

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

- | |
|---|
| 1. ชื่อโครงการ ...จัดจ้างดำเนินงานตามโครงการวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรและรายงาน
วิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ภายใต้โครงการพัฒนา
ต่อยอดศักยภาพผู้ประกอบการโดยผ่านริการของศูนย์ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทาง
ปัญญาและนวัตกรรม (IP IDE Center) ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)..... |
| /หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...สำนักบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา กรมทรัพย์สิน
ทางปัญญา..... |
| 2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร7,262,000. บาท..... |
| 3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ...15. ถุนภาพันธ์ 2562..... |
| เป็นเงิน7,262,000. บาท..... |
| 4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) |
|4.1. นจ.วิชราฟฟ์ส..... |
|4.2. นจ.อินแทลเล็คชัล. ดีไซน์. กรุ๊ป..... |
|4.3. นจ.ไอ.พี.คอมเมิร์ซ..... |
| 5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) |
| 5.1 นางสาวนิศาชล ศศานนท์นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ |
| 5.2 นางสาวพิมพ์ชนก ปานทองนักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ |

สรุปราคาภาระ
จ้างดำเนินงานตามโครงการวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรและรายงานวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
4.1	จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยระบุขั้นตอนและกำหนดระยะเวลา การดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมตามขอบเขตการดำเนินงาน ภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา	10,000
4.2	จัดให้มีโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรพร้อมฐานข้อมูลสิทธิบัตร จากผู้ให้บริการ อย่างน้อย 1 ผู้ให้บริการ (Vender) รวมจำนวนสิทธิการใช้งาน พร้อมกันทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 20 สิทธิ (License) เป็นระยะเวลา 1 ปี โดย ฐานข้อมูลสิทธิบัตรสากล ต้องสามารถสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรสากล ที่แปลจากภาษาต่างประเทศเป็นภาษาอังกฤษ และมีคุณสมบัติดังนี้	4,000,000
4.2.1	ฐานข้อมูลครอบคลุมข้อมูลสิทธิบัตรสากloy่างน้อยในช่วงปี ค.ศ. 1970 – ปัจจุบัน	
4.2.2	มีขอบเขตของเนื้อหาครอบคลุมสาระของสิทธิบัตรทั้งหมด	
4.2.3	ข้อมูลในส่วนของการแสดงผลเป็นการแสดงผลในรูปของ Text html	
4.2.4	สามารถสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรสากลได้จากฐานข้อมูลสิทธิบัตรสากloy่างน้อย ได้แก่ ข้อมูลสิทธิบัตร PCT ข้อมูลสิทธิบัตรยุโรป ข้อมูลสิทธิบัตรอเมริกา ข้อมูล สิทธิบัตรจีน ข้อมูลสิทธิบัตรญี่ปุ่น ข้อมูลสิทธิบัตรเกาหลีใต้	
4.2.5	ระบบสืบค้นข้อมูล มีวิธีการสืบค้นอย่างน้อย ดังนี้ (1) Simple Search ค้นหาโดยใช้คำหรือข้อความ (2) Advanced Search สร้างเป็นรูปประโยคในการค้นหาได้ (3) Number Search ค้นหาโดยใช้หมายเลข (4) Classification Search ค้นหาโดยใช้รหัส Classification	
4.2.6	สามารถสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรโดยใช้ภาษาอังกฤษ ไปยังฐานข้อมูลสิทธิบัตรที่มี การแปลจากภาษาท้องถิ่นเป็นภาษาอังกฤษ	
4.2.7	สามารถ export ข้อมูลบรรณานุกรมและเอกสารฉบับเต็มของเอกสารสิทธิบัตร ในรูปของตารางข้อมูลในลักษณะไฟล์ excel และ/หรือรายละเอียดคำขอรับ สิทธิบัตรในรูปของ pdf	
4.2.8	สามารถสร้าง workspace เพื่อบันทึกผลการค้นหาตลอดจนบันทึก search query	
4.2.9	สามารถทำ e-mail alert เพื่อติดตามและแจ้งเตือนการเพิ่มเข้ามาในฐานข้อมูล ของสิทธิบัตรที่ทำการเฝ้าติดตามโดยใช้ search query	
4.2.10	เครื่องมือสืบค้นข้อมูลต้องประกอบไปด้วยระบบวิเคราะห์ (analytic tool) ที่มี การนำข้อมูลสิทธิบัตรมาวิเคราะห์เพื่อนำเสนอเป็นข้อมูล อย่างน้อย ดังนี้ (1) ข้อมูลสรุปเชิงปริมาณ เช่น จำนวนผู้ขอรับสิทธิบัตร จำนวนผู้ประดิษฐ์ จำนวนประเทศที่มีการยื่นจดสิทธิบัตร และจำนวนกลุ่มเทคโนโลยี เป็นต้น (2) ข้อมูลวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี (Technology trend) เช่น ปริมาณการ	

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
	<p>ยื่นสิทธิบัตรต่อปี (application rate) ปริมาณสิทธิบัตรที่ได้รับประกาศโฉมชนิดต่อปี (publication rate) และประเภทของสิทธิบัตร (IPC) ต่อปี เป็นต้น</p> <p>(3) ข้อมูลวิเคราะห์เชิงภูมิศาสตร์ (Geography Breakdown) ซึ่งเป็นการนำข้อมูลสิทธิบัตรแยกตามภูมิประเทศ โดยวิเคราะห์ทั้งในเชิงปริมาณและเชิงเปรียบเทียบ เช่น ข้อมูลสิทธิบัตรรายประเทศต่อปี (application/publication rate by country) เป็นต้น</p> <p>(4) ข้อมูลแผนที่สิทธิบัตร (Patent mapping) โดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ไม่น้อยกว่า 100,000 ฉบับ เพื่อสร้างเป็นแผนที่สิทธิบัตร ที่มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (4.1) แสดงข้อมูลสิทธิบัตรในเชิงปริมาณในลักษณะของเส้นขั้นความสูงได้ (4.2) จำแนกหมวดหมู่ของสิทธิบัตรที่อยู่ภายใต้แผนที่สิทธิบัตรได้ (4.3) วิเคราะห์ความหนาแน่นของสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องจากการค้นหาด้วยเงื่อนไขต่างๆ เช่น ปีที่ยื่น ปีที่รับจดทะเบียน ปีที่ประกาศโฉมชนາ ผู้ขอรับสิทธิเป็นต้น ลงบนแผนที่สิทธิบัตรดังกล่าว (4.4) สามารถคัดเลือกริเวณที่สนใจเพื่อนำมาจัดทำเป็นตารางข้อมูลสิทธิบัตร หรือแผนที่สิทธิบัตรต่อไปได้ (4.5) สามารถวิเคราะห์สิทธิบัตรของคู่แข่ง (competitor) หรือคู่ค้า (partner) เช่น ข้อมูลวิเคราะห์โปรไฟล์นวัตกรรม (Innovation profile) ข้อมูลวิเคราะห์เทคโนโลยีหลัก (Key technology) และข้อมูลทิศทางการเติบโตของเทคโนโลยี (Key Technologies rate) เป็นต้น 	
4.3	จัดให้มีระบบการลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร พร้อมฐานข้อมูลสิทธิบัตร	60,000
4.3.1	สามารถสร้าง แก้ไข และเพิ่มเติมรายละเอียดผู้ใช้งาน โดยมีฐานข้อมูลประกอบด้วย คำนำหน้า, ชื่อ, สกุล, เลขบัตรประจำตัวประชาชน, วัน เดือน ปี กีด, อายุ, ที่อยู่, เบอร์โทรศัพท์, อีเมล, องค์กร/หน่วยงาน/สถาบัน, อาชีพ, ประเภทผู้ใช้งาน, อุตสาหกรรมเป้าหมาย เป็นต้น	
4.3.2	สามารถกำหนด ชื่อผู้ใช้ (Username) และกำหนดรหัส (Password) ในการใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรได้	
4.3.3	สามารถกำหนดระยะเวลาการใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรได้ เช่น กำหนดวันที่ในการใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรล่วงหน้าได้ กำหนดระยะเวลาการใช้งานได้ในเวลาที่กำหนด	
4.3.4	สามารถกำหนดประเภทของผู้ใช้งานได้ เช่น ประเภทผู้บริหารระบบ ประเภทผู้ใช้งานทั่วไป ประเภทผู้ใช้งานเฉพาะ เป็นต้น	
4.3.5	สามารถรองรับการส่งข้อมูล ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) กำหนดวันที่ เวลาการใช้งาน ไปยังอีเมลของผู้ใช้งานได้	
4.3.6	สามารถสั่งพิมพ์ข้อมูล ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) วันที่ เวลา การใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรได้	
4.3.7	สามารถกำหนดหรือยกเลิก วันที่ เวลา การใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรของแต่ละ	

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
	ผู้ใช้งานได้	
4.3.8	สามารถกำหนดการจองเวลาการใช้งานฐานข้อมูลสิทธิบัตรของแต่ละผู้ใช้งานได้	
4.3.9	สามารถเลือกระบุรายละเอียดผู้ใช้งาน ให้สามารถแสดงผลที่หน้าจอได้	
4.3.10	สามารถเลือกระบุรายละเอียดผู้ใช้งาน ให้สามารถรายงานข้อมูลออกมาในรูปแบบ excel เป็นต้น	
4.4	กรณีการใช้งานโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรมีปัญหา ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	
4.5	จัดอบรมการใช้โปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ด้วยวิธีการฝึกอบรม และฝึกปฏิบัติระยะเวลารวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง โดยมีรายละเอียดดังนี้	
4.5.1	กำหนดแผนและหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถใช้เครื่องมือสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร ใน การวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ตลาดได้ โดยมีเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมเรื่องการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร และการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยี	
4.5.2	จัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการอบรม อย่างน้อยได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค 1 เครื่อง เครื่องฉายภาพ (Projector) 1 เครื่อง และเครื่อข่ายอินเตอร์เน็ตสำหรับผู้เข้าอบรมทุกคน สามารถใช้งานได้ตลอดการอบรม ทั้งนี้ ต้องจัดหาครุภัณฑ์โดยการเช่า	
4.5.3	จัดให้มี User Account สำหรับผู้เข้ารับการอบรมทุกคน ให้สามารถใช้งานเครื่องมือสืบค้น และวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรพร้อมกันได้ตลอดการอบรม	
4.5.4	จัดหาวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในหลักสูตรที่กำหนด ทั้งนี้ หากวิทยากรบรรยายเป็นภาษาต่างประเทศให้จัดหาผู้สรุปเป็นภาษาไทยด้วย พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าสมนาคุณวิทยากร และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของวิทยากรดังนี้	
(1)	ค่าสมนาคุณ (1.1) วิทยากรที่เป็นบุคลากรของรัฐ ชั่วโมงละ 600 บาท (1.2) วิทยากรที่ไม่เป็นบุคลากรของรัฐ ชั่วโมงละ 1,200 บาท	120,000
(2)	รับผิดชอบค่าพาหนะเหมาจ่าย ในอัตรา 500 บาท/เที่ยว/คน	17,000
4.5.5	ดำเนินการอบรมตามแผนที่กำหนด	30,000
4.5.6	ประเมินผล ความรู้ ความเข้าใจ ของผู้เข้ารับการอบรมแต่ละครั้ง	
4.6	จัดระบบบริหารศูนย์ IP IDE ดังนี้	
4.6.1	จัดหาเจ้าหน้าที่ อย่างน้อย 2 คนต่อวัน เพื่อการสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลให้บริการแก่ ผู้มารับบริการที่ศูนย์ IP IDE รวมระยะเวลาทำงานไม่น้อยกว่า 2,300 ชั่วโมง	350,000
4.6.2	จัดหาผู้เชี่ยวชาญด้านการตลาด หรือด้านวัตกรรม หรือด้านเทคโนโลยี หรือด้านการออกแบบ หรือด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ มาให้คำแนะนำแก่	360,000

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
	ผู้ใช้บริการที่ศูนย์ IP IDE รวมระยะเวลาทำงานไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง	
4.6.3	จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรในหัวข้อตามความต้องการของผู้รับบริการที่ศูนย์ IP IDE อย่างน้อย 7 ฉบับ	350,000
4.6.4	ดำเนินการให้มีผู้เข้ารับบริการที่ศูนย์ IP IDE ไม่น้อยกว่า 200 ราย ตลอดระยะเวลาโครงการ พร้อมติดตามประเมินผลการให้บริการ	40,000
4.6.5	ดำเนินการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการและจัดทำรายงานการประเมินผลการให้บริการของศูนย์ IP IDE เดือนละ 1 ครั้งตลอดจนโครงการแล้วเสร็จ	30,000
4.6.6	จัดทำรายงานและสถิติการใช้บริการโปรแกรมสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตร พร้อมข้อเสนอแนะ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อย ดังนี้ (1) รายชื่อผู้เข้าใช้งาน (2) รายละเอียดการเข้าใช้งาน (3) รายละเอียดผู้เข้าใช้บริการ ตามข้อ 4.3.1	12,000
4.6.7	จัดทำคู่มือการให้บริการของศูนย์ IP IDE	
4.6.8	จัดทำรายงานการประเมินผลการดำเนินโครงการ พร้อมวิเคราะห์และเสนอแนะทางการวางแผนกลยุทธ์ในการจัดทำโครงการต่อไป โดยมีรายละเอียด เช่น ผลผลิต ผลลัพธ์ ปัญหาอุปสรรค แนวทางการแก้ไข และข้อเสนอแนะ เป็นต้น	
4.7	จัดทำรายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม โดยดำเนินการอย่างน้อย ดังนี้	
4.7.1	ดำเนินการศึกษา และคัดเลือกหัวข้อเทคโนโลยีในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย เพื่อทำการศึกษาวิเคราะห์ในเชิงลึก พร้อมนำเสนอหลักเกณฑ์การคัดเลือก จำนวน 3 รายงาน จาก 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ (1) อุตสาหกรรมยานยนต์ใหม่ (2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (4) อุตสาหกรรมการเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ (5) อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (6) หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (7) อุตสาหกรรมการขนส่งและการบิน (8) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิง ชีวภาพและเคมีชีวภาพ (9) ดิจิตอล (10) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	75,000
4.7.2	จัดทำรายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ตามหัวข้อเทคโนโลยีที่คัดเลือกตามข้อ 4.7.1 เป็นภาษาไทยโดยให้มีบทสรุปสำหรับผู้บริหารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยในแต่ละรายงานต้องมีหัวข้ออย่างน้อย ดังนี้	1,350,000
(1)	ภาพรวมของห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ของอุตสาหกรรมที่ทำการศึกษา	
(2)	ໂປຣັນວັດກຽມຂອງແຕ່ລະກຸ່ມເທິກໂນໂລຢີ	
(3)	แนวโน้มເທິກໂນໂລຢີຂອງແຕ່ລະກຸ່ມເທິກໂນໂລຢີ	
(4)	ຄວາມຕ້ອງການຂອງຕາມໃນແຕ່ລະອຸຕສາຫກຽມ	
(5)	ຜູ້ເລັ່ນຫັກ (main company) อย่างน้อย 5 ຮາຍ ໃນແຕ່ລະກຸ່ມເທິກໂນໂລຢີ ໂດຍມີ	

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
	ข้อมูลการวิเคราะห์ ประกอบด้วย (5.1) ໂປຣໄຟ່ນວັດກຣມຂອງບຣິຫຼັກທັງກລ່າວ (5.2) ເທຄໂນໂລຢີ້ຫລັກຂອງບຣິຫຼັກທັງກລ່າວ (5.3) ແນວໃນ້ມຄວາມສນໃຈໃນເທຄໂນໂລຢີ້ (5.4) ປະເທດທີ່ຢືນຈາດສີທອບຕຣ	
(6)	ຈຸດແໜ່ງຈຸດອ່ອນໂອກາສແລະວັຍຄຸກຄາມຂອງເທຄໂນໂລຢີ້ກາຍໃນອຸດສາຫກຮມທີ່ ທໍາການສຶກສາ	
(7)	ແນວໃນ້ມຂອງເທຄໂນໂລຢີ້ທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງກັບອຸດສາຫກຮມທີ່ທໍາການສຶກສາໃນຮະດັບໂລກ	
(8)	ກາຣົວເຄຣາະທີ່ເທຄໂນໂລຢີ້ທີ່ມີສັກຍາພເໜາເສມຕ່ອກພັນາເພື່ອເພີ່ມຂຶ້ດ ຄວາມສາມາດໃນກາຣແໜ່ງຂຶ້ອງກຸ່ມອຸດສາຫກຮມໃນປະເທດໄທ່ທີ່ທໍາການສຶກສາ	
(9)	ຂ້ອເສນອແນະສໍາຫັກການນຳພາກກາຣົວເຄຣາະທີ່ແນວໃນ້ມເທຄໂນໂລຢີ້ທີ່ໄດ້ຈາກຮູ້ນ້ຳຂ້ອມ ສີທອບຕຣໄປໃຊ້ປະໂໄຍ້ນີ້ໃໝ່ພາລິຍີ້	
4.8	ຈັດສັນມານຳເສນອຮາຍງານກາຣົວເຄຣາະທີ່ແນວໃນ້ມເທຄໂນໂລຢີ້ແລະອຸດສາຫກຮມ ໃນ ຫົວໜ້ອທີ່ຈັດທໍາຮາຍງານຕາມຫົວໜ້ອ 4.7 ໃຫ້ແກ່ຜູ້ປະກອບກາຮ້ອຜູ້ທີ່ສັນໃຈກຸ່ມ ອຸດສາຫກຮມເປົ້າໝາຍຫຼືຜູ້ທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ ອ່າງນ້ອຍ 3 ດັ່ງນີ້ ໂດຍມີຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມສັນມາ ຮ່ວມມື່ນ້ອຍກວ່າ 150 ດັ່ງນີ້ ໂດຍມີຮາຍລະເອີ້ດ ດັ່ງນີ້	
4.8.1	ກຳທັນດຽນການຈັດສັນມາ ໂດຍມີຫົວໜ້ອແລະເນື້ອທາງການສັນມາທີ່ນ່າງສັນໃຈ ແລະ ນຳເສນອຕ່ອຄະນະການກວດສັບສົນຈັດສັນມາ	
4.8.2	ຮວບຮຸມຂ້ອມລຸ່ມເປົ້າໝາຍເພື່ອສຶກສາວິເຄຣາະທີ່ແລະປະມວລຸຜ ກຳທັນດ ຫລັກເກີນທີ່ຄັດເລືອກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການສັນມາ ໂດຍມີກຸ່ມເປົ້າໝາຍເປັນຜູ້ປະກອບກາຮ້ອ ໃນ ຫົວໜ້ອເທຄໂນໂລຢີ້ນີ້	
4.8.3	ເພີ່ມແພີ່ມຮາຍລະເອີ້ດການຈັດສັນມາ ເຊັ່ນ ກຳທັນດການສັນມາ ວັນ ເວລາ ແລະສຖານທີ່ ການຈັດສັນມາ ວິທາຍາກ ເປັນຕົ້ນ ໃຫ້ກ່ຽວກົງກຸ່ມເປົ້າໝາຍ ແລະດຳເນີນການຮັບ ສົມຄລະແລ້ວເລືອກຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການສັນມາຕາມຫລັກເກີນທີ່ກຳທັນດ	
4.8.4	ຈັດທໍາຮູ້ນ້ຳຂ້ອມ ແລະປະມວລຸຜຂ້ອມຂອງຜູ້ສົມຄລະເຂົ້າຮ່ວມສັນມາ ໃຫ້ມີຂ້ອມທີ່ ຖຸກຕົວອະນຸຍາກແລະເໝາະສນ ເພື່ອໃຊ້ປະໂໄຍ້ນີ້ໃນການບໍລິຫານຈັດກາງຈົກກົມ ໂດຍ ມີຂ້ອມຍ່າງນ້ອຍ ດັ່ງນີ້ ຊື່ອ ທີ່ອຸ່ງໆ ມາຍເລຂໂທຣສັພ໌ ມາຍເລຂໂທຣສາຣ (ຄ້າມື) ອືເມລ (ຄ້າມື) ປຸກິຈທີ່ກຳທັນດ	10,000
4.8.5	ຈັດທ່າສຖານທີ່ຈັດສັນມາ	
4.8.6	ຈັດທ່າສຸດອຸປະກອນທີ່ຈຳເປັນສໍາຫັກການສັນມາ ອ່າງນ້ອຍໄດ້ແກ່ ເຄື່ອງ ຄອນພິວເຕອຣໂນີຕົບັດ 1 ເຄື່ອງ ເຄື່ອງຈາຍກາພ (Projector) 1 ເຄື່ອງ ແລະເຄື່ອງຢ່າຍ ອິນເຕົຣນີ້ທໍາສໍາຫັກຜູ້ເຂົ້າບໍລິຫານທຸກຄົນ ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ຕລອດການອບຮມ ທັງນີ້ ຕ້ອງ ຈັດຫາຄຽກກັນທີ່ໂດຍການເຂົ້າ	
4.8.7	ຈັດທ່າພິຊີກດຳເນີນຮາຍການກວດສັບສົນຈັດສັນມາແຕ່ລະຄຽ້ງ ອ່າງນ້ອຍ 1 ດັ່ງນີ້	3,600
4.8.8	ຈັດເຈົ້າຫຼາກທີ່ລົງທະບຽນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມການສັນມາແຕ່ລະຄຽ້ງ ມີ່ນ້ອຍກວ່າ 2 ດັ່ງນີ້	1,800
4.8.9	ຈັດທ່າວິທາຍາກທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າວ່າງໃນຫລັກສູ່ທີ່ກຳທັນດ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຂອບ	

TOR	การดำเนินงาน	ราคากลาง
	ค่าตอบแทนวิทยากร และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของวิทยากร ดังนี้	
(1)	ค่าสมนาคุณ (1.1) วิทยากรที่เป็นบุคลากรของรัฐ ชั่วโมงละ 600 บาท (1.2) วิทยากรที่ไม่เป็นบุคลากรของรัฐ ชั่วโมงละ 1,200 บาท	36,000
(2)	รับผิดชอบค่าพาหนะเหมาจ่าย ในอัตรา 500 บาท/เที่ยว/คน	7,500
4.8.10	รับผิดชอบค่าอาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม ในการจัดอบรมแต่ละวัน ดังนี้	
(1)	ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อ อัตราไม่เกิน 500 บาท/มื้อ/คน	225,000
(2)	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อ อัตราไม่เกิน 50 บาท/มื้อ/คน	45,000
4.8.11	ดำเนินการจัดสัมมนาตามแผนที่กำหนด	105,000
4.8.12	ประเมินผล ความรู้ ความเข้าใจ ของผู้เข้ารับการสัมมนาแต่ละครั้ง	3,000
4.9	จัดทำรายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม ตามข้อ 4.7 โดย ส่งรูปแบบตัวอย่างอาร์ตเวิร์ก (Artwork) ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณา ก่อนดำเนินการ ดังนี้	
4.9.1	ใบแบบรูปเล่ม ฉบับภาษาไทย จำนวนรายงานละ 50 เล่ม (1) ขนาด A5 (2) ปกหน้าและปกหลัง ใช้กระดาษอาร์ตการ์ด 210 แกรม เคลือบด้าน พิมพ์ 4 สี (3) แผ่นรองปกและเนื้อใน ใช้กระดาษถนอมสายตา 75 แกรม พิมพ์ 4 สี (4) จำนวนหน้าไม่ต่ำกว่า 100 หน้า	7,500
4.9.2	ใบแบบอิเล็กทรอนิกส์ บันทึกใน Thumb Drive	600
4.10	จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ประกอบด้วยผลการดำเนินงานของกิจกรรมทั้งหมด ของโครงการ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 3 เล่ม และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ บันทึกใน Thumb Drive จำนวน 3 ชุด	13,000
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		7,262,000