

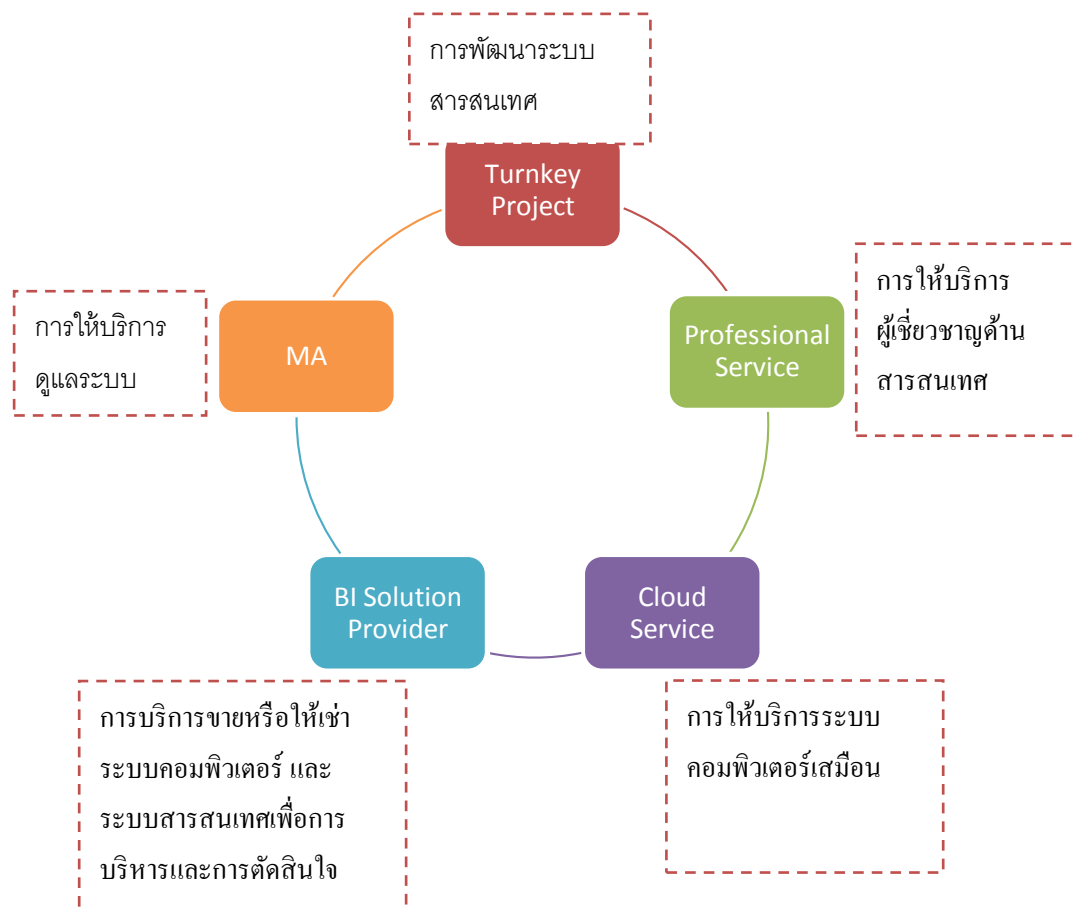


COMPANY PROFILE

บริษัท อินโนเวทีฟ บิสซิเนส จำกัด หรือ “INNOBIZ” เป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจด้านการให้คำปรึกษา การพัฒนา/บริการเข้าใช้ระบบสารสนเทศที่นำเสนอข้อมูลข่าวสารเพื่อการบริหารจัดการ และการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารระดับสูง (Executive Information System)

INNOBIZ ก่อตั้งขึ้น เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2552 โดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจ หรือ Business Intelligence (BI) ซึ่งมีประสบการณ์มายาวนานในการช่วยให้หน่วยงานองค์กรขนาดใหญ่ ทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถบรรลุศักยภาพสูงสุดในการบริหารจัดการองค์กร เพื่อการแข่งขันและขับเคลื่อนธุรกิจไปข้างหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ

CORE BUSINESS



SOLUTION & SERVICE

1. การพัฒนาระบบสารสนเทศ

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ เป็นระบบที่ช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่างๆ ที่มีอยู่ในองค์กร เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร เช่น การวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน ข้อมูลการขาย ข้อมูลลูกค้า และข้อมูลยุทธศาสตร์องค์กร ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน และลดต้นทุนในการดำเนินงาน โดยระบบที่ทาง INNOBIZ มีความเชี่ยวชาญ มีดังต่อไปนี้

1. Business Intelligence Solution (BI)
 - 1.1. Executive Information System (EIS)
 - 1.2. Financial Intelligence Solution (FIS)
 - 1.3. Customer Intelligence Solution (CIS)
 - 1.4. Academic Intelligence Solution (AIS)
 - 1.5. Corporate Performance Management (CPM)
2. Customer Relational Management (CRM)
3. Data Quality and Data Cleansing (DQ)

2. การให้บริการดูแลระบบ

เพื่อให้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ ที่ดำเนินการพัฒนาแล้วเสร็จ สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ สามารถสนับสนุนข้อมูลทางธุรกิจแก่ผู้บริหารได้อย่างรวดเร็ว ทาง INNOBIZ จึงได้ให้ความสำคัญกับการมี ศูนย์ดูแลลูกค้าและให้บริการหลังการขาย ที่จะมีผู้เชี่ยวชาญเข้าไปดำเนินการดูแล และให้ปรึกษาในการใช้งานระบบ พร้อมปรับปรุงรายงานให้มีความทันสมัย เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงานของลูกค้าอย่างแท้จริง

ระบบที่ทาง INNOBIZ มีความเชี่ยวชาญในการดูแลและให้คำปรึกษา คือ

1. การดูแลระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ
2. การดูแลฐานข้อมูล

3. Professional Service

หลายองค์กรที่มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ แต่ขาดบุคลากรหรือผู้เชี่ยวชาญด้านนี้โดยตรง และต้องการความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้เข้ามาดำเนินการดูแลและพัฒนา ระบบ ดังนั้นทางบริษัทจึงมีบริการ Professional Service เพื่อเป็นอีกหนึ่งบริการซึ่งตอบสนองต่อความต้องการดังกล่าว โดยบริษัทสามารถให้บริการได้โดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้ คือ SAS Enterprise Business Intelligence, Microsoft Business Intelligence และ SAP Business Object

4. Cloud Service

ด้วยในปัจจุบัน ธุรกิจมีการแข่งขันที่สูงขึ้น ทำให้หลายองค์กรมีความต้องการลดต้นทุนการจัดซื้ออุปกรณ์ทางด้านระบบสารสนเทศซึ่งเป็นต้นทุนคงที่ ลดต้นทุนด้านบุคลากรที่เกี่ยวข้อง และหันมาใช้การเช่าระบบจากผู้ให้บริการภายนอก ทั้งใน ส่วน Hardware และ Software Solution มากขึ้น Cloud Service จึงเป็นส่วนช่วยสนับสนุนส่วนนี้ได้ ด้วยเหตุนี้ INNOBIZ จึงเล็งเห็นถึงการรวบรวมความสามารถของ Cloud Technology และความเชี่ยวชาญด้านการจัดทำข้อมูลของเราเพื่อช่วยให้องค์กรของท่านเติบโตไปข้างหน้า

บริการด้าน Cloud Service ของ INNOBIZ ประกอบด้วย

- 1 Cloud Business Intelligence ซึ่งเป็น Software Solution เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ และสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ
- 2 Cloud CRM (Customer Relationship Management) เหมาะสำหรับองค์กรที่ต้องการบริหารงานขาย และความสัมพันธ์กับลูกค้าให้มีความประทับใจในผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทมากยิ่งขึ้น

5. บริการให้เช่าระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (BI Solution Provider)

สำหรับหน่วยงานราชการ หรือองค์กรที่ต้องการมีความต้องการใช้งาน ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ แต่ขาดความพร้อมด้านการลงทุน ทางบริษัทยินดีให้บริการการเช่าใช้ระบบสารสนเทศดังกล่าว โดยประกอบด้วย ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบซอฟต์แวร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ พร้อมกับบริการการพัฒนาและดูแลระบบตลอดอายุสัญญา

6. ธุรกิจตัวแทนจำหน่าย

INNOBIZ เป็นตัวแทนจำหน่าย Hardware และ Software จากต่างประเทศ ดังต่อไปนี้

1. Software License
 - SAS
 - Microsoft
 - SAP Business Object
 - Fusion Chart
 - Ericom
 - Talend
2. Hardware
 - Hewlett-Packard

INNOBIZ Value Customers

INNOBIZ ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าเพิ่มในการบริหารจัดการองค์กร โดยมีผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ ซึ่งระบบนี้ช่วยผู้บริหารระดับสูงสามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา บริษัทได้รับความไว้วางใจจากหน่วยงานดังต่อไปนี้

Government



สำนักงานกรุงเทพมหานคร ,การเคหะแห่งชาติ,สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, การรถไฟแห่งประเทศไทย, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ,กรมการbinพลเรือน,องค์การสวนสัตว์,สถาบันคุ้มครองเงินฝาก,สำนักงานฉลากกินแบ่งรัฐบาล

Telecom



บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

Energy



บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

Banking (Finance)



ธนาคารกสิกรไทย, ธนาคารกรุงศรีอยุธยา, ศรีสวัสดี้ เงินติดล้อ, ธนาคารทหารไทย,เมืองไทยประกันชีวิต,ธนาคารออมสิน, ธนาคารเกียรตินาคิน

Education



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา, สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา, มหาวิทยาลัยรัตนนคร,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา,

พันธมิตรทางการค้า



ทำไมถึงต้องใช้บริการของ INNOBIZ

- INNOBIZ มีทีมงานผู้เชี่ยวชาญ SAS ที่ได้รับใบรับรอง (SAS Certification) มากที่สุดในประเทศไทย พร้อมประสบการณ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 5 ปี ด้าน Business Intelligence/ Data Warehouse/ Data Mining
- INNOBIZ เป็นองค์กรที่มีความน่าเชื่อถือ โดยได้รับการส่งเสริมจาก BOI ด้านธุรกิจการพัฒนาระบบสารสนเทศ และสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ รวมถึงได้รับการลงทะเบียนที่ปรึกษาไทย กระทรวงการคลัง เลขที่ 3378
- INNOBIZ เป็นองค์กรที่มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพในการทำงานโดยได้รับการสนับสนุนจาก Software Park ให้มีการปรับปรุงกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ จนได้รับการรับรองว่าผ่านเกณฑ์การประเมิน CMMI for Development Level 3
- INNOBIZ เป็นองค์กรที่มีพันธมิตรทางการค้าที่ช่วยส่งเสริม สนับสนุนการบริการเช่น SAS, Microsoft, SAP, Oracle, HP เป็นต้น

การบริการด้วยหลัก 4S

เพื่อให้ลูกค้าได้รับประโยชน์สูงสุด INNOBIZ จึงมีปรัชญาในการให้บริการด้วยหลัก 4S ดังนี้



ซึ่งด้วยหลักในการให้บริการดังกล่าว ทำให้บริษัทได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าทั้งภาครัฐและเอกชนให้ดูแลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นเครื่องยืนยันความพึงพอใจจากประโยชน์สูงสุดที่ลูกค้าได้รับเป็นอย่างดี

ACCOMPLISHED EXPERIENCE

หมายเลข	ชื่อลูกค้า	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	มูลค่าโครงการ
1	การเคหะแห่งชาติ (NHA)	พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการของผู้บริหารระดับสูง(EIS) ระยะที่ 2	<p>1. จัดทำ ฮาร์ดแวร์และ ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่มีขีดความสามารถในการประมวลผลข้อมูลต่างๆจากคลังข้อมูล ให้สามารถนำเสนอผลการวิเคราะห์จากการอ่านค่า และการคาดประมาณการผลที่จะเกิดขึ้นในมิติต่างๆ (Scenario) ทั้งในรูปแบบตาราง แผนภูมิ บทวิเคราะห์ หรือสัญญาณเตือนภัย เพื่อผู้บริหารได้เลือกใช้ประกอบการตัดสินใจ</p> <p>2. จัดทำคลังข้อมูล (Data Warehouse) ที่มีประสิทธิภาพ และรายงานเพื่อผู้บริหารที่ตรงกับความต้องการ และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบงานทั้งหมดของ การเคหะแห่งชาติ</p>	7,750,000.00
2	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ติดตั้งระบบหรือ Software บนระบบคอมพิวเตอร์ ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประเมินคุณภาพภายนอกของ สมศ.	<p>พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการประเมินฯ ประกอบด้วยระบบงาน 5 กลุ่มคือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประเมินคุณภาพภายนอกระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน 2. การประเมินคุณภาพภายนอกด้านการศึกษา 3. การประเมินคุณภาพภายนอกระดับอุดมศึกษา 4. ระบบงานส่งเสริมและพัฒนาการประกันคุณภาพการศึกษา 5. ระบบงานการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสถาบันอุดมศึกษา 	7,020,002.50
4	บริษัท โอเพนซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	พัฒนาระบบประมวลผลข้อมูล การจ่ายชดเชยบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคตามผลงานปีงบประมาณ 2554	<p>ออกแบบพัฒนาระบบการประมวลผลข้อมูลการรักษาพยาบาลซึ่งมีอยู่แล้วในฐานข้อมูลของ สปสช โดยพิจารณาถึงเงื่อนไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สิทธิที่ได้รับการจ่ายชดเชย • จำนวนเงินที่จะได้รับการจ่ายชดเชยตามสิทธิ 	1,099,960.00
6	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนผู้บริหารระดับสูง (Executive Information System)(การรถไฟแห่งประเทศไทย)	<p>ทำการศึกษา วิเคราะห์ระบบงาน และฐานข้อมูลเพื่อการรถไฟแห่งประเทศไทย</p> <p>พัฒนาระบบคลังข้อมูลสารสนเทศ (Data Warehouse) และระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ (Business Intelligence)</p> <p>พัฒนารายงานระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนผู้บริหาร (EIS)</p>	21,240,000.00
7	สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	โครงการจ้างพัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ปีงบประมาณ 2556	-เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลบริการรายกลุ่มโรค จำนวน 6 กลุ่ม ได้แก่ ปอดบวม (Pneumonia), ไส้ติ่งอักเสบ (Appendicitis), วัณโรค (Tuberculosis), การเกิด/การตาย, โรคไตวายเรื้อรัง, ไข้หวัดใหญ่(Influenza) (รายชื่อกลุ่มโรค อาจจะมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	1,800,000.00

หมายเลข	ชื่อลูกค้า	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	มูลค่าโครงการ
			-เพื่อทำการวิเคราะห์และออกรายงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจ ในการกำกับติดตามแผนฯ และประเมินผล การเข้าถึงบริหารและคุณภาพบริการ รวมทั้งการพัฒนากระบวนการรายกลุ่มโรค ที่เกี่ยวข้อง	
8	สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง(กทม)	โครงการจ้างบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังและส่งเสริมการลงทุนในเขตพื้นที่ กทม ปีงบประมาณ 2555	ปรับปรุงข้อมูลและ Website การนำข้อมูลที่จำเป็น รวมทั้งในการสร้างรายงานจากระบบเพิ่มเติมของระบบศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังฯ	960,000.00
10	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	โครงการพัฒนา Single Window เฉพาะส่วนฐานข้อมูลการตลาด	จัดทำ Website หลัก และระบบคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังและส่งเสริมการลงทุน ในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร	3,300,000.00
11	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลทะเบียนประวัติข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาเชิงสถิติและวิเคราะห์เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์	จัดทำ Website หลัก และระบบคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังและส่งเสริมการลงทุน ในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร	612,468.00
12	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการสารสนเทศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	จัดทำ Website หลัก และระบบคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังและส่งเสริมการลงทุน ในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร	6,000,000.00
13	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อทบทวน ปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานเชิงธุรกิจของ ทอท. (Business Process Improvement : BPI) ให้ทันสมัย สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาสำรวจและวิเคราะห์กระบวนการเชิงธุรกิจหลักและย่อยขององค์กร (As- Is Business Process Study) บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ปฏิบัติงาน (Job Description) ในปัจจุบันของทุกท่าอากาศยานรวมทั้งสำนักงานใหญ่ รวมถึงการวิเคราะห์กฎระเบียบ ข้อบังคับภายใน ตลอดจน Standard Operation Procedure (SOP) ของ ทอท. ที่เกี่ยวข้อง - ศึกษาสำรวจและวิเคราะห์ถึงปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานตามกระบวนการงานเชิงธุรกิจในปัจจุบัน ทั้งในส่วนของกระบวนการงานเชิงธุรกิจภายใน - สำรวจและวิเคราะห์ถึงความต้องการเพิ่มเติมในแต่ละกระบวนการทำงานเชิงธุรกิจ เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล - จัดทำสรุปรายการกระบวนการงานเชิงธุรกิจที่ต้องการเพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง และพัฒนาเกณฑ์สำหรับการจัดลำดับความสำคัญ (Prioritization) การปรับปรุงกระบวนการงานเชิงธุรกิจเพื่อให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดและสอดคล้องกับแผนการพัฒนากระบวนการเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง - จัดทำการออกแบบปรับปรุงกระบวนการงานเชิงธุรกิจใหม่ 	1,600,000.00

หมายเลข	ชื่อลูกค้า	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	มูลค่าโครงการ
			<p>- จัดทำและปรับปรุงแผนการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกระบวนการดำเนินงานเชิงธุรกิจ</p> <p>- นำผลลัพธ์ที่ได้ มาใช้ในการทบทวนและกำหนดทิศทางในการพัฒนาและติดตั้งระบบบริหารทรัพยากรองค์กร โดยสนับสนุนและให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ทอท. ในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาและติดตั้งระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) ในขั้นตอนของการทบทวนความต้องการใช้งาน (Business Requirement Capture) และการวิเคราะห์ GAP Analysis ที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับจ้างรายอื่น</p>	
14	กรมการบินพลเรือน	โครงการศึกษาพัฒนาระบบการบริหารข้อมูลข่าวสารการบิน (AIS, Aeronautical Information Services) ไปสู่ระบบการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIM, Aeronautical Information Managements) ระยะที่ 1	<p>-ศึกษามาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) ในการปรับเปลี่ยนระบบให้บริการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIS, Aeronautical Information Services) ไปสู่ระบบการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIM, Aeronautical information management) สำหรับข้อมูลข่าวสารการบินของประเทศไทยทั้งหมดอย่างเต็มระบบครบถ้วนตามที่ ICAO กำหนดมาตรฐานไว้</p> <p>-จัดทำกรกำหนดรูปแบบขั้นตอนการปรับเปลี่ยนจากระบบให้บริการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIS) ไปสู่ระบบการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIM) สำหรับข้อมูลข่าวสารการบินของประเทศไทยทั้งหมดให้สอดคล้องตามที่ ICAO กำหนดมาตรฐานไว้</p> <p>-จัดทำระบบการบริหารจัดการข้อมูลข่าวสารการบิน (AIM) สำหรับข้อมูลข่าวสารการบินของประเทศไทยเบื้องต้น</p>	25,983,000.00
15	การเคหะแห่งชาติ (NHA)	จ้างบำรุงรักษาระบบ Executive Information System (EIS) ระยะที่ 2 เลขที่ พ.ด. (ส) 048 / 57	เพื่อให้ระบบในปัจจุบันสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองการใช้งานของผู้บริหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการดูแลบำรุงรักษาระบบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลารวมถึงการปรับปรุงข้อมูลและการนำเสนอให้ทันสมัยตลอดเวลา การเคหะแห่งชาติจึงมีความจำเป็นต้องจัดหาผู้เชี่ยวชาญทางด้าน Data Warehouse และ Business Intelligence ในการดูแลบำรุงรักษาระบบ	1,785,000.00
16	การเคหะแห่งชาติ (NHA)	จ้างบำรุงรักษาระบบ Executive Information System (EIS) ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ระยะเวลาจ้าง 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2557 ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2558	เพื่อให้ระบบในปัจจุบันสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตอบสนองการใช้งานของผู้บริหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการดูแลบำรุงรักษาระบบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลารวมถึงการปรับปรุงข้อมูลและการนำเสนอให้ทันสมัยตลอดเวลา การเคหะแห่งชาติจึงมีความจำเป็นต้องจัดหาผู้เชี่ยวชาญทางด้าน Data Warehouse และ Business Intelligence ในการดูแลบำรุงรักษาระบบ	1,500,000.00



Innovative Business Company Limited

23/44 Soi Soonvijai, Rama 9 Road, Bangkok, Huay-Kwang, Bangkok 10310

Tel: +66 (0)-2203-0290,

Fax : +66 (0)-2203-0290

E-mail : info@innobiz.co.th

Web: <http://www.innobiz.co.th>