

- 9.8 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำข้อเสนอรายละเอียดการดำเนินการ และวิธีการดำเนินการ เพื่อดำเนินการตามขอบเขตของงานที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค (TOR) ให้สำนักงานใช้ในการพิจารณาคัดเลือก
- 9.9 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำบัญชีรายละเอียดการดำเนินการ แผนงาน ให้สำนักงานใช้ในการพิจารณาคัดเลือก
- 9.10 ผู้เสนอราคาต้องให้เอกสารแสดงรายละเอียดเหตุผลที่นำเข้าถือได้ ที่แสดงว่าจะสามารถดำเนินการตามขอบเขตของสำนักงานได้

10 เกณฑ์การคัดเลือกที่ปรึกษา

10.1 การพิจารณาด้านเทคนิค

การให้คะแนนการคัดเลือก คะแนนเต็ม 100 คะแนน โดยมีองค์ประกอบการพิจารณา ดังนี้

(1) ผลงานและประสบการณ์ที่ผ่านมาในอุตสาหกรรมอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ ที่สามารถนำไปใช้กับงานที่ปรึกษาโครงการ	20 คะแนน
(2) ศักยภาพ ความพร้อม และความน่าเชื่อถือของทีมงานบุคลากร	40 คะแนน
(3) ความซัดเจนของข้อเสนอแผนงานและวิธีการดำเนินการ ที่จะนำไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ	25 คะแนน
(4) ศักยภาพในการเข้าถึงผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ เพื่อให้ได้มามีข้อมูลที่ต้องการใช้ประกอบการศึกษา	15 คะแนน

ผู้ที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาทางด้านเทคนิค จะต้องผ่านการพิจารณาข้างต้นที่ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า 80

คะแนน

10.2 การพิจารณาด้านราคา

- (1) ผู้ที่จะได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากราคา จะต้องได้ผ่านการพิจารณาในเกณฑ์ข้างต้นที่ระดับคะแนน ไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน
- (2) สำนักงานจะพิจารณาจัดลำดับเรียงตามผลคะแนนจากมากไปน้อย โดยสำนักงานจะเปิดของราคางานผู้ที่มีเทคนิคที่ดีที่สุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม เพื่อคัดเลือกจ้างเป็นที่ปรึกษา
- (3) หากการเจรจาตามข้อ 2 แล้วไม่ได้ผล สำนักงานจะเปิดของข้อเสนอด้านราคางานที่ปรึกษาที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุดรายอันดับไป และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม เพื่อพิจารณาคัดเลือกจ้างเป็นที่ปรึกษา

11 งบประมาณ

4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

12 การส่งมอบงานและการจ่ายเงิน

งวดที่ 1 จำนวน 10% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบแผนการดำเนินงานที่ประกอบด้วย

- แผนงานและวิธีการดำเนินงาน โดยแสดงขั้นตอนแผนการทำงานทั้งหมดของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มโครงการจนสิ้นสุดโครงการ และแสดงระยะเวลาในการปฏิบัติงานในแต่ละขั้นตอนในรูปแบบ Grant Chart จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว
- แบบสอบถามที่จะใช้ในการสำรวจศักยภาพของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วน ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 5 ชุด และรูปแบบไฟล์ข้อมูล จำนวน 2 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 จำนวน 20% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 ที่ประกอบด้วย

- ผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับสถานภาพปัจจุบันของอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ของประเทศไทย เช่น ความสามารถด้านการผลิต สถานภาพด้านต่าง ๆ เช่น การตลาด การนำเข้า การส่งออก แนวโน้มตลาดและความต้องการ สถิติ มาตรฐาน และกฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 3 จำนวน 20% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 ที่ประกอบด้วย

- ผลการศึกษาโครงสร้างและห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) อุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ และชิ้นส่วนในประเทศไทยทั้งระบบ โดยมีการแบ่งกลุ่มประเภทของอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วนตาม มาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ
- รายชื่อและข้อมูลผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วนภายใต้โครงสร้างและห่วงโซ่อุปทานที่แบ่งกลุ่มไว้
- รายงานความก้าวหน้าในการสำรวจศักยภาพในการผลิตและการแข่งขันของผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ และชิ้นส่วน อย่างน้อยร้อยละ 25 ของแผนการสำรวจที่ตั้งไว้ จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 4 จำนวน 20% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 3 ที่ประกอบด้วย

- ผลการศึกษาเชิงลึกสถานภาพอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วน พร้อมข้อมูลและสถิติต่าง ๆ ที่เป็นปัจจุบัน และบทวิเคราะห์ศักยภาพ จุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหาอุปสรรค และโอกาสของอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วน ในด้านต่าง ๆ จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว
- รายงานความก้าวหน้าในการสำรวจศักยภาพในการผลิตและการแข่งขันของผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ และชิ้นส่วน อย่างน้อยร้อยละ 70 ของแผนการสำรวจที่ตั้งไว้ จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 5 จำนวน 20% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 4 ที่ประกอบด้วยร่างรายงานการศึกษาดังต่อไปนี้

- ผลการศึกษาและบทวิเคราะห์เชิงลึกอุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วนในประเทศไทย จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว ดังนี้
 - สถานภาพอุตสาหกรรม
 - สถานภาพการผลิต ความสามารถในการผลิต
 - สถานภาพการตลาด ความสามารถในการส่งออก การนำเข้า การพึ่งพาชิ้นส่วนจากต่างประเทศ
 - แนวโน้มความต้องการทางการตลาด ความต้องการใช้ชิ้นส่วน
 - มาตรฐาน กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
 - ข้อมูลและสถิติต่าง ๆ ที่เป็นปัจจุบัน
 - ผลการสำรวจและวิเคราะห์ศักยภาพการผลิตและการแข่งขันด้านต่าง ๆ จุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และโอกาสของอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วน
 - การวิเคราะห์ขั้นตอนและประเภทของอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วนในประเทศไทยที่เป็นเป้าหมาย และความต้องการของอุตสาหกรรมในภาพของแผนที่อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ และชิ้นส่วน ที่จำเป็นต้องสนับสนุนให้มีการเพิ่มชั้นของผู้ประกอบการ รวมถึงความพร้อมในการลงทุน
 - ข้อเสนอแนะนโยบายส่งเสริมการลงทุน และพัฒนาความสามารถของผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะผู้ผลิตชิ้นส่วน
- รายชื่อและข้อมูลผู้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และชิ้นส่วนภายใต้โครงสร้างและห่วงโซ่อุปทาน ที่สำรวจเสร็จเรียบร้อยในรูปแบบพร้อมจัดทำเป็นฐานข้อมูล และ Directory จำนวน 5 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 6 จำนวน 10% ของเงินค่าจ้าง เมื่อส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) เป็นภาษาไทย บทสรุปผู้บริหารเป็นภาษาไทยและบทสรุปผู้บริหารเป็นภาษาอังกฤษ 20 ชุด และบันทึกข้อมูลลงแผ่นบันทึกข้อมูล (Compact Disc) จำนวน 20 ชุด และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว

13 หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยพัฒนาการเชื่อมโยงอุตสาหกรรม (BUILD)