

BIZปิดดีลขาย เครื่องฉายรังสี 100 ล้านใน Q2

“BIZ” เตรียมปิดดีลขายเครื่องฉายรังสีให้โรงพยาบาลในกัมพูชา 1 เครื่อง มูลค่ากว่า 100 ล้านบาท ภายในไตรมาส 2 นี้ พร้อมซุ่มเจรจาโรงพยาบาลรัฐ-เอกชนอีก 2-3 รายสรุปไตรมาส 3 พร้อมศึกษาการขายเครื่องมือแพทย์เกี่ยวกับผู้สูงอายุ

นายสมพงษ์ ชื่นกิติยานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บิสซิเนสอะไหล่-มันท์ จำกัด (มหาชน) หรือ BIZ เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างเจรจาจำหน่ายเครื่องฉายรังสีให้โรงพยาบาลทางภาครัฐในประเทศกัมพูชาจำนวน 1 เครื่อง **ว่าต่อ**
มูลค่าประมาณ **28**

BIZ

80-100 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะได้ข้อสรุปในช่วงไตรมาส 2/60 หลังจากเมื่อปีที่ผ่านมามีได้แต่งตั้งเป็นผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ระบบเครื่องฉายรังสีรักษา (Radiotherapy Products) และผลิตภัณฑ์สำหรับรังสีระยะใกล้ (Brachytherapy Products) และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

ทั้งนี้บริษัทยังมีแนวโน้มการรับงานอย่างต่อเนื่อง โดยในปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจากับโรงพยาบาลเอกชนและโรงพยาบาลรัฐเพิ่มเติมอีกจำนวน 2-3 ราย โดยคาดว่าจะเห็นความชัดเจนในช่วงไตรมาส 2/60 ถึงไตรมาส 3/60

เพื่อขยายฐานลูกค้า และกระจายความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจ

ขณะที่ในปัจจุบันบริษัทมีกลุ่มลูกค้า ได้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, สภากาชาดไทย, คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล, คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี, คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และโรงพยาบาลกรุงเทพดุสิตเวชการ เป็นต้น

นายสมพงษ์ กล่าวอีกว่า สำหรับรายได้ในปี 2560 ในขณะนี้ยังไม่สามารถประเมินการเติบโตได้ เนื่องจากบริษัทยังมีการเข้าประมูลงานอย่างต่อเนื่อง และต้องรอดูในส่วนของการที่จะเข้ามาในปี 2560 ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีมูลค่าค้างในมือ (Backlog) ประมาณ 200 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะสามารถรับรู้รายได้ในปี 2560 ทั้งหมด

อย่างไรก็ตาม บริษัทคาดว่าอัตรากำไรสุทธิปี 2560 จะลดลงอยู่ที่ระดับ 6-8% โดยเป็นระดับเดียวกันกับอุตสาหกรรมการแพทย์ที่มีการเติบโต 7-8% หลังจากปี 2559 มีอัตรากำไรสุทธิอยู่ที่ระดับ 9.45% เนื่องจากมีงานเข้ามาจำนวนมาก ทำให้อัตรากำไรสุทธิมีการเติบโตในระดับสูง

นอกจากนี้ ในปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างศึกษาการจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์เกี่ยวกับผู้สูงอายุ เนื่องจากประเทศไทยเริ่มเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ แต่ยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ในขณะนี้ และบริษัทยังมีแผนการตั้งศูนย์รักษามะเร็งภายใน 5 ปี โดยในปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ เพื่อที่จะรองรับผู้ป่วยให้ได้มากขึ้นในอนาคต ■