

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...จ้างโครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน
ทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร โดยวิธีพิเศษ.....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สำนักบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ป่า
กรมทรัพยากรสัตว์ป่า.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....10,000,000 บาท.....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 25 มกราคม 2560.....
เป็นเงิน.....10,000,000 บาท.....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บจ.อินเทลเล็คชล. ดีไซน์ กรุ๊ป.....
 - 4.2 บจ.เอ็มเวิร์ค กรุ๊ป.....
 - 4.3 บจ.ไอพี คอมเมอร์ซ.....
 - 4.4 บจ.อินโนวา ซอฟต์แวร์.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นางประภา บุรณศิริ
 - 5.2 น.ส.นิตาชล ศศานนท์

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

ลำดับที่	รายการ	สทป
4.1	จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยมีรายละเอียดกิจกรรมรวมทั้งวิธีการดำเนินงานและกำหนดระยะเวลาการดำเนินงานของแต่ละกิจกรรม	
4.2	เข้าฐานข้อมูล รองรับการให้บริการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ณ ศูนย์ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม Intellectual Property Innovation Driven Enterprise : IP IDE Center โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้	3,000,000
4.2.1	นำเสนอหลักเกณฑ์ในการเปรียบเทียบเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรพร้อมฐานข้อมูลสิทธิบัตรสากลที่แปลจากภาษาต่างประเทศเป็นภาษาอังกฤษต่อคณะกรรมการตรวจรับเพื่อพิจารณาคัดเลือก	
4.2.2	เข้าเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรพร้อมฐานข้อมูลสิทธิบัตรสากลที่มีการรวบรวมและแปลเป็นภาษาอังกฤษ พร้อมสิทธิในการเข้าใช้ฐานข้อมูลพร้อมกัน 15 ผู้ใช้งาน (User) เป็นระยะเวลา 1 ปี โดยมีคุณสมบัติดังนี้	
	(1) สามารถกำหนดเวลาการใช้งานของแต่ละ User ได้	
	(2) สามารถกำหนดรหัสการใช้งานของแต่ละ User โดยกำหนดช่วงเวลาได้	
	(3) ฐานข้อมูลครอบคลุมข้อมูลสิทธิบัตรอย่างน้อยในช่วงปี ค.ศ. 1970 – ปัจจุบัน	
	(4) มีขอบเขตของเนื้อหาครอบคลุมสาระของสิทธิบัตรทั้งหมด	
	(5) ข้อมูลในส่วนของการแสดงผลเป็นการแสดงผลในรูปแบบของ Text html	
	(6) สามารถสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรสากล ได้จากฐานข้อมูลสิทธิบัตรสากลอย่างน้อย ดังนี้ ข้อมูลสิทธิบัตร PCT ข้อมูลสิทธิบัตรยุโรป ข้อมูลสิทธิบัตรอเมริกา ข้อมูลสิทธิบัตรจีน ข้อมูลสิทธิบัตรญี่ปุ่น ข้อมูลสิทธิบัตรเกาหลีใต้ เป็นต้น	
	(7) ระบบสืบค้นข้อมูล มีวิธีการสืบค้นอย่างน้อย ดังนี้ Simple Search ค้นหาโดยใช้คำหรือข้อความ Advanced Search สร้างเป็นรูปประโยคในการค้นหาได้ Number Search ค้นหาโดยใช้หมายเลข Classification Search ค้นหาโดยใช้รหัส Classification	
	(8) สามารถสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไปยังฐานข้อมูลสิทธิบัตรที่มีการแปลจากภาษาท้องถิ่นเป็นภาษาอังกฤษ	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

	(9) สามารถ export ข้อมูลบรรณานุกรมและเอกสารฉบับเต็มของเอกสารสิทธิบัตร ในรูปของตารางข้อมูลในลักษณะไฟล์ excel และ/หรือรายละเอียดคำขอรับสิทธิบัตรในรูปของ pdf	
	(10) สามารถสร้าง workspace เพื่อบันทึกผลการค้นหาตลอดจนบันทึก search query	
	(11) สามารถทำ e-mail alert เพื่อติดตามและแจ้งเตือนการเพิ่มเข้ามาในฐานข้อมูลของสิทธิบัตรที่ทำการเฝ้าติดตามโดยใช้ search query	
	(12) เครื่องมือสืบค้นข้อมูลต้องประกอบไปด้วยระบบวิเคราะห์ (analytic tool) ที่มีการนำข้อมูลสิทธิบัตรมาวิเคราะห์เพื่อนำเสนอเป็นข้อมูล อย่างน้อย ดังนี้	
	(12.1) ข้อมูลสรุปเชิงปริมาณ เช่น ผู้ขอรับสิทธิบัตรสูงสุด (top assignee) ผู้ประดิษฐ์ที่สูงสุด (top inventor) ประเทศที่มีการยื่นจดสูงสุด Top IPC เป็นต้น	
	(12.2) ข้อมูลวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี (Technology trend) เช่น ปริมาณการยื่นสิทธิบัตรต่อปี (application rate) ปริมาณสิทธิบัตรที่ได้รับประกาศโฆษณาต่อปี (publication rate) ประเภทของสิทธิบัตร (IPC) ต่อปี เป็นต้น	
	(12.3) ข้อมูลวิเคราะห์เชิงภูมิศาสตร์ (Geography Breakdown) ซึ่งเป็นการนำข้อมูลสิทธิบัตรแยกตามภูมิประเทศ โดยวิเคราะห์ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงเปรียบเทียบ เช่น ข้อมูลสิทธิบัตรรายประเทศต่อปี (application/publication rate by country) เป็นต้น	
	(12.4) ข้อมูลแผนที่สิทธิบัตร (Patent mapping) โดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ไม่น้อยกว่า 100,000 ฉบับ เพื่อสร้างเป็นแผนที่สิทธิบัตร โดยแผนที่สิทธิบัตรต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้ แสดงข้อมูลสิทธิบัตรในเชิงปริมาณในลักษณะของเส้นชั้นความสูงได้ จำแนกหมวดหมู่ของสิทธิบัตรที่อยู่ภายในแผนที่สิทธิบัตรได้ วิเคราะห์ความหนาแน่นของสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องจากการค้นหาด้วยเงื่อนไขต่างๆ เช่น ปีที่ยื่น ปีที่รับจดทะเบียน ปีที่ประกาศโฆษณา ผู้ขอรับสิทธิ เป็นต้น ลงบนแผนที่สิทธิบัตรดังกล่าว และสามารถคัดเลือกบริเวณที่สนใจเพื่อนำมาจัดทำเป็นตารางข้อมูลสิทธิบัตรหรือแผนที่สิทธิบัตรต่อไปได้	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

	(12.5) ข้อมูลการวิเคราะห์สิทธิบัตรของคู่แข่ง (competitor) หรือคู่ค้า (partner) เช่น ข้อมูลวิเคราะห์โปรไฟล์นวัตกรรม (Innovation profile) ข้อมูลวิเคราะห์เทคโนโลยีหลัก (Key technology) ข้อมูลทิศทางการเติบโตของเทคโนโลยี (Key Technologies rate) เป็นต้น	
4.2.3	จัดทำรายงานสรุปผลการใช้บริการเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร พร้อมข้อเสนอแนะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	
4.3	การวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำรายงานข้อมูลเชิงลึกจากรฐานข้อมูลสิทธิบัตร เพื่อหาแนวโน้มความเจริญเติบโตและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี จำนวน 10 รายงาน แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรมครอบคลุม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ (1) อุตสาหกรรมยานยนต์ใหม่ (2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (4) การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (5) อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (6) พูนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (7) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (8) อุตสาหกรรมการขนส่งและการบิน (9) เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (10) ดิจิทัล โดยในรายงานของแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมต้องมีหัวข้ออย่างน้อยดังนี้	4,000,000
4.3.1	ภาพรวมของห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของอุตสาหกรรมที่ทำการศึกษาศึกษา	
4.3.2	โปรไฟล์นวัตกรรมของแต่ละกลุ่มเทคโนโลยี	
4.3.3	แนวโน้มเทคโนโลยีของแต่ละกลุ่มเทคโนโลยี	
4.3.4	ผู้เล่นหลัก (main company) อย่างน้อย 5 ราย ในแต่ละกลุ่มเทคโนโลยี โดยมีข้อมูลการวิเคราะห์ (1) โปรไฟล์นวัตกรรมของบริษัทดังกล่าว (2) เทคโนโลยีหลักของบริษัทดังกล่าว (3) แนวโน้มความสนใจในเทคโนโลยี (4) ประเทศที่ยื่นจดสิทธิบัตร	
4.3.5	จุดแข็งและจุดอ่อนของเทคโนโลยีภายในอุตสาหกรรมทำการศึกษาศึกษา	
4.3.6	แนวโน้มของเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมที่ทำการศึกษาศึกษาในระดับโลก	
4.3.7	การวิเคราะห์เทคโนโลยีที่มีศักยภาพเหมาะสมต่อการพัฒนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของกลุ่มอุตสาหกรรมในประเทศไทยที่ทำการศึกษาศึกษา	
4.3.8	ข้อเสนอแนะสำหรับการนำผลการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีที่ได้จากรฐานข้อมูลสิทธิบัตรไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลดิจิทัล

4.4	พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ IP IDE Center จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน เพื่อให้สามารถประจำการที่ศูนย์ฯ และให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้	331,000
4.4.1	กำหนดแผนพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ด้วยวิธีการฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติ เพื่อให้สามารถใช้เครื่องมือสับคั้นและวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลเทคโนโลยีได้ โดยมีเนื้อหาครอบคลุมการวิเคราะห์เทคโนโลยีในกลุ่ม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย โดยมีระยะเวลาการอบรมและฝึกปฏิบัติ ตามหลักสูตร อย่างน้อย 5 ครั้ง ครั้งละไม่น้อยกว่า 5 วัน	
4.4.2	จัดหาวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในหลักสูตรที่กำหนด รับผิดชอบค่าตอบแทนวิทยากร และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของ วิทยากร เช่น ค่าพาหนะ ค่าเลี้ยงรับรอง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามระเบียบที่ราชการกำหนด - ค่าตอบแทนวิทยากร 25 วัน* 7 ชั่วโมงๆละ 1,200 บาท = 210,000 บาท - ค่าเดินทางวิทยากร 1,000 บาท จำนวน 25 วัน = 25,000 บาท - ค่าเลี้ยงรับรองวิทยากร จำนวน 25 วัน = 25,000 บาท	260,000.00
4.4.3	ดำเนินการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ตามแผนที่กำหนด (อย่างน้อย 5 ครั้งๆละไม่น้อยกว่า 5 วัน ไม่น้อยกว่า 10 คน - ค่าเอกสารและวัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรม 70 บาท จำนวน 10 ชุด 5 ครั้ง = 3,500 บาท - ค่าอาหารกลางวัน 200 บาท/คน/มื้อ จำนวน 10 คน 25 วัน = 50,000 บาท - ค่าอาหารว่าง 70 บาท/คน/มื้อ จำนวน 10 คน 25 วัน	71,000
4.5	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการในการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี จำนวนผู้เข้าอบรมรวมทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า 250 คน	1,599,000
4.5.1	รวบรวมข้อมูลกลุ่มเป้าหมายเพื่อศึกษาวิเคราะห์และประมวลผล กำหนดหลักเกณฑ์คัดเลือกผู้เข้ารับการอบรม โดยมีกลุ่มเป้าหมาย เป็นผู้ประกอบการ ใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย เจ้าหน้าที่ของ หน่วยงานด้านการวิจัยและพัฒนา และผู้เกี่ยวข้องใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลดิจิทัล

4.5.2	กำหนดแผนและหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถใช้เครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล ในการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ตลาดได้ โดยมีเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา แนวโน้มเทคโนโลยีใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย การสืบค้นข้อมูลดิจิทัล และการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี โดยมีระยะเวลาการอบรมตามหลักสูตรอย่างน้อย 5 ครั้ง ครั้งละไม่น้อยกว่า 2 วัน เพื่อดำเนินการใน 5 ภูมิภาค ดังนี้	
	(1) กรุงเทพมหานคร	
	(2) ภาคเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี	
	(3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ 20 จังหวัด ได้แก่ บึงกาฬ หนองคาย เลย อุดรธานี นครพนม หนองบัวลำภู สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ นครราชสีมา สุรินทร์ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ	
	(4) ภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ 25 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี สมุทรปราการ ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี อยุธยา กาญจนบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์	
	(5) ภาคใต้ ครอบคลุมพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส	
4.5.3	การประชาสัมพันธ์การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ การรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ความเคลื่อนไหวของโครงการ รวบรวมและเรียบเรียงข้อมูลเกี่ยวกับผู้ได้รับการคัดเลือกในแต่ละภูมิภาค ให้กลุ่มเป้าหมายและประชาชนทั่วไปได้ทราบ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและดำเนินการอย่างน้อย ดังต่อไปนี้	340,500
	(1) จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อกำหนดกรอบการดำเนินงานประเด็นหลักและเนื้อหาการประชาสัมพันธ์ และกลยุทธ์การประชาสัมพันธ์ เพื่อใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์	
	(2) ผลิตและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมการดำเนินโครงการ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับรู้และสนใจเข้าร่วมงาน ให้มีการเผยแพร่อย่างกว้างขวาง ตามความเหมาะสม ดังนี้	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

	(2.1) จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์และโบสถ์ครเชิญชวนเข้าร่วมโครงการในรูปแบบแผ่นพับ ขนาด เอ 3 พับครึ่ง ขนาด 80 แกรม พิมพ์ 4 สี จำนวนไม่น้อยกว่า 5,000 แผ่น และจัดส่ง ไปยังกลุ่มเป้าหมายต่างๆ เช่น สมาอุตสาหกรรมฯ สมาหอการค้าฯ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือฯ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC) และมหาวิทยาลัยต่างๆ	
	(2.2) จัดทำการประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าร่วมโครงการผ่านสื่อออนไลน์ ในรูปแบบ Internet Banner หรือ cover page เพื่อเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ ในเว็บไซต์หรือเฟสบุ๊ค จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เว็บไซต์ ระยะเวลาเผยแพร่ในแต่ละเว็บไซต์ไม่น้อยกว่า 7 วัน เช่น www.sanook.com, www.kapook.com, www.thairath.co.th, www.khaosod.co.th, www.manager.co.th, www.mcot.net, www.vcharkarn.com, www.dek-d.com, www.smartsme.tv, www.smethailandclub.com เป็นต้น	
4.5.4	ดำเนินการรับสมัครจัดทำฐานข้อมูล และประมวลผลข้อมูลของผู้สมัครเข้าร่วมโครงการที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนและเหมาะสมเพื่อใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการโครงการ ในโปรแกรม Microsoft Excel โดยมีข้อมูลอย่างน้อยดังนี้ คือ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร (ถ้ามี) อีเมลล์ (ถ้ามี) ธุรกิจที่ทำ	25,000
4.5.5	คัดเลือกผู้สมัครตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่าภูมิภาคละ 50 คน	
4.5.6	จัดหาสถานที่อบรมพร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการอบรมอย่างน้อยได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก 1 เครื่อง เครื่องฉายภาพ (Projector) 1 เครื่อง และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้เข้าอบรมทุกคน สามารถใช้งานได้ตลอดการอบรม - จำนวน 5 ครั้งๆ ละ 100,000 = 500,000 บาท	500,000

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสถิติบัตร

4.5.7	ในการฝึกอบรมแต่ละครั้งให้จัดหาวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในหลักสูตรที่กำหนด อย่างน้อย 3 คน และรับผิดชอบค่าตอบแทนวิทยากร, ค่าใช้จ่ายในการเดินทางของวิทยากร เช่น ค่าพาหนะ ค่าเลี้ยงรับรอง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามระเบียบที่ราชการกำหนด - ค่าตอบแทนวิทยากร จำนวน 5 ครั้งๆ ละ 2 วัน วันละ 7 ชั่วโมงๆ ละ 1,200 บาท = 84,000 บาท	84,000
	- ค่าเดินทางวิทยากร กรุงเทพฯ จำนวน 3 คนๆละ 2,000 บาท = 6,000 บาท ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ จำนวน 3 ครั้งๆละ 3 คนๆละ 7,000 บาท = 63,000 บาท ภาคกลาง จำนวน 3 คนๆละ 2,500 บาท = 7,500 บาท	76,500
	- ค่ารถตู้รับส่งวิทยากร (เดินทางโดยเครื่องบิน) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ จำนวน 3 ครั้งๆ ละ 2 วันๆ ละ 2,500 บาท	15,000
	- ค่าที่พักสำหรับวิทยากร ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง จำนวน 4 ครั้งๆ ละ 3 คนๆ ละ 1,500 บาท	18,000
4.5.8	ดำเนินการจัดอบรมผู้ประกอบการฯ ตามแผนที่กำหนด	
4.5.9	จัดให้มี User Account สำหรับผู้เข้ารับการอบรมทุกคน ให้สามารถใช้งานเครื่องมือสืบค้น และวิเคราะห์ข้อมูลสถิติบัตรพร้อมกันได้ตลอดการอบรม	
4.5.10	จัดอาหารกลางวันและอาหารว่างระหว่างการอบรม สำหรับผู้เข้ารับการอบรมในจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสม - ค่าอาหารกลางวันจำนวน 5 ครั้งๆ ละ 50 คนๆ ละ 2 มื้อ มื้อละ 500 บาท	250,000
	- ค่าอาหารว่าง จำนวน 5 ครั้งๆ ละ 50 คนๆ ละ 4 มื้อ มื้อละ 35 บาท	35,000
4.5.11	รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปดำเนินกิจกรรมในต่างจังหวัดของเจ้าหน้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือผู้แทนที่กรมทรัพย์สินทางปัญญามอบหมาย ครั้งละไม่เกิน 4 คน ซึ่งประกอบด้วยค่าพาหนะรับจ้าง ค่าเช่าที่พัก ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด	
	- ค่าเดินทางคณะกรรมการตรวจรับ กรุงเทพฯ : จำนวน 3 คนๆ ละ 2 วันๆ ละ 1,000 บาท = 6,000 บาท ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ : จำนวน 3 ครั้งๆ ละ 3 คนๆ 7,000 บาท = 63,000 บาท ภาคกลาง : จำนวน 2 วันๆ ละ 2,500 บาท = 5,000 บาท	74,000

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

	- ค่ารถตู้รับคณะกรรมการตรวจรับ (เดินทางโดยเครื่องบิน) ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ จำนวน 3 ครั้งๆ ละ 2 วันๆ ละ 2,500 บาท = 15,000 บาท	15,000
	- ค่าที่พักคณะกรรมการตรวจรับ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง จำนวน 4 ครั้งๆ ละ 3 คนๆ ละ 1,500 บาท = 18,000 บาท	18,000
4.5.12	ประเมินผล ความรู้ ความเข้าใจ ของผู้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการฯ	10,000
4.5.13	จัดทำคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ของผู้เข้ารับการพัฒนาศักยภาพ ในรูปแบบที่ถูกต้อง อย่างน้อย 13 รายการ รายการละ 1,000 บาท	13,000
4.5.14	จัดทำเอกสารประกอบการอบรมในลักษณะ soft file บันทึกใน Thumb Drive สำหรับผู้เข้ารับการอบรม ในจำนวนที่เพียงพอ - ผู้อบรม 5 ภูมิภาค 250 คน * 300 บาท	75,000
4.5.15	จัดทำการบินถ่ายภาพนิ่งและบันทึกวิดีโอ ในทุกขั้นตอนของ การฝึกอบรม - บันทึกภาพนิ่ง 5 ภูมิภาค 10 วัน * 5,000 บาท	50,000
4.6	จัดทำคู่มือการใช้งานโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูล สิทธิบัตรเพื่อการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม (Patent Landscape Handbook for Industrial Application) ฉบับภาษาไทย จำนวน 1,000 เล่ม พร้อมไฟล์ โดยส่งรูปแบบ ตัวอย่างอาร์ตเวิร์ก (Artwork) ให้คณะกรรมการตรวจรับ ก่อนดำเนินการ โดยมีรายละเอียดดังนี้	300,000
4.6.1	ขนาด A5	
4.6.2	ปกหน้าและปกหลัง ใช้กระดาษอาร์ตการ์ด 210 แกรม เคลือบด้าน พิมพ์ 4 สี	
4.6.3	แผ่นรองปกและเนื้อใน ใช้กระดาษถนอมสายตา 75 แกรม พิมพ์ 4 สี	
4.6.4	จำนวนหน้าไม่ต่ำกว่า 50 หน้า รูปเล่มเป็นแบบเข้าเล่มไสกาว	
4.7	จัดทำข้อเสนอแนะวิธีการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ใน ลักษณะ Infographic อย่างน้อย 20 แบบ	300,000
4.8	จัดทำวิดีโอที่เสนอแนะวิธีการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ในลักษณะ Infographic ความยาวไม่เกิน 3 นาที จำนวน 3 แบบ	450,000
4.9	ประเมินผลการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอน และจัดทำรายงาน ผลการดำเนินโครงการพร้อมข้อเสนอแนะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	10,000
4.10	ดำเนินการอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่องเพื่อให้โครงการบรรลุตาม วัตถุประสงค์	

ราคากลาง

โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า และการสร้างนวัตกรรมด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

4.11	ส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปแบบเอกสาร และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (CD/DVD) จำนวน 3 ชุด ในลักษณะ soft file บันทึกใน Thumb Drive โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้	10,000
	4.11.1 แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ตามข้อ 4.1	
	4.11.2 หลักเกณฑ์ในการเปรียบเทียบเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ตามข้อ 4.2.1	
	4.11.3 หลักฐานการเข้าเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร	
	4.11.4 รายงานสรุปผลการใช้บริการเครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ตามข้อ 4.2.3	
	4.11.5 รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ตามข้อ 4.3	
	4.11.6 รายงานการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ ตามข้อ 4.4	
	4.11.7 รายงานการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการโดยการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการในการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี ตามข้อ 4.5 พร้อมข้อเสนอแนะ	
	4.11.8 คู่มือการใช้งานโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรเพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม (Patent Landscape Handbook for Industrial Application) ตามข้อ 4.6	
	4.11.9 Infographic แนะนำวิธีการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ตามข้อ 4.7	
	4.11.10 วัตทัศน์แนะนำวิธีการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ตามข้อ 4.8	
	4.11.11 รายงานประเมินผลการดำเนินงาน ตามข้อ 4.9 พร้อมข้อเสนอแนะ	
	รวม	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	10,000,000
	รวมทั้งสิ้น	