



ประกาศกองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก

เรื่อง ขอเชิญชวนให้ส่งข้อมูลทางเทคนิค

ด้วยกองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก จะจัดทำคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายสรรพาวุธ ของ การจ้างปรับปรุงเครื่องเจียรระในภายนอก - ภายใน ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (CNC) เพื่อใช้เป็นหลักในการจัดหาไว้ใช้ในราชการกองทัพบก จึงขอเชิญชวนบริษัทผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายหรือบริษัทที่สามารถผลิตสิ่งอุปกรณ์ดังกล่าวส่งข้อมูลทางเทคนิคพร้อมใบเสนอราคาให้กับทางราชการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะ ซึ่งมีรายละเอียดและเงื่อนไขดังนี้.-

๑. คุณสมบัติของผู้เสนอข้อมูล ต้องเป็นบริษัทผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายหรือบริษัทที่สามารถผลิตสิ่งอุปกรณ์ตามประกาศ ซึ่งสามารถชี้แจงข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม เมื่อทางราชการต้องการได้

๒. เงื่อนไข

๒.๑ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงอันเกิดจากการส่งข้อมูล หรือรายละเอียด หรือของตัวอย่างตามเรื่องนี้ผู้เสนอข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

๒.๒ การพิจารณานำข้อมูลมากำหนดในคุณลักษณะเฉพาะ จะดำเนินการโดยคณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์สายสรรพาวุธ ของ กรมสรรพาวุธทหารบก

๒.๓ ให้ส่งข้อมูลภายใน ๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ กองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก ถนนทหาร แขวง ถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ โดยนำไปมอบให้ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสาร หมายเลข ๐-๒๒๔๔-๐๔๘๑

๒.๔ เอกสารต้องเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ หากเป็นเอกสารภาษาอื่นต้องแปลเป็นภาษาไทยหรือ ภาษาอังกฤษแนบมาด้วย

๓. หากผู้เสนอข้อมูลมีข้อสงสัยประการใดให้สอบถามโดยตรง หรือเป็นลายลักษณ์อักษรได้ที่ แผนกวิทยาการ กองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก โทร. ๐-๒๒๔๔-๐๔๘๑ หรือ ๐-๒๒๔๓-๑๐๖๑-๘ ต่อ ๙๔๗๗๑

๔. คณะกรรมการ ฯ จะคัดเลือกข้อมูลที่เห็นว่าเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ หรือเหมาะสมกับการใช้ในราชการโดยไม่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลของรายที่ดีที่สุด หรือของรายหนึ่งรายใดมากำหนดเป็นคุณลักษณะเฉพาะก็ได้

๕. กองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา หรือระงับการพิจารณาข้อมูลของผู้หนึ่งผู้ใดก็ได้ตามที่เห็นสมควร ในทำนองเดียวกันอาจยกเลิกการประกาศเชิญชวนก็ได้เช่นกัน ทั้งนี้ กองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก ไม่จำเป็นต้องชดใช้ค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๙

พันเอก

(ภาณุ ป่านทอง)

รองผู้อำนวยการกองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก ทำการแทน

ผู้อำนวยการกองวิทยาการ กรมสรรพาวุธทหารบก