ประกาศกรมสรรพสามิต
เรื่อง ประกาศราคาล่วงหน้าโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร สำหรับระบบทะเบียนภาษีสรรพสามิตและคลังข้อมูลแต่ละปี ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมสรรพสามิต มีความประสงค์จะประกาศราคาล่วงหน้าโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร สำหรับระบบทะเบียนภาษีสรรพสามิต และคลังข้อมูลแต่ละปี ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ภายในเวลาราคาถูก จำนวน 55,000,000 บาท (ห้าล้านแปดแสนบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลอันละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างล้มละลาย
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทบจากการอัยการหรือกำลังถูกพักงานของตัวผู้ที่มีสิทธิใช้คุณสมบัติ

เนื่องจากเป็นผู้ที่มีสิทธิในการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่กำหนดไว้ว่าการกระทบ

กรณีกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

5. ไม่เป็นผู้ได้รับการพิจารณาในบัญชีรายชื่อผู้ที่ถูกปฏิบัติตามระเบียบเกี่ยวกับการพิจารณาของกรมบัญชีกลาง

6. ไม่เป็นผู้ติดตามข้อตกลงการจัดซื้อจัดจ้างของกรมสรรพสามิต

ขอให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่ประสงค์จะผ่านการพิจารณาให้แนบข้อมูลที่ครบถ้วนและถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้

7. เป็นนิติบุคคลที่มีอิทธิพลในการพิจารณาการอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

8. ไม่เป็นผู้มีส่วนประโยชน์ร่วมกับผู้อื่นในข้อเสนอหรือกิจการอื่นที่ยื่นข้อเสนอให้แก่กรมสรรพสามิต

ในวันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทบการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

9. ไม่เป็นผู้ได้รับการอิเล็กทรอนิกส์หรือความคู่กัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมที่จะทำตามหรือไม่ยอมที่จะทำตามคำสั่งให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอได้ที่มาดังนี้

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

11. ต้องเป็นบุคคลตามกฎหมายที่ต้องเป็นบุคคลในประเทศไทย ที่มีใจเป็นกิจการร่วมค้าหรือทรัพย์ทำ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการประกอบธุรกิจเป็นผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่าย และ/หรือจ้างก่อสร้างหลักฐานการเสนอราคา โดยมีหลักฐานการจดทะเบียนซึ่งกรมพัฒนาธุรกิจการค้าตรวจสอบพาหนะข้อมูลออกให้หรือรับรองให้ขึ้นทะเบียน 6 เดือน นับจากวันถึงผลการเสนอราคา

12. ต้องเคยมีผลงานด้านการพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) และ/หรือ การพัฒนาระบบที่ประมวลผลข้อมูลสูตรหรือเครื่องข้อมูล ซึ่งได้สมบูรณ์และตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้วไม่เกิน 3 ปี โดยเป็นโครงการกับหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ โดยมีผลงานโครงการไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาทต่อ 1 สัญญา โดยต้องเสนอสำเนาเอกสารสัญญา และหนังสือรับรองผลงานจากหน่วยงานเจ้าของงาน

13. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นบริษัทที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตสำหรับ โครงการนี้ โดยหนังสือแต่งตั้งต้องออกให้ล่วงหน้าไม่เกิน 30 วัน นับจากถึงวันถึงของเอกสารประกาศราคา เลขทะเบียนข้อที่ 2.3 - 2.5 ในเอกสารกรมบุคคล 2 เท่านั้น

14. ผู้เสนอราคาจะต้องมีผลงานระบบไฟฟ้าสามารถทำงานได้ตามขอบเขตงานตามสัญญา หากต้อง มีการจัดหาอุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์เพิ่มเติมเพื่อให้ระบบทำงานได้ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาและ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

15. ในกรณีที่ผู้ดำเนินการซื้อข้อมูลของกรมสรรพสามิตยังไม่พร้อมให้บริการ หรือ ไม่สามารถให้บริการตามที่ต้องการได้ ผู้เสนอราคาที่มีการที่ต้องดำเนินการพัฒนาตัวการซื้อข้อมูลดังกล่าว เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ตามขอบเขตงานตามสัญญา

ผู้เสนอข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ........................ ระหว่างเวลา .................... น. ถึง .................... น.

ผู้เสนอจะต้องมีข้อเสนอประกอบด้วยเอกสารประกอบทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ในวันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้เสนอจะต้องมีหน้าที่เยี่ยมได้ที่เว็บไซต์ www.excise.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-2-625-1000 ต่อ 6265 Fax. 0-2-625-4929 ในวันและเวลาการยื่น

ประกาศ ณ วันที่ ........................................ คุณสุเทพ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายวรรณยุทธ์ กิ่งภูษ) รองอธิบดี รักษาการในตำแหน่ง
ที่ปรึกษากฎหมายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ปฏิบัติราชการแทน รองอธิบดีกรมสรรพสามิต

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสาร ประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ 1 และเอกสารส่วนที่ 2) ในระบบ e-GP ได้ที่เว็บไซต์ที่ขอรับเอกสารผ่านวันเสนอราคา https://process3.gprocurement.go.th/egp3proc160Web/jsp/control.proc160