



ประกาศ กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
เรื่อง ยกเลิกประกวดราคาซื้อโครงการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนางานตรวจคนเข้าเมือง
รายการครุภัณฑ์ จำนวน ๑๕ รายการ ของ กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เรื่อง ประกวดราคา
ซื้อโครงการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนางานตรวจคนเข้าเมือง รายการครุภัณฑ์ จำนวน ๑๕ รายการ
ของกองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๑/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ นั้น

เนื่องจาก ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๕๖ กำหนดไว้ว่า “ในกรณีที่ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว หรือมีผู้ยื่นข้อเสนอ
หลายราย แต่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เพียงรายเดียว
ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้า
เจ้าหน้าที่เพื่อยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนั้น แต่ถ้าหากคณะกรรมการพิจารณาผลแล้วมีเหตุผล
สมควรที่จะดำเนินการต่อไป โดยไม่ต้องยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้คณะกรรมการดำเนินการ
ตามข้อ ๕๗ หรือข้อ ๕๘ แล้วแต่กรณีโดยอนุโลม” พิจารณาแล้วเห็นว่ามีเหตุผลสมควรยกเลิกประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
กรมบัญชีกลางที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๓/ว๓๕๐ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ข้อที่ ๑ กรณีมีผู้ยื่นข้อเสนอ
เพียงรายเดียวและคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาพิจารณาแล้วเห็นว่าสมควรยกเลิกการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ สามารถเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อยกเลิกการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนั้นได้ โดยไม่ต้องพิจารณาใบเสนอราคา และเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ของผู้ยื่นข้อเสนอรายเดียวนั้น รวมถึงไม่ต้องจัดพิมพ์และลงลายมือชื่อกำกับเอกสารการเสนอราคาดังกล่าว
ตามนัยระเบียบฯ ข้อ ๕๕ (๑)

กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓ จึงขอยกเลิกประกวดราคาซื้อโครงการเพิ่มประสิทธิภาพและ
พัฒนางานตรวจคนเข้าเมือง รายการครุภัณฑ์ จำนวน ๑๕ รายการ ของ กองบังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓
ดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

พลตำรวจตรี

(วริศรศิริรักษ์ ลีละสิริ)

ผู้บังคับการตรวจคนเข้าเมือง ๓