

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๓๖๘,๐๐๐ บาท
 - ๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มงานเชี่ยวชาญเฉพาะ
 - ๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 - ๔.๒.๑ ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง
 - ๔.๒.๒ ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ
 - ๔.๒.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
 - ๔.๒.๔ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
 - ๔.๒.๕ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงิน แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
 - ๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๖ ราย
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒,๖๓๒,๐๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - ไม่มี -
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ - ไม่มี -
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
 - ๘.๑ นางสาววินัส ชื่อตรง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
 - ๘.๒ นายศักดิ์ชัย สินโสมนัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
 - ๘.๓ นายชัยพร มานะกิจจงกล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ส่วนที่สุต ที่ นร ๐๕๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

kwis

งบรายจ่ายอื่น

รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

1. หลักการและเหตุผล

การมีระบบข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของอุตสาหกรรม เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับภาคเอกชน เพื่อใช้ในการวางแผนและตัดสินใจในเชิงธุรกิจ ทั้งนี้การพัฒนาศูนย์ข้อมูลเชิงลึกฯ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และสร้างความพร้อมแก่กลุ่มผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องซึ่งรวมถึงหน่วยธุรกิจสนับสนุนต่างๆ เช่น สถาบันการเงิน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานวิจัย จะช่วยให้ทุกภาคส่วนสามารถนำไปต่อยอดได้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด

การดำเนินโครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลในปี 2558 นอกเหนือจากการติดตามสถานะอุตสาหกรรม และปรับปรุงฐานข้อมูลใหม่ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นแล้ว การดำเนินงานจะเน้นไปที่การต่อยอดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล ซึ่งได้ดำเนินการในปี 2557 โดยมุ่งเน้นไปที่กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของไทย เพื่อเป็นการยกระดับภาคการผลิตของประเทศ รวมถึงการสร้างเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานวิจัยทั้งในภาครัฐ และเอกชนให้เข้ามามีบทบาทมากยิ่งขึ้นกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นศูนย์กลางการ update ข้อมูลสถิติการค้าอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ ให้ภาคเอกชนและภาครัฐสามารถนำไปใช้ได้อย่างทันทั่วถึงและมีความถูกต้องน่าเชื่อถือ

2.2 เพื่อสร้างความเชื่อมโยงของข้อมูลให้เกิดประโยชน์ต่อภาครัฐ ในการนำข้อมูลสถิติและการศึกษาต่างๆ มาใช้ประกอบในการตัดสินใจเชิงนโยบาย เพื่อการกำหนดทิศทางและการวางแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมสนับสนุนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของประเทศไทย

2.3 เพื่ออำนวยความสะดวกจากข้อมูลสถิติ ข้อมูลผู้ประกอบการ ข้อมูลเทคนิคและเทคโนโลยี ตลอดจนการศึกษาสำรวจต่างๆ ให้กับผู้ประกอบการภาคเอกชนสามารถนำไปใช้ขยายผลสำหรับการวางแผนตัดสินใจทางธุรกิจ และพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องจักรกลอุตสาหกรรมและเครื่องมือกลได้

2.4 เพื่อสนับสนุนข้อมูลพื้นฐานทางธุรกิจอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลในประเทศและต่างประเทศ ที่สำคัญให้กับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมสนับสนุนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มธุรกิจและการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดทั้ง supply chain

2.5 เพื่อสนับสนุนข้อมูลองค์ความรู้ทางเทคนิคและเทคโนโลยีต่างๆ ให้กับภาคเอกชน เพื่อให้สามารถดำเนินการขยายความรู้ความเข้าใจในการผลิต และการนำเครื่องจักรกลไปใช้ได้อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการในภาคการผลิตที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

2.6 เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมเครื่องจักรกล รวมถึงเป็นตัวกลางแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้มีส่วนได้เสียในอุตสาหกรรมและหน่วยงานภาครัฐ ทั้งหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ

๑

3. กลุ่มเป้าหมาย

3.1 หน่วยงานภาครัฐฯ เช่น สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กรมส่งเสริมการส่งออก

3.2 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล ทั้งเครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องจักรกลอุตสาหกรรม และเครื่องมือกล

3.3 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสนับสนุน เช่น อุตสาหกรรมหล่อโลหะ อุตสาหกรรมหุ้บขึ้นรูปร้อน อุตสาหกรรมอบชุบความร้อน เป็นต้น

3.4 ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เช่น ธนาคาร สถาบันการเงิน

3.5 สถาบันการศึกษา ทั้งในส่วนของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนอาจารย์ในสาขาต่างๆ

4. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

4.1 เป้าหมายของโครงการ

จัดทำข้อมูลสถิติ และรายงานต่างๆ ของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน เพื่อให้มีภาครัฐมีข้อมูลเพื่อใช้กำหนดนโยบายในการพัฒนาอุตสาหกรรมและภาคเอกชนมีแหล่งข้อมูลที่จะช่วยติดตามความเคลื่อนไหวทางด้านตลาด เทคโนโลยี กฎระเบียบ และอื่นๆ เพื่อให้ทุกกลุ่มผู้ใช้งานสามารถนำข้อมูลในเว็บไซต์ไปปรับใช้กับการทำกิจกรรมต่างๆในการทำธุรกิจ

4.2 ตัวชี้วัดโครงการ

4.2.1 ระดับผลผลิต

- เป็นศูนย์กลางข้อมูล ความรู้ ข่าวสารต่างๆ ของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล โดยมีการรวบรวมสถิติ รายงานความเคลื่อนไหวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

- มีบทวิเคราะห์ รายงานรายเดือน รวมทั้งรายงานการวิจัยเชิงลึก เพื่อให้ผู้ใช้งานข้อมูลสามารถนำไปใช้ประกอบในการตัดสินใจในการทำธุรกิจ

4.2.2 ระดับผลลัพธ์

- หน่วยงานภาครัฐมีข้อมูลอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและแม่นยำเพื่อใช้ประกอบการเสนอแนะนโยบายและพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

- ภาคเอกชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนพัฒนาธุรกิจให้ก่อเกิดประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรมได้

- ภาคเอกชนเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำข้อมูล และให้ความร่วมมือในการสนับสนุนในการรวบรวมข้อมูลสำหรับเว็บไซต์เพิ่มมากขึ้น

5. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

5.1 การรวบรวมและปรับปรุงฐานข้อมูลหลักอย่างต่อเนื่อง

- ข้อมูลผู้ประกอบการ รวบรวมรายชื่อและรายละเอียดของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

- ข้อมูลการตลาด รวบรวมข้อมูลมูลค่าส่งออก มูลค่านำเข้า

- ข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญของโลก 6 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา, เยอรมนี, ญี่ปุ่น, จีน, อินเดียและไต้หวัน อาทิ รวบรวมข้อมูลมูลค่านำเข้าและส่งออกของประเทศนั้นๆ เป็นต้น

- ข้อมูลการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ โดยติดตามความเคลื่อนไหวของการเจรจาการค้าตามกรอบการเจรจา FTA ของไทย
- พัฒนาและปรับปรุงระบบเตือนภัย (Early Warning System)
- รวบรวมงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เช่น รวบรวมบทความของงานวิจัย เป็นต้น
- ข่าวต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เช่น ความเคลื่อนไหวด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม ความเคลื่อนไหวตลาด กฎหมาย นโยบาย และกฎระเบียบต่างๆ เป็นต้น
- ข้อมูลด้านการส่งเสริมการลงทุน
- ข้อมูลเกี่ยวกับการมาตรการสนับสนุนของภาครัฐและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เช่น นโยบายยุทธศาสตร์ มาตรการที่มีใช้ภาษี
- สถานการณ์ ความเคลื่อนไหวประเด็นการค้าระหว่างประเทศของกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลของไทย กับกลุ่มคู่ค้าหลัก จำนวนอย่างน้อย 5 FTAs ที่สำคัญ
- วารสารเทคโนโลยีเครื่องจักรกล (Thailand Machinery Technology Journal) รายเดือน จำนวน 9 ฉบับ

5.2 การจัดทำรายงานและบทวิเคราะห์ บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรม โดยมีการดำเนินการดังรายการต่อไปนี้

- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรม รายเดือน
- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรม รายไตรมาส
- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรม รายปี
- รายงานการวิจัยเชิงลึก

5.3 การดำเนินการศึกษาในหัวข้อเฉพาะ จำนวน 3 เรื่อง

- รายงานการศึกษาสถานภาพการประกอบธุรกิจของกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรอุตสาหกรรมยางและพลาสติก จำนวน 1 เครื่องจักร
- รายงานการศึกษาเชิงเปรียบเทียบด้านศักยภาพและความสามารถในการผลิตของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญในอาเซียน
- รายงานการศึกษาดัชนีเชิงคุณภาพเพื่อติดตามความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลที่สำคัญ

5.4 การเผยแพร่และนำเสนอข้อมูล

- เผยแพร่ข้อมูลและนำเสนอข้อมูลผ่านเว็บไซต์
- การจัดประชุม Forum
- เผยแพร่ข้อมูลและนำเสนอข้อมูลผ่าน Facebook

5.5 การดำเนินการด้านอื่นๆ ดังรายการต่อไปนี้

- การประเมิน/สรุปความพึงพอใจของการใช้บริการ
- การจัดเยี่ยมชมโรงงาน และ/หรือหน่วยงานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล
- เชื่อมโยงกับ IU ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ IU ของอุตสาหกรรมอื่นๆ

โดยได้สรุปกิจกรรมดังตารางด้านล่าง

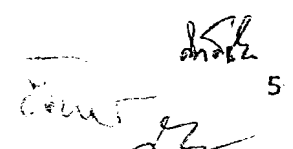
กิจกรรม	MIU	หน่วย	หมายเหตุ
1. รานข้อมูล			
1.1 ข้อมูลผู้ประกอบการ :			
: เครื่องจักรกลการเกษตร			
- ขนาดของผู้ประกอบการ (SML)	85	%	
- สัดส่วนของผู้ถือหุ้น (ไทย% ต่างชาติ %)	85	%	
- สถานที่ตั้ง/จังหวัด			
- นิคมอุตสาหกรรม	85	%	
- จังหวัด	85	%	
- ภาค	85	%	
- ประเภทผลิตภัณฑ์	60	%	
- กระบวนการผลิต	60	%	
- ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน	75	%	
- ข้อมูลกำลังการผลิต	50	%	
- จำนวนแรงงาน	40	%	
: เครื่องจักรกลอุตสาหกรรม			
- ขนาดของผู้ประกอบการ (SML)	55	%	
- สัดส่วนของผู้ถือหุ้น (ไทย% ต่างชาติ %)	55	%	
- สถานที่ตั้ง/จังหวัด			
- นิคมอุตสาหกรรม	55	%	
- จังหวัด	55	%	
- ภาค	55	%	
- ประเภทผลิตภัณฑ์	35	%	
- กระบวนการผลิต	35	%	
- ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน	55	%	
- ข้อมูลกำลังการผลิต	25	%	
- จำนวนแรงงาน	25	%	
: เครื่องมือกล			
- ขนาดของผู้ประกอบการ (SML)	35	%	
- สัดส่วนของผู้ถือหุ้น (ไทย% ต่างชาติ %)	35	%	
- สถานที่ตั้ง/จังหวัด			
- นิคมอุตสาหกรรม	35	%	
- จังหวัด	35	%	
- ภาค	35	%	
- ประเภทผลิตภัณฑ์	25	%	
- กระบวนการผลิต	25	%	
- ข้อมูลทางการเงิน/ทุนจดทะเบียน	35	%	
- ข้อมูลกำลังการผลิต	15	%	
- จำนวนแรงงาน	15	%	
1.2 ข้อมูลการตลาด			
- นำเข้า	9	ครั้ง	
- ส่งออก	9	ครั้ง	
- จัดกลุ่ม Harmonize Code เปรียบเทียบกับ ISIC	1	ครั้ง	รายงานความคืบหน้า

4

กิจกรรม	IU	ประเภท	หมายเหตุ
1.3 ข้อมูลการค้าของประเทศที่สำคัญ			
- นำเข้า	6	ประเทศ	
- ส่งออก	6	ประเทศ	
- การนำเข้า- ส่งออก ในรูปแบบกราฟ	6	ประเทศ	
1.4 กรอบการเจรจา FTA ของไทย	1	ครั้ง	update ให้ทันสมัย
1.5 การเตือนภัย/การคาดการณ์			
- ระบบเตือนภัย (Early Warning System)	1	ระบบ	
1.6 งานวิจัยและเทคโนโลยีกระบวนการผลิต	9	เรื่อง	รายงานความคืบหน้า
1.7 ข่าวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม			
- ความเคลื่อนไหวทางด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	-	ข่าว	} 25 ข่าวต่อเดือน
- ความเคลื่อนไหวของตลาด	-	ข่าว	
- ข่าวกฎหมาย นโยบาย และกฎระเบียบต่างๆ	-	ข่าว	
1.8 ข้อมูลด้านการส่งเสริมการลงทุน เช่น บ.ที่ได้รับการส่งเสริมจาก BOI	1	ครั้ง	update ให้ทันสมัย
1.9 มาตรการสนับสนุนของภาครัฐ/กฎระเบียบ			
- นโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนการดำเนินงาน และโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	1	ครั้ง	update ให้ทันสมัย
- มาตรการทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี (NTB)	1	ครั้ง	update ให้ทันสมัย
2. การจัดทำรายงาน/บทวิเคราะห์			
- รายงานสถานการณ์รายเดือน	9	ครั้ง	
- รายงานสถานการณ์รายไตรมาส	3	ครั้ง	
- รายงานสถานการณ์รายปี	1	ครั้ง	
- รายงานวิจัยเชิงลึก	3	ฉบับ	
3. การเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์			
- จัดสัมมนาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์	1	ครั้ง	
- การจัดประชุม forum	2	ครั้ง	
- มีพื้นที่โฆษณาให้กับผู้ประกอบการที่สนใจ	2	ราย	
- ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง			
- facebook / twitter	24	เรื่อง	
4. อื่น ๆ			
- การประเมิน/สรุปความพึงพอใจของการให้บริการ	2	ครั้ง	
- จัดเยี่ยมชมโรงงาน และ/หรือ หน่วยงานวิจัย	1	ครั้ง	
- มีการจัดทำ Link กับ IU อื่นๆ รวมทั้งบริษัท ,หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-	อย่างน้อย IU สศอ.

6. แผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาการดำเนินงาน 9 เดือน


 5

7. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการเป็นจำนวน 4,000,000 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ซึ่งมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

ค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)	
1. ค่าตอบแทน		1,368,000
- ผู้จัดการโครงการ (1 คน x 40,000 บาท x 9 เดือน)	360,000	
- นักวิจัย (2 คน x 30,000 บาท x 9 เดือน)	540,000	
- เจ้าหน้าที่สารสนเทศ (1 คน x 22,000 บาท x 9 เดือน)	198,000	
- เจ้าหน้าที่จัดเก็บและประมวลผลข้อมูล (2 คน x 15,000 บาท x 9 เดือน)	270,000	
2. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/จัดเก็บข้อมูล/ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ		2,510,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดหาข้อมูลข่าวสาร สถิติอุตสาหกรรมในประเทศและต่างประเทศ ประกอบด้วย		
- ค่าใช้จ่ายในการซื้อข้อมูลจากวารสารต่างประเทศ (1 ครั้ง x 550,000 บาท)	550,000	
- ค่าใช้จ่ายในการซื้อข้อมูลในประเทศ (1 ครั้ง x 400,000 บาท)	400,000	
- ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเพื่อศึกษาสถานภาพการประกอบธุรกิจของกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องมือกล (1 ครั้ง x 360,000 บาท)	360,000	
- ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและซื้อข้อมูลเพื่อใช้ประกอบรายงานวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบศักยภาพและความสามารถในการผลิตของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญในกลุ่มอาเซียน (5 ประเทศ x 1 ครั้ง x 160,000 บาท)	800,000	
- ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเพื่อศึกษาดัชนีเชิงคุณภาพเพื่อติดตามความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลที่สำคัญ(1 ครั้ง x 400,000 บาท)	400,000	
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและอบรมสัมมนา		122,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมระดมสมอง (2 ครั้ง x 50 คน x 400 บาท)	40,000	
- ค่าเอกสารในการจัดประชุมระดมสมอง (2 ครั้ง x 50 คน x 70 บาท)	7,000	

- ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา (2 ครั้ง x 50 คน x 450 บาท)	45,000	
- ค่าเอกสารในการจัดสัมมนา (2 ครั้ง x 50 คน x 70 บาท)	7,000	
- ค่าจัดทำรายงานขั้นต้น (10 ชุด x 400 บาท/ชุด)	4,000	
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (10 ชุด x 500 บาท/ชุด)	5,000	
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (10 ชุด x 600 บาท/ชุด)	6,000	
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (10 ชุด x 700 บาท/ชุด)	7,000	
- ค่าใช้จ่ายในจัดทำซีดีรอม (20 แผ่น x 50 บาท/แผ่น)	1,000	
รวมทั้งหมด		4,000,000

8. สถานที่ดำเนินการ

สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

9. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

ครั้งที่ 1 เบิกจ่ายร้อยละ 35 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน 10 ชุด ภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้พิจารณารับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 2 เบิกจ่ายร้อยละ 25 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (Progress Report No. 1) จำนวน 10 ชุด ภายใน 4 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณา

รับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 3 เบิกจ่ายร้อยละ 20 ของค่าจ้างทั้งหมดเมื่อส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (Progress Report No. 2) จำนวน 10 ชุด ภายใน 7 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณา

รับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 4 เบิกจ่ายร้อยละ 20 ของค่าจ้างทั้งหมดเมื่อส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) รวมทั้งบทสรุปผู้บริหาร (Executive Summary) ภาษาไทย จำนวน 10 ชุด พร้อมแผ่นซีดี จำนวน 20 ชุด ภายใน 9 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณารับรายงานแล้ว

หมายเหตุ: 1. การส่งรายงานข้างต้นให้ส่งทั้งรูปแบบของเอกสารและไฟล์ PDF

2. การจัดทำรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์และบทสรุปผู้บริหาร ให้จัดทำในรูปแบบของเอกสาร เว็บไซต์เผยแพร่ รวมทั้งจัดทำให้อยู่ในรูปแบบของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) และนำไปบันทึกลงในฐานข้อมูล ซึ่งสามารถนำไปใช้งานได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์และ Smart phone ระบบต่างๆเช่น iOS, Android และ Window เป็นต้น

10. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

10.1 ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง

10.2 ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ

วันที่ 7
ก.

10.3 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะ ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อ
ว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

10.4 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วย
ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ
กรมบัญชีกลางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

10.5 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสาม
หมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้


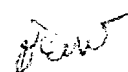
11. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนในการประกอบกิจการทางอ้อมที่ลดลงจากการบริการด้านข้อมูลของ
ภาครัฐ

11.2 อุตสาหกรรมในภาพรวมมีการต่อยอดทางธุรกิจจากข้อมูลและเครื่องมือต่างๆ ที่ถูกพัฒนาขึ้น อัน
จะนำไปสู่ความยั่งยืนในการประกอบธุรกิจภายใต้กระแสความเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจและปัจจัยแวดล้อมที่เกิดขึ้น
อย่างรวดเร็ว

11.3 บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการตลาด การวางแผน และการผลิตสามารถใช้
ประโยชน์ข้อมูล รายงาน บทวิเคราะห์ การสำรวจตลาดได้เกิดประโยชน์สูงสุด

11.4 หน่วยงานของรัฐมีข้อมูลและแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรม ผ่านการทำงานในลักษณะการ
บูรณาการกับกลุ่มผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม


 8