

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน (AgTech Connxt)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,700,000.- บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 14 ก.พ. 2568
เป็นเงิน 2,698,166.67 บาท (สองล้านหกแสนเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทหกสิบบเจ็ดสตางค์) ราคา/หน่วย
 - 4.1 จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ จำนวนเงิน 806,333.33 บาท
 - 4.2 จัดกิจกรรมคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ และจับคู่กับสตาร์ทอัพด้านในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 180,333.33 บาท
 - 4.3 จัดกิจกรรมทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน 1,101,000.00 บาท
 - 4.4 จัดกิจกรรมนำเสนอผลทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน 512,166.67 บาท
 - 4.5 ค่าบริหารจัดการโครงการ จำนวน 98,333.34 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - บริษัท ออลเดย์ ปริ้นติ้ง แอนด์เอ็กซิบิชั่น จำกัด
 - บริษัท อีเว้นท์ ไนน์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
 - บริษัท โน้ตชาวด์ ซิสเต็ม จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ	ประธานกรรมการฯ
นายสิรพัฒน์ ชนะกุล	กรรมการ
นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค	กรรมการ

.....
(นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ)

.....
(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....
(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

ตารางราคากลาง จ้างเหมาดำเนินงานโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน
(AgTech Connex)

ข้อ	รายละเอียด	ราคากลางเฉลี่ย (บาท)
1	จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ	806,333.33
1.1	ออกแบบและจัดทำโปสเตอร์แนะนำโครงการ เพื่อรับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ	
1.2	จัดทำแบบฟอร์มรับสมัครเข้าร่วมโครงการในรูปแบบออนไลน์โดยใช้ Google Form	
1.3	จัดกิจกรรมแนะนำภาพรวมโครงการกับกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าว จำนวน 2 ครั้ง	
1.4	ค่าเช่าสถานที่ พื้นที่จัดแสดง ออกแบบและจัดทำโครงสร้างนิทรรศการ	
1.5	ค่าพิธีกรดำเนินรายการ	
1.6	ค่าสมนาคุณเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และแนะนำการกรอกใบสมัครในการเข้าร่วมกิจกรรม (2 ครั้ง ครั้งละ 5 คน)	
1.7	ค่าเช่ารถตู้ รวมคนขับ น้ำมันและค่าผ่านทางพิเศษ	
1.8	ค่าอาหารกลางวัน และเครื่องดื่ม + อาหารว่าง 2 มื้อ (สถานที่เอกชน) (2 ครั้ง)	
1.9	ค่าที่พัก (1 คืน) (2 ครั้ง)	
2	จัดกิจกรรมคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ และจับคู่กับสตาร์ทอัพด้าน การเกษตรในรูปแบบออนไลน์	180,333.33
2.1	ค่าจัดหาระบบออนไลน์พร้อมอุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ตลอดระยะเวลาการจัดกิจกรรม	
2.2	ค่าตอบแทนคณะกรรมการในการคัดเลือก	
2.3	ค่าจัดกิจกรรมจับคู่กลุ่มเกษตรกรกับสตาร์ทอัพด้านการเกษตร	
3	จัดกิจกรรมทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว	1,101,000.00
3.1	ค่าตอบแทนที่ปรึกษาโครงการ	
3.2	ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่สนับสนุน (5 คน คนละ 3 เดือน)	
3.3	ค่าประสานงานและเชื่อมโยงสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร	
3.4	ค่าสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการทดสอบต้นแบบแปลงนาข้าวสาธิต	
3.5	ค่าการติดตามและประเมินผล	

www. Inwru 3/24 2/3

ตารางราคากลาง จ้างเหมาดำเนินงานโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน
(AgTech Connex)

ข้อ	รายละเอียด	ราคากลางเฉลี่ย (บาท)
4	จัดกิจกรรมนำเสนอผลทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว	512,166.67
4.1	ค่าตอบแทนคณะกรรมการในการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรมานำเสนอผลการทดสอบการใช้งาน	
4.2	จัดทำสื่อ และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์	
4.3	ค่าเช่าสถานที่ พื้นที่จัดแสดง ออกแบบและจัดทำโครงสร้างนิทรรศการ	
4.4	ค่าจัดทำแบนด์รอปผ้า (ขนาด กว้าง 200 เซนติเมตร สูง 230 เซนติเมตร)	
4.5	ค่าจัดทำเสื้อแจ็กเก็ต	
4.6	ค่าจัดทำใบประกาศนียบัตร	
4.7	ค่าตอบแทนคณะกรรมการผู้ทรงวุฒิ	
4.8	ค่าสมนาคุณพิธีกร	
4.9	ค่าอาหารกลางวัน และเครื่องดื่ม + อาหารว่าง 1 มื้อ (สถานที่เอกชน)	
4.10	ค่าจ้างบันทึกภาพนิ่ง และบันทึก VDO	
4.11	ค่าบันทึก ตัดต่อและจัดทำคลิปวิดีโอ	
4.12	ค่าจัดทำรายงานสรุป	
5	ค่าบริหารจัดการโครงการ	98,333.34
5.1	ค่าบริหารจัดการ	
	รวมทั้งสิ้น	2,698,166.67

สมชาย คุ้ม

วิมล

อ.ช.

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference; TOR)
จ้างเหมาดำเนินงานโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน
(AgTech Connex)

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

1.1 โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน (AgTech Connex)

1.2 ความเป็นมา

จากการขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570 สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) [สนช.] มุ่งเน้นในการวางบทบาทในฐานะ “Focal Conductor” หรือ “ผู้กำหนดทิศทางนวัตกรรมไทย” ทำหน้าที่ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนานวัตกรรมของประเทศ ต่อยอดงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่เชิงพาณิชย์ สร้างความเข้มแข็งให้กับระบบนวัตกรรมแห่งชาติ ตลอดจนสร้างโอกาสในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานทางนวัตกรรม และยกระดับทักษะและความสามารถทางนวัตกรรมของกลุ่มเป้าหมาย

ตลอดระยะเวลา 4 ปี ที่ผ่านมา สนช. มีนโยบายชัดเจนในการเร่งสร้างระบบนิเวศสตาร์ทอัพด้านเกษตร โดยมุ่งเน้นการแก้ปัญหาทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดห่วงโซ่ทางการเกษตร และเป็นสะพานเชื่อมสตาร์ทอัพด้านเกษตรให้มีโอกาสทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบนิเวศ สามารถเป็นผู้นำในการใช้นวัตกรรมมาพลิกโฉมด้านการเกษตร (Agriculture Transformation) เพื่อให้เกิดความยั่งยืน จากปัญหาอุปสรรคที่สำคัญและยังเป็นช่องว่างสำหรับสตาร์ทอัพด้านเกษตร พบว่า เกษตรกรไม่สามารถรับรู้และเข้าถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาด้านการเกษตร ดังนั้น จึงต้องสร้างโอกาสให้เกิดการเชื่อมโยงระหว่างสตาร์ทอัพด้านเกษตรและเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

จากความสำคัญดังกล่าว สนช. จึงได้ริเริ่มดำเนิน “โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน” เพื่อสร้างการเชื่อมโยงให้เป็นพื้นที่ทดสอบผลิตภัณฑ์และขยายผลสำหรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร และสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร และกิจกรรมนี้ได้ร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร จากภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อช่วยส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศสตาร์ทอัพด้านเกษตรให้เติบโตได้และเปลี่ยนผ่านภาคการเกษตรไปสู่การทำเกษตรแบบแม่นยำอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ในปี 2568 สนช. จะมุ่งเน้นเชื่อมโยงสตาร์ทอัพด้านการเกษตรในการยกระดับกลุ่มอุตสาหกรรมข้าวกับกลุ่มเกษตรกรอย่างน้อย 50 กลุ่ม ซึ่งเป็นการต่อยอดจากการทำแปลงนาสาธิต อำเภอสองพี่น้อง จังหวัด

.....

(นางสาวมณฑา ไก่ศิริณ)

.....

(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....

(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

สุพรรณบุรี ที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีดิจิทัลจากสตาร์ทอัพด้านการเกษตรเพื่อยกระดับการปลูกข้าวตลอดห่วงโซ่มูลค่าอย่างยั่งยืน ก่อให้เกิดการทำเกษตรแบบแม่นยำ เพิ่มผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น พร้อมเตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และความเสี่ยงทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 วัตถุประสงค์

- 1.3.1 เพื่อสร้างการเชื่อมโยงให้เป็นพื้นที่ทดสอบผลิตภัณฑ์และขยายผลสำหรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการเพาะปลูกข้าว และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน
- 1.3.2 เพื่อกระตุ้นให้เกิดความต้องการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพาะปลูกข้าวมากขึ้น
- 1.3.3 เพื่อสร้างให้เกิดรูปแบบการเพาะปลูกข้าวไทยที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

2. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 2.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 2.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 2.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 2.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 2.5 ไม่เป็นนิติบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 2.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 2.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 2.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 2.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 2.10 ผู้เสนอราคาต้องมีประสบการณ์และผลงานที่คล้ายกับงานจ้างดังกล่าว จากหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เชื่อถือได้ มูลค่า 1,350,000.- บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยต้องแนบสำเนาคู่สัญญาจ้างหรือสำเนาใบรับรองผลงาน

.....
นางสาวมณฑา ไก่ทิริญ

(นางสาวมณฑา ไก่ทิริญ)

.....
นายสิรพัฒน์ ชนะกุล

(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....
นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค

(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

2.11 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

2.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการดังนี้

- (1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ
- (2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงาน งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท
- (3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น ข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

..... นงนุช ไชยกุล

(นางสาวนงนุช ไชยกุล)

..... สิริพัฒน์ ชนะกุล

(นายสิริพัฒน์ ชนะกุล)

..... จิตรภณ จิรกุลสมโชค

(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

- (4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดย พิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)
- (5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้
- (5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
- (5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

3. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคการเกษตร นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน บริหารจัดการให้ไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ว่าจ้าง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

3.1 ประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ

- 1) ออกแบบและจัดทำโปสเตอร์แนะนำโครงการ เพื่อรับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 10 สื่อสังคมออนไลน์
- 2) จัดทำแบบฟอร์มรับสมัครเข้าร่วมโครงการในรูปแบบออนไลน์โดยใช้ Google Form
- 3) จัดกิจกรรมแนะนำภาพรวมโครงการกับกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าว จำนวน 2 ครั้ง โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้
 - 3.1) จัดหาสถานที่ที่สามารถเดินทางเข้าร่วมได้อย่างสะดวก โดยจัดให้มีพื้นที่แสดงผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตร รวมถึงเครื่องเสียง และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
 - 3.2) จัดเตรียมกำหนดการนำเสนอของสตาร์ทอัพด้านเกษตร และเตรียมพิธีกรดำเนินกิจกรรม
 - 3.3) ประสานงานสตาร์ทอัพด้านเกษตรที่มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับการผลิตข้าวอย่างน้อย 3 ราย เข้าร่วมตามกำหนดการ
 - 3.4) มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และแนะนำการกรอกใบสมัครในการเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 5 คน พร้อมรวบรวมข้อมูลการสมัคร

.....
(นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ)

.....
(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....
(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

- 3.5) จัดหาอาหารกลางวัน และเครื่องดื่ม + อาหารว่าง 2 มื้อ ให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและเจ้าหน้าที่ จำนวนไม่น้อยกว่า 30 คนต่อครั้ง พร้อมรับผิดชอบค่าอาหารและเครื่องดื่มที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการจัดกิจกรรม
- 3.6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก เพื่อให้กิจกรรมให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
- 3.7) รับผิดชอบค่าที่พัก ค่าเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ของบุคลากร สนช. และสตาร์ทอัพด้านเกษตรที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 6 คน

3.2 จัดกิจกรรมคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าร่วมโครงการ และจับคู่กับสตาร์ทอัพด้านการเกษตร ในรูปแบบออนไลน์

- 1) จัดหาระบบออนไลน์ ที่สามารถครอบคลุมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ตลอดระยะเวลาการจัดกิจกรรม
- 2) จัดทำเกณฑ์พิจารณาการคัดเลือกเกษตรกรร่วมกับผู้ว่าจ้าง
- 3) จัดหาคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ โดยมีจำนวนกรรมการไม่น้อยกว่า 5 ท่าน ดำเนินการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมโดยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง
- 4) ดำเนินการคัดเลือกจากคณะกรรมการหรือผู้ทรงคุณวุฒิ โดยคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ให้มีกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า 50 กลุ่ม
- 5) จัดกิจกรรมจับคู่กลุ่มเกษตรกรกับสตาร์ทอัพด้านการเกษตร

3.3 จัดกิจกรรมทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

- 1) จัดหาที่ปรึกษาโครงการ 1 คน และเจ้าหน้าที่สนับสนุน 5 คน เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร ให้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปทดสอบการใช้งานกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไม่น้อยกว่า 50 กลุ่ม
- 2) สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการทดสอบต้นแบบแปลงนาข้าวสาธิต จำนวนไม่น้อยกว่า 50 กลุ่ม
- 3) ติดตามและประเมินผลทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตรกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยสรุปประมาณการรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร/มูลค่าที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพก่อนและหลังเข้าร่วมกิจกรรม

3.4 จัดกิจกรรมนำเสนอผลทดสอบการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

- 1) คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวนอย่างน้อย 5 กลุ่ม มานำเสนอผลการทดสอบการใช้งานและการบริหารจัดการแปลงนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

.....
นางสาวมณฑา ไก่เหรียญ

(นางสาวมณฑา ไก่เหรียญ)

.....
นายสิริพัฒน์ ชนะกุล

(นายสิริพัฒน์ ชนะกุล)

.....
นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค

(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

- 2) ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมนำเสนอผลทดสอบฯ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ไม่น้อยกว่า 10 สื่อสังคมออนไลน์ เพื่อเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานนำเสนอผลงาน
- 3) จัดหาสถานที่ที่สามารถเดินทางเข้าร่วมได้อย่างสะดวก โดยจัดให้มีพื้นที่แสดงผลงานเทคโนโลยี และนวัตกรรมของสตาร์ทอัพด้านเกษตร เวทีพร้อมตกแต่งเวที ฉากหลังเวทีหรือจอภาพบนพื้นที่เวที รวมถึงเครื่องเสียง ไฟตกแต่งสถานที่ตามความเหมาะสม และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- 4) จัดพื้นที่ให้มีการแสดงผลงานผลิตภัณฑ์หรือบริการของสตาร์ทอัพด้านเกษตร และผลทดสอบการใช้งานของกลุ่มเกษตรกร พร้อมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- 5) จัดทำแบคดรอปผ้าแนะนำกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ผ่านการคัดเลือก ขนาด กว้าง 200 เซนติเมตร สูง 230 เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น
- 6) จัดทำสื่อแจ็กเก็ตสำหรับใช้ในกิจกรรมฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ตัว
- 7) จัดทำใบประกาศนียบัตรให้แก่กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ใบ
- 8) จัดหาคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ท่าน โดยจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง
- 9) ประสานงานหน่วยงานพันธมิตร เกษตรกร สื่อมวลชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม และจัดเตรียมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม และอาหารว่าง 1 มื้อ แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 50 คน
- 10) ดำเนินการจัดกิจกรรม โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้
 - 10.1) จัดเตรียมกำหนดการนำเสนอของเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือก
 - 10.2) จัดหาพิธีกรดำเนินรายการ พร้อมทั้งจัดทำสคริปต์
 - 10.3) ประสานงานกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกนำเสนอตามกำหนดการ
 - 10.4) บันทึกภาพนิ่ง โดยมีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 300 dpi และบันทึกวิดีโอที่มีอัตราส่วนภาพ 16:9 (แนวนอน) คุณภาพความคมชัดระดับ Full HD (1920 x 1080p) หรือคุณภาพระดับดีกว่าในรูปแบบไฟล์วิดีโอ ตลอดระยะเวลากิจกรรม
- 11) บันทึก ตัดต่อและจัดทำคลิปวิดีโอที่มีอัตราส่วนภาพ 16:9 (แนวนอน) คุณภาพความคมชัดระดับ Full HD (1920 x 1080p) หรือคุณภาพระดับดีกว่าในรูปแบบไฟล์วิดีโอ โดยมีความยาวไม่เกิน 3 นาที จำนวน 2 คลิป ทั้งนี้ วิดีโอ ภาพประกอบ เสียง ดนตรี ที่นำมาใช้ประกอบการจัดทำวิดีโอ จะต้องเป็นภาพและเสียงที่ถูกลิขสิทธิ์ทั้งหมด ได้แก่
 - 11.1) สรุปบรรยายภาคการจัดกิจกรรมตั้งแต่ข้อ 3.1-3.3 เพื่อนำเสนอในงานนำเสนอผลงานฯ
 - 11.2) สรุปบรรยายภาคการจัดกิจกรรมตั้งแต่ข้อ 3.1-3.4 เพื่อใช้ประชาสัมพันธ์กิจกรรม
- 12) จัดทำรายงานสรุปตลอดระยะเวลาโครงการ

.....
 (นางสาวมณฑา ไก่ทิพย์)

.....
 (นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....
 (นายจิตรภณ จีรกุลสมโชค)

4. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ภายใน 180 (หนึ่งร้อยแปดสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

5. ผลงานที่ต้องส่งมอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งผลงานรูปเล่ม จำนวน 2 ชุด พร้อมไฟล์สำเนารายงานเป็นอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 2 ชุด ใน แฟลชไดรฟ์ หรือ ฮาร์ดดิสก์ จำนวน 2 อัน

5.1 จัดส่งรายงานเบื้องต้น (Inception Report) ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานตามขอบเขตงาน ข้อ 3.1-3.2

5.2 จัดส่งสรุปรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final report) ประกอบด้วย การดำเนินกิจกรรมทั้งหมดที่สอดคล้องกับขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ 3.1-3.4 โดยส่งไฟล์วิดีโอและภาพนิ่งทั้งที่เป็นไฟล์ดิบ (Raw file) และไฟล์ตัดต่อ (Edited file) ที่สามารถแก้ไขได้ทุกกิจกรรมที่เกิดขึ้นทั้งหมดของกิจกรรม

6. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ 2,700,000.- บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

7. งวดงานและการจ่ายเงิน

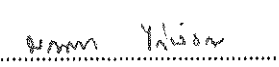
ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินซึ่งเป็นเงินบาทโดยตรงให้แก่ผู้รับจ้าง โดยจะจ่ายค่าจ้างให้ภายหลังจากผู้รับจ้างได้ส่งมอบผลงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับผลงานดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดการจ่ายค่าจ้างจำนวน 2 (สอง) งวด ดังต่อไปนี้


งวดที่ 1 กำหนดจ่ายเงินร้อยละ 30 ของวงเงินค่าจ้าง เมื่อผู้จัดส่งรายงานเบื้องต้น (Inception Report) ประกอบด้วย ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานตามขอบเขตงาน ข้อ 3.1-3.2 ภายใน 90 (เก้าสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับผลงานดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

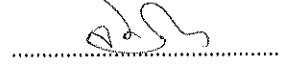
งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) กำหนดจ่ายเงินร้อยละ 70 ของวงเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างจัดส่งสรุปรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final report) ประกอบด้วย การดำเนินกิจกรรมทั้งหมดที่สอดคล้องกับขอบเขตการดำเนินงาน ข้อ 3.1-3.4 โดยส่งไฟล์วิดีโอและภาพนิ่งทั้งที่เป็นไฟล์ดิบ (Raw file) และไฟล์ตัดต่อ (Edited file) ที่สามารถแก้ไขได้ทุกกิจกรรมที่เกิดขึ้นทั้งหมดของกิจกรรม ภายใน 180 (หนึ่งร้อยแปดสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับผลงานดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

8.1 ผู้เสนอราคาต้องเสนอแนวคิดในการดำเนินงานและการบริหารจัดการ พร้อมทั้งส่งรายละเอียดแต่ละการดำเนินงาน โดยระบุปริมาณหรือจำนวนให้ชัดเจน


.....
(นางสาวมณฑา ไก่ทริญ)


.....
(นายสิริพัฒน์ ชนะกุล)


.....
(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

8.2 ผู้ว่าจ้างโดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคาที่เสนอแนวคิดและการดำเนินงานได้ตรงวัตถุประสงค์และคาดว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ว่าจ้าง ซึ่งอาจไม่ใช่ผู้เสนอราคาต่ำที่สุด ทั้งนี้ คณะกรรมการสามารถต่อรองราคาเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ว่าจ้าง และขอสงวนสิทธิ์ในการให้คำแนะนำเพิ่มเติม ปรับปรุงรายละเอียดของงานบางประการเพื่อให้ได้ผลงานที่สมบูรณ์ที่สุด ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

8.3 ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- 1) ราคาที่เสนอราคา กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40
- 2) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60

หัวข้อการให้คะแนนตามข้อเสนอทางด้านเทคนิค

ที่	หัวข้อให้คะแนน	คะแนนเต็ม
1.	การนำเสนอแนวคิด วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขตการดำเนินงาน	40
2.	ความเหมาะสมของคณะกรรมการ และที่ปรึกษาโครงการ	20
3.	ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร	40
คะแนนรวม		100

วิธีการประเมินและการให้คะแนน

1. การนำเสนอแนวคิด วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขตการดำเนินงาน คะแนนเต็ม 40 คะแนน โดยให้ผู้ยื่นข้อเสนอนำเสนอแผนการดำเนินงาน โดยมีเกณฑ์ให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
1.1 มีการนำเสนอแนวคิด วิธีการ ขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขตการดำเนินงานครบทุกข้อ มีความเข้าใจกิจกรรมได้อย่างชัดเจนมากที่สุด	40	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File และนำเสนอในรูปแบบไฟล์นำเสนอ โดย	คณะกรรมการจะพิจารณา โดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่น
1.2 มีการนำเสนอแนวคิด วิธีการ และขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขต	20	พิจารณาจากความชัดเจนของข้อเสนอ มีแนวคิด	ข้อเสนอได้เสนอมมา และการให้คะแนน

.....
(นางสาวมณฑา ไก่ทรีญ)

.....
(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

.....
(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
การดำเนินงานครบทุกข้อ มีความเข้าใจกิจกรรมได้อย่างชัดเจนมาก		วิธีการและขั้นตอนการดำเนินงานครบถ้วน	คิดจากผู้ที่น่าเสนองานได้ดีที่สุด
1.3 มีการนำเสนอแนวคิด วิธีการ และขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขตการดำเนินงานครบทุกข้อ มีความเข้าใจกิจกรรมได้อย่างชัดเจนปานกลาง	10	สอดคล้องกับขอบเขตการดำเนินงาน	เรียงลำดับลงมา
1.4 มีการนำเสนอแนวคิด วิธีการ และขั้นตอนการดำเนินงานที่สอดคล้องตามขอบเขตการดำเนินงานไม่ครบทุกข้อ หรือไม่มีความเข้าใจในกิจกรรม	5		

2. ความเหมาะสมของคณะกรรมการ และที่ปรึกษาโครงการ คะแนนเต็ม 20 คะแนน โดยมีเกณฑ์ให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
2.1 มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับสตาฟฟ์ด้านการเกษตร หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกข้าว และมีหลักฐานแสดงการตอบรับเข้าร่วมโครงการจำนวน 4 คน	20	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File และนำเสนอในรูปแบบไฟล์นำเสนอ โดยพิจารณาจากความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และผลงานของคณะกรรมการ และที่ปรึกษาโครงการ	คณะกรรมการจะพิจารณาโดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมาและการให้คะแนนคิดจากผู้ที่น่าเสนองานได้ดีที่สุด
2.2 มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับสตาฟฟ์ด้านการเกษตร หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกข้าว และมีหลักฐานแสดงการตอบรับเข้าร่วมโครงการจำนวน 3 คน	15		เรียงลำดับลงมา
2.3 มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับสตาฟฟ์ด้านการเกษตร หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกข้าว และมีหลักฐานแสดงการตอบรับเข้าร่วมโครงการจำนวน 2 คน	10		

นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ
(นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ)

สิริพัฒน์
(นายสิริพัฒน์ ชนะกุล)

จิตรภณ
(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
2.4 มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับสตาร์ทอัพด้านการเกษตร หรือมีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกข้าว และมีหลักฐานแสดงการตอบรับเข้าร่วมโครงการจำนวน 1 คน	5		

3. ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร คะแนนเต็ม 40 คะแนน โดยมีเกณฑ์ให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์พิจารณาให้คะแนน	คะแนน	วิธีประเมิน	วิธีการให้คะแนน
3.1 ประวัติ ขององค์กร มีผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร มากกว่า 3 ผลงาน	40	เอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา โดยจัดทำเป็นรูปแบบ PDF File และนำเสนอในรูปแบบไฟล์นำเสนอโดยพิจารณาจาก หนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญา ของนิติบุคคลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร	คณะกรรมการจะพิจารณา โดยเปรียบเทียบจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอมา และการให้คะแนน คิดจากผู้ที่น่าเสนองานได้ดีที่สุดเรียงลำดับลงมา
3.2 ประวัติ ขององค์กร มีผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร จำนวน 3 ผลงาน	20		
3.3 ประวัติ ขององค์กร มีผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร จำนวน 2 ผลงาน	10		
3.4 ประวัติ ขององค์กร มีผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมจับคู่เชื่อมโยงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรกับกลุ่มเกษตรกร จำนวน 1 ผลงาน	5		

นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ

(นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ)

นายสิริพัฒน์ ชนะกุล

(นายสิริพัฒน์ ชนะกุล)

นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค

(นายจิตรภณ จิรกุลสมโชค)

9. อัตราค่าปรับ

9.1 อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาค่าจ้างทั้งหมดต่อวัน

9.2 กรณีที่นางงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

10. กรรมสิทธิ์ในข้อมูล เอกสารและผลงาน

ข้อมูล เอกสาร ผลการศึกษาวิเคราะห์ รายงาน และทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนระบบทั้งหมดที่ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานให้กับสำนักงานฯ ตามสัญญาจะตกเป็นกรรมสิทธิ์และ/หรือทรัพย์สินทางปัญญาของสำนักงานฯ โดยผู้รับจ้างจะต้องไม่ส่งมอบหรือเผยแพร่ข้อมูล เอกสาร ผลการศึกษาวิเคราะห์ และรายงาน ตลอดจนระบบทั้งหมดที่ได้จากการปฏิบัติงานนี้ให้แก่ผู้ใดหรือนำไปใช้ประโยชน์โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากสำนักงานฯ

11. จรรยาบรรณของผู้รับจ้าง

11.1 ห้ามเปิดเผยข้อมูลทางเทคนิคและการค้าของบริษัทหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ผู้รับจ้างเข้าไปทำการสำรวจข้อมูล (อาจมีการทำสัญญา Non-Disclosure Agreement) ภายในระยะเวลา 5 ปี นับจากวันที่เริ่มเข้าไปให้บริการฯ หรือทำสัญญา เว้นแต่จะได้รับการยินยอมจากผู้ที่เป็นเจ้าของข้อมูล

11.2 กรณีที่ต้องแสดงข้อคิดเห็นแก่สาธารณชน ผู้รับจ้างจะต้องให้ข้อมูล และแสดงความคิดเห็นตามหลักวิชาการโดยไม่อ้างอิง หรือระบุถึงบริษัทหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่ผู้รับจ้างเข้าไปทำการสำรวจข้อมูล (เว้นแต่จะได้รับการยินยอมจากผู้เป็นเจ้าของข้อมูล) ตามที่ตนทราบอย่างถ่องแท้แก่สาธารณชนด้วยความสัตย์จริง

12. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ฝ่ายพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม

โทรศัพท์: 02-017 5555 ต่อ 543 (สิรพัฒน์)

อีเมล: sirapat@nia.or.th

..... นพพร ไหมงัก

(นางสาวมณฑา ไก่ทิม)

..... สิรพัฒน์

(นายสิรพัฒน์ ชนะกุล)

..... จิตร์ภณ

(นายจิตร์ภณ จิตรกุลสมโชค)