

รายละเอียดและข้อกำหนด

(Terms of Reference : TOR)

การจ้างที่ปรึกษาโครงการศึกษาและทบทวนนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้า เพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว

๑. หลักการและเหตุผล

กลไกทางด้านราคาเป็นเครื่องมือทางด้านนโยบายที่มีส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้พลังงานของผู้บริโภคที่มีประสิทธิภาพและสามารถวัดผลทางปฏิบัติได้อย่างชัดเจน ภาครัฐจึงมีได้กำหนดนโยบายและกลไกทางด้านราคาเพื่อส่งสัญญาณทางด้านราคาให้ผู้ใช้ไฟฟ้ามีความรับผิดชอบต่อพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งนโยบายและกลไกทางด้านราคาดังกล่าวได้มีการนำมาใช้ในโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่การจัดตั้งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในปี พ.ศ. ๒๕๓๐ เป็นต้นมา

นโยบายและกลไกทางด้านราคาดังกล่าว จำเป็นจะต้องมีการทบทวนและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน อาทิเช่น นโยบายค่าไฟฟ้าอัตราเดียวกันทั่วประเทศ ซึ่งประสบความสำเร็จในการเพิ่มอัตราการเข้าถึงระบบไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละภาคของประเทศไทยและการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคเป็นอย่างมากแล้ว ปัจจุบันประเทศไทยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าในเมืองใหญ่ตามภูมิภาคต่างๆ ในอัตราที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลกลับมีการเพิ่มขึ้นในอัตราที่ต่ำมาก ส่งผลให้การอุดหนุนต้นทุนค่าไฟฟ้าภายใต้ นโยบายค่าไฟฟ้าอัตราเดียวกันทั่วประเทศ ก่อให้เกิดปัญหาเชิงโครงสร้างต่ออุตสาหกรรมไฟฟ้าของประเทศ หรือกลไกทางด้านราคาของอัตราค่าไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับขนาดการใช้ไฟฟ้า (Usage block) ของผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านที่อยู่อาศัย โดยผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้าในปริมาณน้อยจะมีค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อหน่วยที่ต่ำกว่าผู้ใช้ไฟฟ้าในปริมาณมาก ทั้งนี้ กลไกทางด้านราคาของขนาดการใช้ไฟฟ้าดังกล่าว ได้มีการใช้มาอย่างยาวนานโดยไม่ได้มีการทบทวนขนาดการใช้ไฟฟ้าและความแตกต่างของช่วงราคาในแต่ละขนาดการใช้ไฟฟ้าให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน

ภาครัฐมีความจำเป็นที่จะต้องทบทวนข้อดีและข้อด้อยของนโยบายและกลไกทางด้านราคาของโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า รวมถึงศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการปรับเปลี่ยนนโยบายและกลไกทางด้านราคาของโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ให้มีความเหมาะสมกับทิศทางของการพัฒนาประเทศในปัจจุบันและใช้เป็นเครื่องมือส่งสัญญาณทางด้านราคาให้ผู้ใช้ไฟฟ้าปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน อันจะเป็นผลดีต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในระยะยาว

ดังนั้น สำนักนโยบายไฟฟ้า สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน จึงได้จัดทำโครงการศึกษาและทบทวนนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้าเพื่อส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว เพื่อสนับสนุนการจัดทำนโยบายราคาไฟฟ้าให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยที่มีการเปลี่ยนแปลงไป รวมถึงก่อให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาทบทวนนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้าในปัจจุบัน เพื่อนำไปสู่การทบทวนและปรับปรุงนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้าให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน อันจะเป็นส่งสัญญาณทางด้านราคาให้ผู้ใช้ไฟฟ้ามีความรับผิดชอบต่อพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าในระยะยาว

๒.๒ เพื่อศึกษาพฤติกรรม การตอบสนองของการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการอันจะนำไปสู่การกำหนดนโยบายและการส่งสัญญาณราคาเพื่อเป้าหมายการลดการใช้ไฟฟ้า โดยเฉพาะกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละประเภท ซึ่งมีความแตกต่างกันของพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าและขีดความสามารถในการปรับเปลี่ยนลักษณะของการใช้ไฟฟ้า (Load profile)

๒.๓ เพื่อศึกษาและเสนอแนะเครื่องมือในการจัดการควบคุมความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของระบบไฟฟ้า อันจะเป็นผลดีต่อการลดการลงทุนในระบบไฟฟ้าและรองรับการจัดการในสภาวะวิกฤตด้านพลังงานของประเทศในอนาคต

๒.๔ เพื่อเปิดช่องทางให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางของนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้าของโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศ และก่อให้เกิดความเข้าใจอันดีต่อความโปร่งใสด้านการจัดการในระดับนโยบายของภาครัฐที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศ

๒.๕ เพื่อให้ความรู้และทำความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วนที่มีความสนใจในการกำหนดนโยบายและกลไกทางด้านราคาต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า อันจะเป็นประโยชน์ต่อการปรับเปลี่ยนนโยบายทางด้านราคาให้เป็นที่ยอมรับของแต่ละภาคส่วนในอนาคต

๓. ขอบเขตการดำเนินงาน

๓.๑ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อดีและข้อด้อย ตลอดจนเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงนโยบายและกลไกทางด้านราคาค่าไฟฟ้าภายใต้โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน รวมถึงการกำหนดแผนงานและผู้รับผิดชอบในการปรับปรุงนโยบายและกลไกทางด้านราคาให้เกิดผลในทางปฏิบัติ

๓.๒ ทบทวนและเสนอแนะทางเลือกในการปรับปรุงนโยบายค่าไฟฟ้าอัตราเดียวกันของประเทศไทย รวมถึงศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงในแต่ละทางเลือก เพื่อนำเสนอคำแนะนำในการปรับปรุงนโยบายให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทยในปัจจุบันและทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะยาว

๓.๓ ศึกษา วิเคราะห์และเสนอแนะต่อแนวทางในการปรับปรุงกลไกทางด้านราคาของโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย อัตราค่าไฟฟ้าในแต่ละขนาดการใช้ (Usage block) ความแตกต่างของช่วงราคาที่เหมาะสม โดยเฉพาะอัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านที่อยู่และอัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์กรรมและอุตสาหกรรม ให้มีความเหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงไปของสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อม

๓.๔ ศึกษาความเป็นไปได้และเสนอแนะแนวทางในการจัดทำกลไกทางด้านราคาและอัตราค่าไฟฟ้าที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อในการบริหารจัดการการใช้ไฟฟ้าในสภาวะวิกฤต เพื่อประโยชน์ในการใช้พลังงานของประเทศ ทั้งนี้ อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับช่วงวิกฤต (Demand response rate) ดังกล่าวจะต้องสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้างุ่มต่างๆ และสัมพันธ์กับอัตราความเสียหายเนื่องจากไฟฟาดับของประเทศไทย

๓.๕ จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในการดำเนินการปรับเปลี่ยนนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าและกลไกทางด้านราคา ตลอดจนรับฟังบทเรียนและข้อสังเกตในการทางปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญระดับนโยบายและปฏิบัติการ เพื่อนำมาประกอบการทบทวนนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าและกลไก

ทางด้านราคา ในประเทศให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินการที่ดีในระดับสากล จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมงานรวมไม่น้อยกว่า ๖๐ คน

๓.๖ ประสานงานในการจัดให้มีการเผยแพร่ความรู้และส่งเสริมความเข้าใจอันดีต่อผลการศึกษา เพื่อเปิดโอกาสให้ภาคส่วนต่างๆ ในสังคมที่จะได้รับผลกระทบ สะท้อนความต้องการและความคิดเห็นต่อข้อเสนอ การเปลี่ยนแปลงทางด้านนโยบายและกลไกทางด้านราคาอันจะเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแผนงานที่สามารถ นำการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมงาน รวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คน

๓.๗ ดำเนินการจัดสัมมนากลุ่มย่อยระดมความคิดเห็น จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง และมีผู้เข้าร่วมงาน รวมไม่น้อยกว่า ๑๘๐ คน

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ ได้ทางเลือกและคำแนะนำในการปรับปรุงแนวนโยบายและกลไกทางด้านราคาที่เหมาะสมและ แผนงานที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง เพื่อใช้เป็นเครื่องมือส่งสัญญาณราคาภายใต้โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า อันนำไปสู่การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและยั่งยืน เหมาะสมกับลักษณะการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภท สอดคล้องกับสภาพสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยในระยะยาว

๔.๒ ได้ศึกษาเครื่องมือในการบริหารจัดการระบบไฟฟ้าผ่านอัตราค่าไฟฟ้าที่โปร่งใสโดยมุ่งเน้นการมี ส่วนร่วมจากผู้ใช้ไฟฟ้าในการปรับลดการใช้ไฟฟ้าในสภาวะวิกฤต ซึ่งมีแนวโน้มที่จะมีเพิ่มขึ้นในอนาคต รวมถึงช่วยลดการลงทุนเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ผ่านกลไกการมีส่วนร่วมของผู้ใช้ไฟฟ้า ถือเป็น การตอบสนองต่อการจัดการการใช้ไฟฟ้า (Demand side management) อันเป็นการส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างมี ประสิทธิภาพ

๔.๓ เกิดความร่วมมือจากภาคประชาชนในการมีส่วนร่วมกำหนดนโยบายที่มีผลกระทบต่อประชาชน และร่วมรับผิดชอบในการจัดการความต้องการไฟฟ้าสูงสุด เสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศไทย โดยกลไกทางด้านราคาที่จะส่งสัญญาณให้ประชาชนมีแรงจูงใจในการบริหารระบบไฟฟ้าร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ

๕. คุณสมบัติของที่ปรึกษาที่จะทำการจัดจ้าง

๕.๑ มีบุคลากรที่มีความรู้ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมีประสบการณ์ทางด้านนโยบายไฟฟ้า ตลอดจนมีความสามารถในการบริหารจัดการและควบคุมคุณภาพงานให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้

๕.๒ เป็นนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาไว้กับศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทยกระทรวงการคลัง

๕.๓ มีความสามารถในการประสานงานหรือติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี

๕.๔ ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็น ผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่น เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบของทางราชการ

๕.๕ เป็นนิติบุคคลต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๕.๖ เป็นนิติบุคคลที่ได้ลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูล จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๕.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งได้รับการว่าจ้างเป็นคู่สัญญากับ สทพ. ต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่ การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๖. กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน

๖.๑ กำหนดระยะเวลาภายใน ๑๒ เดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา ทั้งนี้ ไม่รวมถึงระยะเวลาที่ สนพ. ใช้ไปในการพิจารณาผลการดำเนินงาน ร่างรายงาน หรือรายงานแต่ละฉบับที่ที่ปรึกษานำเสนองานต่อ สนพ.

๖.๒ ที่ปรึกษาต้องเสนอแผนการจัดส่งรายงานให้ สนพ. พิจารณา โดยแบ่งออกเป็นดังนี้

- (๑) รายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น : ภายใน ๑ เดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา เสนอรายงานพร้อมทั้งบทสรุปสำหรับผู้บริหาร จำนวน ๖ ชุด และ CD จำนวน ๑ ชุด
- (๒) รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ ๑ : ภายใน ๔ เดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา เสนอรายงานพร้อมทั้งบทสรุปสำหรับผู้บริหาร จำนวน ๖ ชุด และ CD จำนวน ๑ ชุด
- (๓) รายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ ๒ : ภายใน ๘ เดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา เสนอรายงานพร้อมทั้งบทสรุปสำหรับผู้บริหาร จำนวน ๖ ชุด และ CD จำนวน ๑ ชุด
- (๔) รายงานฉบับสมบูรณ์ : ภายใน ๑๒ เดือน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา เสนอรายงานพร้อมทั้งบทสรุปสำหรับผู้บริหาร จำนวน ๖ ชุด และ CD จำนวน ๑ ชุด

๗. การจ่ายเงิน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานจะจ่ายค่าจ้างให้ที่ปรึกษาตามขั้นตอนการส่งมอบรายงาน แบ่งออกเป็น ๔ งวด ดังนี้

๗.๑ งวดที่ ๑ จ่าย ๒๕% ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบรายงานสรุปแนวทางการศึกษาเบื้องต้น และผู้ว่าจ้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

๗.๒ งวดที่ ๒ จ่าย ๓๐% ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบรายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ ๑ และผู้ว่าจ้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

๗.๓ งวดที่ ๓ จ่าย ๓๕% ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบรายงานผลการดำเนินงาน ฉบับที่ ๒ และผู้ว่าจ้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

๗.๔ งวดที่ ๔ จ่าย ๑๐% ของเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อที่ปรึกษาส่งมอบรายงานฉบับสมบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวแล้ว

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างจำนวนร้อยละ ๕ เพื่อมารวมไว้เป็นเงินประกันผลงาน และจะจ่ายคืนให้ที่ปรึกษาภายใน ๔๕ วัน นับแต่การจ่ายเงินงวดสุดท้าย

๘. การยื่นข้อเสนอของที่ปรึกษา

๘.๑ ที่ปรึกษาจะต้องยื่นซองข้อเสนอโครงการที่ปิดผนึกเรียบร้อย โดยข้อเสนอทั้งหมดจะต้องส่งถึง สนพ. ภายในวันที่ เวลา ๑๖.๓๐ น. เมื่อพ้นกำหนดเวลาแล้ว สนพ. จะไม่รับซอง ข้อเสนอหรือเอกสารประกอบอื่นใดเด็ดขาด โดยยื่นข้อเสนอโครงการแบ่งเป็น ๒ ซอง ดังนี้

- | | |
|--------------------------|-------------|
| (๑) ซองข้อเสนอด้านเทคนิค | จำนวน ๒ ซุด |
| (๒) ซองข้อเสนอด้านราคา | จำนวน ๑ ซุด |

ทั้งนี้ จะต้องระบุไว้ที่หน้าซองด้วยว่าเป็น “ซองข้อเสนอด้านเทคนิค” หรือ “ซองข้อเสนอด้านราคา” ยื่นต่อ

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สำนักนโยบายไฟฟ้า)
เลขที่ ๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘.๒ ที่ปรึกษาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานแนบมาพร้อมกับซองข้อเสนอด้านเทคนิคโดยอย่างน้อย ต้องประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

- (๑) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท และสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)
- (๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ที่ปรึกษามอบอำนาจให้บุคคลอื่น ลงนามผูกพันนิติบุคคล หรือกระทำการอื่นใดแทนในการติดต่อกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- (๓) หนังสือรับรองการจดทะเบียน/ต่อทะเบียนที่ปรึกษาไทยของกระทรวงการคลัง
- (๔) หนังสือแสดงผลประกอบการ/ผลงานของบริษัทย้อนหลัง ๓ ปี (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาหนังสือการลงทะเบียนการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP)

(๖) สำเนาแบบแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการ (บข.๑) หากยังไม่เคยยื่นแบบ (บข.๑) ให้แนบแบบฟอร์มพร้อมทั้งรับรองว่ายังไม่เคยยื่น

๘.๓ ก่อนยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนอด้านราคา ให้ที่ปรึกษาตรวจสอบรายละเอียดและข้อกำหนด (Terms of Reference: TOR) ก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนอด้านราคา ตามเงื่อนไขที่กำหนดของ สนพ. ทั้งนี้ การจัดทำสัญญาจ้างที่ปรึกษาเป็นไปตามตัวอย่าง สัญญาจ้างที่ปรึกษาของทางราชการ

๙. การจัดทำข้อเสนอของที่ปรึกษา

๙.๑ ข้อเสนอด้านเทคนิค

ที่ปรึกษาจะต้องแสดงรายละเอียดที่จะดำเนินการตามขอบเขตของงาน ดังนี้

(๑) แนวความคิด วิธีการ แผนงาน กำหนดระยะเวลาการทำงาน และการเสนอรายงานของที่ปรึกษา ในการดำเนินการตามขอบเขตการดำเนินงานที่กำหนด เพื่อให้การดำเนินการของที่ปรึกษาเป็นไปโดยรอบคอบ รัดกุม มีความครบถ้วน สมบูรณ์ เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามวัตถุประสงค์ของงานนี้

(๒) ผังโครงสร้างการบริหารงาน

(๓) รายละเอียดประวัติ คุณวุฒิ และประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมาของบุคลากรที่ที่ปรึกษาได้เสนอมาทำงานนี้ กรณีที่บุคลากรที่เชิญมาร่วมกันมีต้นสังกัดอื่น ต้องแนบหนังสือจากหัวหน้าส่วนของต้นสังกัดนั้นแสดงความยินยอมให้เจ้าหน้าที่มาปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน เวลา และค่าจ้างตามที่เสนอมานั้นด้วย

(๔) ข้อเสนอเพิ่มเติมอื่นๆ นอกจากที่กำหนดไว้ (ถ้ามี) เพื่อให้การดำเนินงานสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

๙.๒ ข้อเสนอด้านราคา

ราคาที่ที่ปรึกษาเสนอจะต้องรวมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ซึ่งรวมถึงค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้ ค่าอากรแสตมป์ ฯลฯ โดยที่ปรึกษาจะต้องระบุรายละเอียดค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จะต้องใช้ในการดำเนินการตามขอบเขตของงานนี้ ให้ สนพ. พิจารณา ดังนี้

(๑) รายละเอียดค่าจ้างบุคลากร โดยแสดงรายละเอียดจำนวนคน-เดือน และอัตราค่าจ้างเป็นรายบุคคล พร้อมแนบบแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา หรือหนังสือรับรองเงินเดือนของหน่วยงาน

(๒) รายละเอียดค่าใช้จ่ายการดำเนินงานในด้านต่างๆ

(๓) เงื่อนไขการขอเบิกเงินค่าจ้างแต่ละงวด ซึ่งจะต้องมีการตกลงระหว่างกันก่อนการทำสัญญา และเป็นไปตามที่ สนพ. เห็นสมควรอีกครั้งหนึ่ง

(๔) ที่ปรึกษามีสิทธิที่จะขอเบิกเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของวงเงินค่าจ้างเหมาจ่าย และ สนพ. จะจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้กับที่ปรึกษาภายหลังจากที่ปรึกษานำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ซึ่งมีวงเงินค้ำประกันเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ขอเบิกมามอบให้แก่ สนพ. แล้ว

(๕) การจ่ายเงินค่าจ้างในแต่ละงวด สนพ. จะหักเงินค่าจ้างไว้ร้อยละ ๕ เพื่อมารวมไว้เป็นเงินประกันผลงาน และจะจ่ายคืนให้ที่ปรึกษาภายใน ๔๕ วัน นับจากการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

๑๐. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

๑๐.๑ พิจารณาข้อเสนอทางด้านเทคนิคของที่ปรึกษาที่มีคุณสมบัติถูกต้องและหลักฐานเอกสารถูกต้องเท่านั้น

๑๐.๒ สนพ. จะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคโดยใช้เกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) องค์กรและการบริหาร

๓๕ คะแนน

- พิจารณาประวัติและผลงานที่ผ่านมา (Company Profile) และรูปแบบองค์กร (๕ คะแนน)
- พิจารณาคุณสมบัติของบุคลากรหลัก (๑๐ คะแนน)
- คุณวุฒิและประสบการณ์ของแต่ละบุคคลที่มาร่วมงาน (๑๐ คะแนน)
- โครงสร้างการบริหารงาน การจัดคนทำงาน การสร้างทีมงาน (๑๐ คะแนน)

(๒) แผนและวิธีปฏิบัติงาน

๔๕ คะแนน

- พิจารณาแผนและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (๑๕ คะแนน)
- ความเข้าใจที่มีต่อวัตถุประสงค์โครงการและกิจกรรม
- ความครอบคลุมและความเหมาะสมของแผนปฏิบัติงาน
- ระยะเวลาปฏิบัติงานที่เหมาะสม

- พิจารณารูปแบบ หลักการและเหตุผล กลยุทธ์
แนวคิด เทคนิค ที่เลือกใช้ในการศึกษา
ข้อมูลที่จัดเก็บ วิธีการจัดเก็บ การวิเคราะห์ (๒๐ คะแนน)
- พิจารณาวิธีการบริหารแผนงาน และการบริหารบุคคล (๑๐ คะแนน)
วิธีการควบคุมติดตามงาน วิธีการควบคุมคุณภาพ
วิธีการนำเสนอ

(๓) ความน่าเชื่อถือในการดำเนินงาน

๑๕ คะแนน

- พิจารณาในภาพรวมว่ามีความสอดคล้องกัน
ทั้งในด้านแนวคิด ขอบเขตงาน วิธีการ ขั้นตอน กลยุทธ์
และบุคลากร ที่จะทำให้งานนี้สำเร็จลงตามวัตถุประสงค์
และเป้าหมาย
- พิจารณาความสามารถในการบริหารแผนงานให้ได้
ประสิทธิภาพ และเป็นประโยชน์ต่อโครงการฯ มากที่สุด
- พิจารณาโอกาสที่จะเกิดข้อผิดพลาดหรือไม่ประสบความสำเร็จ
ที่คาดหวังไว้
- พิจารณาความสามารถในการประสานงานหรือขอความร่วมมือ
จากหน่วยงาน/องค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) คุณภาพทั่วไปของข้อเสนอ

๕ คะแนน

- ความสมบูรณ์แบบในการจัดลำดับในการนำเสนอ
และความละเอียดของเนื้อหา
- ความครบถ้วนของเอกสารหลักฐานประกอบข้อเสนอ
- ข้อเสนออื่นที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการฯ

รวม ๑๐๐ คะแนน

๑๐.๓ สนพ. จะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคของที่ปรึกษาทุกรายตามเกณฑ์การพิจารณาที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๐.๑ และ ๑๐.๒ โดยข้อเสนอด้านเทคนิคที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาต้องได้รับคะแนนรวมไม่น้อยกว่า ๘๐ คะแนน แล้ว สนพ. จะทำการเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นซองที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคะแนนสูงสุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม

๑๐.๔ หากการเจรจาตามข้อ ๑๐.๓ ไม่ได้ผล สนพ. จะพิจารณายกเลิกเจรจากับผู้ยื่นซองรายนั้น และเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นซองที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคะแนนลำดับถัดไป และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม

๑๐.๕ ซองราคาขององค์กร/บริษัท รายที่ไม่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกตามข้อ ๑๐.๓ หรือ ๑๐.๔ สนพ. จะคืนซองข้อเสนอด้านราคาโดยไม่เปิดซอง

๑๐.๖ ที่ปรึกษาต้องแสดงรายละเอียดของการประมาณค่าใช้จ่ายแต่ละรายการตามแผนปฏิบัติการ และเสนอสรุปเป็นราคาค่าบริการทั้งหมด รวมทั้งแจ้งเงื่อนไขการขอรับเงินค่าจ้างด้วย