

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑ ๙ ก.ย. ๒๕๕๙
เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๖๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 - ๔.๒.๑ ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลทีปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง
 - ๔.๒.๒ ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ
 - ๔.๒.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะ ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
 - ๔.๒.๔ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
 - ๔.๒.๕ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
 - ๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๕ ราย
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๑,๖๔๙,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) -ไม่มี-
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๑,๐๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑ นางสาวนพมาศ ชัยนุกูล ผู้อำนวยการสำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑
 - ๘.๒ นายชัยพร มานะกิจจงกล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

Mr.
Paw

งบรายจ่ายอื่น

รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ชื่อหน่วยงาน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

1. หลักการและเหตุผล

อุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์เป็นอุตสาหกรรมที่ประเทศไทยมีศักยภาพในการพัฒนาให้เป็นฐานการผลิตที่สำคัญของอาเซียนได้ ปัจจุบันอุตสาหกรรมนี้มีมูลค่าการส่งออกกว่า 1 แสนล้านบาท อย่างไรก็ตามส่วนใหญ่ยังเป็นสินค้าในกลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองที่มีมูลค่าเพิ่มไม่สูงมากนัก ซึ่งอุตสาหกรรมนี้จึงยังมีศักยภาพในการพัฒนาได้อีกมาก ทั้งในส่วนของเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีการผลิต มาตรฐาน รวมถึงการตลาดเพื่อให้อุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ของไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่การผลิตของโลกได้ ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงอุตสาหกรรมเองได้จัดทำยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และมีมาตรการต่างๆ ในการพัฒนา โดยมีเป้าหมายให้อุตสาหกรรมนี้เป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศในอนาคตและเป็นฐานการผลิตที่สำคัญของอาเซียน

โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกสำหรับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ จึงจัดทำขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก สำหรับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อนำข้อมูลผลการวิเคราะห์ ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ให้ภาครัฐนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายและมาตรการต่างๆ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และเป็นข้อมูลให้กับภาคเอกชนในการประกอบธุรกิจ ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ไทยให้มีความเข้มแข็ง ซึ่ง สศอ. ได้ดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2555 สำหรับโครงการในปี 2560 นี้ จะดำเนินการปรับปรุงฐานข้อมูลที่มีให้มีความต่อเนื่องและสมบูรณ์มากขึ้น นอกจากนี้จะเน้นการให้ความรู้และข่าวสารกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม ผ่านการจัดทำข่าวสารด้านเทคโนโลยี ข่าวสารความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรม การจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้ผู้ที่ทำหน้าที่ในการจัดซื้อจัดจ้างได้ใช้เป็นแนวทางการเลือกซื้อสินค้าได้อย่างเหมาะสม

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลพื้นฐานด้านอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่สำคัญ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลของผู้ประกอบการ ภาครัฐ และภาคการศึกษา ให้มีแหล่งที่จะติดตามความเคลื่อนไหวของข้อมูล สถานการณ์ ด้านวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง

2.2 เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจข้อมูลที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ สร้างความเชื่อมโยง และความสัมพันธ์ระหว่างอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

Dr.
Bhus

3. กลุ่มเป้าหมาย

คลังเตอร์ของอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

4. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

เป้าหมาย

1) ผู้ประกอบการวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์มีแหล่งข้อมูล ข่าวสารที่ติดตามสถานการณ์ด้านตลาดและเทคโนโลยี รวมถึงความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มความรู้ ความเข้าใจ ในอุตสาหกรรม เพื่อนำไปปรับใช้ในการทำธุรกิจได้

2) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม มีแหล่งข้อมูลสถิติและความเคลื่อนไหวด้านการตลาดและเทคโนโลยี เพื่อใช้ในการจัดทำนโยบาย ที่จะช่วยในการกำหนดทิศทางและแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

ตัวชี้วัด

1) ระดับผลผลิต

- ฐานข้อมูลเชิงลึกจำนวน 11 ฐานข้อมูล ซึ่งได้รับการปรับปรุงให้มีความต่อเนื่องและสมบูรณ์มากขึ้น ประกอบด้วยฐานข้อมูลผู้ประกอบการ ฐานข้อมูลการผลิต ฐานข้อมูลการตลาดของประเทศไทย ฐานข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญ ฐานข้อมูลโครงสร้างอุตสาหกรรม ฐานข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ ฐานข้อมูลงานวิจัยด้านเทคโนโลยี ฐานข้อมูลข่าวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ฐานข้อมูลมาตรการสนับสนุนของภาครัฐ/กฏระเบียบ และการเตือนภัย

2) ระดับผลลัพธ์

- เพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ในการใช้ข้อมูล เพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ และสามารถแข่งขันได้

- ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ เห็นถึงความสำคัญในการจัดทำข้อมูล และให้ความร่วมมือในการสนับสนุน ในการรวบรวมข้อมูลสำหรับเว็บไซต์เพิ่มมากขึ้น

5. วิธีการดำเนินงาน

5.1 การรวบรวมและปรับปรุงฐานข้อมูล

5.1.1 ข้อมูลผู้ประกอบการวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ ประกอบด้วย รายชื่อ ที่อยู่ สัดส่วนผู้ถือหุ้น ประเภทผลิตภัณฑ์ ข้อมูลกำลังการผลิตและจำนวนแรงงาน ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่สำคัญ

5.1.2 ข้อมูลการผลิต รวบรวมข้อมูลปริมาณการผลิต

5.1.3 ข้อมูลการตลาด รวบรวมข้อมูลสถิตินำเข้าส่งออกผลิตภัณฑ์วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ของไทย โดยเสนอสถิติตามรายงานของกรมศุลกากรเป็นรายเดือน และรายปี ทั้งรูปแบบตัวเลขและกราฟ รวมทั้งรายชื่อผู้นำเข้าและส่งออก

๒๕.
๒๕๕

5.1.4 ข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญรวบรวมข้อมูลสถิตินำเข้าส่งออกของประเทศที่สำคัญ (อาเซียน) โดยรายงานทั้งรูปแบบตัวเลขและกราฟ

5.1.5 ฐานข้อมูลโครงสร้างอุตสาหกรรม

5.1.6 พัฒนาและปรับปรุงข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นการรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากข้อมูลปี 2559

5.1.7 รวบรวมรายชื่องานวิจัย ผู้วิจัย หน่วยงานที่ทำการวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

5.1.8 ฐานข้อมูลการลงทุนในอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

5.1.9 ข่าวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ รวบรวมข่าวสารความเคลื่อนไหวทางด้านเทคโนโลยี ความเคลื่อนไหวของตลาด และข่าวกฎหมาย นโยบาย และกฎระเบียบต่างๆ

5.1.10 รวบรวมมาตรการสนับสนุนของภาครัฐ และกฎระเบียบต่างๆ เช่น นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนการดำเนินการ และโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม มาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี และข้อมูลการส่งเสริมการลงทุน

5.1.11 พัฒนาระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

5.2 จัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ ดังรายการต่อไปนี้

5.2.1 รายงานภาวะอุตสาหกรรมรายครึ่งปี และ รายปี

5.2.2 E-News รายสัปดาห์ให้กับสมาชิก

5.3 การเผยแพร่ นำเสนอข้อมูล และประชาสัมพันธ์เว็บไซต์

5.3.1 การจัดสัมมนาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

5.3.2 ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง facebook/twitter

5.3.3 มีพื้นที่ webboard กระดานสนทนาบนเว็บไซต์

5.4 ดำเนินงานในด้านอื่นๆ

5.4.1 ประเมินผลความพึงพอใจ และสรุปความพึงพอใจในการใช้บริการ

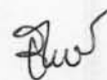
5.4.2 ทำการเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลต่างๆ ทั้งผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกับ Intelligence Units (IU) ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๔๑. 

6. แผนการดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 9 เดือน

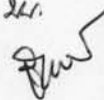
กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. การรวบรวมข้อมูล ปรับปรุงและพัฒนาาระบบฐานข้อมูล									
1.1 ฐานข้อมูลผู้ประกอบการ									
1.2 ฐานข้อมูลการผลิต									
1.3 ฐานข้อมูลการตลาดของประเทศไทย									
1.4 ฐานข้อมูลการค้าของประเทศคู่ค้าที่สำคัญ (อาเซียน, BIG4)									
1.5 โครงสร้างอุตสาหกรรม									
1.6 ฐานข้อมูลมาตรฐาน									
1.7 ฐานข้อมูลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์									
1.8 ฐานข้อมูลการลงทุนในอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์									
1.9 ข่าวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์									
1.10 มาตรการสนับสนุนของภาครัฐ และกฎระเบียบต่างๆ									
1.11 พัฒนาระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์									
2. จัดทำรายงานและบทวิเคราะห์									
2.1 รายงานภาวะอุตสาหกรรมรายครึ่งปี และ รายปี									
2.2 E-News รายสัปดาห์แก่สมาชิกเว็บไซต์									
3. การเผยแพร่ นำเสนอข้อมูล และประชาสัมพันธ์เว็บไซต์									
3.1 ปรับปรุงหน้าเว็บไซต์ให้ใช้งานง่ายและสวยงาม									
4. ประเมินผลความพึงพอใจ									




7. งบประมาณ

2,300,000 บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าใช้จ่าย	จำนวน (บาท)
1. ค่าตอบแทน	650,000
- หัวหน้าโครงการ (1 คน x 50,000 บาท x 2 เดือน)	100,000
- ที่ปรึกษาโครงการ (1 คน x 50,000 บาท x 3 เดือน)	150,000
- นักวิจัย (1 คน x 40,000 บาท x 3 เดือน)	120,000
- ผู้เชี่ยวชาญคอมพิวเตอร์ (1 คน x 40,000 บาท x 2 เดือน)	80,000
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ (1คน x 40,000 บาท x 5 เดือน)	200,000
2. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ จัดเก็บข้อมูล ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	1,570,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดหาข้อมูลในประเทศและต่างประเทศ (11 ฐานข้อมูล x 130,000 บาท)	1,430,000
- ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพัฒนาระบบ (1 รายการ x 140,000 บาท)	140,000
3. ค่าใช้จ่ายในการประชุมสัมมนาโครงการ และจัดทำรายงาน	80,000
- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาเผยแพร่ข้อมูล (100คน x 1 ครั้ง x 450 บาท/คน)	45,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารการสัมมนา (100 คนx 1 ครั้งx 115 บาท)	11,500
- รายงานเบื้องต้น (10ชุด x300 บาท/ชุด)	3,000
- รายงานความก้าวหน้า 1 (10ชุด x400 บาท/ชุด)	4,000
- รายงานความก้าวหน้า 2 (10ชุด x500 บาท/ชุด)	5,000
- รายงานฉบับสมบูรณ์ (10ชุด x700 บาท/ชุด)	7,000
- บทสรุปผู้บริหาร (10ชุด x300 บาท/ชุด)	3,000
- ซีดีรอม (10ชุด x50 บาท/ชุด)	500
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	1,000
รวม	2,300,000

๒๔.


8. สถานที่ดำเนินการ

สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

9 เงื่อนไขและคุณสมบัติของที่ปรึกษา

9.1 ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง

9.2 ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ

9.3 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะ ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

9.4 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

9.5 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

10. การเสนอและส่งมอบงาน

ครั้งที่ 1 ส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน 10 ชุด ภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

ครั้งที่ 2 ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (Progress Report No. 1) จำนวน 10 ชุด ภายใน 4 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

ครั้งที่ 3 ส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (Progress Report No. 2) จำนวน 10 ชุด ภายใน 7 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญา

ครั้งที่ 4 ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย พร้อมแผ่นซีดี รวมถึงเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 10 ชุด ภายใน 9 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญา

11. การเบิกจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษา

งวดที่ 1 เบิกจ่ายร้อยละ 35 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน 10 ชุด ภายใน 1 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

๒๕.


งวดที่ 2 เบิกจ่ายร้อยละ 25 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (Progress Report No. 1) จำนวน 10 ชุด ภายใน 4 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

งวดที่ 3 เบิกจ่ายร้อยละ 25 ของค่าจ้างทั้งหมดเมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (Progress Report No. 2) จำนวน 10 ชุด ภายใน 7 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

งวดที่ 4 เบิกจ่ายร้อยละ 15 ของค่าจ้างทั้งหมดเมื่อส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) บทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย พร้อมแผ่นซีดี รวมถึงเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 10 ชุด ภายใน 9 เดือนนับจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 มีศูนย์กลางข้อมูลอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีความสมบูรณ์และต่อเนื่อง เพื่อเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเป็นพื้นฐานการวางนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

12.2 เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และผู้เกี่ยวข้องด้านอื่นๆ ในการแลกเปลี่ยนข่าวสาร เพื่อนำมาจัดทำฐานข้อมูลในเว็บไซต์ รวมถึงเกิดความร่วมมือในการแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้

12.3 มีรายงานสถานการณ์ บทวิเคราะห์ ที่จะช่วยให้ผู้ประกอบการ ใช้ในการดำเนินธุรกิจ

24.
[Signature]