

ผนวก ก

รายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตรวจจับความเร็ว

๑. วัตถุประสงค์ การทำอากาศยานอุต๊ะเกา มีความประสงค์จะซื้อเครื่องตรวจจับความเร็ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อควบคุมการขับขียานพาหนะในพื้นที่การทำอากาศยานอุต๊ะเกา ทั้งในพื้นที่เขตการบิน (Airside) และนอกเขตการบิน (Landside) ให้เป็นไปตามระเบียบการทำ ฯ พ.ศ.๒๕๖๑ และเป็นการป้องกันอุบัติเหตุลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน

๒. รายการและจำนวน

เครื่องตรวจจับความเร็ว จำนวน ๒ เครื่อง

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องจับความเร็ว ใช้วัดความเร็วยานพาหนะต่าง ๆ

๓.๒ ใช้งานง่ายถ่ายภาพ Pistol ยึดเกาะ

๓.๓ จอแสดงผลขนาดใหญ่ ชัดเจน

๓.๔ ด้ามจับปืนพกแบบ Point-and-Shoot แสดงความเร็วที่เร็วที่สุดเมื่อมีการเปิดใช้ทริกเกอร์

๓.๕ ค่าความเที่ยงตรง +/- ๑ ไมล์ : ชั่วโมง

๓.๖ ใช้เทคโนโลยีประมวลผลสัญญาณดิจิทัลซึ่งสามารถวัดความเร็วของลูกเบสบอลได้ตั้งแต่ ๙๐ ฟุตขึ้นไป และยานพาหนะที่เคลื่อนที่ได้ไกลถึง ๑,๕๐๐ ฟุต

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ช่วงการวัดความเร็วลูกเบสบอล/ลูกซอฟท์บอล/ลูกเทนนิส : ๖ ถึง ๑๑๐ ไมล์ : ชั่วโมง (๙๐ ฟุต)

๔.๒ ช่วงการวัดความเร็วของยานพาหนะ : ๖ ถึง ๒๐๐ ไมล์ : ชั่วโมง (๑,๕๐๐ ฟุต)

๔.๓ ความแม่นยำ : +/- ๑ ไมล์ : ชั่วโมง

๔.๔ ขนาด : ๔.๓ x ๘.๔ x ๖ นิ้ว (กว้าง x สูง x ลึก)

๔.๕ น้ำหนัก : ๑๙ ออนซ์

๕. เงื่อนไขและข้อกำหนด


๕.๑ เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๕.๒ ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๕.๓ รับประกันคุณภาพ พร้อมทั้งความชำรุดบกพร่องตามสภาพการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายภายในระยะเวลาประกัน ผู้รับจ้างจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิม ภายในระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

๕.๔ กำหนดส่งมอบพัสดุ ณ การทำอากาศยานอุต๊ะเกา ตำบลพลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในข้อตกลงกับทางราชการ

ตรวจถูกต้อง

ร.อ. 

(ศรชัย ยศวินเดชา)

เจ้าหน้าที่/หน.พัสดุ กพบ.กทภ.

๒๑ พ.ย.๖๑