

# AOTล้มประมูลงานระบบAPPS

## ● ราคากลาง 1.75 หมื่นล้าน เหตุมีผู้ยื่นแข่งรายเดียว

“AOT” ล้มประมูลงานระบบตรวจคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้า (APPS) ราคากลาง 1.75 หมื่นล้านบาท “นิตินัย” ซึ่งเหตุมีผู้มายื่นข้อเสนอรายเดียว และยังมีเวลาประมูลใหม่ก่อนสัญญาเดิมหมดลงพ.ย.นี้

นายนิตินัย ศิริสมรรถการ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ AOT เปิดเผยว่า ล่าสุดได้สั่งการไปยังคณะกรรมการประกวดราคางานจ้างให้บริการระบบตรวจสอบและคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้า (APPS) และประมวลผลรายการข้อมูลสำหรับฐานข้อมูลการเดินทางของผู้โดยสาร (PNR) ที่มีนายวิชัย บุญยู่ รองกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สายงานพัฒนารัฐกิจและการตลาด AOT เป็นประธาน ให้ประกาศยกเลิกการประกวดราคา และทำการประกวดราคาใหม่ เนื่องจากพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามาเพียง 1 ราย อีกทั้งยังมีเวลาในการเปิดประกวดราคาใหม่ เพราะสัญญาเดิมจะหมดอายุในเดือนพฤศจิกายน 2563

“ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียว และตอนนี้ก็ยังมีเวลาเพื่อความโปร่งใสจึงได้มอบหมายให้คณะกรรมการประกวดราคาฯ ไปยกเลิกการประกวดราคา แล้วเปิดประกวดราคาใหม่” นายนิตินัย กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งาน APPS และ PNR มีราคากลาง 17,555.818 ล้านบาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) คิดเป็นราคากลาง 1 USD ต่อผู้โดยสาร 1 คน ต่อ 1 เที่ยวบิน หรือ 31 บาทต่อผู้โดยสาร 1 คน



นิตินัย ศิริสมรรถการ

ต่อ 1 เที่ยวบิน โดย AOT ได้ออกประกาศให้ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาได้ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2563 จนถึงก่อนวันเสนอราคา ซึ่ง AOT กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2563 เวลา 08.30-16.30 น.

ทั้งนี้ปรากฏว่ามีเอกชนเข้ายื่นข้อเสนอเพียง 1 ราย จากที่มีผู้สนใจขอรับเอกสาร

ประกวดราคา โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านระบบ e-bidding รวม 23 ราย ซึ่งก่อนหน้านี้ นายวิชัย ในฐานะประธานคณะกรรมการประกวดราคา เคยระบุว่า เหตุที่มีผู้ดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาจำนวนมากแต่มายื่นข้อเสนอเพียง 1 รายนั้น เป็นเพราะเป็นการดาวน์โหลดฟรี มีใช้การขายของประกวดราคา ส่งผลให้มีผู้เข้ามาดาวน์โหลดเพื่อดูรายละเอียดงานจำนวนมาก ซึ่งจากการตรวจสอบรายชื่อบริษัทบางรายก็ไม่ใช่ที่รู้จักด้วย ขณะที่ผู้รับงานรายเดิมคือ กลุ่ม 2S CONSORTIUM (บริษัท โสมาภา อินฟอร์เมชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) และบริษัท สามารถคอมเทค จำกัด) มีได้เข้าร่วมแข่งขันข้อเสนอในครั้งนี้ด้วย

สำหรับระบบ APPS คือ ระบบข้อมูลตรวจสอบและคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้า ด้วยการรับส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลผู้โดยสารล่วงหน้าของผู้โดยสารระหว่างประเทศทั้งขาเข้า-ขาออก และผู้โดยสารเปลี่ยนเครื่องบิน ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง สุลกการ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด สภาความมั่นคงแห่งชาติ เพื่อพิจารณาว่าจะอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ผู้โดยสารเดินทาง และจะช่วยเหลือระยะเวลาการตรวจหนังสือเดินทางบริเวณด่านตรวจคนเข้าเมือง ซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 40 วินาที-1 นาทีต่อคน เหลือ 15-20 วินาทีต่อคน ■