

BIZจ่อประมูล500ล้านบาทปีหน้าโต10%แบ็กล็อก1.53พันล้าน

BIZ ดูนแบ็กล็อกกว่า 1,530 ล้านบาททยอยรับรู้รายได้ต่อเนื่องถึงปีหน้า พร้อมเดินหน้าประมูลงานใหม่ 400-500 ล้านบาท คาดคว้งงาน 100% ส่วนปีหน้าตั้งเป้ารายได้รวมเติบโตไม่ต่ำกว่า 10% จากปีนี้

นายสมพงษ์ ชื่นกิติธนานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บิลซิเนสโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ BIZ เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในไตรมาส 4/2565 ยังพอไปได้เมื่อเทียบกับไตรมาส 3/2565 และช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยทยอยรับรู้รายได้จากงานในมือ (Backlog) ทั้งจากการจำหน่ายและติดตั้งชุดเครื่องมือทางการแพทย์สำหรับรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยวิธีรังสีรักษา (Radiotherapy) และให้บริการซ่อมบำรุงรักษาชุดเครื่องมือทางการแพทย์ (Maintenance Service)

ทั้งนี้ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 บริษัทมีแบ็กล็อกมูลค่ารวมกว่า 1,530 ล้านบาท โดยจะทยอยรับรู้รายได้ทั้งหมด 100% ภายในปี 2566 และปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมยื่นเข้าประมูลงานใหม่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นงานภาครัฐส่วนใหญ่มูลค่าประมาณ 400-500 ล้านบาท คาดหวังได้รับงาน 100% เมื่อเทียบกับความสามารถในการรับงานในระดับปกติจะอยู่ที่ 70-80%

ขณะที่ธุรกิจโรงพยาบาลเฉพาะทางมะเร็งแคนเซอร์อัลอันซ์ ศรีราชา จ.ชลบุรี ที่บริษัท

ถือหุ้นในสัดส่วน 73.97% ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการผลักดันให้เป็นศูนย์กลางด้านการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งชั้นนำของภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ โดยในปี 2565 คาดว่ารายได้จะเติบโต 10% เมื่อเทียบกับปี 2564 ที่มีรายได้รวม 74 ล้านบาท ส่วนในปี 2566 จะมีรายได้รวมระดับ 80-100 ล้านบาท และคาดว่าจะถึงจุดคุ้มทุน (Break Even) ภายในระยะเวลา 5 ปีนับจากปี 2565

ส่วนแผนการดำเนินงานของปี 2566 บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโตไม่ต่ำกว่า 10% จากปี 2565 ซึ่งจะมีส่วนประมูลทางด้านครุภัณฑ์ทางการแพทย์ และเครื่องฉายรังสี ทั้งของทางภาครัฐ และเอกชนออกมาให้ประมูลรวมกันประมาณ 1,500-2,000 ล้านบาท คาดว่าจะได้รับงานไม่น้อยกว่า 50% ของมูลค่างานทั้งหมด และมองว่าในปี 2566 ในส่วนของโรงพยาบาลภาคเอกชนจะมีการลงทุนในด้านโรคมะเร็งมากขึ้น จะเป็นแรงกระตุ้นให้ตลาดกลับมาคึกคักอีกครั้ง

นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการมองหาธุรกิจเกี่ยวเนื่อง เพื่อเข้าควบรวม หรือซื้อกิจการ (M&A) หากมีความเหมาะสม หรือโอกาสที่ดี ซึ่งหากมีความคืบหน้าจะแจ้งให้ทราบต่อไป ส่วนธุรกิจใหม่อย่าง BIZGENES หรือการบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ "Genetic Test for cancer screening" เป็นนวัตกรรมการตรวจเพื่อตรวจหาการกลายพันธุ์ของยีนที่ส่งผล และเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดมะเร็ง ด้วยการใช้เทคโนโลยี "Next-generation sequencing (NGS)" ที่มีผลลัพธ์ ความแม่นยำสูง และปลอดภัยนั้น จะมีบทบาทมากขึ้นในปี 2566 ■