์ระบบวิทยุสื่อสาร ณ สถานที่ส่งมอบ (Site Acceptance Test: SAT ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ กำหนด) เพื่อทดสอบความพร้อมก่อนนำไปติดตั้งใช้งานจริงโดย บวท. ต่อไป สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ บวท. จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

งวดที่ ๓ ผู้ช่วยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

ดำเนินการติดตั้งระบบสายอากาศ ณ สถานีส่งวิทยุสื่อสารแม่สอด ตามแบบการติดตั้งที่กำหนดตาม Attachment 11 (ส่วน Antenna Tower บวท. เป็นผู้รับผิดชอบค่าดำเนินการ) และควบคุมจราจรทางอากาศแม่สอด (แห่งใหม่) Attachment 12 (ส่วนของฐานปุนสำหรับติดตั้งระบบสายอากาศ บวท. เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ) ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ บวท. มีหนังสือส่งมอบพื้นที่ ทั้งนี้ ผู้ช่วยการประมวลราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันเวลาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ ก่อนเดินทางไปตรวจรับงานติดตั้งระบบสายอากาศ ณ ควบคุมจราจรทางอากาศแม่สอด (แห่งใหม่)

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

จัดซื้อแบบเชิญชวนทั่วไปด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยพิจารณาข้อเสนอ根ที่ราคารวมต่ำสุด

๗. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณลงทุน รวมทั้งสิ้น ๗๐,๕๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านห้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๘. การจ่ายเงิน

บวท. จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่าย ทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ส่งมอบสิ่งของและฝึกอบรมได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย และ บวท. ได้ตรวจสอบไว้เรียบร้อยแล้ว โดยแบ่งเป็น ๓ งวด และชำระเงินตามมูลค่าของสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเป็นรายวัสดุ ดังนี้

งวดที่ ๑ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๒๐ (20%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๑ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

งวดที่ ๒ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๗๕ (75%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๒ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

งวดที่ ๓ จ่ายให้ผู้ขายร้อยละ ๕ (5%) ของวงเงินรวมทั้งหมดตามสัญญา เมื่อผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓ ที่ระบุในข้อการส่งมอบ ครบถ้วนถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาซื้อขาย หรือ ข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบอุปกรณ์เกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด บวท. จะคิดค่าปรับในอัตราร้อยละ ๐.๑ ต่อวันของราคารวมในแต่ละสถานที่

ในกรณีการจัดหาสิ่งของที่ประกอบกันเป็นชุด ถ้าขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปแล้ว จะไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ แม้ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของภายใต้กำหนดตามสัญญา แต่ยังขาดส่วนประกอบบางส่วน ต่อมาก็ได้ส่งมอบส่วนประกอบที่ยังขาดนั้นเกินกำหนดสัญญา ให้ถือว่าไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย ให้ปรับเต้มราคากันทั้งชุดของแต่ละสถานที่ที่กำหนดส่งมอบ

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือหรือสัญญาซื้อขาย จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องดังนี้

(๑) อุปกรณ์วิทยุสื่อสาร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี (ห้าปี) และอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี (หนึ่งปี) นับจากวันที่ บวท. ได้รับมอบอุปกรณ์ได้ครบถ้วนทั้งหมดทุกสถานที่ที่ส่งมอบไว้เรียบร้อยแล้วหาก

ภายในระยะเวลาที่รับประกันข้างต้น อุปกรณ์วิทยุสื่อสาร รวมถึงอุปกรณ์ประกอบชำรุดบกพร่องหรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือบางส่วน จะต้องรับจัดการซ่อมแซม แก้ไข หรือนำของใหม่มาเปลี่ยนให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่องเป็นหนังสือ หรือจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณภาพเทียบเท่าของจริงมาทดแทนใช้งานจนกว่าจะส่งคืนอุปกรณ์ที่นำไปตรวจซ่อมเสร็จ

ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใช้ Spare Part ของ บวท. ในกรณีซ่อมแซม แก้ไข ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องนำอุปกรณ์ Spare Part ใหม่มาคืน หรือนำมาทดแทนภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้รับ Spare Part จาก บวท.

(๖) ถ้าภายในระยะเวลาที่รับประกันข้างต้น มีการอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร และชุด RCMS ผู้ชนะการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำการส่งข้อมูล ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ ที่มีลิขสิทธิ์อย่างถูกต้องให้กับ บวท. โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น เพื่อให้ บวท. ทำการ Upgrade Software Version ใหม่ ที่จะต้องสามารถทดสอบใช้งานได้กับอุปกรณ์วิทยุสื่อสารได้อย่างสมบูรณ์

๑๑. แผนการทำงาน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๑๒. การฝึกอบรม

ผู้ชนะการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานและบำรุงรักษาอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร (Operation and Maintenance) ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ บวท. จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน โดยมีระยะเวลาของการฝึกอบรมเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ วันทำการ ณ โรงงานผู้ผลิต ทั้งนี้ หลักสูตรการฝึกอบรมต้องครอบคลุมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยมีเนื้อหาการฝึกอบรมอย่างน้อย มีดังนี้

- (๑) Operation การใช้งานอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร
- (๒) Maintenance การซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร
- (๓) RCMS Management and Configuration
- (๔) Radio Configuration System
- (๕) ED137 Radio and Remote Radio Control System and Configuration
- (๖) Fault Finding Remote Radio Control System
- (๗) Fault Finding Radio System

ทั้งนี้ ผู้ชนะการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมทั้งหมด ยกเว้น ค่าตัว โดยสารเครื่องบิน และค่าที่พัก ของเจ้าหน้าที่ บวท. โดยการฝึกอบรมดังกล่าว ถือเป็นส่วนหนึ่งของการตรวจรับงานด้วย

สารบัญ

| | |
|---|----|
| ๑. คำย่อ | ๒ |
| ๒. ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร | ๓ |
| ๑) เครื่องส่งวิทยุ VHF | ๔ |
| ๒) เครื่องส่งวิทยุ UHF | ๕ |
| ๓) เครื่องรับวิทยุ VHF | ๖ |
| ๔) เครื่องรับวิทยุ UHF | ๗ |
| ๕) เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF | ๘ |
| ๖) เครื่องรับ-ส่งวิทยุ UHF | ๙ |
| ๗) อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ | ๑๐ |
| ๓. ข้อมูลแสดงเพิ่มเติมแนวทางการติดตั้งเพื่อส่งมอบงาน | ๑๑ |
| Attachment 01 | ๑๒ |
| Attachment 02 | ๑๓ |
| Attachment 03 | ๑๔ |
| Attachment 04 | ๑๕ |
| Attachment 05 | ๑๖ |
| Attachment 06 | ๑๗ |
| Attachment 07 | ๑๘ |
| Attachment 08 | ๑๙ |
| Attachment 09 | ๒๐ |
| Attachment 10 | ๒๑ |
| Attachment 11 | ๒๒ |
| Attachment 12 | ๒๓ |

คำย่อ

| | |
|----------|---|
| A3E | : Amplitude Modulation, Double SideBand, Full Carrier, Voice |
| AC | : Alternating Current |
| ADA | : Antenna Distributor Amplifier |
| AEROTHAI | : Aeronautical Radio of Thailand Ltd. |
| AF | : Audio Frequency |
| AGC | : Automatic Gain Control |
| BCC | : Bangkok Control Center |
| BIT | : Built-In-Test |
| BPF | : Band Pass Filter |
| CCMS | : Central Control and Monitoring System |
| dB | : Decibel |
| dBc | : Decibel relative to the Carrier |
| dBm | : decibels-milliwatt |
| dc | : Direct Current |
| DDP | : Delivered Duty Paid |
| DSiT | : Detection of Simultaneous Transmissions |
| EMF | : Electro Magnetic Field |
| fc | : Center Frequency |
| etc. | : et cetera |
| Hz | : Hertz |
| ICAO | : International Civil Aviation Organization |
| ICD | : Interface Control Document |
| IF | : Intermediate Frequency |
| KHz | : Kilohertz |
| MIB | : Management Information Base |
| mA | : Milliampere |
| MHz | : Megahertz |
| MIB | : Management Information Base |
| ms | : Millisecond |
| mV | : Millivolt |
| mW | : Milliwatt |
| NBTC | : Office of The National Broadcasting and The Telecommunications Commission (NBTC) |
| PTT | : Push To Talk |
| ppm | : part per million |
| RCMS | : Remote control and Monitoring system |
| RF | : Radio Frequency |
| rms | : root-mean-square |
| RX | : Receiver |

| | |
|---------|--|
| S | : Second |
| S+N/N | : Signal plus Noise to Noise Ratio |
| SCT | : Simultaneous Call Transmission |
| SINAD | : Signal plus Noise plus Distortion to Noise plus Distortion Ratio |
| SNMP | : Simple Network Management Protocol |
| SQ | : Squelch |
| TCP/IP | : Transmission Control Protocol /Internet Protocol |
| THD | : Total Harmonic Distortion |
| TRX | : Transceiver |
| TX | : Transmitter |
| UHF | : Ultra High Frequency |
| VAC | : Alternating Current Volt |
| Vdc | : Direct Current Volt |
| VDL | : VHF Digital Link |
| VHF | : Very High Frequency |
| VSWR | : Voltage Standing Wave Ratio |
| W | : Watt |
| MK | : Tungmahamek |
| PSL TWR | : Phitsanulok Tower |
| THS TWR | : Sukhothai Tower |
| PAE TWR | : Phrae Tower |
| NAN TWR | : Nan Tower |
| PCB TWR | : Phetchabun Tower |
| TK TWR | : Tak Tower |
| MST TWR | : Mae Sot Tower |

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคอุปกรณ์วิทยุสื่อสาร

ข้อกำหนดรายละเอียดความต้องการตาม Scope of Specifications ของ บท.

1. 60 sets of VHF radio transmitters. Each set has the following features.

1) The VHF radio transmitter is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size rack has a front panel that shows the settings and status of the machine. At least as follows

- (1) Show power on/off status
- (2) Shows the operating status of the machine (Transmitting Indicator)
- (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
- (4) Show Channel Frequency status
- (5) Display VSWR errors and alarms.

2) The VHF radio transmitter front panel controls shall at least include

- (1) local frequency and preset channel selector
- (2) local / remote control switch
- (3) The microphone socket

3) One or several measuring instruments on the front panel shall at least provide

- (1) all AC and DC voltages which are necessary for fault location
- (2) all RF levels which are necessary for tuning and fault location
- (3) output power
- (4) modulation depth

4) The VHF radio transmitter shall be available for RCMS Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.

5) The VHF radio transmitter shall be available for local control and signaling of

- (1) TX Ready
- (2) PTT
- (3) Power on/off
- (4) Built-In-Test (BIT) or Continuous Built-in-Test (CBIT) facilities for enabling immediate fault location in case of failure.

6) The VHF radio transmitter shall have a built- in ED- 137C Interface with at least 10 Connections, can connect at least 4 RTSP VoIP Recorders and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.

7) THE VHF radio transmitter shall have RF characteristics. with at least the following

- (1) The radio frequency can be adjusted according to the standard values between 118.000 MHz and 136.975 MHz.
- (2) Channel Spacing values can be selected for both 8.33 kHz and 25 kHz.
- (3) There is a Single Channel Frequency Oscillator, Synthesizer Oscillator type.
- (4) The Frequency Error value is not more than ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).

8) The VHF radio transmitter shall have Modulation with at least the following

- (1) Double Side Band Amplitude Modulation type A3E for Speech and Data Comply for VDL mode 2.
- (2) There is software for A3E mode and VDL mode 2 which can be used with Speech and VDL mode 2. Users can choose the software format without having to change/modify or configure any hardware.
- (3) The modulation depth shall be adjustable up to 95 % or greater and distortion does not exceed 5%.

9) The VHF radio transmitter shall have RF Output Characteristics with at least the following

- (1) The carrier power output delivered into a 50 ohms load shall be greater than or equal to 50 W continuous
- (2) The carrier output power shall be adjustable to the required preset lower limit and upper limit
- (3) The second harmonics of the carrier frequency shall be greater than -36dBm
- (4) A limiter shall ensure that the maximum modulation depth not exceed 95 %
- (5) Protection against mismatch output impedance shall be provide and any mismatch shall not cause the RF output damage
- (6) Spurious Output shall be at least 70 dBc

10) The VHF radio transmitter shall have AF and Push To Talk Contact Characteristics with at least the following

- (1) The AF input shall be designed for 600 ohms balanced, and a level between -30 dBm and +10 dBm.
- (2) The Total Harmonic Distortion (THD) shall be less than 10 % measured with 1 kHz test tone at 90% modulation depth.
- (3) Local operation shall be provide by means of a microphone with a push to talk (PTT) input.

11) The VHF radio transmitter shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.

12) Electrical supply (Power Supply)

- (1) The VHF radio transmitter must be capable of operating on an AC power supply voltage between 110 VAC and 230 VAC or wider for a frequency of 50 Hz
- (2) The VHF radio transmitter must be able to use a DC Power supply of 24 Vdc Float Charged Batteries System.
- (3) When the AC Power supply fails, the radio must be able to automatically switch to the DC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment And when the AC Power supply is able to supply power normally. It must automatically switch back to using the AC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment.
- (4) There are at least 4 sets of spare fuses, AC Fuses and DC Fuses.

13) The VHF radio transmitter must be certified. International Standards include at least the following:

- (1) ISO9001 Complies and Certificate
- (2) CE or EU Complies and Certificate standards
- (3) Telecommunications equipment and equipment certificate or report the results of academic verification of telecommunications equipment and equipment from the NBTC office.

2. 20 sets of UHF radio transmitters. Each set has the following features.

1) The UHF radio transmitter is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size rack has a front panel that shows the settings and status of the machine. At least as follows

- (1) Show power on/off status
 - (2) Shows the operating status of the machine (Transmitting Indicator)
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Show Channel Frequency status
 - (5) Display VSWR errors and alarms.
- 2) The UHF radio transmitter front panel controls shall at least include
- (1) local frequency and preset channel selector
 - (2) local / remote control switch
 - (3) The microphone socket

- 3) One or several measuring instruments on the front panel shall at least provide
- (1) all AC and DC voltages which are necessary for fault location
 - (2) all RF levels which are necessary for tuning and fault location
 - (3) output power
 - (4) modulation depth
- 4) The UHF radio transmitter shall be available for RCMS Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.
- 5) The UHF radio transmitter shall be available for local control and signaling of
- (1) TX Ready
 - (2) PTT
 - (3) Power on/off
 - (4) Built-In-Test (BIT) or Continuous Built-in-Test (CBIT) facilities for enabling immediate fault location in case of failure.
- 6) The UHF radio transmitter shall have a built-in ED- 137C Interface with at least 10 Connections, can connect at least 4 RTSP VoIP Recorders and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.
- 7) The UHF radio transmitter shall have RF characteristics. with at least the following
- (1) The radio frequency can be adjusted according to the standard values between 225.000 MHz and 399.975 MHz.
 - (2) Channel Spacing values of 25 kHz.
 - (3) There is a Single Channel Frequency Oscillator, Synthesizer Oscillator type.
 - (4) The Frequency Error value is not more than ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
- 8) The UHF radio transmitter shall have Modulation with at least the following
- (1) Double Side Band Amplitude Modulation type A3E for Speech
 - (2) The modulation depth shall be adjustable up to 95 % or greater and distortion does not exceed 5%.
- 9) The UHF radio transmitter shall have RF Output Characteristics with at least the following
- (1) The carrier power output delivered into a 50 ohms load shall be greater than or equal to 50 W continuous
 - (2) The carrier output power shall be adjustable to the required preset lower limit and upper limit

- (3) The second harmonics of the carrier frequency shall be greater than -36dBm
 - (4) A limiter shall ensure that the maximum modulation depth not exceed 95 %
 - (5) Protection against mismatch output impedance shall be provide and any mismatch shall not cause the RF output damage
 - (6) Spurious Output shall be at least 70 dBc
- 10) The UHF radio transmitter shall have AF and Push To Talk Contact Characteristics with at least the following
- (1) The AF input shall be designed for 600 ohms balanced, and a level between –30 dBm and +10 dBm.
 - (2) The Total Harmonic Distortion (THD) shall be less than 10 % measured with 1 kHz test tone at 90% modulation depth.
 - (3) Local operation shall be provide by means of a microphone with a push to talk (PTT) input.
- 11) The UHF radio transmitter shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.
- 12) Electrical supply (Power Supply)
- (1) The UHF radio transmitter must be capable of operating on an AC power supply voltage between 110 VAC and 230 VAC or wider for a frequency of 50 Hz
 - (2) The UHF radio transmitter must be able to use a DC Power supply of 24 Vdc Float Charged Batteries System.
 - (3) When the AC Power supply fails, the radio must be able to automatically switch to the DC power supply without interrupting the operation of the system/equipment And when the AC power supply is able to supply power normally. It must automatically switch back to using the AC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment.
 - (4) There are at least 4 sets of spare fuses, AC Fuses and DC Fuses.
- 13) The UHF radio transmitter must be certified. International Standards include at least the following:
- (1) ISO9001 Complies and Certificate
 - (2) CE or EU Complies and Certificate standards.

3. 60 sets of VHF radio receivers. Each set has the following features.

- 1) The VHF radio receiver is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size rack has a front panel that shows the settings and status of the machine. At least as follows

- (1) Show Power on/off status
 - (2) Show SQ status
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Displays the Received Signal Strength value.
 - (5) Show Channel Frequency status
- 2) The VHF radio receiver front panel controls shall at least include
- (1) local frequency and preset channel selector
 - (2) local / remote control switch
 - (3) Loudspeaker and Volume Control
- 3) One or several measuring instruments on the front panel shall at least provide
- (1) Displays Rx-ready Indication status.
 - (2) SQ signal level
 - (3) Channel Frequency Setting
 - (4) BIT or Continuous Built-In-Test (CBIT) facilities for Enabling Immediate Fault Location In Case Of Failure
- 4) The VHF radio receiver shall be available for RCMS Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.
- 5) Built-In VDL mode 2 Interface
- 6) The VHF radio receiver shall have a built-in ED-137C Interface with at least 10 Connections, can connect at least 4 RTSP VoIP Recorders and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.
- 7) THE VHF radio receiver shall have RF characteristics. with at least the following
- (1) The radio frequency can be adjusted according to the standard values between 118.000 MHz and 136.975 MHz.
 - (2) Channel Spacing values can be selected for both 8.33 kHz and 25 kHz.
 - (3) There is a Single Channel Frequency Oscillator, Synthesizer Oscillator type.
 - (4) The Frequency Error value is not more than ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
- 8) The VHF radio receiver shall have Demodulation with at least the following Double Side Band Amplitude Modulation type A3E for Speech and Data Comply for VDL mode 2.

- (1) There is software for A3E mode and VDL mode 2 which can be used with Speech and VDL mode
 - (2) Users can choose the software format without having to change/modify or configure any hardware.
- 9) The VHF radio shall have RF Input Characteristics with at least the following:
- (1) Input Impedance 50 ohms
 - (2) The Sensitivity shall be less than or equal to -107 dBm, for a SINAD at the Receiver Output 12 dB at least for an Input Signal Modulated 30% at 1 kHz. (ITU-T P.53 Weighted)
 - (3) The Audio Output Level variation shall not exceed 3 dB for the RF Input Level (at modulation 90% or lower) from -107 dBm to +7 dBm
 - (4) The Permissible Input Voltage without causing damage shall at least be +25 dBm Independently of The Signal Frequency
 - (5) The Spurious Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (6) The Image Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (7) The IF Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (8) The Selectivity shall be at least 70 dB at \pm 25 kHz from Channel Frequency
 - (9) Pre-set SQ Control shall be provide to cover the range from -107 dBm to -77.5 dBm or wider.
- 10) AF and Squelch Contact Characteristics with at least the following:
- (1) The Audio Output shall be provide by means of a Balanced 600 Ohms Transformer and a level adjustable over the range -30 dBm to +10 dBm
 - (2) The Audio Output Level shall vary less than or equal to \pm 2 dB with Input AF Signal 1 kHz -47 dBm at 30 % and 90 % Modulated
 - (3) The AF Bandwidth shall be provide to cover the range 300 Hz to 3.4 kHz (for 25 kHz Channel Spacing) and 350 Hz to 2.5 kHz (for 8.33 kHz Channel Spacing)
 - (4) The Total Harmonic Distortion shall not exceed 5% at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm and 90 % Modulated at 1 kHz
 - (5) The Signal-to-Noise Ratio of $(S+N)/N$ shall be greater or equal to 45 dB at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm and 85% Modulated at 1 kHz
 - (6) A Squelch Contact shall be available.
- 11) Environment Condition

All radio equipment shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 degree Celsius and relative humidity greater than or equal to 70 %.

12) Power Supply

- (1) The Radio shall be designed for using with AC Power 110 VAC to 230 VAC at 50 Hz or wider.
- (2) The Radio shall be designed for using with DC Power 24 Vdc Float Charged Batteries System.
- (3) All radio shall be automatically switched to DC power when AC power failure without any interruption to the operation of system/equipment. And automatically switched to AC power when AC power back to normal without any interruption to the operation of system/equipment.
- (4) The Tenderer shall provide spare part of AC Fuses and DC Fuses at least 4 sets

13) The VHF radio receiver must be certified. International Standards include at least the following:

- (1) ISO9001 Complies and Certificate
- (2) CE or EU Complies and Certificate
- (3) Telecommunications equipment and equipment certificate or report the results of academic verification of telecommunications equipment and equipment from the NBTC office.

4. 20 sets of UHF radio receivers. Each set has the following features.

- 1) The UHF radio receiver is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size rack has a front panel that shows the settings and status of the machine. At least as follows
 - (1) Show Power on/off status
 - (2) Show SQ status
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Displays the Received Signal Strength value.
 - (5) Show Channel Frequency Display status
- 2) The UHF radio receiver front panel controls shall at least include
 - (1) local frequency and preset channel selector
 - (2) local / remote control switch
 - (3) Loudspeaker and Volume Control
- 3) The UHF Receiver front panel shall at least have a display to indicate
 - (1) Displays Rx-ready Indication status.
 - (2) SQ signal level

- (3) Channel Frequency Setting
 - (4) BIT or Continuous Built-In-Test (CBIT) facilities for Enabling Immediate Fault Location In Case Of Failure
- 4) The UHF radio receiver shall be available for RCMS Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.
- 5) The UHF radio receiver shall have a Built- in ED- 137C Interface with at least 10 Connections, can connect at least 4 RTSP VoIP Recorder and has at least 2 Port Ethernet (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729
- 6) RF Characteristics
- (1) The UHF receiver shall be tunable over the range of 225.000 MHz to 399.975 MHz
 - (2) Channel Spacing 25 kHz
 - (3) Frequency Oscillator shall be a Single Channel, Synthesizer Oscillator
 - (4) The Frequency Error value is not more than \pm 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
- 7) Demodulation
- (1) The UHF radio receiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech
 - (2) The Tenderer shall supply the software for A3E mode and SCT or DSIT function installed in the UHF receiver which can be used with Speech.
- 8) RF Output Characteristics
- (1) The Input Impedance shall be 50 ohms
 - (2) The Sensitivity shall be less than or equal to -105 dBm for a SINAD at the Receiver Output 12 dB at least for an Input Signal Modulated 30% at 1 KHz. (ITU-T P.53 Weighted)
 - (3) Audio Output Level variation shall not exceed 3 dB for the RF Input Level (at Modulation 90% or lower) from -105 dBm to +7 dBm
 - (4) Permissible Input Voltage without causing damage shall at least be + 25 dBm Independently of The Signal Frequency
 - (5) The Spurious Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (6) The Image Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (7) The IF Response Rejection shall be at least 70 dB
 - (8) The Selectivity rejection shall be at least 70 dB at \pm 25 kHz from Channel Frequency

- (9) A Pre-set SQ control shall be provide to cover the range from -107 to -73 dBm or wider.
- 9) AF and Squelch Contact Characteristics
- (1) The Audio Output shall be provide by means of a Balanced 600 ohms Transformer and a level adjustable over the range -30 dBm to +10 dBm
 - (2) The Audio Output Level shall vary less than or equal to ± 2 dB with Input AF Signal 1 KHz 30 % and 90 % Modulated
 - (3) The AF Bandwidth shall be provide to cover the range from 300 Hz to 3.4 kHz (for 25 kHz Channel Spacing)
 - (4) The THD shall not exceed 5 % at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm and 90 % Modulated at 1 kHz
 - (5) The ratio of (S+N)/N shall be greater or equal to 45 dB at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47dBm and -7dBm and 85% Modulated at 1 kHz
 - (6) A SQ Contact shall be available.

10) Environment Condition

The radio shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.

11) Power Supply

- (1) The UHF radio receiver must be capable of operating on an AC power supply voltage between 110 VAC and 230 VAC or wider for a frequency of 50 Hz
 - (2) The UHF radio receiver must be able to use a DC Power supply of 24 Vdc Float Charged Batteries System.
 - (3) When the AC Power supply fails, the radio must be able to automatically switch to the DC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment and when the AC Power supply is able to supply power normally. It must automatically switch back to using the AC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment.
 - (4) There are at least 4 sets of spare fuses, AC Fuses and DC Fuses.
- 12) The UHF radio receiver must be certified. International Standards include at least the following:
- (1) ISO9001 Complies and Certificate
 - (2) CE or EU Complies and Certificate

5. 10 sets of VHF radio transceiver. Each set has the following features.
- 1) The VHF radio transceiver is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size rack
 - 2) The VHF radio transceiver front panel for receiver shall at least have a display to indicate
 - (1) Show power on/off status
 - (2) SQ indication
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Show Received Signal Strength status
 - (5) Show Channel Frequency Display status
 - 3) The VHF radio transceiver front panel controls for receiver shall at least include
 - (1) Local Frequency and Preset Channel Selector
 - (2) Local and Remote Control
 - (3) Loudspeaker and Volume Control
 - 4) The VHF radio transceiver front panel controls for receiver shall at least include
 - (1) Rx-ready Indication
 - (2) SQ signal level
 - (3) Channel Frequency Setting
 - (4) BIT or Continuous Built-In-Test (CBIT) facilities for Enabling Immediate Fault Location In Case Of Failure
 - 5) Built-In VDL mode 2 Interface
 - 6) RF Characteristics
 - (1) The VHF radio transceiver shall be tuneable over the range of 118.000 MHz to 136.975 MHz
 - (2) The Channel Spacing shall be 8.33 kHz and 25 kHz
 - (3) The Frequency Oscillator shall be a Single Channel, Synthesizer Oscillator
 - (4) The Frequency Error shall not exceed ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
 - 7) Demodulation
 - (1) The VHF transceiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech and Data Comply for VDL mode 2

(2) The Tenderer shall supply the Software for A3E mode, VDL mode 2 and SCT or DSIT function installed in the radio which can be used with Speech and VDL mode 2. Users can choose the software format without having to change/modify or configure any hardware.

8) RF Input Characteristics

- (1) The Input Impedance shall be 50 ohms
- (2) The Sensitivity shall be less than or equal to -107 dBm with SINAD at Receiver Output 12 dB at least for Input Signal Modulated 30% at 1 KHz. (ITU-T P.53 Weighted)
- (3) The Audio Output Level variation shall not exceed 3 dB for the RF Input Level (at modulation 90% or lower) from -107 dBm to +7 dBm
- (4) The Permissible Input Voltage without causing damage shall be at least +25 dBm Independently of The Signal Frequency
- (5) The Spurious Response Rejection shall be at least 70 dB
- (6) The Image Response Rejection shall be at least 70 dB
- (7) The IF Response Rejection shall be at least 70 dB
- (8) The Selectivity shall be at least 70 dB at \pm 25 kHz from Channel Frequency
- (9) A Pre-set SQ Control shall be provide to cover the range from -107 dBm to -77.5 dBm or wider.

9) AF and Squelch Contact Characteristics

- (1) The Audio Output shall be provide by means of a Balanced 600 Ohms Transformer and a level adjustable over the range -30 dBm to +10 dBm
- (2) The Audio Output Level shall vary less than or equal to \pm 2 dB with Input AF Signal 1 KHz 30 % and 90 % Modulated
- (3) The AF Bandwidth shall be provide to cover the range from 300 Hz to 3.4 kHz (for 25 kHz Channel Spacing) and from 350 Hz to 2.5 kHz (for 8.33 kHz Channel Spacing)
- (4) The Total Harmonic Distortion shall not exceed 5% at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm and 90 % Modulated at 1 kHz
- (5) The ratio of (S+N)/N shall be greater or equal to 45 dB at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm with 85% Modulated at 1 kHz
- (6) A Squelch Contact shall be available.

10) The VHF radio transceiver front panel for transmitter shall at least have a display to indicate

- (1) Show power on/off status
- (2) Show Transmitting Indicator status

- (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Show Channel Frequency Display status
 - (5) Display VSWR errors and alarms
- 11) The VHF radio transceiver front panel controls for transmitter shall at least include
- (1) Local Frequency and Preset Channel Selector
 - (2) Local and Remote Control
 - (3) Microphone Socket
- 12) The VHF radio transceiver front panel controls for transmitter shall at least include
- (1) all AC and DC voltages which are necessary for fault location
 - (2) all RF levels which are necessary for tuning and fault location
 - (3) Output Power
 - (4) Modulation Depth
- 13) The VHF radio transceiver shall be available for local control and signaling of
- (1) TX Ready
 - (2) PTT
 - (3) Power on/off
 - (4) Built-In-Test (BIT) or Continuous Built-In-Test (CBIT) Facilities for Enabling Immediate Fault Location in case of failure.
- 14) RF Characteristics
- (1) The radio frequency can be adjusted according to the standard values between 118.000 MHz and 136.975 MHz
 - (2) The channel spacing shall be selectable between 8.33 kHz and 25 kHz
 - (3) Frequency Oscillator shall be a Single Channel, Synthesizer Oscillator
 - (4) The Frequency Error shall not exceed ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
- 15) Modulation
- (1) The VHF radio transceiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech and Data Comply for VDL mode 2
 - (2) The Tenderer shall supply with Software for A3E mode and VDL mode 2 installed in the radio which can be used with Speech and VDL mode 2. Users can choose the software format without having to change/modify or configure any hardware.

- (3) The modulation depth shall be adjustable up to 95% or greater and Distortion not exceed 5%

16) RF Output Characteristics

- (1) The maximum Carrier output Power shall be greater than or equal to 50 Watts continuous for Load 50 Ohms
- (2) The Carrier Output Power shall be adjustable to required Preset Lower Limit and Upper Limit
- (3) The Second Harmonics of Carrier Frequency shall not exceed -36dBm
- (4) A limiter shall ensure that the Maximum Modulation Depth shall not exceed 95 %
- (5) Protection against mismatch output impedance shall be provide and any mismatch shall not cause the RF output damage
- (6) The Spurious Output shall be less than the Carrier Frequency Output at least 70 dBc

17) AF and Push To Talk Contact Characteristics

- (1) The AF input shall be designed for 600 ohms Balanced, and the AF input between – 30 dBm and +10 dBm.
- (2) The Total Harmonic Distortion (THD) shall less than 10% with AF input 1 KHz Test Tone and Modulation Depth at 90%
- (3) Local operation shall be provide by means of a microphone with a push to talk (PTT) input.

18) The VHF radio transceiver shall have a Built-in ED-137C Interface with at least 10 can connect at least 4 RTSP VoIP Recorder and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.

19) The VHF radio transceiver shall be available for RCMS Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.

20) The VHF radio transceiver shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.

21) Power Supply

- (1) The VHF radio transceiver must be capable of operating on an AC Power supply voltage between 110 VAC and 230 VAC or wider for 50 Hz.
- (2) The VHF radio transceiver must be able to use DC Power of 24 Vdc Float Charged Batteries System.
- (3) When the AC Power supply fails, the radio must be able to automatically switch to the DC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment And when the AC Power supply is able to supply power normally. It must

automatically switch back to using the AC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment.

- (4) There are at least 4 sets of spare fuses, AC Fuses and DC Fuses.
- 22) International Standard
 - (1) ISO9001 Complies and Certificate
 - (2) CE or EU Complies and Certificate
 - (3) Telecommunications equipment and equipment certificate or report the results of academic verification of telecommunications equipment and equipment from the NBTC office.

6. 7 sets of UHF radio transceiver. Each set has the following features.

- 1) The UHF radio transceiver is a rack mountable radio that installs on a 19 inches standard size
- 2) The UHF radio transceiver front panel shall at least have a display to indicate
 - (1) Show power on/off status
 - (2) SQ indication
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Show Received Signal Strength status
 - (5) Show Channel Frequency Display status
- 3) The UHF radio transceiver front panel controls for receiver shall at least include
 - (1) Local Frequency and Preset Channel Selector
 - (2) Local and Remote Control
 - (3) Loudspeaker and Volume Control
- 4) The UHF radio transceiver front panel controls for receiver shall at least include
 - (1) Rx-ready Indication
 - (2) SQ signal level
 - (3) Channel Frequency Setting
 - (4) BIT or Continuous Built-In-Test (CBIT) facilities for Enabling Immediate Fault Location In Case Of Failure
- 5) RF Characteristics
 - (1) The UHF radio transceiver shall be tuneable over the range of 225.000 to 399.975 MHz

- (2) The Channel Spacing shall be 25 kHz
- (3) The Frequency Oscillator shall be a Single Channel, Synthesizer Oscillator
- (4) The Frequency Error shall not exceed ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).

6) Demodulation

- (1) The UHF transceiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech
- (2) The Tenderer shall supply the Software for A3E mode and SCT or DSIT function installed in the radio which can be used with Speech. Users can choose the software format without having to change/modify or configure any hardware.

7) RF Output Characteristics

- (1) The Input Impedance shall be 50 ohms
- (2) The Sensitivity shall be less than or equal to -105 dBm with SINAD at Receiver Output 12 dB at least for Input Signal Modulated 30% at 1 KHz. (ITU-T P.53 Weighted)
- (3) The Audio Output Level variation shall not exceed 3 dB for RF Input (at modulation 90% or lower) Level between -105 dBm and +7 dBm
- (4) The Permissible Input Voltage without causing damage shall be at least +25 dBm Independently of The Signal Frequency
- (5) The Spurious Response Rejection shall be at least 70 dB
- (6) The Image Response Rejection shall be at least 70 dB
- (7) The IF Response Rejection shall be at least 70 dB
- (8) The Selectivity shall be at least 60 dB @ ± 25 kHz from Channel Frequency
- (9) A Pre-set SQ control shall be provide to cover the range from -107 dBm to -73 dBm or wider

8) AF and Squelch Contact Characteristics

- (1) The Audio Output shall be provide by means of a Balanced 600 ohms Transformer and a level adjustable over the range -30 dBm to +10 dBm
- (2) The Audio Output Level shall vary less than or equal to ± 2 dB with Input AF Signal 1 KHz 30 % and 90 % Modulated
- (3) The AF Bandwidth shall be provide to cover the range from 300 Hz to 3.4 kHz (for 25 kHz Channel Spacing)
- (4) The Total Harmonic Distortion shall not exceed 5 % at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47 dBm and -7 dBm and 90 % Modulated at 1 kHz

- (5) The ratio of (S+N)/N shall be greater or equal to 45 dB at 0 dBm Audio Output with RF Input between -47dBm and -7dBm and 85% Modulated at 1 kHz
- (6) A SQ Contact shall be available.
- 9) The UHF radio transceiver Front Panel for transmitter shall at least have a display to indicate
- (1) Show power on/off status
 - (2) Show Transmitting Indicator status
 - (3) Displays the status and errors in the operation of the machine (Alarm Indication Functions)
 - (4) Show Channel Frequency Display status
 - (5) Display VSWR errors and alarms
- 10) The UHF radio transceiver front panel controls for transmitter shall at least include
- (1) Local Frequency and Preset Channel Selector
 - (2) Local and Remote Control
 - (3) Microphone Socket
- 11) The UHF radio transceiver front panel controls for transmitter shall at least include
- (1) all AC and DC voltages which are necessary for fault location
 - (2) all RF levels which are necessary for tuning and fault location
 - (3) Output Power
 - (4) Modulation Depth
- 12) The UHF radio transceiver shall be available for local control and signaling of
- (1) TX Ready
 - (2) PTT
 - (3) Power on/off
 - (4) Built-In-Test (BIT) or Continuous Built-In-Test (CBIT) Facilities for Enabling Immediate Fault Location in case of failure.
- 13) RF Characteristics
- (1) The radio frequency can be adjusted according to the standard values between 225.000 MHz and 399.975 MHz
 - (2) The channel spacing shall be 25 kHz
 - (3) Frequency Oscillator shall be a Single Channel, Synthesizer Oscillator

- (4) The Frequency Error shall not exceed ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).
- 14) Modulation
- (1) Speech The UHF radio transceiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech
 - (2) The modulation depth shall be adjustable up to 95% or greater and Distortion not exceed 5%
- 15) RF Output Characteristics
- (1) The maximum Carrier output Power shall be greater than or equal to 50 Watts continuous for Load 50 Ohms
 - (2) The Carrier Output Power shall be adjustable to required Preset Lower Limit and Upper Limit
 - (3) The Second Harmonics of Carrier Frequency shall not exceed -36 dBm
 - (4) A limiter shall ensure that the Maximum Modulation Depth shall not exceed 95 %
 - (5) Protection against mismatch output impedance shall be provide and any mismatch shall not cause the RF output damage
 - (6) The Spurious Output shall be less than the Carrier Frequency Output at least 70 dBc
- 16) AF and Push To Talk Contact Characteristics
- (1) The AF input shall be designed for 600 Ohms Balanced and the AF input between - 30 dBm and +10 dBm
 - (2) The Total Harmonic Distortion (THD) shall be less than 5 % with AF input 1 KHz Test Tone and Modulation Depth at 90%
 - (3) Local operation shall be provide by means of a microphone with a push to talk (PTT) input.
- 17) The UHF radio transceiver shall have a Built-in ED-137C Interface with at least 10 can connect at least 4 RTSP VoIP Recorder and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.
- 18) The UHF radio transceiver shall be available for RCMS Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.
- 19) The UHF radio transceiver shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.

(4) The Frequency Error shall not exceed ± 0.3 ppm working under an environment of temperature 10-40 degrees Celsius and relative humidity not less than 70 percent (70%).

14) Modulation

- (1) Speech The UHF radio transceiver shall be Double Side Band Amplitude Modulation, A3E for Speech
- (2) The modulation depth shall be adjustable up to 95% or greater and Distortion not exceed 5%

15) RF Output Characteristics

- (1) The maximum Carrier output Power shall be greater than or equal to 50 Watts continuous for Load 50 Ohms
- (2) The Carrier Output Power shall be adjustable to required Preset Lower Limit and Upper Limit
- (3) The Second Harmonics of Carrier Frequency shall not exceed -36 dBm
- (4) A limiter shall ensure that the Maximum Modulation Depth shall not exceed 95 %
- (5) Protection against mismatch output impedance shall be provide and any mismatch shall not cause the RF output damage
- (6) The Spurious Output shall be less than the Carrier Frequency Output at least 70 dBc

16) AF and Push To Talk Contact Characteristics

- (1) The AF input shall be designed for 600 Ohms Balanced and the AF input between -30 dBm and +10 dBm
- (2) The Total Harmonic Distortion (THD) shall be less than 5 % with AF input 1 KHz Test Tone and Modulation Depth at 90%
- (3) Local operation shall be provide by means of a microphone with a push to talk (PTT) input.

17) The UHF radio transceiver shall have a Built-in ED-137C Interface with at least 10 can connect at least 4 RTSP VoIP Recorder and has at least 2 Ethernet Ports (Independent MAC address) and can change Codec G.711 and G.729.

18) The UHF radio transceiver shall be available for RCMS Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision in full accordance with the requirements of the RCMS Supervision.

19) The UHF radio transceiver shall be able to operate in a controlled environment of approximately 10-45 °C and relative humidity of up to 70%.

20) Power Supply

- (1) The UHF radio transceiver must be capable of operating on an AC Power supply voltage between 110 VAC and 230 VAC or wider for 50 Hz.
- (2) The UHF radio transceiver must be able to use DC Power of 24 Vdc Float Charged Batteries System.
- (3) When the AC Power supply fails, the radio must be able to automatically switch to the DC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment and when the AC Power supply is able to supply power normally. It must automatically switch back to using the AC Power supply without interrupting the operation of the system/equipment.
- (4) There are at least 4 sets of spare fuses, AC Fuses and DC Fuses

21) International Standard

- (1) ISO9001 Complies and Certificate
- (2) CE or EU Complies and Certificate

7. Accessories

- 1) The Tenderer shall provide eight (8) set of Remote Control and Monitoring System (RCMS) Supervision which consists of
 - (1) RCMS Hardware: Computer Base, Workstation Computer or Server Computer Desktop type
 - (2) License for RCMS Supervisor Software and Radio Diagnostic Software from manufacturer
 - (3) The Tenderer shall be provide The RCMS Database set with license whih able to record the history of radio communication systems in detail.
 - (4) Can be connecoted for Maintenance, Repair and Configuration the radios.
 - (5) Configuration of the radio according to Attachment 03-05
 - (6) The RCMS shall be controlling and monitoring at least but no limit to
 - (6.1) Enable/Disable Transmitting/Receiving Setting
 - (6.2) Frequency Setting
 - (6.3) RF Power Setting
 - (6.4) Squelch Level Setting
 - (6.5) Monitor Power On Status
 - (6.6) Monitor Transmitting Status
 - (6.7) Monitor Alarm Status
 - (6.8) Monitor Operational Channel Frequency status

- (7) The Tenderer shall provide and detail the Mechanism to Provide Data Integrity Security Against Unauthorized Access Intrusion and Malicious Computer Attacks
 - (8) Can be used Simple Network Management Protocol (SNMP v2 or higher Version) to interface with Aerothai CCMS (Center Control and Monitoring System) for monitoring
 - (9) The Tenderer shall provide a list of all necessary standards documents ICD and MIB with regards to the Radio-CCMS information exchange
- 2) 60 sets of Microphone and Measurement VSWR, Forward and Reflected Power for VHF transmitter
- 3) 20 sets of Microphone and Measurement VSWR, Forward and Reflected Power for UHF transmitter
- 4) 10 sets of Microphone and Measurement VSWR, Forward and Reflected Power for VHF transceiver
- 5) 7 sets of Microphone and Measurement VSWR, Forward and Reflected Power for UHF transceiver
- 6) 120 sets of VHF Single Cavity Filter as below specifications
- (1) Frequency Band: 118 MHz to 137 MHz
 - (2) Return Loss not less than 15 dB (≥ 15 dB)
 - (3) Insertion Loss: Loop adjustable 0.5 dB to 2.0 dB
 - (4) Filter Selectivity With 1dB Insertion Loss $f_c \pm 1\% \geq 20$ dB
 - (5) Installation in the 19" rack which deep length not more than 60 CM
- 7) 60 sets of VHF RF Isolator as below specification
- (1) Frequency Band: 118 MHz to 156 MHz
 - (2) VSWR: not more than 1.3 (≤ 1.3)
 - (3) Insertion Loss: not more than 0.7 (≤ 0.7)
 - (4) Isolation Typical: not less than 18 dB (≥ 8 dB)
 - (5) Continuous Max Power: not less than 100 Watts per Channel with 50 watts dummy Load, Connector Female N-type
- 8) 40 sets of UHF Single Cavity Filter as below specification
- (1) Frequency Band: 225 MHz to 400 MHz
 - (2) Return Loss: not less than 15 dB (≥ 15 dB)
 - (3) Insertion Loss: Loop adjustable 0.5 dB to 2.0 dB
 - (4) Filter Selectivity With 1dB Insertion Loss $f_c \pm 1\% \geq 21$ dB
 - (5) Installation in the 19" rack which deep length not more than 60 CM

- 9) 20 sets of UHF RF Isolator
- (1) Frequency Band: 225 MHz to 400 MHz
 - (2) VSWR: not more than 1.35 (≤ 1.35)
 - (3) Insertion Loss: not more than 0.9 (≤ 0.9)
 - (4) Isolation Typical: not less than 17 dB (≥ 17 dB)
 - (5) Continuous Max Power : Not less than 100 Watts per Channel supply with 50 watts dummy Load , Connector Female N-type
- 10) 19 sets of VHF Ground Plane
- (1) Frequency Band: 118 MHz to 137 MHz
 - (2) VSWR: not more than 1.5 (≤ 1.5)
 - (3) Gain: not less than 2 dBi (≥ 2 dBi)
 - (4) Maximum Power: not less than 250 W (≥ 250 W)
 - (5) Supply with X-Clamp and Clamp Plate
- 11) 12 sets of UHF Ground Plane
- (1) Frequency Band: 225 MHz to 400 MHz
 - (2) VSWR: not more than 1.5(≤ 1.5)
 - (3) Gain: not less than 2 dBi (≥ 2 dBi)
 - (4) Maximum Power: not less than 250 W (≥ 250 W)
 - (5) Supply with X-Clamp and Clamp Plate
- 12) 30 sets of VoIP ED137C Remote Controller
- (1) Touch Screen: 10" or wider, support for at least 8 Radio Channel , can be changed Frequency, RF Power, Modulation Index and Squelch Level . Supply with Headset, Handset built-in recorder, microphone and speaker.
 - (2) Ethernet Port: at least 2 Ports
 - (3) Operation base on Web base for Configuration and Monitoring
 - (4) Power Supply requirement: AC Power 110 VAC to 230 VAC or wider , 50 Hz and DC 12-30 VDC
- 13) 10 sets of VHF Single Auto-Tune Cavity Filter
- (1) Frequency: 118 MHz to 137 MHz or wider
 - (2) Return Loss Typical: not less than 18 dB (> 18 dB) or better
 - (3) Max Continuous Power: not less than 200 Watts
 - (4) MidBand Insertion Loss @127.5 MHz: ≤ 1 dB or better
 - (5) Remote Control Interface: RS-422 or RS-485 or LAN
 - (6) Maintenance Interface: RS-232 or LAN

- (7) Power requirement: AC Power 110 VAC to 230 VAC or wider for 50 Hz and DC 24 VDC or better
- 14) 7 sets of UHF Single Auto-Tune Cavity Filter
- (1) Frequency: 225 MHz to 400 MHz or wider
 - (2) Return Loss Typical: not less than 18 dB (> 18dB) or better
 - (3) Max Continuous Power: not less than 200 Watts
 - (4) MidBand Insertion Loss @312.5 MHz: ≤ 1 dB or better
 - (5) Remote Control Interface: RS-422 or RS-485 or LAN
 - (6) Maintenance Interface: RS-232 or LAN
 - (7) Power requirement: AC Power 110 VAC to 230 VAC or wider for 50 Hz and DC 24 VDC or better
- 15) 30 sets of 4W E&M Main/Standby Switch as Attachment 10
- 16) 30 sets of ED137C Converter to 4-channel 4W E&M following:
- (1) 1U Rack Mountable
 - (2) Can be read parameter: Frequency, RF Power, Modulation Index และ Squelch Level from the radio
 - (3) Mode: VoIP ED-137C to 4W E&M and 4W E&M to VoIP ED-137C Converter
 - (4) Codec: G.711 and G.729
 - (5) Ethernet Port: At least 2 Ports
 - (6) Web base for Configuration and Monitoring
- 17) The tenderer shall be provide twenty (20) sets of Air Band VHF Transceiver Walky-Talky each sets consist of
- (1) Antenna
 - (2) Belt Clip
 - (3) Hand Strap
 - (4) Battery Pack: Li-ion 4 sets
 - (5) Wall Charger or Adapter charger
 - (6) Carrying Case
 - (7) External Speaker and Microphone
 - (8) Headset Adapter Cable
 - (9) 2 sets of Desktop Charger for Li-ion
- 18) The tenderer shall be provide thirty-six (36) sets of Standard Rack 19" consist of:
- (1) 42-U600X800 standard 19" Rack with gray color

- (2) Front Curve Door Back Curve Door have pore for heat dissipation, Swing Handle and key
- (3) Paint spraying process By spray painting with Electro Static system Polyester Epoxy Powder coating Passed through a paint oven to make the paint adhere well to the surface of the workpiece. Has extra thickness to prevent rust and scratches
- (4) Can opened all 4 sides Cold Roll Steel process The cabinet frame uses thick steel 2 mm. other 0.8-1.6 mm.
- (5) comply to ISO9001 and ISO14000
- (6) comply to EIA-310D Type A
- (7) comply to IEC 60297-2
- (8) Slide Suitable for installation and maintenance
- (9) contain Fan Unit
- (10) VHF Receiver and UHF Transmitter VHF and UHF Transceiver VHF Multi Channel can installation in 19" Rack
- (11) The tenderer shall be wiring all cable hardware in 19" standard rack the following Attachment 06-10 and installation Software
- 19) The tenderer shall be provide twenty-five (25) set power Backup (Battery) and provide each set have four (4) ea. of battery include at least the following:
- (1) Battery 12V/150 Ah or better Sealed-lead Rechargeable / Valve Regulated Lead Acid
 - (2) Lifetime \geq 12 years temperature 25°C or better
- 20) The tenderer shall be provide twenty-five (25) set power Backup Battery Charger include at least the following:
- (1) Not more than 3-U height can installation in 19" standard Rack
 - (2) Rectifier 2 sets 24V/100A Charger (50A/Module)
 - (3) Input Breaker 220VAC not less than 16A
 - (4) Load Breaker 220VAC not less than 40A 6 ea. and 60A 2 ea.
 - (5) Battery Breaker 220VAC not less than 100A 1ea.
 - (6) Can control and monitoring Simple Network Management Protocol (SNMP)
 - (7) Can operate with RCMS Supervision
- 21) The tenderer shall be provide twenty-five (25) set rackmount Power Backup Inverter include at least the following:
- (1) 2-U height can installation 19" standard rack
 - (2) 2 modules Inverter 24V/2400W or better (1200W/module) have Dual Input Source (AC and DC) and Zero Transfer Time.
 - (3) 24 VDC and Output Power 2400 Watts or better

- (4) Can Control and Monitor with Simple Network Management Protocol (SNMP)
- 22) The Tenderer shall provide ninety (90) sets of programmable hub-switch Programmable Switch include at least the following:
- (1) Switch can installation in 19" standard rack 1-U height
 - (2) 16 Ethernet Ports or more 10/100/1000 Mbps
 - (3) 1G Ethernet Port and 2 ports SFP or more.
 - (4) 45 sets of Module SFP same brand with switch.
 - (5) Power Supply 2-Source with AC Power 220 VAC 50 Hz or DC Power 24VDC or better
 - (6) Function Open Shortest path First (OSPF) and Border Gateway Protocol (BGP) Routing Protocol or better
 - (7) Software/Firmware can work fully according to the functions used.
- 23) The Tenderer shall provide twenty-seven (27) sets of RJ-45 Patch Panel include at least the following:
- (1) Rack Mountable 1-U height can installation in 19" standard rack
 - (2) twenty-four (24) Ports Interface RJ45
- 24) The Tenderer shall provide twenty-seven (27) sets of MDF Panel include at least the following:
- (1) 3-U height Rack Mountable can installation in 19" standard rack
 - (2) Fifteen (15) sets of Disconnection Module
 - (3) Hinged Label Holder 2/10 with Label
- 25) The Tenderer shall provide seven hundred (700) meters, Telephone cable TPEV diameter 0.5 sq.mm. (24 AWG), 100 meters/roll per each item the following:
- (1) 12-pairs Telephone cable TPEV
 - (2) 25-pairs Telephone cable TPEV
 - (3) 50-pairs Telephone cable TPEV
- 26) The Tenderer shall provide seven hundred (700) meters and 100 meter per roll DC cable gray color 2 Cores diameter 2.5 sq.mm. (≥ 2.5 sq.mm.)
- 27) The Tenderer shall provide two hundred (200) sets DC Connector for Radio.
- 28) The Tenderer shall provide two hundred (200) sets of AC Connector for Radio
- 29) The Tenderer shall provide seven hundred (700) meters and 100 meters per roll of VTC- GND (IEC 53) 2 Cores AC cable per each item the following:
- (1) black color diameter 1/1 sq.mm.

- (2) black color diameter 2.5/2.5 sq.mm.
- (3) black color diameter 4/4 sq.mm.
- (4) black color diameter 6/6 sq.mm.
- 30) The Tenderer shall provide seven hundred (700) meters and 100 meter per roll of H07V-K DC cable per each item (color and diameter) the following:
- (1) DC cable diameter 16 sq.mm. and black color
 - (2) DC cable diameter 16 sq.mm. and red color
 - (3) DC cable diameter 25 sq.mm. and black color
 - (4) DC cable diameter 25 sq.mm. and red color
 - (5) DC cable diameter 35 sq.mm. and black color
 - (6) DC cable diameter 35 sq.mm and red color
- 31) The Tenderer shall provide seven hundred (700) meters and 100 meters per roll of H07V-K ground cable green-yellow color per each item the following:
- (1) Ground cable diameter 2.5 sq.mm.
 - (2) Ground cable diameter 25 sq.mm.
 - (3) Ground cable diameter 35 sq.mm.
- 32) The Tenderer shall provide one hundred (100) sets of Power connector IP44 32A IP44 Blue Cable Mount 2P + E Industrial Power Socket, Rated At 32A, 230 V per each item the following:
- (1) Power Socket (Female)
 - (2) Power Plug (Male)
- 33) The Tenderer shall provide one hundred (100) sets of Power connector IP44 16A IP44 Blue Cable Mount 2P + E Industrial Power Socket, Rated At 16A, 230 V
- (1) Power Socket (Female)
 - (2) Power Plug (Male)
- 34) The Tenderer shall provide two hundred (200) sets of Power Cord IEC C13 to C14 lenght 1.5 meter. For Transmitter 100 sets and Receiver 100 sets
- 35) The Tenderer shall provide one thousand (1,000) meters of Jumper Cross Cable 2 Cores diameter 0.5 sq.mm. white-red color and 100 meters per roll.

- 36) The Tenderer shall provide five thousand (5,000) ea. marker plate per each item following:
- (1) Marker plate black color MS-65
 - (2) Marker plate black color MS-100
- 37) The Tenderer shall provide ten thousand (10,000) ea. UL approved Nylon 66 cable tie each item following:
- (1) 3" cable tie black color
 - (2) 3" cable tie white color
 - (3) 4" cable tie black color
 - (4) 4" cable tie white color
 - (5) 5" cable tie black color
 - (6) 5" cable tie white color
- 38) The tenderer shall be provide fourty (40) set of DC distributor 12 outlet for radio Main/Standby with Common Ground black box dimension 6 cm. x 90 cm. x 6 cm. (WxDxH)
- 39) The tenderer shall be provide fourty (40) set of AC Universal 24-AC Distribution with AC Breaker 32A for radio black box dimension 4.5 cm. x 85 cm. x 6 cm. (WxDxH)
- 40) The tenderer shall be provide fourty (40) set of AC Universal 6-AC Distribution with AC Breaker 16A for radio black box dimension 4.5 cm. x 85 cm x 6 cm (WxDxH)
- 41) The tenderer shall be provide twenty (20) set of 1-Phase, 2-wire,1-ground 240VAC Main circuit breker Box with main breaker 50A and load breker 2 X 32A, 2 X 20A, 6 X 16A breaker standard IEC61439-1,IEC 61439-3, 1436-2540 (Thai Industrial Standard) and IP4X
- 42) The tenderer shall be provide VHF and UHF ADA, nine (9) sets of 8 ports VHF ADA and six (6) sets of UHF ADA include at least the following:
- (1) Operate at VHF 118 - 137 MHz, UHF 225 - 400 MHz
 - (2) Gain 3 dB or better and can operate on Web base for Configuration and Monitoring
 - (3) Female N-type Connector
- 43) The tenderer shall be provide two (2) sets Antenna Patch Panel each set can distribute 12 of antenna or more, and can installation on catwalk.
- 44) The tenderer shall be provide twenty (20) sets of Antenna Lightning Protections include at least the following:
- (1) DC Blocking
 - (2) Insertion Loss not more than 0.1 dB

- (3) RF Power Rating not less than 375 Watts at frequency 50-220 MHz and not less than 125 Watts at frequency 220-700 MHz
- (4) N-type Female Connector
- 45) The tenderer shall be provide eighteen (18) rolls CAT-6A cable include at least the following:
- (1) 4-pairs length not less than 1,000 feet/roll and 6-roll white color, 6-roll yellow color, 6-roll bule color
 - (2) Starnded bare copper 26 AWG
 - (3) Flame Retardant
- 46) The tenderer shall be provide two thousand and five hundred (2,500) ea. of RJ-45 Connector include at least the following:
- (1) Cat6 8P8C way Cable Mount RJ-45 Modular Plug Male
 - (2) Long Body
 - (3) Shielded
 - (4) 8/8 With Strain Relief 44915-0021
 - (5) Color: Clear resin
 - (6) Modular Telephone Hardware ANSI/EIA/TIA-568
 - (7) Safety Agency Approvals UL File Number E107635
- 47) The tenderer shall be provide three hundred and ffty (350) meters of RF RG-142/U cable at least the following:
- (1) Impedance 50 Ohms
 - (2) Maximum Operating Frequency 6 GHz
 - (3) Center Connector Copper: Silver Plated
 - (4) Outer Conductor 1: Copper Silver Plated
 - (5) Outer Conductor 2: Copper Silver Plated
 - (6) Dielectric Solid PTFE
- 48) The tenderer shall be provide seven hundred (700) meters of RF RG-214/U at least the following:
- (1) Impedance 50 Ohms
 - (2) Maximum Operating Frequency 6 GHz or better
 - (3) Center Connector Copper: Silver Plated
 - (4) Outer Conductor 1: Copper Silver Plated
 - (5) Outer Conductor 2: Copper Silver Plated
 - (6) Dielectric: Solid PE

- (7) Weight not over 200 kg/Km
- 49) The tenderer shall be provide one thousand (1,000) meters of RF Low Loss 1/2" (500 meters/roll) at least the following:
- (1) RF Low Loss 1/2"
 - (2) Maximum Frequency 8.8 GHz
 - (3) Velocity 0.87
 - (4) Impedance 50 Ohms ± 1 Ohm
 - (5) Weight not more than 0.23 Kg/m
 - (6) Dielectric: Foam-Polyethylene
 - (7) Inner Conductor: Copper Clad Aluminum Wire diameter 4.8 mm
 - (8) Dielectric Outer Conductor: Corrugated Copper diameter 13.8 mm
 - (9) Jacket material: Black Polyethylene (PE)
 - (10) Filling diameter 15.8 mm
 - (11) Attenuation dB /100 m Frequency 100 MHz not more than 2.18 dB
 - (12) Attenuation dB /100 m Frequency 200 MHz not more than 3.12 dB
 - (13) Attenuation dB /100 m Frequency 450 MHz not more than 4.77 dB
 - (14) Maximum Return Loss not less than 20 dB
- 50) The tenderer shall be provide five hundred (500) sets of Male N-type RF Connector for RG-142/U at least the following:
- (1) Straight Cable Plug
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) Operating frequency DC up to 2 GHz or wider
 - (4) Return Loss not less than 25 dB
 - (5) Center Contact: Crimped
 - (6) Outer Contact: Crimped
- 51) The tenderer shall be provide five hundred (500) sets of Male N-type RF Connector for RG-142/U Cable at least the following:
- (1) Right Angle Cable Feed Through
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) Maximum Frequency not less than 10 GHz
 - (4) Center Contact: Soldering
 - (5) Outer Contact: Crimped
- 52) The tenderer shall be provide five hundred (500) sets of Male N-type RF Connector for RG-214/U cable at least the following:

- (1) Straight Cable Plug
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) Operating frequency DC up to 2 GHz or wider
 - (4) Return Loss ≥ 27 dB
 - (5) Center Contact: Crimped
 - (6) Outer Contact: Crimped
- 53) The tenderer shall be provide one hundred (100) sets of Male N-type RF Connector for Low Loss 1/2" cable at least the following:
- (1) Straight Cable Plug
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) VSWR not more than 1.08 (< 1.08) or better
 - (4) Inner Conductor: Tri-metal alloy or Silver Plated or better
 - (5) Outer Conductor: Tri-metal alloy or Silver Plated or better
 - (6) Insulator: PTFE or FE or TPX or PFA
- 54) The tenderer shall be provide two hundred (200) sets of BNC RF Connector for RG-142/U cable at least the following:
- (1) Straight Cable Plug
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) Operating frequency DC up to 2 GHz or wider
 - (4) Center Contact: Crimped
 - (5) Outer Contact: Crimped
- 55) The tenderer shall be provide two hundred (200) sets of Female N-type RF Connector for RG-214/U at least the following:
- (1) Chassis Mount Round Panel Bulkhead
 - (2) Impedance 50 Ohms
 - (3) Operating frequency DC up to 2 GHz or wider
- 56) The tenderer shall be provide one hundred (100) sets of Adapter Male N-type to Male N-type at least the following:
- (1) Impedance 50 Ohms
 - (2) Operating frequency DC up to 1 GHz
- 57) The tenderer shall be provide one hundred (100) sets of Tee 50Ω RF Adapter N Plug to N Socket at least the following:
- (1) Impedance 50 Ohms

- (2) Operating frequency DC up to 1 GHz or wider
- 58) The tenderer shall be provide fifty (50) sets of Grounding Kit for Low Loss $\frac{1}{2}$ " at least the following:
- (1) Cable Body: Stainless Steel or better
 - (2) Contact Surface: Tin Plated Copper or better
 - (3) Surge Current not less than 50 KA (≥ 50 KA)
 - (4) Water proof: Sealing Class IP67
 - (5) Length not less than 30 cm.
- 59) The tenderer shall be provide one thousand (1,000) sets of Feeder Cable Clamp for Low Loss $\frac{1}{2}$ " at least the following:
- (1) C Hanger Adapter Stainless Steel Angle Adapters Pressing Type or better
 - (2) Bolt M8 or bigger
 - (3) Rod and Nut: Stainless Steel
 - (4) Flat and Lock Washers: Stainless Steel
 - (5) Plastic Clamp: Nylon UV or better, Single Hole Double Stack Feeder black color
- 60) The tenderer shall be provide seven (7) sets of Hand Tool at least the following:
- (1) Use for Low loss $\frac{1}{2}$ " and Male N-type RF Connector $\frac{1}{2}$ "
 - (2) Same brand of RF Cable Low Loss $\frac{1}{2}$ "
- 61) The tenderer shall be provide seven (7) sets of each set consist of:
- (1) Hand Crimp Tool for CAT6 Modular RJ-45 Plug Male with die set to be competitive with the proposed RJ-45 connector
 - (2) Cable Tester at least the following:
 - (2.1) Test connector: Shielded 8-pin modular jack accepts 8-pin modular (RJ45) and 4-pin modular (RJ11) plugs.
 - (2.2) Display : Monochrome LCD with backlight or better
 - (2.3) Cable test: Measures length, verifies wiremap, identifies remote ID locators, and detects Ethernet ports. also shows HIGH Ω when the resistance of the cable is more than 12.5 Ω . Displays results on one device.
 - (2.4) Tone: Can Generates Intellitone™ and normal analog toning signals
 - (2.5) PoE: Solicits and detects the presence of 802.3af compatible PoE (Power over Ethernet) devices MicroScanner PoE: Solicits and detects the presence of 802.3af, at, bt devices.
 - (2.6) Cable Types Test: Twisted pair: UTP, FTP, SSTP Coaxial (MicroScanner2):
 75Ω , 50Ω , 93Ω

- (2.7) Length test: Range: 460 m (1500 ft) Resolution: 0.3 m (1 ft) Typical accuracy: \pm 4% or 0.6 m (2 ft) whichever is greater. NVP uncertainty is an additional error. Calibration: User-settable NVP for twisted pair and coax (MicroScanner2). Can determine actual NVP with known length of cable
- (2.8) Wiremap Test: Detects single-wire faults, shorts, miswires, split pairs, and up to seven far-end adapter IDs. The wiremap is drawn with proportional length to visually indicate the approximate location of faults.
- (2.9) Ethernet port detection: Detects the advertised speed of 802.3 Ethernet ports with speeds of 10 Mbps, 100 Mbps, and 1 Gbps. MicroScanner PoE: Detects the advertised speed of 802.3 Ethernet ports with speeds of 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, 2.5 Gbps, 5 Gbps, and 10 Gbps.
- (2.10) Serial Interface: USB
- (2.11) Bag, Prob 1 set

- 62) The tenderer shall be provide seven (7) sets of Engineering Tool Sets each set consist of
- (1) Hand tool: In 1 set at least contain 83 pieces
 - (2) Case have shoulder strap, Handle

Attachment 01

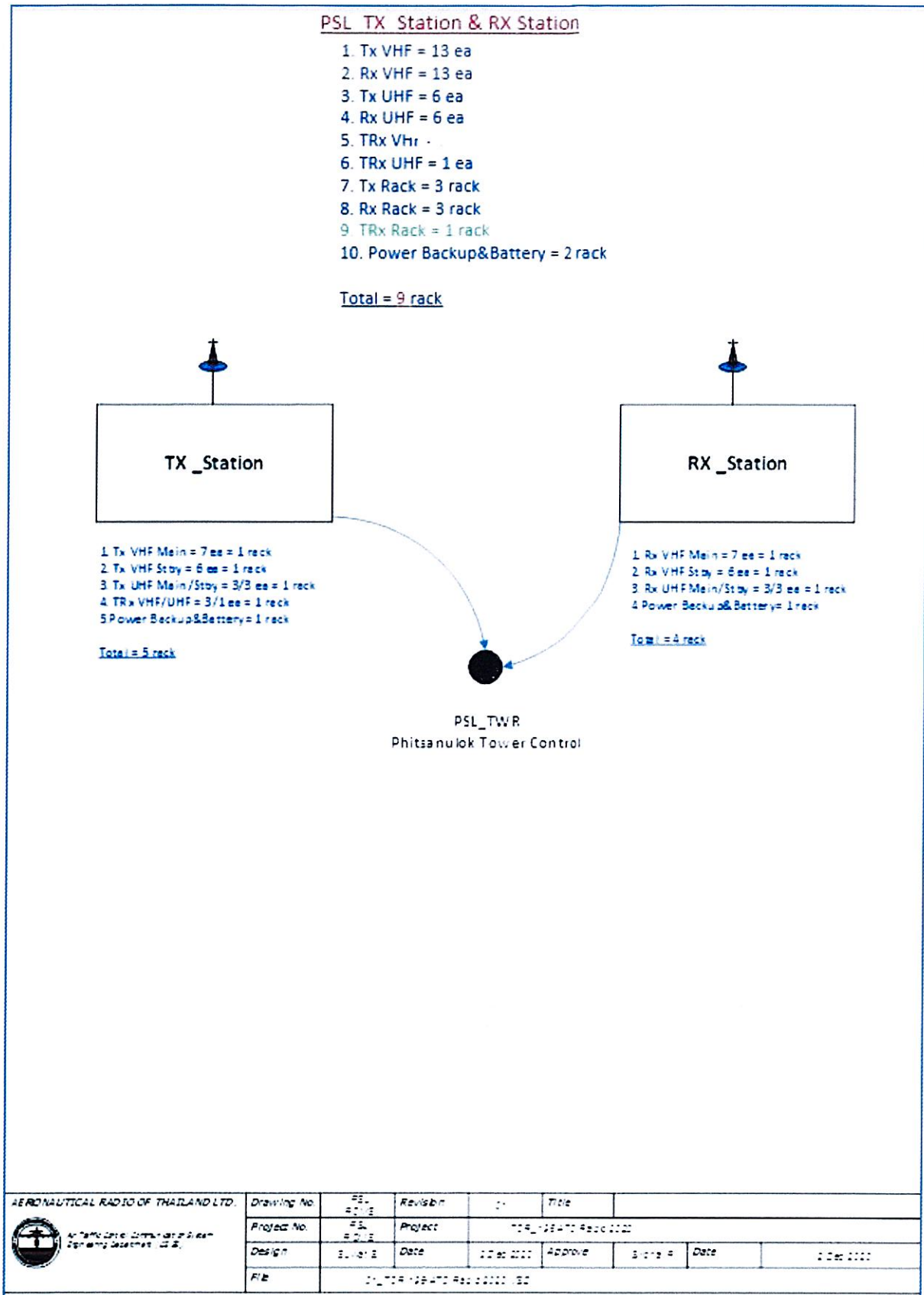
ตารางสรุปเบื้องต้นรายการอุปกรณ์ที่จะนำส่งแต่ละสถานที่

| รายการอุปกรณ์ | สถานที่ส่งมอบ | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | ศูนย์ควบคุมการบิน พิษณุโลก (ชุด) | หอปังคับการบิน สุโขทัย (ชุด) | หอปังคับการบิน แพร่ (ชุด) | หอปังคับการบิน น่าน (ชุด) |
| VHF_TX | 13 | 4 | 6 | 8 |
| VHF_RX | 13 | 4 | 6 | 8 |
| UHF_TX | 6 | - | 2 | 2 |
| UHF_RX | 6 | - | 2 | 2 |
| VHF_TRX | 3 | 1 | 1 | 1 |
| UHF_TRX | 1 | - | 1 | 1 |
| TX Rack | 3 | 1 | 1 | 2 |
| RX Rack | 3 | 1 | 1 | 2 |
| TRX Rack | 1 | - | - | - |
| Power Backup Rack | 2 | 1 | 1 | 1 |
| RCMS Supervision | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Programmable Switch | 18 | 6 | 6 | 10 |
| 4W E&M Switch | 7 | 2 | 2 | 4 |
| VHF ADA 8 Ports | 2 | 1 | 1 | 1 |
| UHF ADA 8 Ports | 1 | - | 1 | 1 |
| 24 Port RJ45 Patch | 7 | 2 | 2 | 4 |
| Cable Management | 7 | 2 | 2 | 4 |
| MDF panel (3U)/ | 7 | 2 | 2 | 4 |
| VHF Single Cavity Filter | 26 | 8 | 12 | 16 |
| UHF Single Cavity Filter | 12 | - | 4 | 4 |
| VHF Autotune Cavity | 3 | 1 | 1 | 1 |
| UHF Autotune Cavity | 1 | - | 1 | 1 |
| VHF Antenna | 3 | 1 | 1 | 1 |
| UHF Antenna | 1 | - | 1 | 1 |
| Walkie Talkie Air Band | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Battery | 16 | 8 | 8 | 8 |
| Charger | 4 | 2 | 2 | 2 |
| Inverter | 4 | 2 | 2 | 2 |

Attachment 02

| รายการอุปกรณ์ | สถานที่ส่งมอบ | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | ห้องคับการบิน เพชรบูรณ์ (ชุด) | ห้องคับการบิน ตาก (ชุด) | ห้องคับการบิน แม่สอด (ชุด) | มหาเมฆ Spare Radio (ชุด) |
| VHF_TX | 6 | 8 | 9 | 6 |
| VHF_RX | 6 | 8 | 9 | 6 |
| UHF_TX | 2 | 2 | 4 | 2 |
| UHF_RX | 2 | 2 | 4 | 2 |
| VHF_TRX | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UHF_TRX | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TX Rack | 2 | 2 | 2 | - |
| RX Rack | 2 | 2 | 2 | - |
| TRX Rack | - | - | - | - |
| Power Backup Rack | 1 | 1 | 2 | - |
| RCMS Supervision | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Programmable Switch | 10 | 10 | 12 | 18 |
| 4W E&M Switch | 4 | 4 | 4 | 3 |
| VHF ADA 8 Ports | 1 | 1 | 2 | - |
| UHF ADA 8 Ports | 1 | 1 | 1 | - |
| 24 Port RJ45 Patch | 4 | 4 | 4 | - |
| Cable Management | 4 | 4 | 4 | - |
| MDF panel (3U) | 4 | 4 | 4 | - |
| VHF Single Cavity Filter | 12 | 16 | 18 | 12 |
| UHF Single Cavity Filter | 4 | 4 | 8 | 4 |
| VHF Autotune Cavity | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UHF Autotune Cavity | 1 | 1 | 1 | 1 |
| VHF Antenna | 1 | 1 | 10 | 1 |
| UHF Antenna | 1 | 1 | 6 | 1 |
| Walkie Talkie Air Band | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Battery | 8 | 8 | 16 | 28 |
| Charger | 2 | 2 | 4 | 7 |
| Inverter | 2 | 2 | 4 | 7 |

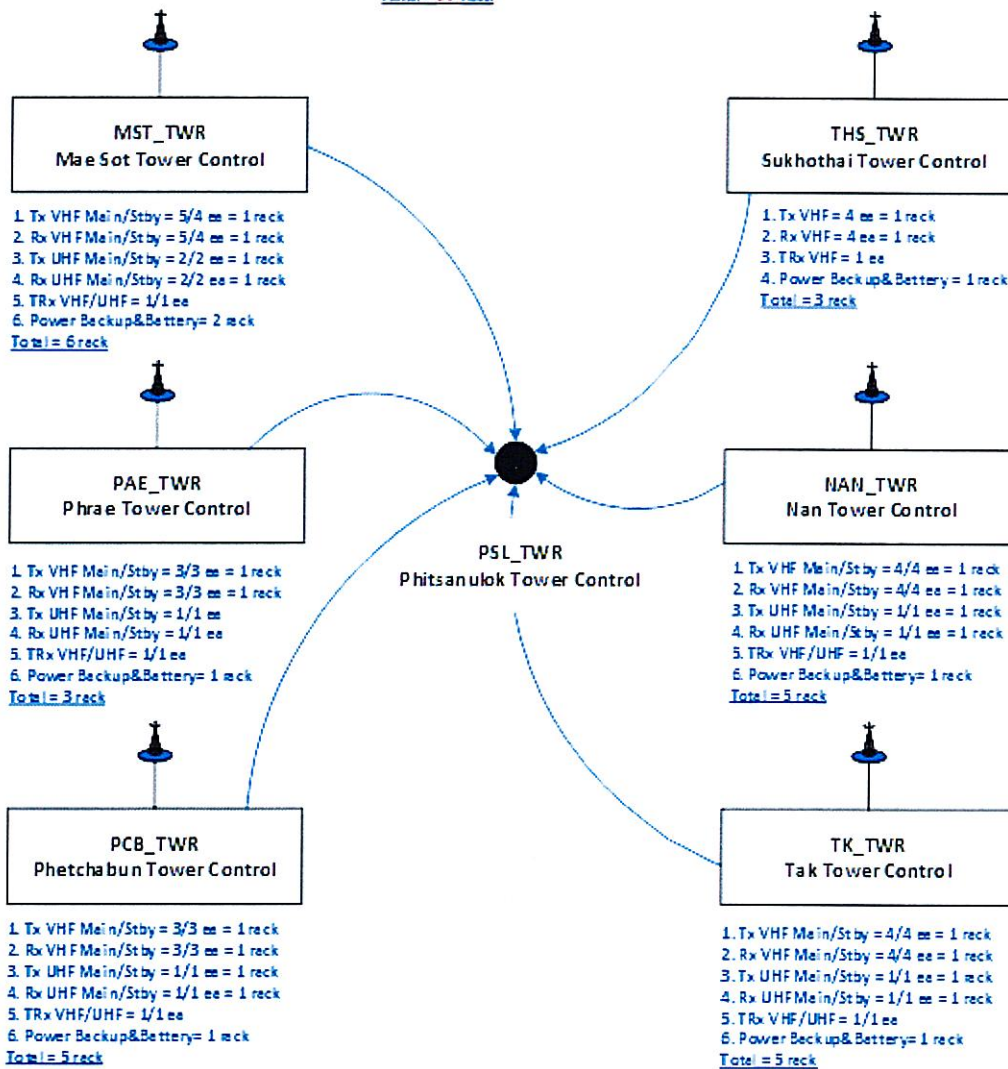
Attachment 03



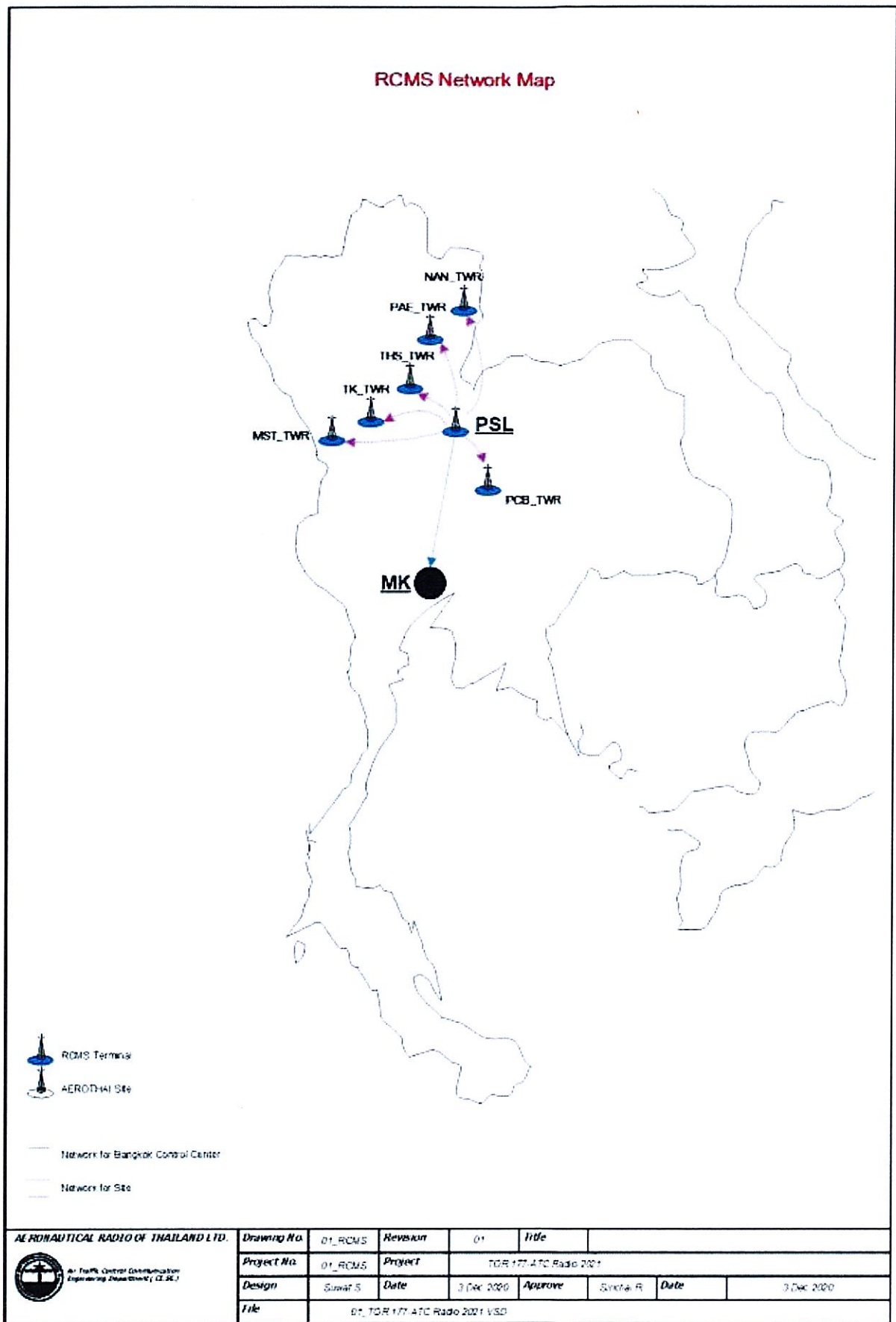
MST_TWR ,THS_TWR ,PAE_TWR ,NAN_TWR ,PCB_TWR ,TK_TWR

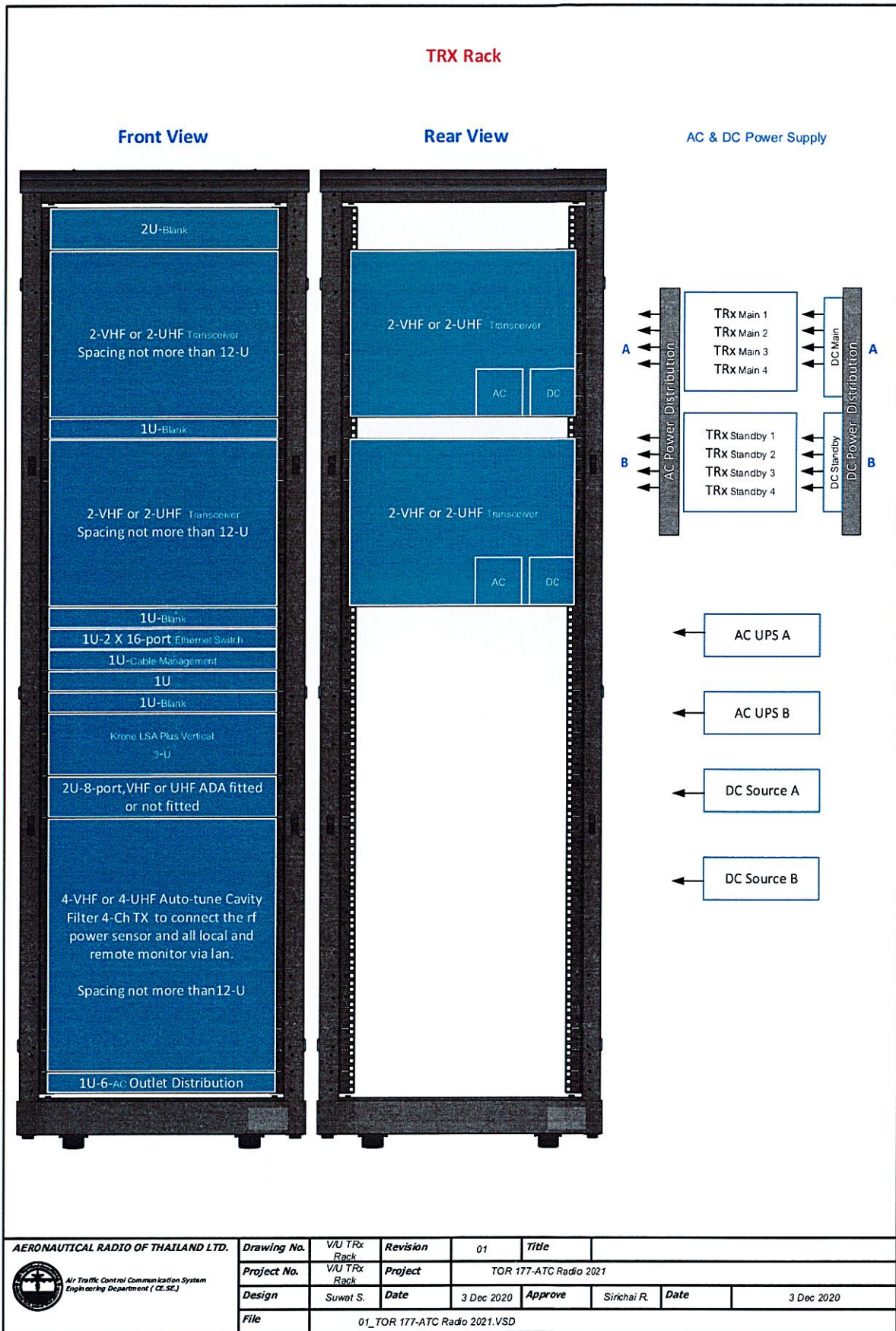
1. Tx VHF = 41 ea
2. Rx VHF = 42 ea
3. Tx UHF = 12 ea
4. Rx UHF = 12 ea
5. TRx VHF = 6 ea
6. TRx UHF = 5 ea
7. Tx Rack = 10 rack
8. Rx Rack = 10 rack
9. Power Backup&Battery = 7 rack

Total = 22 rack

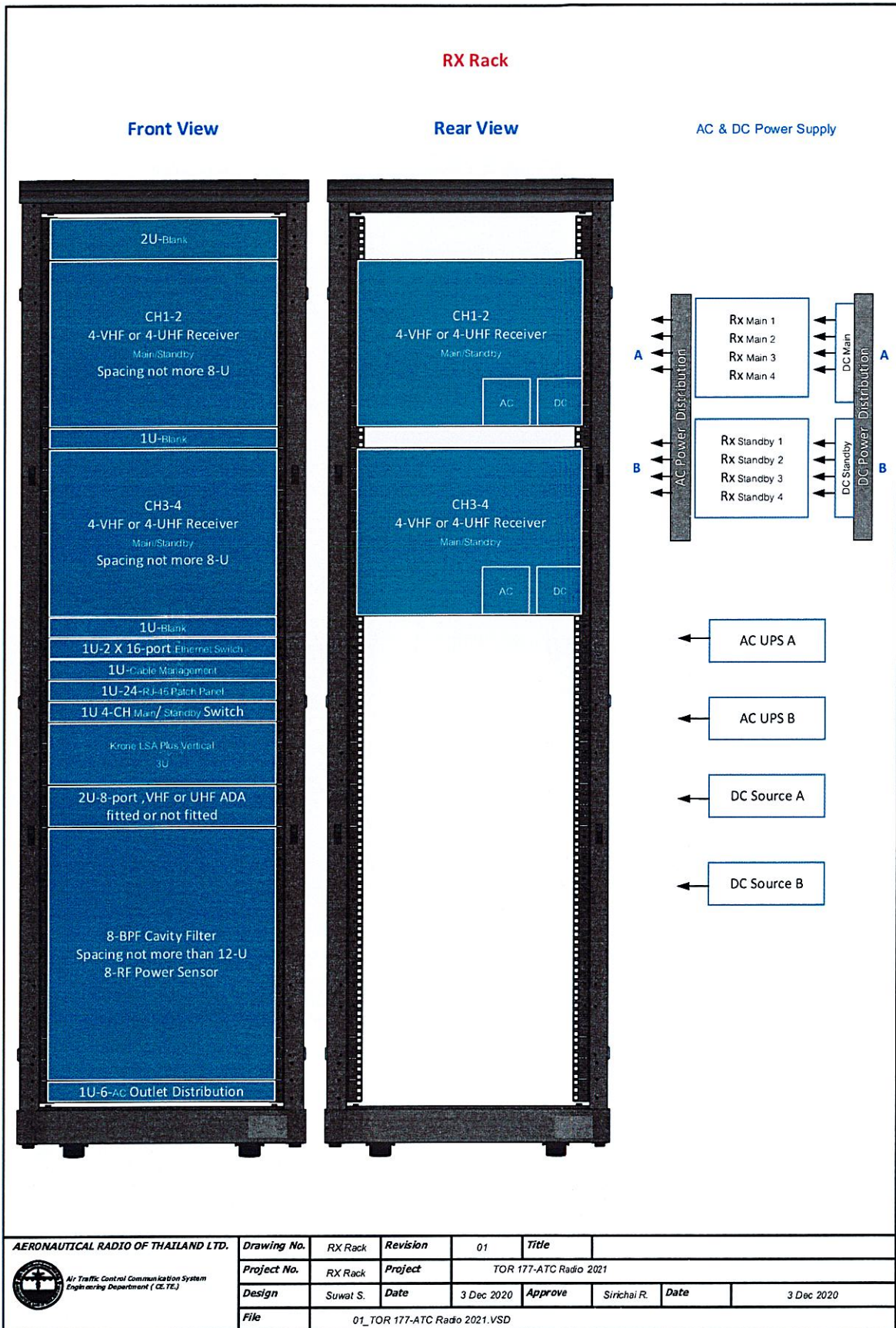


| AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD. | Drawing No. | Revolution | Date | Role | Signature |
|---|---------------------------------|------------|-------------|---------|-------------|
|  | PSL_01 PSL_01 Project No. | Project | 20 Dec 2010 | | |
| Arerayut Chaiyachit, Aeronautical Radio of Thailand Ltd. | PSL_01 PSL_01 Design | Design | 20 Dec 2010 | Approve | |
| | File | | 20 Dec 2010 | Date | 20 Dec 2010 |



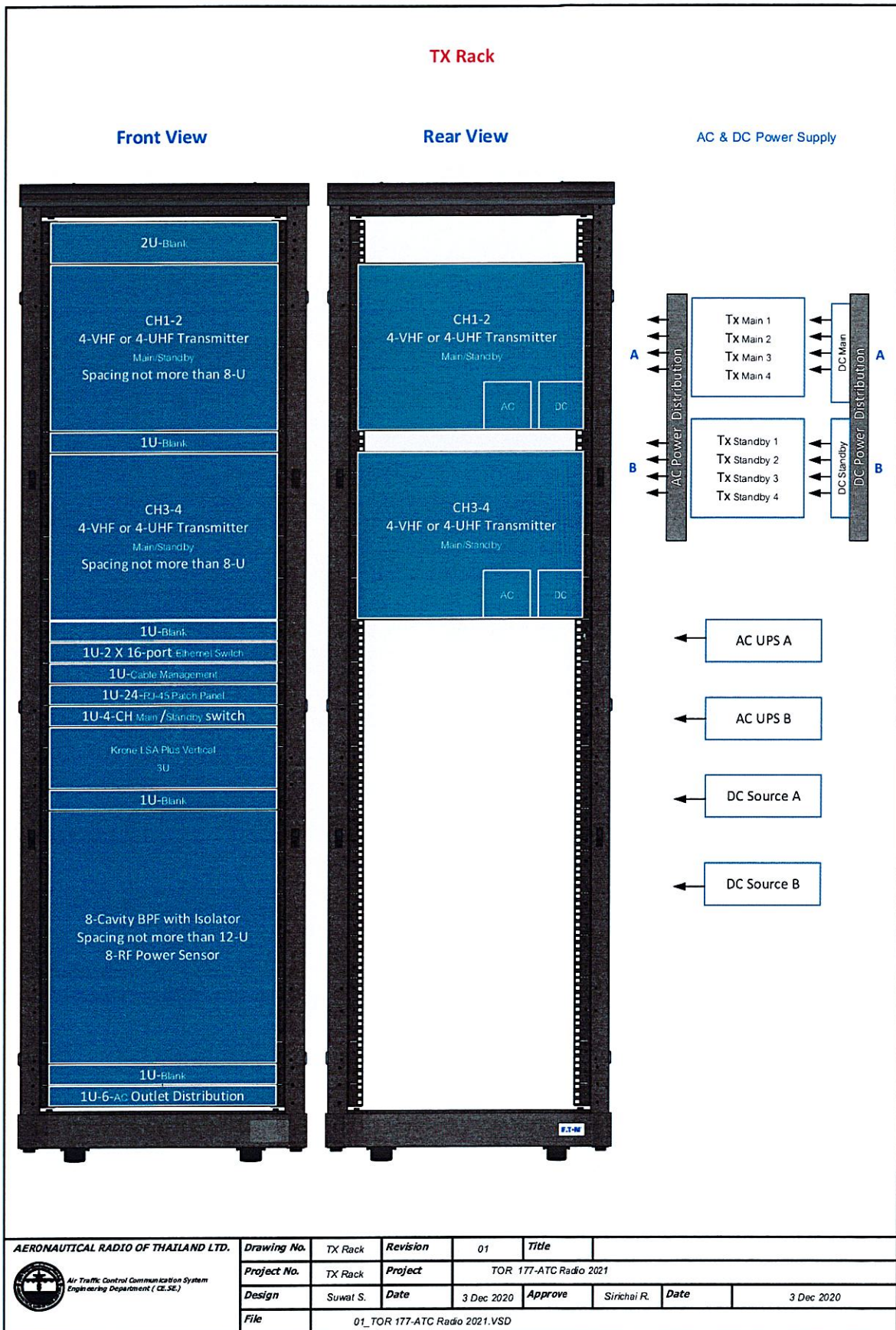


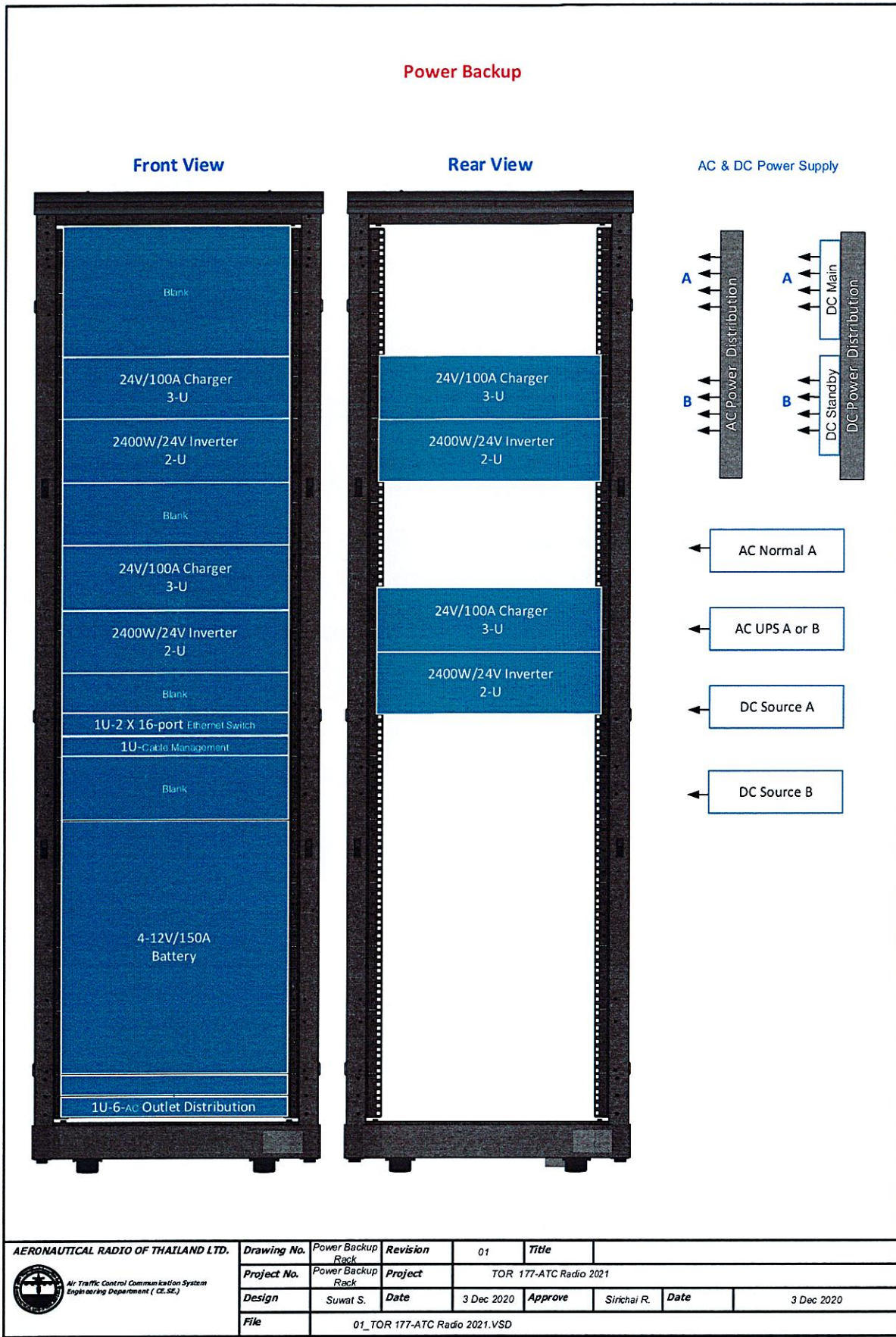
Attachment 07



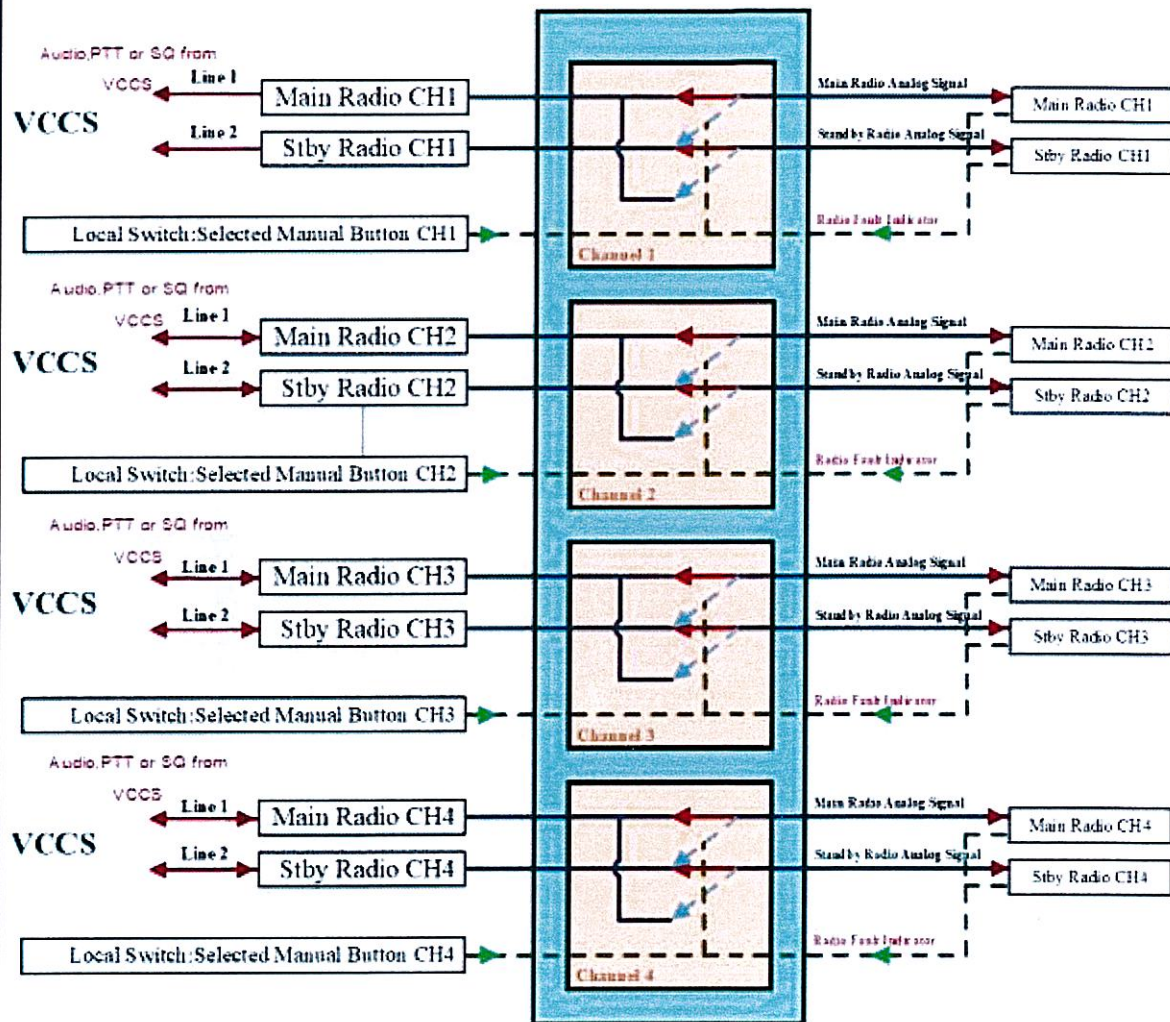
| | | | | | | |
|---|-------------|----------|----------|------------|------------------------|-------------|
| AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD.  Air Traffic Control Communication System Engineering Department (CE.TE.) | Drawing No. | RX Rack | Revision | 01 | Title | |
| | Project No. | RX Rack | Project | | TOR 177-ATC Radio 2021 | |
| | Design | Suwat S. | Date | 3 Dec 2020 | Approve | Sirichai R. |
| | File | | | | Date | 3 Dec 2020 |

Attachment 08





Automatic and local analog audio interface Main/Standby Control panel



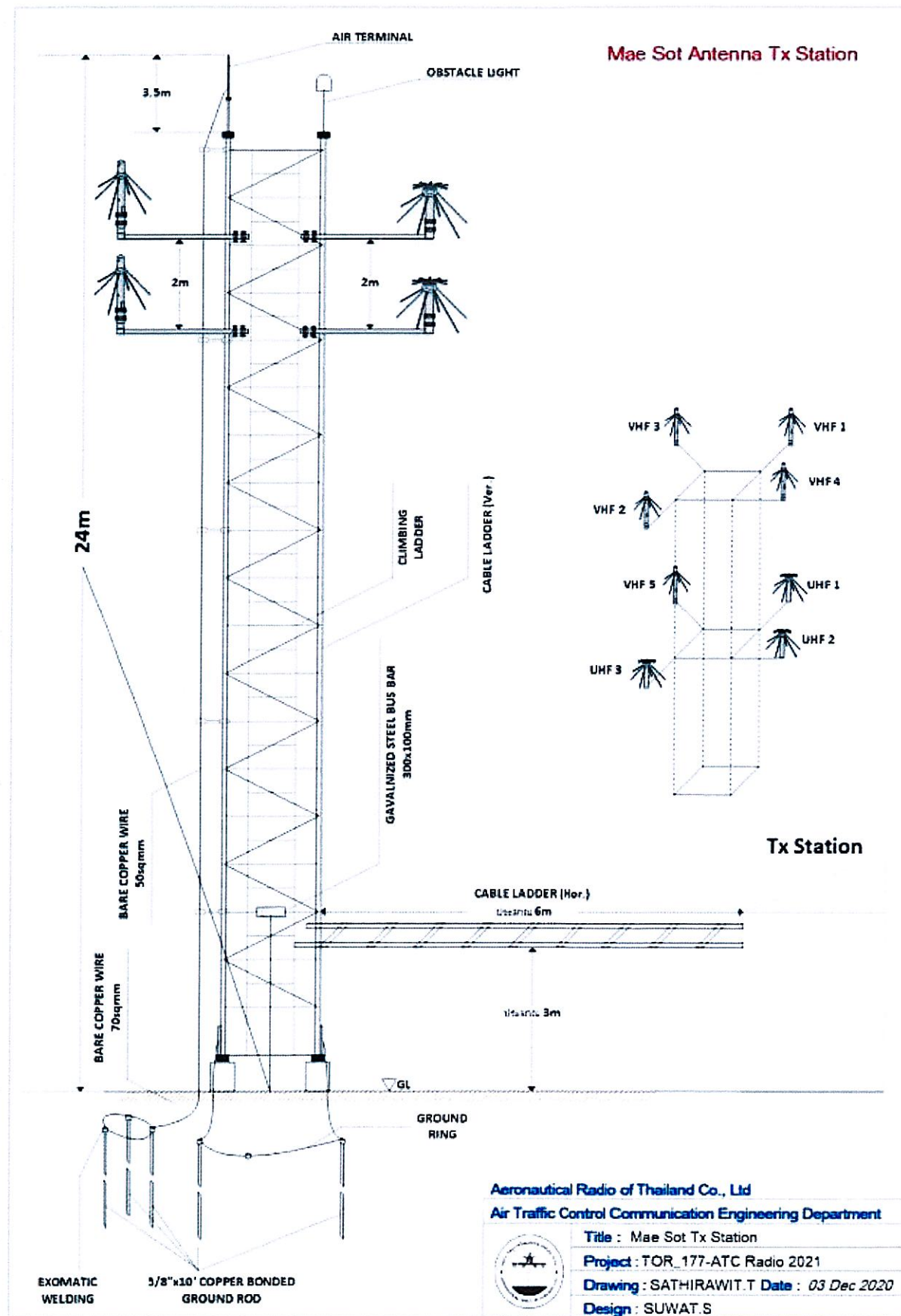
Functional of Audio PTT/SQ Main/Standby Switching Panel following:

1. The Main/Standby Switching panel shall be connected dual-4V E&M per channel for radio Main and Standby.
2. The Main/Standby switching panel shall be configure for automation change over main/standby operation when radio alarm.
3. The Main/Standby switching panel shall be operation local and remote selected channel 1 to 4.

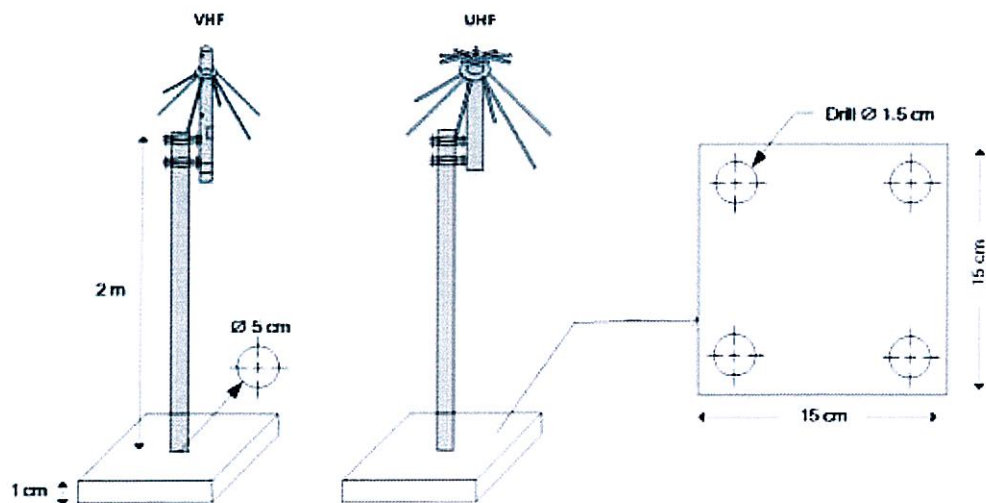
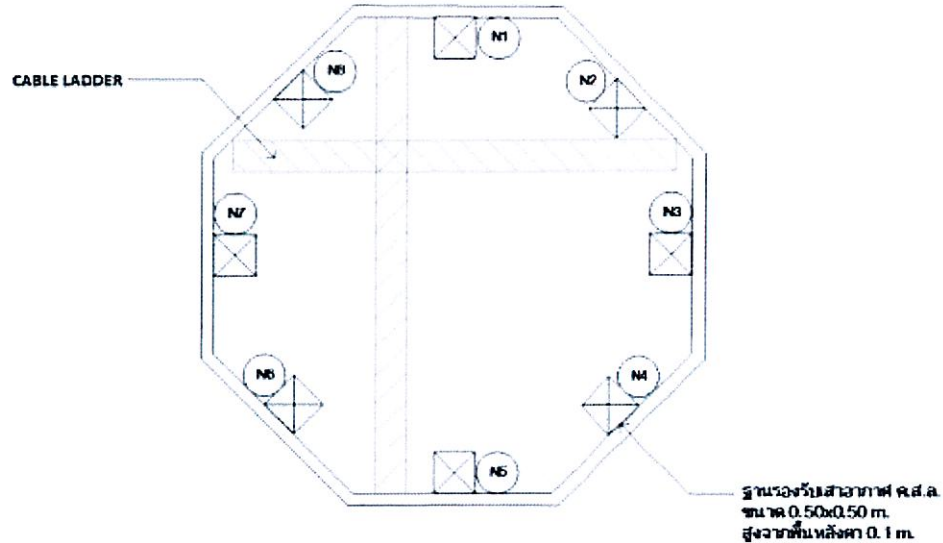
Note: The Main/Standby switching panel automatic change over function with in or external to the radio.

| AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD. | Drawing No | M/S Part | Revision | 01 | Date | |
|---|-------------|-----------|----------|-------------------------------|---------|----------------|
|  Air Traffic Control Communication System Engineering Department (ET-EU) | Project No. | M/S Part | Project | TOR_177-ATC Radio 2021 | | |
| | Design | Subpart S | Date | 3 Dec 2020 | Approve | Sirena R. Date |
| | File | | | 01_TOR_177-ATC Radio 2021 VSD | | 3 Dec 2020 |

Attachment 11



Mae Sot Antenna Tower



Aeronautical Radio of Thailand Co., Ltd
Air Traffic Control Communication Engineering Department
Title : Mae Sot Tower
Project : TOR_177-ATC Radio 2021
Drawing : SATHIRAWIT.T Date : 03 Dec 2020
Design : SUWAT.S