

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา ๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๑ ก.ย. ๒๕๕๗ เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๓๕๐,๐๐๐ บาท
๔.๑ ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มงานเชี่ยวชาญเฉพาะ
๔.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
๔.๒.๑ ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง
๔.๒.๒ ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ
๔.๒.๓ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๔.๒.๔ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๔.๒.๕ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงิน แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
๔.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๖ ราย
๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒,๖๕๐,๐๐๐ บาท
๕. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - ไม่มี -
๖. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ - ไม่มี -
๗. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
๘.๑ นางสาววินส ชื่อตระ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๘.๒ นายศักดิ์ชัย สินโสมนัส นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๘.๓ นางสาวทิพจุฑา รุบยอด นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๙. ที่มาของกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขาริการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/๑ ๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

จันทร์
ธีรพจน์ วงศ์ชัย
C. P.

งบรายจ่ายอื่น

รายละเอียดโครงการ/ค่าใช้จ่าย/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2559

หน่วยงาน สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

โครงการพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

1. หลักการและเหตุผล

การมีระบบข้อมูลสารสนเทศเชิงลึกของอุตสาหกรรม เป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับภาคเอกชน เพื่อใช้ในการวางแผนและตัดสินใจในเชิงธุรกิจ ทั้งนี้ การพัฒนาศูนย์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและสร้างความพร้อมแก่กลุ่มผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องซึ่งรวมถึงหน่วยธุรกิจสนับสนุนต่างๆ เช่น สถาบันการเงิน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานวิจัย จะช่วยให้ทุกภาคส่วนสามารถนำไปต่อยอดได้อย่างก้าวกระโดดสูงสุด

การพัฒนาศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลในปี 2559 จะมุ่งเน้นการติดตามสภาวะอุตสาหกรรม และปรับปรุงฐานข้อมูลใหม่ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ตลอดจนการต่อยอดการพัฒนาวัตกรรม ทางด้านเครื่องมือเดือนกัมภีร์อุตสาหกรรมในภาพรวมเพื่อส่งสัญญาณให้ภาคอุตสาหกรรมได้รู้ล่วงหน้าถึงการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นกับตลาดอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไทย อันจะทำให้ผู้ประกอบการสามารถวางแผนปรับตัวได้ทันท่วงที ในกรณีที่เกิดความผันผวนของวัฏจักรอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการต่อยอดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล โดยจะมุ่งเน้นไปที่กลุ่มเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมของไทย เพื่อเป็นการยกระดับภาคการผลิตของประเทศไทย รวมถึงการสร้างความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานวิจัยทั้งในภาครัฐและเอกชนให้เข้ามามีบทบาทมากยิ่งขึ้นกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นศูนย์กลางการปรับปรุงข้อมูลสถิติการค้าอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลให้เป็นปัจจุบันและเผยแพร่ข้อมูลต่างๆ ให้ภาคเอกชนและภาครัฐสามารถนำไปใช้ได้อย่างทันท่วงทีและมีความถูกต้องน่าเชื่อถือ

2.2 เพื่อสร้างความเชื่อมโยงของข้อมูลให้เกิดประโยชน์ต่อภาคธุรกิจ ในการนำข้อมูลสถิติและการศึกษาต่างๆ มาใช้ประกอบในการตัดสินใจเชิงนโยบาย เพื่อกำหนดทิศทางและการวางแผนแนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมสนับสนุนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของประเทศไทย

2.3 เพื่ออำนวยประโยชน์จากข้อมูลสถิติ ข้อมูลผู้ประกอบการ ข้อมูลเทคนิคและเทคโนโลยี ตลอดจนการศึกษาสำรวจต่างๆ ให้กับผู้ประกอบการภาคเอกชนสามารถนำไปใช้ขยายผลสำหรับการวางแผนตัดสินใจทางธุรกิจ และพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องจักรกล อุตสาหกรรมและเครื่องมือกลได้

2.4 เพื่อสนับสนุนข้อมูลพื้นฐานทางธุรกิจอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลในประเทศไทยและต่างประเทศที่สำคัญ ให้กับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมสนับสนุนและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มธุรกิจและ การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน

2.5 เพื่อสนับสนุนข้อมูลองค์ความรู้ทางเทคนิคและเทคโนโลยีต่างๆ ให้กับภาคเอกชน เพื่อให้สามารถดำเนินการขยายความรู้ความเข้าใจในการผลิต และการนำเครื่องจักรกลไปใช้ได้อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการในภาคการผลิตที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

2.6 เป็นศูนย์กลางข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมเครื่องจักรกล รวมถึงเป็นตัวกลางแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้มีส่วนได้เสียในอุตสาหกรรมและหน่วยงานภาครัฐ ทั้งหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ

3. กลุ่มเป้าหมาย

3.1 หน่วยงานภาครัฐฯ เช่น สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล สำนักงานเศรษฐกิจการคลังฯ ฯลฯ

3.2 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล ทั้งเครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องจักรกลอุตสาหกรรมและเครื่องมือกล

3.3 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสนับสนุน เช่น อุตสาหกรรมหล่อโลหะ อุตสาหกรรมทุบชิ้นรูปร้อน อุตสาหกรรมอบทุบความร้อน เป็นต้น

3.4 ธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เช่น ธนาคาร สถาบันการเงิน

3.5 สถาบันการศึกษา ทั้งในส่วนของนักเรียน นักศึกษา ตลอดจนอาจารย์ในสาขาต่างๆ

4. เป้าหมายของโครงการ/ตัวชี้วัด

4.1 เป้าหมายของโครงการ

จัดทำข้อมูลสถิติ และรายงานต่างๆ ของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน เพื่อให้ภาครัฐมีข้อมูลเพื่อใช้กำหนดนโยบายในการพัฒนาอุตสาหกรรม และภาคเอกชนมีแหล่งข้อมูลที่จะช่วยในติดตามความเคลื่อนไหวทางด้านการตลาด เทคโนโลยี กฎระเบียบ และอื่นๆ เพื่อให้ทุกกลุ่มผู้ใช้งานสามารถนำข้อมูลในเว็บไซต์ไปปรับใช้กับการทำกิจกรรมต่างๆ ใน การประยุกต์ใช้

4.2 ตัวชี้วัดโครงการ

4.2.1 ระดับผลผลิต

- เป็นศูนย์กลางข้อมูล ความรู้ ข่าวสารต่างๆ ของอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล โดยมีการรวบรวม สถิติ รายงานความเคลื่อนไหวต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

- มีบัญชีรายรับรายจ่ายเดือน รวมทั้งรายงานการวิจัยเชิงลึก เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินธุรกิจ

4.2.2 ระดับผลลัพธ์

- หน่วยงานภาครัฐมีข้อมูลอุตสาหกรรมที่ถูกต้องและแม่นยำเพื่อใช้ประกอบการเสนอแนะนโยบายและพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

- ภาคเอกชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนพัฒนาธุรกิจให้ก่อเกิดประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรมได้

- ภาคเอกชนเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำข้อมูล และให้ความร่วมมือในการสนับสนุน ในการรวบรวมข้อมูลสำหรับเว็บไซต์เพิ่มมากขึ้น

5. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

5.1 การดำเนินงานอย่างเป็นประจำและต่อเนื่อง การดำเนินงานต่างๆ ในปีงบประมาณ 2559 จะถูกดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลที่สำคัญให้กับผู้เกี่ยวข้องได้ติดตามอย่างใกล้ชิด โดยมีการดำเนินงานดังนี้

- ข้อมูลผู้ประกอบการ รวบรวมรายละเอียดของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล

- ข้อมูลการตลาด (สถิติในประเทศไทย) และข้อมูลค่าการนำเข้า-ส่งออก
- ข้อมูลการค้าของประเทศไทยค้าที่สำคัญอย่างน้อย 6 ประเทศ
- ข้อมูลของ AEC ที่สำคัญ
- ข้อมูลการเจรจาการค้าระหว่างประเทศไทย โดยติดตามความเคลื่อนไหวของการเจรจาการค้าตามกรอบการเจรจา FTA ของไทย

- การพัฒนาระบบทีอินวัย (Early Warning System)
- งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เช่น รวบรวมบทคัดย่อของงานวิจัย เป็นต้น
- ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เช่น ข่าวอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล ข่าวเศรษฐกิจ และข่าวนัดกรรมและเทคโนโลยีเครื่องจักรกล เป็นต้น

- ข้อมูลด้านการส่งเสริมการลงทุน
- ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการสนับสนุนของภาครัฐและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เครื่องจักรกล เช่นนโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรการที่มีใช้ภาษี

รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลรายเดือน รายไตรมาส และรายปี

- โครงสร้างอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไทย

5.2 การจัดทำรายงานบทวิเคราะห์/บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรม จำนวน 2 เรื่อง

5.3 การเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และอื่นๆ

- เผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์
- เผยแพร่ข่าวสารผ่านทาง Facebook
- การจัดประชุม Forum ผู้ประกอบการ
- การจัดอบรมเชิงปฏิบัติงาน และ/หรือหน่วยงานวิจัยทางด้านอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล
- การประเมิน/สรุปความพึงพอใจของการใช้บริการ
- มีพื้นที่โฆษณาให้กับผู้ประกอบการที่สนใจ
- เชื่อมโยงกับ IUP ของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ IUP ของอุตสาหกรรมอื่นๆ

6. ระยะเวลาดำเนินการ

9 เดือน

กิจกรรม	เดือน								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. การรวบรวมและปรับปรุงฐานข้อมูล									
- ข้อมูลผู้ประกอบการเครื่องจักรกลปี 2559									
- ข้อมูลการตลาด									
- ข้อมูลการค้าของประเทศไทยที่สำคัญ									
- ข้อมูลของ AEC ที่สำคัญ									
- ครอบการเจรจา FTA ของไทย									
- การเตือนภัย/การคาดการณ์									
- งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม									

กิจกรรม	เดือน								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- ข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม									
- ข้อมูลด้านการส่งเสริมการลงทุน									
- มาตรการสนับสนุนของภาครัฐ/กฎระเบียบ									
- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลรายเดือน									
- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลรายไตรมาส									
- รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลรายปี									
- โครงสร้างอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลไทย									
2. การจัดทำรายงานบทวิเคราะห์/บทวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรม									
3. การเผยแพร่ นำเสนอด้วย แหล่งข้อมูล และประชาสัมพันธ์เว็บไซต์									
- การจัดประชุม Forum ผู้ประกอบการ									
- การจัดเยี่ยมชมโรงงาน และ/หรือหน่วยงานวิจัย									
- ประเมินผลความพึงพอใจ									

พ.ศ. ๒๕๖๓

7. งบประมาณ 4,000,000 ล้านบาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

ค่าใช้จ่าย	งบประมาณ (บาท)
1. ค่าตอบแทน	1,350,000
- หัวหน้าโครงการ (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 20,000 บาท x 9 เดือน)	180,000
- เจ้าหน้าที่จัดเก็บและประมวลผลข้อมูล (2 คน x 15,000 บาท x 9 เดือน)	270,000
2. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/จัดเก็บข้อมูล/ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	2,490,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำข้อมูลข่าวสาร สถิติอุตสาหกรรม	1,440,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานเชิงลึก	1,050,000
3. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและอบรมสัมมนา	160,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมระดมสมอง (2 ครั้ง x 50 คน x 400 บาท)	40,000
- ค่าเอกสารในการจัดประชุมระดมสมอง (2 ครั้ง x 50 คน x 300 บาท)	30,000
- ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา (2 ครั้ง x 50 คน x 400 บาท)	40,000
- ค่าเอกสารในการจัดสัมมนา (2 ครั้ง x 50 คน x 300 บาท)	30,000
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานขั้นต้น (10 ชุด x 300 บาท/ชุด)	3,000
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (10 ชุด x 300 บาท/ชุด)	3,000
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 3 (10 ชุด x 500 บาท/ชุด)	5,000
- ค่าใช้จ่ายจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (10 ชุด x 700 บาท/ชุด)	7,000
- ค่าใช้จ่ายในจัดทำซีดีรอม(50 ชุด x 40 บาท/ชุด)	2,000
รวมทุกหมวด	4,000,000

8. สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 1 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

9. การส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

ครั้งที่ 1 เปิกจ่ายร้อยละ 35 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานการศึกษาขั้นต้น 10 ชุด ภายใน 1 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และผู้ว่าจ้างได้พิจารณาปรับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 2 เปิกจ่ายร้อยละ 25 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 จำนวน 10 ชุด ภายใน 4 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณาปรับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 3 เปิกจ่ายร้อยละ 25 ของค่าจ้างทั้งหมด เมื่อส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ชุด ภายใน 7 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณาปรับรายงานแล้ว

ครั้งที่ 4 เปิดจ่ายร้อยละ 15 ของค่าจ้างหั้งหมวดเมื่อส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ รวมทั้งบทสรุปผู้บริหารภาษาไทย จำนวน 10 ชุด พร้อมแผ่นซีดี จำนวน 10 ชุด ภายใน 9 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา ว่าจ้างและผู้ว่าจ้างได้พิจารณาปรับรายงานแล้ว

หมายเหตุ : 1. การส่งรายงานข้างต้นให้ส่งทั้งรูปแบบของเอกสารและไฟล์ PDF

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

10. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะจ้าง

10.1 ต้องเป็นที่ปรึกษาที่จดทะเบียนไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง

10.2 ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล และมีประสบการณ์ในการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล หรืออุตสาหกรรมอื่นๆ

10.3 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะ ซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่า เป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

10.4 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

10.5 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

11. ผลลัพธ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 ภาคอุตสาหกรรมมีต้นทุนในการประกอบกิจการทางอ้อมที่ลดลงจากการบริการด้านข้อมูลของภาครัฐ

11.2 อุตสาหกรรมในภาพรวมมีการต่อยอดทางธุรกิจจากข้อมูลและเครื่องมือต่างๆ ที่ถูกพัฒนาขึ้น อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจและปัจจัยแวดล้อมที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

11.3 บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านการตลาด การวางแผน และการผลิตสามารถใช้ประโยชน์ข้อมูล รายงาน บทวิเคราะห์ การสำรวจตลาดได้เกิดประโยชน์สูงสุด

11.4 หน่วยงานของรัฐมีข้อมูลและแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรม ผ่านการทำงานในลักษณะการบูรณาการกับกลุ่มผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม

นายวิวัฒน์

ที่ พ.ท.ท. ๒๖๔๗๗