

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาภัณฑ์ (ราคากลาง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. โครงการจ้างเหมาดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาฯนวัตกรรมอาชีวศึกษา
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,000,000.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคาภัณฑ์ (ราคากลาง) **๐๗ พ.ค. ๒๕๖๗**

เป็นเงิน 2,000,000.- บาท (สองล้านบาทถ้วน) รายละเอียดดังนี้

4.1	ค่าเช่าสถานที่ [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	190,000	บาท
4.2	ค่าอาหารว่าง [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	30,000	บาท
4.3	ค่าอาหารเย็นและเครื่องดื่ม [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	60,000	บาท
4.4	ค่าเช่าสถานที่ [ข้อ 3.2.3]	150,000	บาท
4.5	ค่าอาหารว่าง [ข้อ 3.2.3]	30,000	บาท
4.6	ค่าอาหารเย็นและเครื่องดื่ม [ข้อ 3.2.3]	60,000	บาท
4.7	ค่าพาหนะเดินทางในพื้นที่	23,333	บาท
4.8	ค่างานระบบไฟฟ้า แสงสว่าง เครื่องเสียง และอุปกรณ์อื่น ๆ	49,800	บาท
4.9	ค่าตอบแทนการเป็นวิทยากร	18,000	บาท
4.10	ค่าตอบแทนพิธีกรดำเนินกิจกรรม	20,000	บาท
4.11	ค่าตกแต่งสถานที่	126,667	บาท
4.12	ค่าจัดทำซุ้มและป้ายนิทรรศการ	56,667	บาท
4.13	ค่าของที่ระลึก	51,667	บาท
4.14	ค่าจัดทำสื่อ บทความ พร้อมข้อมูลอินโฟกราฟฟิก	106,667	บาท
4.15	ค่าผลิตต้นแบบผลงานนวัตกรรม	593,333	บาท
4.16	ค่าติดตั้ง/รื้อถอน	76,000	บาท
4.17	ค่าจัดทำเอกสารสรุประยงานผลการดำเนินงาน	24,000	บาท
4.18	ค่าบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว	67,000	บาท
4.19	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวก	43,866	บาท
4.20	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่เทคนิค	23,000	บาท
4.21	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ	200,000	บาท

อนุฯ ด.

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- บริษัท คลิกสเปซ จำกัด
- บริษัท ออมรินทร์ คอร์ปอเรชั่นส์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท คเน็อฟท์ จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- | | |
|------------------------------|----------------|
| - นายพลพินิจ พนิจขอบ | ประธานกรรมการฯ |
| - นางสาวอัจฉราพรรณ ยอดรัก | กรรมการ |
| - นางสาววรารศรี อัจฉริยะเดชา | กรรมการ |

อนุมัติ
นายวิวัฒน์
บุญเรือง

ตารางรายการค่าใช้จ่ายในโครงการ
โครงการจ้างเหมาดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาฯ นวัตกรรมอาชีว์

ที่	รายการ	รายการ (บาท)
1	ค่าเช่าสถานที่ [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	190,000
2	ค่าอาหารร่วง [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	30,000
3	ค่าอาหารเย็นและเครื่องดื่ม [ข้อ 3.1.1 (1) และ 3.1.3 (1)]	60,000
4	ค่าเช่าสถานที่ [ข้อ 3.2.3]	150,000
5	ค่าอาหารร่วง [ข้อ 3.2.3]	30,000
6	ค่าอาหารเย็นและเครื่องดื่ม [ข้อ 3.2.3]	60,000
7	ค่าพาหนะเดินทางในพื้นที่	23,333
8	ค่างานระบบไฟฟ้า แสงสว่าง เครื่องเสียง และอุปกรณ์อื่น ๆ	49,800
9	ค่าตอบแทนการเป็นวิทยากร	18,000
10	ค่าตอบแทนพิธีกรดำเนินกิจกรรม	20,000
11	ค่าตกแต่งสถานที่	126,667
12	ค่าจัดทำซุ้มและป้ายนิทรรศการ	56,667
13	ค่าของที่ระลึก	51,667
14	ค่าจัดทำสื่อ บทความ พร้อมข้อมูลอินโฟกราฟฟิค	106,667
15	ค่าผลิตต้นแบบผลงานนวัตกรรม	593,333
16	ค่าติดตั้ง/รื้อถอน	76,000
17	ค่าจัดทำเอกสารสรุประยงานผลการดำเนินงาน	24,000
18	ค่าบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว	67,000
19	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ประสานงานและอำนวยความสะดวก	43,866
20	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่เทคนิค	23,000
21	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ	200,000
Total		2,000,000



A handwritten signature in blue ink is placed over the bottom right corner of the table. To its right is a rectangular blue stamp with the text "สำนักงานฯ" (Office of the Ministry) in Thai characters.

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference) งานจ้างเหมาดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาฯนวัตกรรมอาชีว

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

1.1 โครงการจ้างเหมาจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาเย่นนวัตกรรมอาชีวศึกษา

1.2 ความเป็นมา

สำนักงานวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สนช. ภายใต้กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่มีภารกิจในการผลักดันระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมให้มีการเชื่อมโยงงานวิจัย การพัฒนาคนร่วมกับฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาใช้เป็นพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดย สนช. ได้มีนโยบายการดำเนินงานให้เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทเป็นผู้กำหนดทิศทางด้านนวัตกรรม (Focal Conductor) ในการประสานการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคส่วนต่าง ๆ ซึ่งมีเป้าหมายกลยุทธ์ในการทำให้ระบบนวัตกรรมไทยเป็นระบบที่เปิดกว้าง (Open Ecosystem) ในการเข้าถึงโอกาสและความร่วมมือ (กลยุทธ์ที่ 1) สร้างความเข้มแข็งระบบนวัตกรรมในระดับพื้นที่ (เป้าประสงค์ 1-1) ประกอบกับนโยบายการพัฒนาระบบนวัตกรรมเชิงพื้นที่และภูมิภาค (Area and Regional Connect: ARC) เพื่อบูรณาการองค์ความรู้มาใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาระบบนวัตกรรม (Innovation System) โดยการประยุกต์ใช้ทรัพยากร้างต้น เพื่อการพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพใน 3 ระดับ คือ ภูมิภาค (Regional) เมือง (City) และย่าน (District) โดยเน้นไปที่การพัฒนาใน 3 มิติ ได้แก่ (1) การส่งเสริมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (Innovation Infrastructure) ที่เอื้อต่อการรังสรรค์ระบบนิเวศน์วัตกรรม (2) การพัฒนาเมืองในบริบทของพื้นที่นวัตกรรมและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน (City Innovation & Innovative City) และ (3) การเชื่อมโยงความร่วมมือการพัฒนาระหว่างหน่วยงานหรือกลุ่มองค์กรที่เกี่ยวข้องในมิติสำคัญ (Bridging & Integration) ภายใต้แผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาระบบนิเวศน์วัตกรรมเชิงพื้นที่และภูมิภาค (PMU13) ที่ตอบการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี ในยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 6 พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะรวมถึงแผนงาน กองทุน หวาน. ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม แผนงาน (P13) : พัฒนาเมืองน่าอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ห้องถัง และกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาค โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพในระดับย่าน (Innovation District) ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายการพัฒนาระบบนวัตกรรม (Innovation System) โดยย่านนวัตกรรมนี้จะเป็นพื้นที่สำหรับทดลองธุรกิจใหม่ ๆ และเป็น

(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

(นางสาวอัจฉราพรณ ยอดรัก)

(นางสาววรารศี อัจฉริยะเดชา)

แหล่งงานรองรับธุรกิจในอนาคตของประเทศไทย โดยใช้พื้นที่เศรษฐกิจภายในเมืองซึ่งมีความพร้อมทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน และดึงเอกลักษณ์ทั้งในเชิงวัฒนธรรม การพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและองค์ความรู้จากหน่วยงานทุกภาคส่วน มาเสริมสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นวัตกรได้ผลิตและใช้นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าธุรกิจและส่งเสริมคุณภาพชีวิต ย่านนวัตกรรมจะเป็นตัวเขื่อมเศรษฐกิจให้เจริญเติบโตตั้งแต่ระดับย่านไปจนถึงระดับประเทศ การสร้างย่านนวัตกรรมนับว่ามีความสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชน และยังเพิ่มโอกาสการเติบโตทางธุรกิจภายในประเทศซึ่งมีความเข้มข้นอย่างระบบเศรษฐกิจและสังคมตั้งแต่ระดับจุลภาคและมหาภาคอย่างแท้จริง ก่อให้เกิดการพัฒนาเชิงกายภาพ และการเข้าถึงการให้บริการสาธารณูปายในย่านให้แก่ประชาชนให้สัมฤทธิ์ผล และเป็นไปตามนโยบายของภาครัฐในการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยอาศัยความร่วมมือของหน่วยงานหรือกลุ่มองค์กรที่เกี่ยวข้อง ไปสู่การสร้างระบบนวัตกรรม (Innovation System) จากอัตลักษณ์ ความเป็นย่าน

การดำเนินงานพัฒนาระบบนวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์ ได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2563 โดยได้มีการศึกษาถึงสินทรัพย์ที่เป็นองค์ประกอบของระบบนิเวศนวัตกรรม ได้แก่ (1) สินทรัพย์ทางเศรษฐกิจ (Economic Assets) ซึ่งพบว่าในพื้นที่ย่าน เป็นที่ตั้งของบริษัท หน่วยวิจัย และวิสาหกิจเริ่มต้น ที่เกี่ยวข้องในด้านการพัฒนานวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs (ARI Tech) กระจายตัวอยู่ภายในย่าน (2) สินทรัพย์ทางกายภาพ (Physical Assets) ของย่านที่เป็นพื้นที่ใจกลางเมือง มีการเข้าถึงด้วยระบบขนส่งมวลชนที่มีความสะดวก มีการใช้งานพื้นที่อย่างผสมผสาน (Mixed use) สามารถตอบโจทย์ทั้งด้านธุรกิจ การลงทุน การดำเนินชีวิต (3) สินทรัพย์ทางเครือข่าย (Networking Assets) มีการรวมกลุ่มของผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และกลุ่มองค์กรทางสังคม ที่มีความสนใจในการร่วมพัฒนาอย่าง โดยจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อสร้างให้เกิดความร่วมมือทั้งทางด้านวิชาการ และการให้บริการต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และ (4) สินทรัพย์ดิจิทัล (Digital Assets) เป็นทรัพย์สินที่มีลักษณะเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งถูกสร้างขึ้นบนระบบหรือเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งฐานข้อมูลและการจัดการระบบเครือข่าย ต่าง ๆ ที่มีผู้ให้บริการในพื้นที่อย่างแพร่หลาย นอกจากการศึกษาสินทรัพย์ดังกล่าวข้างต้น กลุ่มผู้ประกอบการและกลุ่มองค์กรทางสังคม ที่มีความสนใจในการร่วมพัฒนาอย่าง ได้มีการร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงการพัฒนาอย่างนวัตกรรมอารีย์ เพื่อเป็นการแสดงเจตจำนงในการขับเคลื่อน และสนับสนุนการดำเนินงานให้บริเวณย่านอารีย์กลายเป็นย่านนวัตกรรมที่สามารถตอบสนองความต้องการแก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งผู้ประกอบการ วิสาหกิจเริ่มต้น ผู้ใช้บริการในพื้นที่ และผู้ที่อยู่อาศัยในย่าน โดยการนำยุทธศาสตร์ในการมุ่งเน้นส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Technology) เข้ามานอกกับการพัฒนาอย่างนวัตกรรมอารีย์ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ และส่งเสริมขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้าน ARI Tech ไปพร้อมกัน ซึ่งในปีที่ผ่านมา สนช. ได้ขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนาระบบนวัตกรรม (Innovation System) ที่มุ่งเน้นความเชื่อมโยงการพัฒนาใน 4 มิติ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานเดิมที่ในพื้นที่มีอยู่ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมถึงสร้างแรงกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการพัฒนานวัตกรรมเพิ่ม



(นายพลพินิจ พินิจขอบ)



(นางสาวอรจุราพรณ ยอดรัก)



(นางสาววรารศรี อัจฉริยะเดชา)

มากขึ้น พร้อมการพัฒนาทางกายภาพเมืองเพื่อให้เกิดบริบทของพื้นที่นวัตกรรม และก่อให้เกิดการเชื่อมโยงความร่วมมือการพัฒนาระหว่างหน่วยงานหรือกลุ่มองค์กรที่เกี่ยวข้องในมิติสำคัญ

การดำเนินงานในปี 2567 นี้จะเป็นการต่อยอดการพัฒนาระบบนิเวศน์วัตกรรมของย่านฯ ด้วยการรวมเครือข่ายผู้ประกอบการที่นำเทคโนโลยีเชิงลึก (Deep Technology) มาใช้ในการพัฒนานวัตกรรมใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของ สนช. ได้แก่ กลุ่มผู้ประกอบการด้านอาหารและการเกษตร (FoodTech & AgTech) กลุ่มผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว (TravelTech) กลุ่มผู้ประกอบการด้านการแพทย์ (MedicalTech) กลุ่มผู้ประกอบการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Tech) และ กลุ่มผู้ประกอบการด้านการใช้อิทธิพลทางวัฒนธรรม (Soft Power) ให้เกิดการต่อยอดธุรกิจและขยายผลการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ส่งเสริมและสร้างความรู้ความเข้าใจ ต่อยอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ใน การพัฒนานวัตกรรม พร้อมทั้งการส่งเสริมให้พื้นที่ย่านอารีย์ ได้เป็นพื้นที่ทดสอบทดลองนวัตกรรม รวมถึงสร้างผลกระทบ (Impact) ที่เป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการพัฒนานวัตกรรมเพิ่มมากขึ้น พร้อมการพัฒนาทางกายภาพเมืองเพื่อให้เกิด บริบทของพื้นที่นวัตกรรม การนำนวัตกรรมมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่ และขยายผลลัพธ์ (Outcome) ให้เกิดการเชื่อมโยงความร่วมมือการพัฒนาระหว่างองค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในมิติสำคัญ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาระบบนวัตกรรม (Innovation System) ในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์ต่อไป

1.3 วัตถุประสงค์

- 1.3.1 ส่งเสริมให้เกิดการสร้างและพัฒนาระบบนิเวศน์วัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์
- 1.3.2 ส่งเสริมให้เกิดศูนย์กลางบริการส่งเสริมนวัตกรรมเฉพาะด้านที่ช่วยสนับสนุนการสร้างระบบนิเวศน์วัตกรรมที่เหมาะสมในพื้นที่
- 1.3.3 ส่งเสริมให้เกิดการต่อยอดธุรกิจและขยายผลการใช้นวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs
- 1.3.4 ส่งเสริมและสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ใน การพัฒนานวัตกรรม ต่อยอดความรู้ของเครือข่ายฯ เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่มีประสิทธิภาพ คำนึงถึงภาคตอบรับอย่างยั่งยืน
- 1.3.5 เชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน องค์กร ในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์

2. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- 2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

(นายพลพินิจ พนิจขอบ)

พ.ศ.๒๕๖๗
(นางสาวอัจฉราพรณ ยอดรัก)

พ.ศ.๒๕๖๗
(นางสาววรารศรี อัจฉริยะเดชา)

2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถุกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

2.5 ไม่เป็นนิติบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของ
หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

2.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

2.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานนัดกรรม
แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง
การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอ
ราคาได้มีคำสั่งให้ละเอกสารธุรกิจความคุ้มกันเข่นว่ามัน

2.10 ผู้เสนอราคาต้องมีประสบการณ์และผลงานที่คล้ายกับงานจ้างดังกล่าว จากหน่วยงานของรัฐหรือ
เอกชนที่เข้าถือได้ มูลค่า 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยต้องแนบสำเนาคู่สัญญาจ้างหรือสำเนา
ใบรับรองผลงาน

2.11 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน
สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่ง
เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า


(นายพลพินิจ พนิจขอบ)


(นางสาวนารถ ยอดรัก)


(นางสาวารศรี อัจฉริยะเดชา)

หน้าที่ 4 จาก 13

2.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลูกค้าต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

2.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของการดังนี้

- (1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกein กว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดง ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ
- (2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน งบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท
- (3) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกein 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น ข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่ มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา
- (4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอก็จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่า งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ เงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)
- (5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้
 - (5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
 - (5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

นายพลพินิจ พินิจขอบ

นางสาวอัจฉราพรรณ ยอดรักก

นางสาวราศรี อัจฉราพรรณ

หน้าที่ 5 จาก 13

3. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ผู้รับซื้อจะต้องบริหารจัดการโครงการจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาอย่างนวัตกรรมอาชีว์ โดยจะต้องดำเนินกิจกรรมด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ว่าจ้าง ซึ่งจะต้องมีการดำเนินกิจกรรมที่สำคัญอันประกอบด้วย

3.1 จัดกิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs เพื่อให้เกิดการต่อยอดธุรกิจและขยายผลการใช้นวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอาชีว์ ประกอบด้วย

3.1.1 จัดการประชุมเครือข่ายย่านนวัตกรรมอาชีว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วบรวมนวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs และคัดเลือกนวัตกรรมฯ มาทดลองใช้ในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอาชีว์ จำนวน 1 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) จัดหาสถานที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการจัดประชุม พร้อมจัดอาหารอาหารว่าง เครื่องดื่ม เพื่อรับผู้เข้าร่วมการประชุม และเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน

(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และประสานงานในส่วนต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ

3.1.2 ขยายผลการใช้นวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ด้วยการทดลองใช้ในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอาชีว์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ผลงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ผลิตและติดตั้งต้นแบบผลงานนวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอาชีว์ หรือพื้นที่ที่มีความเหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

(2) จัดกิจกรรมเพื่อนำผู้แทนจากองค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ร่วมการทดสอบและใช้งานต้นแบบผลงานนวัตกรรมฯ ที่ได้มีการติดตั้งแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมครั้งละไม่น้อยกว่า 10 คน โดยผู้รับซื้อต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น อาทิ การจัดอาหารหนาเดินทางในพื้นที่ การจัดอาหาร อาหารว่าง เครื่องดื่ม เป็นต้น

(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และประสานงานในส่วนต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ

(4) สรุปผลการจัดกิจกรรมหลังจากการทดลองใช้นวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอาชีว์

.....
นายพลพินิจ พินิจขอบ

.....
นางสาวอัจฉราพรณ ยอดรัก

.....
นางสาววรารศรี อัจฉราภรณ์เดชา)

หน้าที่ 6 จาก 13

3.1.3 จัดประชุมสรุปผลการทดลองใช้นวัตกรรมฯ ระหว่างผู้พัฒนานวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ร่วมกับองค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางการต่อยอดทางธุรกิจ และขยายผลจากการทดลองใช้นวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- (1) จัดทำสถานที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการจัดประชุม พร้อมจัดอาหารอาหารว่าง เครื่องดื่ม จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คนต่อครั้ง ซึ่งรวมถึงผู้เข้าร่วมการประชุม และเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมตลอดโครงการ
- (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และประสานงานในส่วนต่าง ๆ เพื่อให้เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ
- (3) สรุปผลแนวทางการต่อยอดทางธุรกิจ และขยายผลจากการทดลองใช้นวัตกรรมในพื้นที่ย่านนวัตกรรมอารีย์

3.1.4 จัดให้มีการบันทึกภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวตลอดการจัดกิจกรรม

3.1.5 จัดทำสื่อ บทความ หรือข้อมูลอินโฟกราฟิก เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดกิจกรรม และเพื่อสรุปผลการจัดกิจกรรม โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้นงาน เพื่อใช้ในการเผยแพร่ผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ของสนาฯ หรือย่านนวัตกรรมอารีย์

3.2 จัดกิจกรรมส่งเสริมและสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs ในการพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งเผยแพร่ความคืบหน้าการดำเนินการพัฒนาย่านนวัตกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 ออกรูปแบบแผนการจัดกิจกรรม โดยมีประเด็นหลักที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลงานนวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การถ่ายทอดประสบการณ์ระหว่างนวัตกร ผู้ประกอบการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ที่สนใจ รวมถึงการออกรูปแบบผังบริเวณ รูปแบบการตกแต่งสถานที่ เพื่อนำเสนอและขอรับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

3.2.2 จัดทำและประสานงานวิทยากร ที่มีความรู้ความเข้าใจ มีความเชี่ยวชาญเป็นที่ประจำอยู่ในด้านการใช้เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ หุ่นยนต์ เทคโนโลยีโลกเสมือน (Immersive) หรือ IoTs และได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดของวิทยากร เช่น ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พัก การจัดทำของที่ระลึก รวมถึงค่าตอบแทนการเป็นวิทยากรให้เหมาะสม

.....
(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

.....
(นางสาวอรจุตราพรรณ ยอดรักษา)

.....
(นางสาววรารศรี อัจฉริยะเดชา)

- 3.2.3 จัดหาสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดกิจกรรม รวมถึงการออกแบบ ผลิต ติดตั้ง ตกแต่ง พื้นที่และบริเวณโดยรอบ ให้มีความเหมาะสมกับรูปแบบของงานและกิจกรรม โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด ซึ่งรวมถึงการรื้อถอน การซ่อมบำรุงกรณีพื้นที่เกิดความเสียหาย (ถ้ามี) และปรับพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิม พร้อมจัดหาอาหารอาหารว่าง เครื่องดื่ม สำหรับรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 50 คน
- 3.2.4 จัดเตรียมระบบไฟฟ้า แสงสว่าง เครื่องเสียง และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เพียงพอ เหมาะสม และครอบคลุมบริเวณพื้นที่การจัดงาน โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- 3.2.5 จัดทำชุดนิทรรศการเพื่อรับการอกร้านของผู้ประกอบการหรือหน่วยงานภาคี เครือข่าย จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชุด โดยมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตรต่อชุด พร้อมทั้ง จัดทำป้ายข้อมูลนิทรรศการ โดยมีข้อมูลตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด เพื่อติดตั้งในชุดนิทรรศการ
- 3.2.6 จัดหาผู้ดำเนินกิจกรรมหรือพิธีกร ที่มีความสามารถและความเหมาะสมในการดำเนินกิจกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน รวมถึงจัดหาเจ้าหน้าที่เทคนิค และเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนกิจกรรมตลอดช่วงการจัดกิจกรรม
- 3.2.7 จัดหาของที่ระลึกเพื่อมอบให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและวิทยากร รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชิ้น
- 3.2.8 จัดให้มีการบันทึกภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหวตลอดการจัดงาน
- 3.2.9 จัดทำสื่อ บทความ หรือข้อมูลอินโฟราฟิก เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดกิจกรรม และเพื่อสรุปผลการจัดกิจกรรม โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้นงาน เพื่อใช้ในการเผยแพร่ผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ของ สนช. หรือย่านนวัตกรรมอารีย์
- 3.2.10 ประสานงานและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ก่อนเริ่มกิจกรรม จนจบ กิจกรรมเพื่อให้เป็นไปด้วยความราบรื่นและมีประสิทธิภาพ

4. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ภายใน 240 (สองร้อยสี่สิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

(นางสาวอัจฉราพรณ ยอดรัก)

(นางสาวราศรี อัจฉราษฎา)

5. ผลงานที่ต้องส่งมอบ

5.1 รายงานเบื้องต้น (Inception Report) เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามขอบเขตของงานขอ 3.1.1 3.1.2 3.1.6 และ 3.2.1 รวมถึงนำเสนอแผนการดำเนินงาน กำหนดการ และรายละเอียดขั้นตอน วิธีการดำเนินงาน ตามขอบเขตของงาน ข้อ 3 โดยจัดทำเป็นรายงานจำนวน 1 ชุด

5.2 รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) เพื่อรายงานผลการดำเนินงานที่แล้วเสร็จสมบูรณ์ ตามขอบเขตการดำเนินงาน โดยจัดทำเป็นรายงานจำนวน 1 ชุด พร้อมไฟล์สำเนารายงานเป็นอิเล็กทรอนิกส์บันทึก ในฮาร์ดดิสก์พกพา (External hard disk) จำนวน 1 ชุด

6. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ 2,000,000.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)

7. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าฯจะจะจ่ายเงินซึ่งเป็นเงินบาทโดยตรงให้แก่ผู้รับจ้าง โดยจะจ่ายค่าจ้างให้ภายหลังจากผู้รับจ้างได้ส่งมอบผลงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับผลงานดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดการจ่ายค่าจ้างจำนวน 2 (สอง) งวด ดังต่อไปนี้

งวดที่ 1 กำหนดจ่ายร้อยละ 20 ของวงเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งผลงานที่ต้องส่งมอบ รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ภายใน 90 (เก้าสิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) กำหนดจ่ายร้อยละ 80 ของวงเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งผลงานที่ต้องส่งมอบ รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ภายใน 240 (สองร้อยสี่สิบ) วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

8.1 ผู้เสนอราคาต้องเสนอแนวคิดในการดำเนินงานและการบริหารจัดการ พร้อมทั้งส่งรายละเอียดแต่ละการดำเนินงาน โดยระบุปริมาณหรือจำนวนให้ชัดเจน

8.2 ผู้ว่าฯจะโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคาที่เสนอแนวคิดและการดำเนินงานได้ตรง วัตถุประสงค์และคาดว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ว่าฯ ซึ่งอาจไม่ใช่ผู้เสนอราคาต่ำที่สุด ทั้งนี้ คณะกรรมการสามารถต่อรองราคาเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ว่าฯ และขอสงวนสิทธิ์ในการให้คำแนะนำเพิ่มเติม ปรับปรุงรายละเอียดของงานบางประการเพื่อให้ได้ผลงานที่สมบูรณ์ที่สุด ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

(นายพอลพินิจ พินิจขอบ)

(นางสาวอัจฉราพรณ ยอดรัก)

(นางสาวราศรี อัจฉริยะเดชา)

8.3 ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- 1) ราคาที่เสนอราคากำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40
- 2) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60

ที่	หัวข้อให้คะแนน	คะแนนเต็ม
1.	การนำเสนอแนวคิด และรูปแบบกิจกรรมภายใต้โครงการ ได้อย่างชัดเจนและสอดคล้องกับขอบเขตของงาน	40
2.	การนำเสนอรูปแบบการผลิต (Production) ได้อย่างชัดเจนและสอดคล้องกับขอบเขตของงาน	30
3.	การนำเสนอกลยุทธ์ ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการ โครงการได้อย่างชัดเจนและสอดคล้องกับขอบเขตของงาน	30
คะแนนรวม		100

วิธีการประเมินและการให้คะแนน

1. การนำเสนอแนวคิด และรูปแบบกิจกรรมภายใต้โครงการ ได้อย่างชัดเจนและสอดคล้องกับขอบเขตของงาน คะแนนเต็ม 40 คะแนน โดยให้ผู้ยื่นข้อเสนอนำเสนองาน แผนการดำเนินงาน โดยมีเกณฑ์ให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
1.1 มีการนำเสนอแนวคิดและรูปแบบกิจกรรม ภายใต้โครงการ ที่สอดคล้องกับขอบเขตของงานได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนทุกประเด็น	40	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File และนำเสนอบรรยายในรูปแบบไฟล์ นำเสนอ โดยพิจารณา จากความชัดเจนของ ข้อเสนอโครงการ	คณะกรรมการจะ พิจารณา โดย เปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่น ข้อเสนอได้เสนอมา และการให้คะแนนคิด จากผู้ที่นำเสนอได้ ดีที่สุดเรียงลำดับลงมา
1.2 มีการนำเสนอแนวคิดและรูปแบบกิจกรรม ภายใต้โครงการ ที่สอดคล้องกับขอบเขตของงานได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบ อย่างน้อย 1 ข้อ	30		
1.3 มีการนำเสนอแนวคิดและรูปแบบกิจกรรม ภายใต้โครงการที่สอดคล้องกับขอบเขตของงานได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบน้อยกว่ากึ่งหนึ่ง	20		
1.4 มีการนำเสนอแนวคิดและรูปแบบกิจกรรม ภายใต้โครงการ รวมถึงนำเสนอ กิจกรรม ต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับขอบเขตของงานได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบมากกว่ากึ่งหนึ่ง	10		

(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

นางสาวอรุณารพรณ ยอดรัก)

(นางสาววรารศี อัจฉริยะเดชา)

2. การนำเสนอรูปแบบการผลิต (Production) "ได้อย่างชัดเจนและสอดคล้องกับขอบเขตของงาน
คณบดีเพิ่ม 30 คะแนน โดยมีเกณฑ์ให้คะแนน ดังนี้"

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
2.1 มีการนำเสนอ ทั้งในส่วนของงานออกแบบ เรขาศิลป์ (Graphic Design) ส่วนการ ออกแบบจัดเตรียมสถานที่ รูปแบบของการ จัดงาน ที่มีความชัดเจนและสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์โครงการฯ ได้อย่างถูกต้อง และครบถ้วนทุกประการ	30	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยจัดทำเป็น รูปแบบ PDF File และ นำเสนอในรูปแบบไฟล์ นำเสนอ โดยพิจารณา จากความชัดเจนของ ข้อเสนอโครงการ	คณะกรรมการจะ พิจารณา โดย เปรียบเทียบจาก เอกสารที่ผู้ยื่น ข้อเสนอได้เสนอมา และการให้คะแนน คิดจากผู้ที่นำเสนอ งานได้ดีที่สุด เรียงลำดับลงมา
2.2 มีการนำเสนอ ทั้งในส่วนของงานออกแบบ เรขาศิลป์ (Graphic Design) ส่วนการ ออกแบบจัดเตรียมสถานที่ รูปแบบของการ จัดงาน ที่มีความชัดเจนและสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์โครงการฯ ได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบอย่างน้อย 1 ข้อ	25		
2.3 มีการนำเสนอ ทั้งในส่วนของงานออกแบบ เรขาศิลป์ (Graphic Design) ส่วนการ ออกแบบจัดเตรียมสถานที่ รูปแบบของการ จัดงาน ที่มีความชัดเจนและสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์โครงการฯ ได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบน้อยกว่ากึ่งหนึ่ง	15		
2.4 มีการนำเสนอ ทั้งในส่วนของงานออกแบบ เรขาศิลป์ (Graphic Design) ส่วนการ ออกแบบจัดเตรียมสถานที่ รูปแบบของการ จัดงาน ที่มีความชัดเจนและสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์โครงการฯ ได้อย่างถูกต้อง แต่ไม่ครบมากกว่ากึ่งหนึ่ง	10		

(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

(นางสาวอัจฉราพรรณ ยอดรัก)

(นางสาวราศรี อัจฉราษฎร์)

3. การนำเสนอกรอบข้อมูลที่ชี้แจง ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการโครงการได้อย่างชัดเจน ครบถ้วน และสอดคล้องกับขอบเขตของงาน คะແນນต้ม 30 คະແນນ โดยมีเกณฑ์ให้คะแนนดังนี้

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คະແນນ	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
3.1 นำเสนอกรอบข้อมูลที่ชี้แจง ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการโครงการ ที่มีความน่าสนใจมาก และมีรายละเอียดสนับสนุนครบถ้วน	30	เอกสารที่ผู้ยื่นขอเสนอ ยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File และนำเสนอในรูปแบบไฟล์	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นขอเสนอได้เสนอมา
3.2 นำเสนอกรอบข้อมูลที่ชี้แจง ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการโครงการ ที่มีความน่าสนใจ และมีรายละเอียดสนับสนุนเพียงบางส่วน	20	นำเสนอ โดยพิจารณาจากความชัดเจนของข้อเสนอโครงการ	และการให้คะแนนคิดจากผู้ที่นำเสนอได้ที่สุดเรียงลำดับลงมา
3.3 นำเสนอกรอบข้อมูลที่ชี้แจง ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการโครงการ ที่มีความน่าสนใจ แต่ไม่มีรายละเอียดสนับสนุน	15		
3.4 นำเสนอกรอบข้อมูลที่ชี้แจง ขั้นตอน และแผนการดำเนินงาน ในส่วนของการบริหารจัดการโครงการ ที่มีความน่าสนใจน้อย และไม่มีรายละเอียดสนับสนุน	7		

9. อัตราค่าปรับ

9.1 อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราอยละ 0.10 ของราคาก่อสร้างทั้งหมดต่อวัน

9.2 กรณีที่มีงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตสำนักงานน้ำตกรรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินของงานช่วงนั้น

10. กรรมสิทธิ์ในข้อมูล เอกสารและผลงาน

ข้อมูล เอกสาร ผลการศึกษาวิเคราะห์ รายงาน และทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนระบบทั้งหมดที่ผู้รับจากได้ปฏิบัติงานให้กับสำนักงานฯ ตามสัญญาจะตกเป็นกรรมสิทธิ์และ/หรือทรัพย์สินทางปัญญาของสำนักงานฯ โดยผู้รับจ้างจะต้องไม่ส่งมอบหรือเผยแพร่ข้อมูล เอกสาร ผลการศึกษาวิเคราะห์ และรายงาน ตลอดจนระบบทั้งหมดที่

(นายพลพินิจ พินิจชอบ)

(นางสาวอัจฉราพร ยอดรัก)

(นางสาววรารศรี อัจฉริยะเดชา)

ได้จากการปฏิบัติงานนี้ให้แก่ผู้ใดหรือนำไปใช้ประโยชน์โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก
สำนักงานฯ

11. จรายารณของผู้รับจำ

11.1 ห้ามเปิดเผยข้อมูลทางเทคนิคและการค้าของบริษัทหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ผู้รับจำเข้าไปทำการสำรวจ
ข้อมูล (อาจมีการทำสัญญา Non-Disclosure Agreement) ภายในระยะเวลา 5 ปี นับจากวันที่เริ่มเข้าไป
ให้บริการฯ หรือทำสัญญา เว้นแต่จะได้รับการยินยอมจากผู้ที่เป็นเจ้าของข้อมูล

11.2 กรณีที่ต้องแสดงข้อคิดเห็นแก่สาธารณะ ผู้รับจำจะต้องให้ข้อมูล และแสดงความคิดเห็นตามหลัก
วิชาการโดยไม่อ้างอิง หรือระบุถึงบริษัทหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ผู้รับจำเข้าไปทำการสำรวจข้อมูล (เว้นแต่จะได้รับการ
ยินยอมจากผู้เป็นเจ้าของข้อมูล) ตามที่ตนทราบอย่างถ่องแท้แก่สาธารณะด้วยความสัตย์จริ

12. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

งานนวัตกรรมเชิงพื้นที่และภูมิภาค (Area and Regional Connect : ARC)

ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

นายพลพินิจ พินิจขอบ (นักส่งเสริมนวัตกรรม)

โทรศัพท์: 065-383-9354, 02-017-5555 ต่อ 212

อีเมล์ polpinij.p@nia.or.th

(นายพลพินิจ พินิจขอบ)

(นางสาวอัจฉราพรรณ ยอดรัก)

(นางสาวราศรี อัจฉราษฎา)