

ข้อกำหนดการจ้างศึกษา

โครงการจ้างศึกษาและวิเคราะห์ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย และการกำหนดแนวทางในอนาคต

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน รัฐบาลไทยกำลังอยู่ในระหว่างการผลักดันนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจในรูปแบบใหม่เพื่อสร้างความมั่นคงและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน คือ แนวคิด Thailand 4.0 ซึ่งแนวคิดดังกล่าวจะนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วัฒนธรรม ความคิดสร้างสรรค์ มาสร้างสินค้าและบริการที่เป็นนวัตกรรม เพื่อช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Value-based Economy) ให้กับประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับการที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนกำลังอยู่ในระหว่างเสนอแก้ไขพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 และเสนอร่างพระราชบัญญัติการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย พ.ศ. 2559 ซึ่งทั้งสองร่างพระราชบัญญัตินี้ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้วเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2559 ที่ผ่านมา และขณะนี้กำลังอยู่ในระหว่างการเสนอสภานิติบัญญัติเพื่อพิจารณา โดยวัตถุประสงค์ส่วนหนึ่งของทั้งสองร่างพระราชบัญญัติคือ ต้องการให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยที่จะช่วยยกระดับรายได้ของประเทศไทยจากประเทศที่มีระดับรายได้ปานกลาง (Middle Income) ไปสู่ประเทศที่มีรายได้สูง (High Income) เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive), อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics), อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้สูงและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism), การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology), อุตสาหกรรมอาหารแปรรูปอาหาร (Food for the Future), อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics), อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aerospace and Logistics), อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals), อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital) และอุตสาหกรรมศูนย์รวมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub) เป็นต้น

การแก้ไขพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 และการเสนอร่างพระราชบัญญัติการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย พ.ศ. 2559 จะช่วยส่งผลให้ประเทศไทยมีเครื่องมือส่งเสริมการลงทุนใหม่ ซึ่งจะเป็นเครื่องมือด้านภาษีอากรที่สามารถยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้มากกว่า 8 ปีที่เคยมีมา โดยสามารถให้ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้สูงสุดถึง 15 ปี และมีเงินกองทุนเพื่อสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ประเทศต้องการเป็นพิเศษ ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า ผู้ที่จะได้รับสิทธิประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลที่มากกว่า 8 ปี หรือได้รับเงินกองทุนสนับสนุน จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงที่อาจจะไม่มีการผลิตในประเทศไทยมาก่อน และอาจเป็นผู้ประกอบการจากต่างประเทศเป็นส่วนใหญ่

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าจากการที่รัฐบาลต้องสูญเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสูงสุดถึง 15 ปี ให้กับผู้ประกอบการบางรายที่ลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ประเทศต้องการมากเป็นพิเศษ รวมถึงการให้เงินสนับสนุนการลงทุนจากการดำเนินกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศตามเงื่อนไขของร่างพระราชบัญญัติการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย พ.ศ. 2559 การดำเนินการให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย

รวมทั้งการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติของคนไทย จึงเป็นสิ่งที่มีความสำคัญและจำเป็นที่สุด รวมทั้งยังต้องเป็นกระบวนการที่ต้องหาแนวทางการดำเนินการให้เหมาะสมและมีความชัดเจนด้วย

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจึงได้พิจารณาเห็นว่าการศึกษาและวิเคราะห์ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายจะมีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการเครื่องมือใหม่ตามร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุนฯ ให้มีประสิทธิภาพ และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคการผลิตและการลงทุนของประเทศต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อศึกษารูปแบบและแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติทั้งที่ได้รับส่งเสริมและไม่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ไปสู่ผู้ประกอบการและแรงงานไทยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 2.2 เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ไปสู่ผู้ประกอบการและแรงงานไทยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 2.3 เพื่อศึกษาศักยภาพและความสามารถของผู้ประกอบการและแรงงานไทย ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติ
- 2.4 เพื่อศึกษาวิเคราะห์และเสนอแนะนโยบายและมาตรการส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ และผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถนำความรู้ แนวคิด แนวปฏิบัติที่ได้รับไปใช้ให้เป็นประโยชน์ได้อย่างแท้จริง

3. ขอบเขตการศึกษา

- 3.1 เก็บรวบรวมข้อมูลและสถานะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งไทยและต่างประเทศในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต
- 3.2 ศึกษารูปแบบและแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ โดยค้นคว้าข้อมูลจากเอกสาร สัมภาษณ์ หรือประชุมกลุ่มย่อยกับบริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน บริษัทที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 30 ราย
- 3.3 ศึกษาและวิเคราะห์ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน หรือบริษัทที่มีต่างชาติถือหุ้นตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไป ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เช่น ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ อากาศยาน เครื่องจักรกล เป็นต้น
- 3.4 ศึกษาศักยภาพ ความรู้ความสามารถ และโอกาสของผู้ประกอบการและแรงงานไทย ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติ
- 3.5 ศึกษานโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนของต่างประเทศ ที่ทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

- 3.6 วิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งเสนอแนะนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุน ที่ทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ
 - 3.7 จัดทำบทวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในไทยและต่างประเทศ ตลอดจนจัดอบรมให้ความรู้ที่ได้จากการวิเคราะห์ฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานอย่างน้อย 4 ครั้ง
4. **ขั้นตอนและวิธีการศึกษา**
 - 4.1 ทบทวนและศึกษาข้อมูลจากเอกสาร รายงานวิจัย และแหล่งข้อมูลทุติยภูมิทั้งในประเทศและต่างประเทศ
 - 4.2 สัมภาษณ์ สัมภาษณ์ และประชุมกลุ่มย่อยกับบริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน บริษัทที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย
 - 4.3 รวบรวม ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
 - 4.4 จัดอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการศึกษาและวิเคราะห์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
 - 4.5 สรุปผลและเสนอแนะในเชิงนโยบาย
 5. **ระยะเวลาดำเนินการ**

9 เดือน
 6. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**
 - 6.1 ทิศทางและแนวโน้มการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยและต่างประเทศ
 - 6.2 รูปแบบและแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติทั้งที่ได้รับส่งเสริมและไม่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ไปสู่ผู้ประกอบการและแรงงานไทยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
 - 6.3 ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติที่ได้รับส่งเสริมการลงทุน ไปสู่ผู้ประกอบการและแรงงานไทยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
 - 6.4 ข้อเสนอแนะนโยบายและมาตรการส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ และผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถนำความรู้ แนวคิด แนวปฏิบัติที่ได้รับไปใช้ให้เป็นประโยชน์ได้อย่างแท้จริง
 7. **คุณสมบัติของที่ปรึกษา**
 - 7.1 เป็นนิติบุคคลซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทย
 - 7.2 จดทะเบียนเป็นที่ปรึกษาในสาขาอุตสาหกรรม (Industry Sector) ของศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษากระทรวงการคลัง

- 7.3 นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นผู้เสนอราคาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วน ในสาระสำคัญ ✓
- 7.4 นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ✓
- 7.5 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงิน แต่ครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ✓
- 7.6 เป็นผู้เชี่ยวชาญในการวิเคราะห์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม การลงทุน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 7.7 มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในด้านการวิเคราะห์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม การลงทุน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 7.8 มีประสบการณ์ทำงานและผลงานในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การวิเคราะห์การลงทุนและเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

8. เกณฑ์การคัดเลือกที่ปรึกษา

ด้านเทคนิค	คะแนนเต็ม (100 คะแนน)
1. ข้อเสนอโครงการตามกรอบข้อกำหนดการว่าจ้างที่ปรึกษา โดยคำนึงถึง <ul style="list-style-type: none"> - แนวความคิด - หลักวิธีการศึกษา - รูปแบบการดำเนินการ 	40
2. แผนงานและแผนบริหารจัดการโครงการ	15
3. ประสบการณ์ทำงาน / ผลงานในอดีตในด้านการวิเคราะห์เศรษฐกิจอุตสาหกรรม การลงทุน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยนำผลงานในอดีตที่เกี่ยวข้องมานำเสนอ	20
4. คณะทำงานที่มีความเชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การวิเคราะห์การลงทุนและเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ทั้งนี้หัวหน้าคณะทำงานต้องนำมาเสนอข้อเสนอในการดำเนินการศึกษาด้วยตัวเอง	25

- 8.1 คณะกรรมการจะพิจารณาให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคของผู้ที่มายื่นซองทุกราย ทั้งนี้ผู้ผ่านการพิจารณาจะต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 โดยคณะกรรมการจะเลือกรายที่มีคะแนนข้อเสนอเทคนิคที่มีคะแนนสูงสุด เพื่อเปิดซองข้อเสนอด้านราคาและเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม หากเจรจาไม่ได้ผล จะพิจารณายกเลิกการเจรจากับผู้เข้าเสนอราคารายนั้น และเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของที่ปรึกษาที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคะแนนรองลงมา และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม สำหรับรายที่ไม่ผ่านการพิจารณา จะส่งคืนซองข้อเสนอด้านราคาโดยไม่เปิดซอง

8.2 ในการตัดสินใจคัดเลือกข้อเสนอด้านเทคนิคตามข้อ 8.1 ให้ถือว่าการตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาดและถึงที่สุดแล้ว ผู้ที่มายื่นขอข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนอด้านราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้

9. งบประมาณ

งบประมาณ 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

10. การส่งมอบงานและการจ่ายเงิน

จ่ายเงินงวดที่ 1 เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งรายงานการเริ่มงาน (Inception Report) จำนวน 10 เล่ม ประกอบด้วย แนวคิด ขอบเขตการศึกษา วิธีการศึกษา และแผนการดำเนินงานของโครงการในรายละเอียด ดังนี้

1. ความคืบหน้าการเก็บรวบรวมข้อมูลและสถานะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งไทยและต่างประเทศในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต
2. รายชื่อกลุ่มตัวอย่างที่จะสำรวจ สัมภาษณ์ หรือประชุมกลุ่มย่อยให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ บริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน บริษัทที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง

ให้ผู้ว่าจ้างภายใน 1 เดือน นับตั้งแต่วันที่ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว คิดเป็นร้อยละ 15 ของค่าจ้าง

จ่ายเงินงวดที่ 2 เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งรายงานความก้าวหน้า (Progress Report) จำนวน 10 เล่ม ประกอบด้วย

1. ความคืบหน้าการสำรวจ สัมภาษณ์ หรือประชุมกลุ่มย่อยกับบริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน บริษัทที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
2. ความคืบหน้าการศึกษารูปแบบและแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ
3. ความคืบหน้าการศึกษาศักยภาพ ความรู้ความสามารถ และโอกาสของผู้ประกอบการและแรงงานไทย ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติ
4. ความคืบหน้าการศึกษานโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนของต่างประเทศ ที่ทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม
5. บทวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในไทยและต่างประเทศ อย่างน้อย 2 ฉบับ

ให้ผู้ว่าจ้างภายใน 4 เดือน นับตั้งแต่วันที่ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว คิดเป็นร้อยละ 35 ของค่าจ้าง

จ่ายเงินงวดที่ 3 เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งร่างรายงานฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) จำนวน 10 เล่ม ประกอบด้วย

1. ข้อมูลและสถานะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต
 2. ผลการสำรวจ สัมภาษณ์ หรือประชุมกลุ่มย่อยกับบริษัทที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน บริษัทที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้อง ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
 3. ผลการศึกษารูปแบบและแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ
 4. ผลการศึกษาศักยภาพ ความรู้ความสามารถ และโอกาสของผู้ประกอบการและแรงงานไทย ในการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากบริษัทต่างชาติ
 5. ผลการศึกษานโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุนของต่างประเทศ ที่ทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม
 6. ข้อเสนอแนะนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุน ที่ทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของบริษัทต่างชาติ ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย
 7. บทวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในไทยและต่างประเทศ อย่างน้อย 2 ฉบับ
- ให้ผู้ว่าจ้างภายใน 8 เดือนนับตั้งแต่วันที่ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว คิดเป็นร้อยละ 40 ของค่าจ้าง

จ่ายเงินงวดที่ 4 เมื่อที่ปรึกษาได้ส่ง

1. รายงานรวมบทวิเคราะห์สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในไทยและต่างประเทศ จำนวน 5 เล่ม
2. รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) พร้อมบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) อย่างละ 20 เล่ม และ flash drive จำนวน 20 ชิ้น โดยในแต่ละชิ้นมีการบรรจุข้อมูลในรูปแบบ word, excel, powerpoint และ PDF ดังนี้
 - (1) ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา
 - (2) รายงานฉบับสมบูรณ์ และบทสรุปผู้บริหาร
 - (3) Presentation

ทั้งนี้ ให้ส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างภายใน 9 เดือนนับตั้งแต่วันที่ในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว คิดเป็นร้อยละ 10 ของค่าจ้าง

11. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักยุทธศาสตร์และนโยบายการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน