

รายละเอียดความต้องการ และคุณสมบัติทางเทคนิคของรั้วสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง ณ บริเวณ  
รับสถานีเครื่องช่วยการเดินอากาศ (อิสระ) DVOR/DME หนองตะลุมปุก นครราชสีมา

**๑. ความต้องการ**

จัดซื้อรั้วสำเร็จรูปพร้อมบานประตูเปิด-ปิดชนิด Hot Dip ดังนี้

๑.๑ ความยาวรั้วฯ ไม่น้อยกว่า ๓๗๓.๐๕๕ เมตร

๑.๒ กำแพงรั้ว ก่ออิฐมอญพร้อมฉาบและทาสี งานกรุกระเบื้องแกรนิตโดยไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

พร้อมป้าย LOGO สแตนเลส และตัวอักษรสแตนเลส

๑.๓ ความกว้างบานประตูไม่น้อยกว่า ๕ เมตร จำนวน ๑ บาน

๑.๔ ความยาวรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๕๕ เมตร

**๒. การดำเนินการ**

๒.๑ ฐานราก แผ่ (รายละเอียดตามแบบ)

๒.๒ คาน คอล. (แผ่นพื้นสำเร็จรูป หนา ๕ ซม. สีก ๓๐ ซม.) ยาวไม่น้อยกว่า ๓๗๓.๐๕๕ เมตร

๒.๓ งานกำแพงรั้ว ก่ออิฐมอญเต็มแผ่นพร้อมฉาบและทาสี งานกรุกระเบื้องแกรนิตโดยระยะ  
ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (รายละเอียดตามแบบ) ป้าย LOGO สแตนเลส ขึ้นรูปตามแบบ

ตัวอักษรสแตนเลส ขึ้นรูปตามแบบ

๒.๔ ติดตั้งรั้วสำเร็จรูป Hot Dip สูง ๑.๙๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๗๓.๐๕๕ เมตร และติดตั้ง  
บานประตู Hot Dip สูง ๑.๙๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร

**๓. คุณสมบัติวัสดุที่ต้องการ**

๓.๑ Concrete Stg. 240 Ksc

๓.๒ DB 12 mm. FY= 3,000 Ksc

๓.๓ แผงรั้วสำเร็จรูป ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 7 mm. เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 737-2549

๓.๔ เสา galom ขนาด ๒ นิ้ว เป็นท่อเหล็กชุบกัลวาลไนซ์

๓.๕ แผงรั้ว เสา และอุปกรณ์ประกอบรั้วอื่น ๆ ที่ชุบ Hot Dip Galvanize เป็นไปตามมาตรฐาน  
ASTM A123

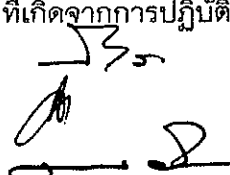
๓.๖ การติดตั้งรั้วสำเร็จรูป BMI ให้เป็นไปตามมาตรฐานและกรรมวิธีของผู้ผลิต

๓.๗ บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 หรือเทียบเท่า

**๔. เงื่อนไขทั่วไป**

๔.๑ ผู้ยื่นเสนอต้องปฏิบัติตามกฎ/ระเบียบความปลอดภัยของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อ  
ป้องกันมิให้เกิดอุบัติเหตุ/อัคคีภัยที่เกิดจากการปฏิบัติงาน

๔/๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ...



- ๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีวิศวกรหรือผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและทดสอบ และซ่างผู้มีอิทธิพลนั้นงาน คุณภาพ ซึ่งสามารถมีทักษะสูง และมีจำนวนเพียงพอมาทำการติดตั้ง และจะต้องมีความรู้ ระดับร่วงความปลอดภัยทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินในบริเวณปฏิบัติงาน รวมทั้งป้องกันอัคคีภัย ความเสียหายต่าง ๆ ซึ่งมีสาเหตุเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น และถ้าหากภูมิภาคไม่มีคุณภาพไม่ได้ตาม การวินิจฉัยของผู้ซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแก้ไขใหม่ โดยไม่คิดมูลค่าและไม่มีข้อแม้ใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องพยายามทำงานให้เรียบ และสั่นสะเทือนน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ เพื่อมให้เกิดความเดือดร้อน หรือมีผลกระทบต่อพนักงาน บท. ที่ปฏิบัติงาน
- ๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเข้ามาปฏิบัติงานเฉพาะช่วงเวลาปฏิบัติงานเท่านั้นคือ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ของวันที่ผู้ยื่นข้อเสนอทำงาน หากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานเกิน เวลาที่กำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องขออนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับของผู้ซื้อ หรือผู้ที่ได้ รับมอบหมายจากผู้ซื้อก่อน และไม่อนุญาตให้ผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามาพักอาศัยในบริเวณที่ทำงาน ของผู้ซื้อ
- ๔.๕ วัสดุและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการติดตั้งครั้งนี้จะต้องเป็นของใหม่ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดี ถูกต้องตามความประسันต์ของ บท. วัสดุและอุปกรณ์ได้ก็ตามซึ่งเสียหายในระหว่าง การขนส่ง การติดตั้ง หรือการทดสอบจะต้องถูกเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดมูลค่าและไม่มีข้อแม้ใด ๆ ทั้งสิ้น วัสดุและอุปกรณ์ใดซึ่งผู้ซื้อเห็นว่ามีคุณสมบัติไม่ดีพอกตามการวินิจฉัยของวิศวกรผู้ออกแบบ ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะยับยั้งมิให้นำมาใช้
- ๔.๖ อุปกรณ์และงานที่กำหนดให้เป็นอุปกรณ์และงานพื้นฐาน หากจะต้องใช้หรือมีอุปกรณ์นอกเหนือ จากที่แสดงไว้ในรายละเอียดตามรายการความต้องการอุปกรณ์ที่กำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง จัดหาเพิ่มเติมเพื่อให้ระบบทำงานได้สมบูรณ์ โดยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นด้วยทั้งหมด
- ๔.๗ การเปลี่ยนแปลงแบบ ข้อกำหนด วัสดุและอุปกรณ์ที่ผิดไปจากข้อกำหนดและเนื่องไซตามลักษณะ ด้วยความจำเป็นหรือความเหมาะสมสมควรดี ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ซื้อ ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ของผู้ยื่นข้อเสนอ มีลักษณะคุณสมบัติขึ้นเป็นเหตุให้อุปกรณ์ตามรายการ ที่ผู้ออกแบบกำหนดไว้เกิดความไม่เหมาะสมหรือไม่ทำงานโดยถูกต้อง ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง ไม่เพิกเฉยและเลยที่จะแจ้งขอความเห็นชอบจากผู้ซื้อในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้อง โดย ชี้แจงแสดงหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิต มีฉะนั้นผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความ เสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว

๕๓๙.  
A  
→ S

๔.๘ ถ้างานส่วนหนึ่งส่วนใดที่ผู้ยื่นข้อเสนอทำลังติดตั้ง หรือติดตั้งเสร็จแล้วก็ต้องให้ไปภาคแบบและข้อกำหนด หรือใช้วัสดุอุปกรณ์ไม่ตรงกับรายการที่กำหนดให้ ผู้ซื้อมาสิทธิ์ในการสั่งให้ผู้ขายหรือผู้เสนอราคาหมายด้านเป็นการชั่วคราว และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องทันที แต่ความล่าช้าอันเนื่องมาจากเหตุดังกล่าวผู้ยื่นข้อเสนอจะถือเป็นเหตุอยู่ด้วยวันทำการออกใบเรียกค่าใช้จ่ายเป็นข้อแก้ตัวต่อการแล้วเสร็จสมบูรณ์ของงานทั้งหมดไม่ได้

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับผิดชอบในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์มายังสถานที่ติดตั้ง รวมทั้งการยกหรือเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์เข้ายังสถานที่ติดตั้ง และเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์เก่าที่รื้อถอนมายังสถานที่ที่ผู้ซื้อจัดให้ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ยื่นข้อเสนอเองทั้งสิ้นและจะต้องรับผิดชอบต่อวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอจัดหามาด้วยตนเอง วัสดุอุปกรณ์ที่ยังไม่ได้ส่งมอบแก่ผู้ซื้อจะยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย เสื่อมสภาพ หรือถูกทำลาย จนกว่าจะมอบงานที่เสร็จสมบูรณ์แก่ผู้ซื้อ

๔.๑๐ ในการติดตั้งระบบ/อุปกรณ์ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องระมัดระวังการทำงาน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสถานที่ ความเสียหายของอาคารบริเวณใดก็ตามที่เกิดจากการทำงานของผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องซ่อมแซมให้กลับคืนสู่สภาพเดิม โดยค่าใช้จ่ายของผู้ยื่นข้อเสนอเองทั้งสิ้น

๔.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเตรียมความพร้อมในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- สำหรับงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟได้แก่ งานเชื่อม งานตัดด้วยก้าช หรือไฟฟ้า
- จะต้องติดหรือตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ดังนี้

๑. ชื่อโครงการ .....
๒. ผู้รับจ้าง.....
๓. ระยะเวลาในการดำเนินการ .....
๔. ชื่อผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง.....

- ต้องติดตั้งป้ายเดือนและป้ายบังคับในบริเวณที่ปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย เช่น ป้ายห้ามเข้า ป้ายให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความตามมาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด
- ต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานก่อให้เกิดประกายไฟ และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้
  - แผ่นตาลคัสตอง/กระเบื้องหิน ลดแสง
  - ถุงมือผ้าหรือหนัง

๕๓.  
๑  
→ ๒

- รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น
- แผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ ๔ กิโลกรัม อย่างน้อย ๑ เครื่อง ในสุดที่มีการเชื่อมก่อให้เกิดประกายไฟ และกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ต้องใช้เครื่องดับเพลิงเพื่อรับบทดูให้ใช้ถังดับเพลิงของผู้ยื่นข้อเสนอที่เตรียมมาใช้ก่อนเสมอ ยกเว้นไม่เพียงพอ ต่อการใช้งานระงับเหตุเท่านั้น จึงอนุญาตให้ใช้ของ บวท. ได้

๔.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน กรณีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานหรือผู้ควบคุมงานของผู้ซื้อตรวจสอบว่า ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยฯ ของผู้ซื้อ จป. จะจัดทำรายงานต่อผู้บังคับบัญชาและประธานคณะกรรมการตรวจรับเพื่อพิจารณาดำเนินการสั่งระงับการปฏิบัติงาน จนกว่ามีการแก้ไขปรับปรุงและตรวจสอบแล้วว่ามีความปลอดภัยฯ ใน การปฏิบัติต่อไป

๔.๑๓ เมื่อจากบริษัทที่ติดตั้งรั้วสำเร็จรูปอยู่ในความดูแลของกรมท่าอากาศยาน และ บวท. ตั้งนั้นก่อนเข้าพื้นที่ ให้ผู้ขายจัดทำหนังสือแจ้งขอเข้าพื้นที่ พร้อมระบุวันที่ที่จะเข้าพื้นที่ รายชื่อบุคลากร ทะเบียนรถยนต์/เครื่องจักรที่เข้าปฏิบัติงานตลอดโครงการ เพื่อจะเริ่มดำเนินงานภายหลังการลงนามสัญญา

๔.๑๔ สำหรับค่าน้ำ ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการติดตั้งรั้วสำเร็จรูปตามสัญญานี้ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ดำเนินการจัดหา และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังกล่าว

๔.๑๕ ในกรณีที่มีประเด็นในข้อสัญญาเกี่ยวกับการติดตั้งรั้วสำเร็จรูปตามสัญญานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอ ยินยอมให้ผู้ซื้อเป็นผู้พิจารณาชี้ขาด โดยผู้ยื่นข้อเสนอในยอมปฏิบัติตามคำชี้ขาดของผู้ซื้อ ทุกประการ

#### ๕. การส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันส่งมอบพื้นที่

#### ๖. การรับประกันและการบริการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับประกัน ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่งานเสร็จพร้อมทั้งหมด และส่งมอบงาน

#### ๗. งวดงานและการจ่ายเงิน

บวท. จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อได้ติดตั้งรั้วสำเร็จรูปแล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๕๓๘.

ก  
→ ๘

**ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดความต้องการ และคุณสมบัติทางเทคนิคของรั้วสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง  
ณ บริเวณรอบสถานีเครื่องซ่อมบำรุงอากาศ (อิสระ) DVOR/DME หนองตะลุมปุก นครราชสีมา**

รายละเอียดที่ปรับตั้ง ต้องการ	รายละเอียดของผู้เสนอราคา
<p><b>๑. ความต้องการ</b></p> <p>จัดซื้อรั้วสำเร็จรูปพร้อมบานประดู่เบิด-ปิดชนิด Hot Dip ดังนี้</p> <p>๑.๑ ความยาวรั้วฯ ไม่น้อยกว่า ๓๘๓.๐๕๕ เมตร</p> <p>๑.๒ กำแพงรั้ว ก่ออิฐมอญพร้อมaabและทาสี งานกรุกระเบื้อง เกร็นิดใต้ไม้น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมป้าย LOGO สแตนเลส และตัวอักษรสแตนเลส</p> <p>๑.๓ ความกว้างบานประดู่ไม่น้อยกว่า ๕ เมตร จำนวน ๑ บาน</p> <p>๑.๔ ความยาวรวมหั้งหมุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๕๕ เมตร</p>	
<p><b>๒. การดำเนินการ</b></p> <p>๒.๑ ฐานราก แผ่ (รายละเอียดตามแบบ)</p> <p>๒.๒ คาน คลล. (แผ่นพื้นสำเร็จรูป หนา ๕ ซม. ลึก ๓๐ ซม.) ยาวไม่น้อยกว่า ๓๘๓.๐๕๕ เมตร</p> <p>๒.๓ งานกำแพงรั้ว ก่ออิฐมอญเติมแผ่นพร้อมaabและทาสี งานกรุกระเบื้องเกร็นิดใต้ระยะไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (รายละเอียดตามแบบ) ป้าย LOGO สแตนเลส ขึ้นรูปตามแบบ แบบ ตัวอักษรสแตนเลส ขึ้นรูปตามแบบ</p> <p>๒.๔ ติดตั้งรั้วสำเร็จรูป Hot Dip สูง ๑.๙๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๓๘๓.๐๕๕ เมตร และติดตั้งบานประดู่ Hot Dip สูง ๑.๙๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร</p>	
<p><b>๓. คุณสมบัติวัสดุที่ต้องการ</b></p> <p>๓.๑ Concrete Stg. 240 Ksc</p> <p>๓.๒ DB 12 mm. FY= 3,000 Ksc</p> <p>๓.๓ แผงรั้วสำเร็จรูป ขนาดเล็บผ่าคูณย์กลาง 7 mm. เป็นไปตาม มาตรฐาน มอก. 737-2549</p> <p>๓.๔ เสา galvan ขนาด ๒ นิ้ว เป็นห้อเหล็กชุบกัลวาลไนซ์</p> <p>๓.๕ แผงรั้ว เสา และอุปกรณ์ประกอบรั้วอื่น ๆ ที่ชุบ Hot Dip Galvanize เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM A123</p> <p>๓.๖ การติดตั้งรั้วสำเร็จรูป BMI ให้เป็นไปตามมาตรฐานและ กรรมวิธีของผู้ผลิต</p> <p>๓.๗ บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 หรือ เทียบเท่า</p>	

๕๓. ๑ → ๒