

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 16 มกราคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7101

หน้า: 1(บน), 29

Col.Inch: 96.96 Ad Value: 106,656

PRValue (x3): 319,968

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยคมใช้เงินไม่ถึง800ล้าน รวบดาวเทียม2ชุดตามนัด! การันตีรายได้ 1.5 พันล้านบาทต่อปี...

ไทยคมใช้เงินไม่ถึง800ล้าน รวบดาวเทียม2ชุดตามนัด!

● การันตีรายได้ 1.5 พันล้านบาทต่อปี ต้นมูลค่าหุ้นเพิ่ม 5 บาท

ชุด	วงโคจร	ราคาเริ่มต้น (ล้านบาท)	ราคาสุดท้าย (ล้านบาท)	ผู้ชนะ
1	วงโคจร 50.5E	374	-	ไม่มีผู้เสนอราคา
2	วงโคจร 78.5E	360	380.02	THAICOM
3	วงโคจร 119.5E	397	417.41	THAICOM
4	วงโคจร 126E	8	9.08	nt
5	วงโคจร 142E	189	-	ไม่มีผู้เสนอราคา

THCOM ตามนัดคว้า 2 วงโคจรดาวเทียม ทั้ง 119.5E และ 78.5E จ่ายเงินไม่ถึง 800 ล้านบาท ใช้เวลาประมูลแค่ 1 ชั่วโมง 36 นาที ส่วน NT ได้วงโคจร 126E สมใจ ขณะที่ชุดที่ 1 และชุดที่ 5 ไร้คนสนใจ ด้านกสิกรไทย มองไทยคมชนะรอบนี้การันตีรายได้ไม่ต่ำกว่า 1.5 พันล้านบาทต่อปี ส่งผลต่อมูลค่าหุ้นเพิ่มขึ้น 5 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า วานนี้ (15 ม.ค.) คณะกรรมการ



ไทยคม

กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เผยผลการประมูลใบอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม มีผู้เสนอราคาประมูลจำนวน 3 ชุด จาก 5 ชุด ได้แก่ ชุดที่ 2, 3 และ 4 ตามที่กสทช.เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ มูลค่ารวม 806,502,650 บาท โดยมีผู้เข้าร่วมประมูล 3 ราย คือ บริษัท สเปซเทค อินโนเวชัน จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM, บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ

จำกัด (มหาชน) หรือ NT และบริษัท พร้อมเทคนิคคอล เซอร์วิสเอส จำกัด โดยวงโคจรดาวเทียมที่นำมาประมูลมีด้วยกัน 5 ชุด เริ่มต้นประมูลจากชุดที่ 4, 3, 5, 2 และ 1 ตามลำดับ

ด้าน นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ผลการประมูลใบอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) 3 ชุด ได้แก่ ชุดที่ 2 ผู้ชนะประมูลคือ บริษัท สเปซเทค อินโนเวชัน จำกัด ราคาสุดท้าย

ที่ 380,017,850 บาท ชุดที่ 3 ผู้ชนะประมูล ได้แก่ บริษัท สเปซ เทค อินโนเวชัน จำกัด ราคาสุดท้ายที่ 417,408,600 บาท และชุดที่ 4 ผู้ชนะประมูล ได้แก่ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ราคาสุดท้ายที่ 9,076,200 บาท

ทั้งนี้ บริษัท พร้อม เทคนิคคอล เซอร์วิสเอส จำกัด ได้เข้าเคาะราคาในชุดที่ 2 แต่ไม่สู้ราคาต่อ สำหรับชุดที่ 1 และชุดที่ 5 ไม่มีผู้เสนอราคา

สำหรับการประมูล เริ่มต้นเมื่อเวลา 10.00 น. และได้สิ้นสุดเวลา 11.36 น. ใช้เวลาในการประมูลรวมทั้งสิ้น 1 ชั่วโมง 36

นาที หลังจากนั้น บอร์ดกสทช.จะรับรองผลการประมูลภายใน 7 วัน ซึ่งผู้ชนะการประมูล จะชำระใบอนุญาตงวดแรก 10% ของราคาสุดท้ายภายใน 90 วัน งวดที่ 2 ชำระ 40% ในปี 4 และงวดที่ 3 ชำระ 50% ในปี 6 ทั้งนี้ใบอนุญาตฯ จะมีอายุ 20 ปี

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ ห่ายเจริญ กรรมการ กสทช. กล่าวว่า ภาพรวมการประมูลวงโคจรดาวเทียมไม่มีข้อขัดข้อง และการประมูลครั้งนี้ที่เป็นใบอนุญาตวงโคจรดาวเทียมที่รองรับทั้งบรอดแบนด์และบรอดคาสท์ สำหรับชุดที่ 1 และชุดที่ 5 ที่ไม่รายได้เสนอราคาประมูลทางบอร์ดกสทช.จะหารือร่วมกันว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป

“เป็นการประมูลดาวเทียมครั้งแรกที่เปลี่ยนจากระบบสัมปทานเป็นใบอนุญาต เดิมมีรายเดียวคือ บมจ.ไทยคม แต่ตอนนี้มีผู้เล่น 2 รายแล้ว เราก็คือใจที่ทำให้เกิดผู้เล่นรายใหม่” พล.อ.ท.ธนพันธุ์ กล่าว

โดยลำดับแรกที่เปิดประมูลคือ ชุดที่ 4 ตำแหน่งวงโคจร 126 องศาตะวันออก ราคา

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 16 มกราคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7101

หน้า: 1(บน), 29

Col.Inch: 96.96

Ad Value: 106,656

PRValue (x3): 319,968

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยคมใช้เงินไม่ถึง800ล้าน รวบดาวเทียม2ชุดตามนัด! การ์ตูนร้ายได้ 1.5 พันล้านต่อปี...

เริ่มต้น 8,644,000 บาท มีการเคาะราคา 1 รอบ มาที่ราคา 9,076,200 บาท เพิ่มขึ้น มา 432,000 บาท โดยใช้เวลาเพียง 2 นาที ลำดับที่ 2 คือ ชุดที่ 3 ตำแหน่งวงโคจร 119.5 องศาตะวันออก ซึ่งเป็นตำแหน่งของดาวเทียมไทยคม 4 ที่ใกล้จะหมดอายุสัมปทานในเดือน ก.ย. 2566 ที่ใช้สำหรับบรอดแบนด์ ราคาเริ่มต้น 397,532,000 บาท มีการเคาะราคาเพียงรอบเดียวเช่นกัน มาจบที่ราคา 417,408,600 บาท ราคาเพิ่มขึ้นมา 19,876,600 บาท หรือเพิ่มขึ้น 5% ใช้เวลาประมูล 6 นาที

ลำดับที่ 3 ประมูลชุดที่ 5 ตำแหน่งวงโคจร 142 องศาตะวันออก ราคาเริ่มต้น 189,385,000 บาท ไม่มีรายใดเสนอราคาประมูล

ลำดับที่ 4 เป็นการประมูลชุดที่ 2 ตำแหน่งวงโคจร 78.5 องศาตะวันออก ที่ใช้สำหรับรองรับ Broadcast ซึ่งตำแหน่งวงโคจรนี้ยังมีดาวเทียม 2 ดวงใช้งานอยู่ ได้แก่ ไทยคม 6 ซึ่ง บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ (NT) บริหารอยู่ และไทยคม 8 ที่ บมจ.ไทยคม (THCOM) บริหารอยู่ โดยมีราคาเริ่มต้น 360,017,000 บาท มีการเคาะราคา 2 รอบ โดยรอบแรกเคาะราคา มาที่ 378,017,850 บาท เพิ่มขึ้น 18,000,850 บาท และรอบที่ 2 เคาะราคาขึ้นมาเพียง 2,000,000 บาท มาเป็น 380,017,850 บาท โดยใช้เวลาประมูล 11 นาที

ลำดับสุดท้าย เป็นการประมูลชุดที่ 1 ตำแหน่งวงโคจร 50.5 องศาตะวันออก ที่ใช้สำหรับ Broadcast โดยชุดนี้มีเงื่อนไขสำคัญว่าจะต้องยิงดาวเทียมภายในเดือน พ.ย. 2567 เพราะประเทศไทยจำเป็นต้องรักษาสีทิวไว้กับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) โดยชุดนี้ไม่มีรายใดเสนอราคาประมูล ทั้งนี้ การประมูลการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด โดยกสทช.ถือเป็นการจัดสรรวงโคจรดาวเทียม

ด้วยวิธีประมูลเป็นครั้งแรก และเปลี่ยนจากระบบการให้สิทธิจากระบบสัมปทานเป็นระบบใบอนุญาต ทั้งนี้การประมูลมีเงื่อนไขของผู้ประมูลได้ คือ วงโคจรทุกชุดจะต้องแบ่งให้รัฐใช้ 1 ทรานสปอนเดอร์ หากใช้เพื่อให้บริการบรอดแบนด์รัฐที่ 400 เมกะบิตต่อวินาที สำหรับแพ็คเกจที่ไม่มีผู้ประมูล กสทช.จะพิจารณาต่อไปว่าจะดำเนินการอย่างไร

นายพิสุทธิ งามวิจิตรวงศ์ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ผลการประมูลวงโคจรดาวเทียมเมื่อวันที่ผ่านมาเป็นไปตามที่คาดไว้ บริษัทไทยคมได้ 2 วงโคจร ทั้ง 119.5E และ 78.5E ซึ่งถือเป็นข่าวเชิงบวกสำหรับหุ้นไทยคม โดยหากประเมินมูลค่าหุ้นไทยคมที่จะเพิ่มขึ้น คิดเป็น 5 บาทต่อหุ้น

โดยเฉพาะวงโคจร 119.5E ปัจจุบันเป็นวงโคจรของไทยคม 4 ที่ใช้งานอยู่ ซึ่งบริษัทจะมีการยิงไทยคม 9 ขึ้นไปทดแทน จากอายุที่เหลือการใช้งานของดวงเดิมประมาณ 2 ปี โดยวงโคจรดังกล่าวสร้างรายได้ให้กับไทยคมประมาณ 1,000 ล้านบาทต่อปี ซึ่งสามารถโอนถ่ายลูกค้าจากไทยคม 4 ไปไทยคม 9 ได้อย่างราบรื่นในวงโคจรดังกล่าว

ส่วนวงโคจร 78.5E ปัจจุบันดาวเทียมไทยคม 6 และ 8 ยังเหลืออายุใช้งานอีก 8 ปี ดังนั้นคาดว่าบริษัทไทยคมจะขอยกเว้นจากทางกสทช.เพื่อขอให้ใกล้ครบกำหนดอายุใช้งานของเดิมก่อน หรือหากยกเว้นไม่ได้ก็จะต้องยิงดาวเทียมอย่างน้อย 1 ดวงภายใน 3 ปี โดยประเด็นดังกล่าวคงต้องรอดความชัดเจนจากทางไทยคมมาชี้แจงก่อนว่าจะเลือกใช้วิธีใด ปัจจุบันรายได้จากไทยคม 6 และ 8 อยู่ที่ 400-500 ล้านบาทต่อปี แต่หากไม่มีการยิงดาวเทียมตามกำหนดอาจถูกปรับจากทางกสทช.

ปัจจุบันลูกค้าของไทยคม 6 และ 8 เป็น

ลูกค้าบรอดแบนด์และจานดาวเทียมเกือบทุกประเภท ทั้งจานแดงและจานดำและจานของกลุ่มทรูวิชั่น์ ดังนั้นที่ผ่านมาไทยคมจึงมีความกังวลว่ากลุ่มทรูจะเข้าร่วมประมูลด้วย แต่ในที่สุดก็ถอนตัวไม่เข้าร่วมประมูล แต่กลับมีบริษัท พร้อมฯ เข้ามาแข่ง โดยมีการเคาะแข่งขันประมาณ 1-2 ครั้งในวงโคจรดังกล่าว

สำหรับมูลค่าดาวเทียมที่ถูกที่สุดประมาณ 100 ล้านเหรียญสหรัฐ อาจจะต้องส่งขึ้นไปก่อนที่ดาวเทียมเก่าไทยคม 6 และ 8 จะหมดอายุ ขึ้นอยู่กับพิจารณาของบริษัท

“การชนะประมูลครั้งนี้ถือว่าเป็นข่าวดีเพื่อสร้างความมั่นใจให้นักลงทุน แต่นักลงทุนคงต้องตั้งคำถามว่าวงโคจร 78.5E ยังเหลือเวลาอีกมาก แล้วจะสามารถยิงดาวเทียมขึ้นไปสำรองไว้ก่อนหรือไม่ ซึ่งจะเป็นค่าใช้จ่ายเนื่องจากลูกค้าของกลุ่มวงโคจรดังกล่าวยังไม่มีมากเพียงพอที่จะเพิ่มดาวเทียมอีกดวงขณะนี้”

ส่วนกรณีของ NT ที่ชนะประมูลวงโคจร 126 ถือว่าไม่ได้เป็นประเด็นสำคัญ เพราะยังไม่ต้องยิงดาวเทียมขณะนี้ เนื่องจากข้อมูลที่ส่งให้กสทช.ยังไม่ครบสมบูรณ์

ประมูลดาวเทียมไร้แข่งขัน!

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 15 ม.ค.2566 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้จัดให้มีการประมูลใบอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ครั้งแรกของประเทศไทย โดยประมูลทั้งสิ้น 5 ชุด ประกอบด้วย 12 ข่ายงานดาวเทียม (Filing) ใน 7 ตำแหน่ง ระยะเวลาอนุญาต 20 ปี มีบริษัทเข้าร่วมประมูลทั้งสิ้น 3 บริษัท ได้แก่ 1. บริษัท สเปซ เทค อินโนเวชั่น จำกัด ในเครือบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) 2.บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT และ 3.บริษัท ฟร้อม เทคโนโลยี เซอร์วิสเซส จำกัด

การประมูลซึ่งเริ่มขึ้นเมื่อเวลา 10.00 น. เสร็จสิ้นเมื่อเวลา 11.36 น. ใช้เวลาทั้งสิ้น 1 ชั่วโมง 36 นาที (รวมเวลาหยุดพัก) แต่หากคิดเฉพาะเวลาที่ผู้ร่วมประมูลตัดสินใจจริงเพียง 30 นาทีเท่านั้น

โดยสามารถขายชุดข่ายงานดาวเทียมออกทั้งสิ้น 3 ชุดมูลค่ารวม 806,502,650 ล้านบาท จากราคาเริ่มต้นประมูล 5 ชุดรวมกัน ซึ่งตั้งไว้ที่ราว 1,329 ล้านบาท โดยชุดข่ายงานดาวเทียมที่ขายออก ประกอบด้วย ชุดที่ 2 ไทยคมชนะประมูลในราคา 380.01 ล้านบาท, ชุดที่ 3 ไทยคมได้ไปในราคา 417.40 ล้านบาท และชุดที่ 4 NT ได้ไปในราคา 9 ล้านบาท โดยบอร์ด กสทช.จะรับรองผลการประมูลและเรียกชำระเงินงวดแรก 10% ภายใน 90 วัน งวดที่ 2 อีก 40% ใน 4 ปี และ 50% ที่เหลือใน 6 ปี ส่วนอีก 2 ชุดที่ขายไม่ออก ประกอบด้วยชุดที่ 1 ซึ่งจะหมดอายุการใช้งานเดือน พ.ย.2567 และต้องนำส่งคืนให้สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) หากไม่มีการใช้งาน และชุดที่ 5 ซึ่งบอร์ด กสทช.จะประชุมหาข้อสรุปต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เป็นที่น่าสังเกตว่า ฟร้อม เทคโนโลยี เซอร์วิสเซส ผู้เข้าร่วมประมูลซึ่งสร้างความประหลาดใจให้กับสื่อมวลชนเพราะไม่เคยเป็นที่รู้จักมาก่อน แต่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัตินั้น ได้เคาะประมูล 1 ครั้งในชุดที่ 2 และหมอบให้กับไทยคม ทำให้ฟร้อมได้รับเงินค้ำประกันที่วางไว้ 500,000 บาทคืนไปด้วย ซึ่ง พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หุราชเจริญ กรรมการ กสทช. ตอบข้อซักถามต่อกรณีฟร้อมเทคโนโลยี เซอร์วิสเซส อาจเข้าประมูลในฐานะไม่ประดับว่า ฟร้อมทำตามกติกาและผ่านคุณสมบัติ เมื่อเข้ามาเคาะ 1 ครั้ง ถือว่าได้เข้าร่วมประมูลถูกต้องแล้ว “อยากให้มองว่าการประมูลในครั้งนี้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการใช้ประโยชน์วงโคจรของประเทศไทย เพราะหากไม่มีการใช้วงโคจรก็ต้องส่งคืน ITU ถือเป็นความเสียหายมากกว่า”.

ไทยคม-NTคว้าใบอนุญาตดาวเทียม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 15 ม.ค.2566 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้จัดให้มีการประมูลใบอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ครั้งแรกของประเทศไทย โดยจัดให้มีการประมูลทั้งสิ้น 5 ชุด ประกอบด้วย 12 ข่ายงานดาวเทียม (Filing) ใน 7 ตำแหน่ง ระยะเวลาอนุญาต 20 ปี โดยมีบริษัทที่เข้าร่วมการประมูลทั้งสิ้น 3 บริษัท ได้แก่ 1.บริษัท สเปซ เทค อินโนเวชัน จำกัด ในเครือบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) 2.บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT และ 3.บริษัท พร้อม เทคนิคคอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทั้ง 3 บริษัทได้ทยอยเดินทางมาถึงสำนักงาน กสทช.ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ตั้งแต่ นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารไทยคม, พ.อ.สรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT และนายสมบัติ แสงชาติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร พร้อม เทคนิคคอล เป็นผู้นำของแต่ละทีม จากนั้นคณะกรรมการ กสทช.ได้จัดสตากเพื่อเรียงลำดับการประมูล เริ่มต้นที่ชุดที่ 4 ชุดที่ 3 ชุดที่ 5 ชุดที่ 2 และชุดที่ 1 ตามลำดับ

จากนั้นเมื่อเวลา 10.00 น. การประมูลได้เริ่มต้นขึ้นจากชุดที่ 4 ไล่เรียงไปจนถึงชุดที่ 1 เมื่อเวลา 11.36 น. ใช้เวลาทั้งสิ้น 1 ชั่วโมง 36 นาที (รวมเวลาหยุดพัก) แต่หากคิดเฉพาะเวลาที่ผู้ร่วมประมูลใช้ในการตัดสินใจจริงจะใช้เวลาเพียง 31 นาทีเท่านั้น โดยสามารถขายชุดข่ายงานดาวเทียมออกทั้งสิ้น 3 ชุด มูลค่ารวม 806,502,650 ล้านบาท จากราคาเริ่มต้นประมูล 5 ชุดรวมกัน ซึ่งตั้งไว้ที่ราว 1,329 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชุดข่ายงานดาวเทียมที่ขายออก ประกอบด้วย ชุดที่ 2 วงโคจรที่ 78.5 องศาตะวันออก มีผู้เคาะราคาแข่งขัน 2 ราย คือ ไทยคม และพร้อม ปรากฏไทยคมชนะการประมูลไปในราคา 380.01

ล้านบาท จากราคาเริ่มต้น 360.01 ล้านบาท, ชุดที่ 3 วงโคจรที่ 119.5 องศาตะวันออก/120 องศาตะวันออก มีผู้เข้าชิง 1 รายคือไทยคม ได้ไปในราคา 417.40 ล้านบาท จากราคาเริ่มต้น 397.53 ล้านบาท, ชุดที่ 4 วงโคจรที่ 126 องศาตะวันออก มีผู้เข้าชิง 1 ราย NT ได้ไปในราคา 9 ล้านบาทจาก 8.6 ล้านบาท โดยคณะกรรมการ กสทช.จะรับรองผลการประมูลและเรียกชำระเงินงวดแรก 10% ภายใน 90 วัน งวดที่ 2 อีก 40% ใน 4 ปี และ 50% ที่เหลือใน 6 ปี

ส่วนอีก 2 ชุดที่ขายไม่ออก ประกอบด้วยชุดที่ 1 วงโคจรที่ 50.5 องศาตะวันออก/51 องศาตะวันออก ราคาเริ่มต้น 374 ล้านบาท ซึ่งกำลังจะหมดอายุการใช้งานในเดือน พ.ย. 2567 และจะต้องนำส่งคืนให้กับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) หากไม่มีการใช้งาน และชุดที่ 5 วงโคจรที่ 142 องศาตะวันออก ราคาเริ่มต้น 189.38 ล้านบาท โดยคณะกรรมการ กสทช.จะมีการประชุมหารือเพื่อหาข้อสรุปว่าจะดำเนินการต่อไปอย่างไร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เป็นที่น่าสังเกตว่า พร้อม เทคนิคคอล ผู้เข้าร่วมประมูลซึ่งสร้างความประหลาดใจให้กับสื่อมวลชนเพราะไม่เคยเป็นที่รู้จักมาก่อนแต่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัตินั้น ได้เคาะประมูล 1 ครั้งในชุดที่ 2 และหมอบให้กับไทยคม ทำให้พร้อมได้รับเงินค่าประกันที่วางไว้จำนวน 500,000 บาทคืนไปด้วย

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หรัยเจริญ กรรมการ กสทช. ตอบข้อสอบถามสื่อมวลชนต่อกรณีพร้อม เทคนิคคอล อาจเข้าประมูลในฐานะไม่ประดับว่า พร้อม ทำตามกติกาและผ่านคุณสมบัติ เมื่อเข้ามาเคาะ 1 ครั้ง ถือว่าได้เข้าร่วมประมูลถูกต้องแล้ว “อยากให้มองว่าการประมูลในครั้งนี้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการใช้ประโยชน์วงโคจรของประเทศไทย เพราะหากไม่มีการใช้วงโคจร ก็ต้องส่งคืน ITU ถือเป็นความเสียหายมากกว่า”.

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 17 มกราคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23737

Col.Inch: 11.83

Ad Value: 11,830

หน้า: 9(บนซ้าย)

PRValue (x3): 35,490

คลิป: ข่าว-ดำ

ภาพข่าว: ประมุขดาวเทียม



ประมุขดาวเทียม : นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช. เป็นประธานในพิธีเปิดการประมูลใบอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้ วงโคจรดาวเทียม โดยมี พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หรัยเจริญ, ศุภชัย ศุภขลาสัย พิรงรอง รามสูต และ พล.ต.อ.ฉัตรชัย เพราะสุนทร มาร่วมด้วยที่สำนักงาน กสทช. วันก่อน.

ประมูลวงโคจรดาวเทียมคิก '2บริษัทยักษ์' สุราคาเข้าวิน โภยเงินเข้ารัฐกว่า800ล้าน

กสทช.จัดประมูลวงโคจรดาวเทียมใช้เวลาแค่ 31 นาทีจบ มีผู้เคาะราคา 3 ชุดจากทั้งหมด 5 ชุด สเปนเทศฯในเครือไทยคมคว่า 2 โบนัสเข้าวินเอ็นทีได้ไป 1 นำรายได้เข้ารัฐกว่า 800 ล้าน (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

ดาวเทียม

เมื่อวันที่ 15 มกราคม ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีการจัดการประมูลการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้งานโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (แพ็คเกจ) โดยใช้วิธี Sequential Ascending Clock Auction คือผู้เข้าร่วมประมูลจะต้องตัดสินใจตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งในแต่ละรอบมีเวลาเสนอประมูล 20 นาที และในแต่ละครั้งต้องเสนอราคาสูงขึ้นครั้งละ 5% ของราคาขั้นต่ำ โดยมีผู้ร่วมเสนอราคา 3 ราย ได้แก่ บริษัท สเปน เทศ อินโนเวชั่น จำกัด บริษัทในเครือของไทยคม, บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที และบริษัท พร็ออม เทคโนโลยีคอล เซอร์วิสเชส จำกัด ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช. กล่าวเปิดการประมูลว่า เป็นครั้งแรกในประเทศไทยในการนำสิทธิเข้าใช้งานวงโคจรดาวเทียมมาประกวดราคา จากเดิมเป็นระบบสัมปทาน ซึ่งการประมูลครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการวางโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ ส่งเสริมการใช้งานอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (ไอโอที) และต่อยอดการพัฒนาเทคโนโลยี 5จี และ 6จีในอนาคต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการประมูลรอบแรก เป็นวงโคจรดาวเทียม ชุดที่ 4 วงโคจรที่ 126E ราคาขั้นต่ำที่ 8,644,000 บาท มีการกวดเสนา

ราคาเพียงหนึ่งครั้งราคา 9,076,200 บาท ใช้เวลาเพียง 2 นาที โดยวงโคจรนี้เหมาะสำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และทะเลจีนใต้ ใช้งานได้ทั้งเป็นดาวเทียมบรอดแคสต์และบรอดแบนด์ รอบที่สองเป็นชุดที่ 3 วงโคจรที่ 119.5E และ 120E ราคาขั้นต่ำ 397,532,000 บาท มีการกวดเสนาราคาเพียงหนึ่งครั้งราคา 417,408,600 บาท ใช้เวลา 6 นาที โดยวงโคจร 119.5E อยู่ในข่ายงาน IP1, P3 และ LSX3R ขณะที่วงโคจร 120E ใช้สำหรับการให้บริการบรอดแบนด์ เป็นวงโคจรเดิมของไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) เหมาะกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอเชียเหนือ ออสเตรเลีย และอินโดจีน

รอบที่สามเป็นชุดที่ 5 วงโคจรที่ 142E ราคาขั้นต่ำที่ 189,385,000 บาท ไม่มีผู้เสนอราคาประมูล เป็นวงโคจรอยู่ในข่ายงาน G3K และ N5 ในแถบแปซิฟิก โดยเป็นบริการดาวเทียมสำหรับเรือและเหมาะสำหรับให้บริการบรอดแคสต์

รอบที่สี่เป็นชุดที่ 2 วงโคจรที่ 78.5E ราคาขั้นต่ำที่ 360,017,000 บาท มีผู้เสนอราคา 2 ราย และจบที่ราคา 380,017,850 บาท โดยวงโคจร 78.5E ในข่ายงาน A2B และ LSX2R เป็นวงโคจรที่ให้บริการอยู่ในพม่า อินเดีย ไทย ปัจจุบันมีดาวเทียมให้บริการแล้ว 2 ดวง คือ ไทยคม 6 และไทยคม 8 เป็นวงโคจรสำหรับให้บริการบรอดแคสต์

รอบสุดท้ายเป็นชุดที่ 1 โคจรที่ 50.5E และ 51E ราคาขั้นต่ำที่ 374,156,000 บาท ไม่มีผู้เสนอราคา โดยวงโคจร 50.5E อยู่ในข่ายงาน C1, N1 และ P1R และวงโคจร 51E ในข่ายงาน 51 เป็นวงโคจรสำหรับ

บรอดแคสต์ ทำตลาดในประเทศแถบอาหรับ และตะวันออกกลาง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สรุปผลการประมูลครั้งนี้ใช้เวลาทั้งสิ้น 31 นาที มีวงโคจรดาวเทียมถูกประมูลทั้งสิ้น 3 ชุด จาก 5 ชุด คือ ชุดที่ 2, 3 และ 4 เบื้องต้นคาดว่ารัฐจะได้รับเม็ดเงินทั้งหมด 806,502,650 ล้านบาท ส่วนชุดที่ไม่มีผู้ประมูล ได้แก่ ชุดที่ 1 และ 5 คณะกรรมการ กสทช.จะประชุมว่าควรดำเนินการอย่างไรต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สาเหตุที่ไม่มีผู้สนใจเสนอราคาวงโคจร ชุดที่ 1 คาดว่ามาจากข้อกำหนดที่มีเงื่อนไขว่าจะต้องขึ้นใช้งานดาวเทียมภายในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เนื่องจากสัญญาฉบับสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) จะสิ้นสุดลง ไม่นานนั้นจะเข้าดาวเทียมอื่นแทน ซึ่งวงโคจรนี้ครอบคลุมพื้นที่ประเทศกลุ่มอาหรับ ตะวันออกกลาง และยุโรป

ส่วนวงโคจรชุดที่ 5 ที่ไม่มีผู้เสนอราคา คาดว่าเป็นเพราะวงโคจรครอบคลุมมหาสมุทรแปซิฟิก ประเทศหมู่เกาะ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ทำให้มีโอกาสทางธุรกิจน้อย

ต่อมา ศ.คลินิก นพ.สรณ แผลงผลการประมูลว่า มีผู้เสนอราคาประมูลจำนวน 3 ชุด จากทั้งหมด 5 ชุด คือชุดที่ 2, 3 และ 4 สำหรับชุดที่ 1 และชุดที่ 5 ไม่มีผู้เสนอราคา มูลค่ารวม 806,502,650 บาท โดยบริษัท สเปน เทศฯ ชนะประมูลชุดที่ 2 ด้วยราคา 380,017,850 บาท และชุดที่ 3 ราคา 417,408,600 บาท ส่วนเอ็นทีชนะประมูลชุดที่ 4 ราคา 9,076,200 บาท หลังจากนั้น บอร์ด กสทช.จะรับรองผลการประมูลภายใน 7 วัน ผู้ชนะการประมูลจะชำระใบอนุญาตงวดแรก 10% ของราคาสุดท้ายภายใน 90 วัน ส่วนเงินที่วางมัดจำไว้จะถูกหักกับส่วนที่ต้องชำระในงวดแรก ถ้าเกิน กสทช.ก็จะคืนผู้ประมูล ส่วนถ้าขาด ผู้ประมูลจะต้องจ่ายส่วนที่เหลือให้ครบตามกำหนด สำหรับงวดที่ 2 ชำระ 40% ภายในปีที่ 4 และงวดที่ 3 ชำระ 50% ในปี 6 ทั้งนี้ ใบอนุญาตจะมีอายุ 20 ปี

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หรัยเจริญ กรรมการ กสทช. กล่าวว่า ภาพรวมการประมูลวันนี้ไม่มีข้อขัดข้อง ผลการประมูลเป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งการประมูลครั้งนี้เป็นใบอนุญาตวงโคจรดาวเทียมที่รองรับทั้งบรอดแบนด์และ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 16 มกราคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16381

หน้า: 1 (กลางขวา), 15

Col.Inch: 56.15

Ad Value: 67,380

PRValue (x3): 202,140

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประมุขวงโคจรดาวเทียมคึก '2บริษัทยักษ์' สู่อวกาศเช้าวัน โภยเงินเข้ารัฐกว่า800ล้าน

บรอดแคสต์ สำหรับชุดที่ 1 และ ชุดที่ 5 ที่
ไม่รายได้เสนอราคาประมูล ทางบอร์ด กสทช.
จะหารือร่วมกันว่าจะดำเนินการอย่างไรต่อไป
“การประมูลดาวเทียมนี้ เป็นครั้งแรก
ที่เปลี่ยนจากระบบสัมปทานเป็นใบอนุญาต
เดิมมีรายเดียวคือ บมจ.ไทยคม แต่ตอนนี้
เกิดผู้เล่นใหม่อีก 2 รายแล้ว เราก็ตั้งใจที่ทำให้
เกิดผู้เล่นรายใหม่ ส่วนเรื่องราคานั้นไม่ได้
เป็นประเด็นที่ กสทช.กังวล เนื่องจากราคาที่
กำหนดสอดคล้องกับสภาพความต้องการของ
ตลาด ด้านผู้ประกอบการที่เข้าร่วมประมูลก็
เข้ามาประมูลถูกต้องตามขั้นตอน” พล.อ.ท.ธน
พันธุ์กล่าว

SATELLITES

Slot auction nets B806.5m

KOMSAN TORTERMVASANA

A total of 806.5 million baht was raised yesterday during the country's first auction for satellite orbital slot packages, which saw SET-listed satellite service operator Thaicom secure two of five packages and state enterprise National Telecom (NT) obtain one.

The auction started at 10am and wrapped up about 1.5 hours later.

Thaicom sent its subsidiary, Space Tech Innovation, to participate in the bidding. Its two competitors were NT, which was formed through the merger of state telecom enterprises CAT Telecom and TOT in 2021, and Prompt Technical Services, which is engaged in a very-small-aperture terminal business for oil rigs.

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC)

offered five packages for the auction, which marks the country's satellite business transition from a concession system to a licensing regime.

The first package comprises the 50.5° East and 51° E slots, with a starting price of 374 million baht. The second is for 78.5° E, with a starting price of 360 million baht.

The third covers the 119.5° E and 120° E slots, with a starting price of 397 million baht. The fourth is for 126° E, with a starting price of 8.6 million baht, while the fifth package covers 142° E, with a starting price of 189 million baht. Bid prices increased by 5% in each round. However, no one bid for the first and fifth packages.

Space Tech Innovation and Prompt Technical Services competed in the first bidding round for the second package. Prompt did not bid in the second round,

leaving the Thaicom subsidiary the winner at a price of 380 million baht.

The third package was also secured by Space Tech Innovation — the sole bidder — at a price of 417.4 million baht. NT was the sole bidder for the fourth package, obtaining the licence for 9 million baht.

The results were announced by the NBTC shortly after bidding was concluded. Its board is due to meet on Wednesday to issue a resolution to officially approve the auction results.

AM Thanapat Raicharoen, NBTC commissioner, said the regulator was satisfied with the auction results, although the winning bids were only slightly above the reserve prices.

"The auction marks the successful transition of the satellite business from the concession system to the licensing regime," he said.