

ข้อกำหนดขอบเขตงานโดยละเอียด

โครงการพัฒนากลไกการบริหารจัดการวัตถุดิบอันตรายทางอุตสาหกรรม (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการด้านวัตถุดิบอันตราย)

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย (Thailand Existing Chemicals Inventory) ฉบับเบื้องต้น ซึ่งเป็นการรวบรวมข้อมูลสารเคมี จากระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ในการตอบข้อหารือเคมีภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ และระบบการรับแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือนำเข้าวัตถุดิบอันตรายตามแบบ วอ./อก. ๒๐ ผ่านทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ผลิตหรือนำเข้าสารเคมีที่มีคุณสมบัติเป็นวัตถุดิบอันตรายตามบัญชี ๕.๖ จะได้แจ้งข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมีนั้น ๆ ในการจัดทำทำเนียบสารเคมีฯ ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เผยแพร่ให้ผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปได้รับทราบ และผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบรายชื่อสารเคมีเพื่อวางแผนก่อนการประกอบกิจการได้อย่างเหมาะสม ทำเนียบสารเคมีฯ เป็นการรวบรวมข้อมูลจนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ซึ่งสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะปรับปรุงข้อมูลในทำเนียบให้เป็นปัจจุบัน โดยคาดว่าทำเนียบฉบับที่ ๑ จะปรับปรุงข้อมูลจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

สำหรับข้อมูลสารเคมีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรวบรวมไว้เพื่อจัดทำเป็นทำเนียบสารเคมีฯ จะต้องนำมาตรวจสอบและประมวลผลโดยใช้เกณฑ์ตามหลักวิชาการ เพื่อคัดกรองวัตถุดิบอันตรายที่ควรมีการเฝ้าระวังและประกาศควบคุมตามความเหมาะสมและความจำเป็นต่อไป สำหรับสารเคมีใหม่ที่อาจต้องทำการประเมินความเสี่ยงและจัดทำมาตรการจัดการความเสี่ยงที่เหมาะสมนั้น แม้จะมีขั้นตอนหลักในการจัดทำเป็นสากล แต่วิธีการพิจารณาในรายละเอียดที่แตกต่างมีผลต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูล เช่น การกำหนดวัตถุประสงค์ ขอบเขตรายละเอียดวิธีการ เทคนิควิธีการคัดเลือกข้อมูลที่จะนำมาใช้ในการประเมิน และลักษณะความเป็นอันตรายของสารเคมี ซึ่งปัจจุบันหลายประเทศได้มีการกำหนดเป็นกฎหมายและจัดทำคำแนะนำวิธีการประเมิน ตลอดจนโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติในเรื่องดังกล่าว ซึ่งการประเมินความเสี่ยงวัตถุดิบอันตรายที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมยังไม่เคยมีการดำเนินการมาก่อน เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปฏิบัติตามกฎหมายโดยไม่เกิดอุปสรรคต่อการประกอบธุรกิจ กรมโรงงานอุตสาหกรรมในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตรายทางอุตสาหกรรมเห็นควรให้มีการดำเนินโครงการพัฒนากลไกการบริหารจัดการวัตถุดิบอันตรายทางอุตสาหกรรม เพื่อนำไปสู่การควบคุมและกำกับดูแลวัตถุดิบอันตรายทางอุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสมต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลความเป็นอันตรายของสารเคมีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้รับแจ้งและรวบรวมไว้สำหรับการจัดทำเป็นทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย

๒.๒ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดกรองวัตถุดิบอันตรายสำหรับใช้ประกอบการพิจารณาควบคุมเพิ่มเติม หรือจำกัดการใช้เพื่อให้เกิดความปลอดภัย

๒.๓ เพื่อศึกษาขั้นตอนวิธีการประเมินความเสี่ยงสารเคมี รวบรวมแหล่งข้อมูลสำหรับนำมาใช้ในการประเมินความเสี่ยงทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ และข้อมูลห้องปฏิบัติการที่สามารถให้บริการวิเคราะห์ตามมาตรฐานสากล

๒.๔ เพื่อจัดทำ...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๒.๔ เพื่อจัดทำคู่มือแนะนำในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี และคู่มือการประเมินความเสี่ยงวัตถุนตรายที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม

๒.๕ เพื่อจัดทำกรณีศึกษาสำหรับการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากวัตถุนตรายที่ใช้ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม

๒.๖ เพื่อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงกฎหมายในการควบคุมวัตถุนตรายอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ความสอดคล้องเชื่อมโยงยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์กรมโรงงานอุตสาหกรรม:

ยุทธศาสตร์ ๒ พัฒนาระบบการบริหารจัดการในภาคอุตสาหกรรม

๔. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการวัตถุนตรายทางอุตสาหกรรม

๕. ขอบเขตการดำเนินงาน

๕.๑ ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลของสารเคมีในทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทยฉบับเบื้องต้นของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อการจำแนกกลุ่มตามลักษณะความเป็นอันตราย

๕.๒ จัดทำหลักเกณฑ์ในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมีที่เป็นสารเดี่ยว สารผสม ทั้งความเป็นอันตรายทางกายภาพ ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม โดยอ้างอิงระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS) ฉบับปัจจุบัน

๕.๓ จัดทำหลักเกณฑ์ในการพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของสารเคมีที่ควรเฝ้าระวังของประเทศไทย โดย

๕.๓.๑ ศึกษาหลักการในการจัดลำดับความสำคัญของสารเคมีที่ควรมีการเฝ้าระวังในต่างประเทศ ได้แก่ สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น

๕.๓.๒ ศึกษาข้อกำหนด กฎระเบียบ และระบบการบริหารจัดการสารเคมีที่ควรมีการเฝ้าระวังของประเทศในข้อ ๕.๓.๑

๕.๔ ศึกษารายละเอียด ขั้นตอน วิธีการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากสารเคมี ขั้นตอนการประเมิน และเทคนิควิธีการคัดเลือกข้อมูล รวมทั้งวิธีการจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยง โดยศึกษาจากประเทศที่มีการควบคุมสารเคมีโดยใช้หลักการประเมินความเสี่ยงจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ประเทศ

๕.๕ ศึกษารวบรวมแหล่งข้อมูล รวมทั้งวิธีการเข้าถึงข้อมูลทั้งในประเทศและต่างประเทศ และห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ วิจัย ภายในประเทศที่ได้มาตรฐานสากล

๕.๖ จัดประชุมชี้แจงผู้ประกอบการและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะประเด็นปัญหาอุปสรรคสำหรับการประเมินความเสี่ยง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คน

/๕.๗ ศึกษา...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๕.๗ ศึกษาวิเคราะห์แนวทางการจัดเตรียมข้อมูล จากข้อมูลที่มีอยู่ในระบบปัจจุบันของสำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อเตรียมการสำหรับนำไปใช้ในการบริหารจัดการวัตถุอันตราย โดยใช้หลักการประเมินความเสี่ยง

๕.๘ จัดทำกรณีศึกษาการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตรายที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตอย่างน้อย ๕ รายการ

๕.๙ จัดทำคู่มือหลักเกณฑ์ในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี ตามข้อ ๕.๒ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เล่ม และจัดทำคู่มือคำแนะนำในการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตรายไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เล่ม และจัดทำ CD รวมคู่มือหลักเกณฑ์ในการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี ตามข้อ ๕.๒ และคู่มือคำแนะนำในการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตรายไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แผ่น

๕.๑๐ จัดอบรมเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS และวิธีการคัดกรองข้อมูลเพื่อกำหนดรายชื่อวัตถุอันตรายที่ควรเฝ้าระวัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ คน

๕.๑๑ จัดการประชุมชี้แจงเพื่อประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินการโครงการ และรับฟังข้อคิดเห็นจากหน่วยงานราชการและผู้ประกอบการวัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คน

๕.๑๒ จัดทำข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกฎหมายของประเทศไทยให้สอดคล้องกับหลักการประเมินความเสี่ยงสารเคมี

๖. ตัวชี้วัด

๖.๑ ผลผลิต

๖.๑.๑ หลักเกณฑ์ในการคัดกรองวัตถุอันตรายที่ควรเฝ้าระวังของประเทศไทย

๖.๑.๒ วิธีการในการคัดกรองรายชื่อวัตถุอันตรายที่ควรเฝ้าระวัง

๖.๑.๓ มีแหล่งข้อมูลและวิธีการเข้าถึงข้อมูลสำหรับใช้ในการประเมินความเสี่ยงทั้งในประเทศและต่างประเทศ และรายชื่อห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐาน

๖.๑.๔ ตัวอย่างการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตรายไม่น้อยกว่า ๕ รายการ

๖.๑.๕ คู่มือในการจำแนกความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายที่อ้างอิงระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (GHS) ฉบับปัจจุบัน

๖.๑.๖ คู่มือคำแนะนำการประเมินความเสี่ยงวัตถุอันตราย พร้อมรายละเอียดแหล่งข้อมูล วิธีการเข้าถึงข้อมูลและห้องปฏิบัติการ

๖.๑.๗ มีแนวทางการปรับปรุงหรือออกกฎหมาย กฎระเบียบเพื่อให้การบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตรายสอดคล้องกับหลักการประเมินความเสี่ยงที่จะนำมาใช้ในอนาคต

/๖.๒ ผลลัพธ์...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๑๐.๘ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีฝากธนาคาร เว้นแต่การรับเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับเป็นเงินสดก็ได้

๑๐.๙ นิติบุคคลที่จะเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนสาระสำคัญ

๑๐.๑๐ ที่ปรึกษาต้องประกอบด้วย บุคลากรที่มีความรู้และประสบการณ์ ดังนี้

๑๐.๑๐.๑ ผู้จัดการโครงการ มีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการโครงการ และมีประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

๑๐.๑๐.๒ ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการสารเคมี, คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย ไม่น้อยกว่า ๗ ปี จำนวน ๑ คน

๑๐.๑๐.๓ ผู้เชี่ยวชาญด้านพิษวิทยาและการประเมินความเสี่ยงสารเคมี, คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับการประเมินความเสี่ยงสารเคมี ไม่น้อยกว่า ๗ ปี จำนวน ๑ คน

๑๐.๑๐.๔ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมีตามระบบสากล, คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ไม่น้อยกว่า ๗ ปี จำนวน ๑ คน

๑๐.๑๐.๕ ผู้ช่วยงานวิจัย, คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโททางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ไม่น้อยกว่า ๒ ปี จำนวน ๒ คน

๑๐.๑๐.๖ ผู้ประสานงานโครงการ, คุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือการบริหาร ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จำนวน ๑ คน

๑๐.๑๐.๗ บุคลากรตามข้อ ๑๐.๑๐.๑ - ๑๐.๑๐.๔ ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกัน

๑๑. วิธีการจัดจ้าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะใช้วิธีว่าจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ความสามารถ ความชำนาญและประสบการณ์ที่เชื่อถือได้มาดำเนินการ โดยวิธีคัดเลือก

๑๒. เงื่อนไขการว่าจ้าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม สงวนสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญาว่าจ้างได้ ในกรณีที่ที่ปรึกษาไม่ส่งมอบงานตามระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๘

/๑๓. การจัดทำ ...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๑๓. การจัดทำข้อเสนอโครงการ

๑๓.๑ เอกสารหลักฐาน

๑๓.๑.๑ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการผู้มีอำนาจควบคุมพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุมและบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๑๓.๑.๒ ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษาหรือนิติบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ ๑๓.๑.๑ (ก) และ ๑๓.๑.๑ (ข) ต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงฐานะให้ครบถ้วนเทียบเท่าเอกสารตามที่ระบุไว้ใน ๑๓.๑.๑

๑๓.๑.๓ หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน

๑๓.๑.๔ หนังสือแสดงการจดทะเบียนเป็นที่ปรึกษากับศูนย์ข้อมูล กระทรวงการคลัง

๑๓.๑.๕ เอกสารอื่นๆ เช่น หลักฐานแสดงฐานะทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ เอกสารอื่นๆ เช่น หลักฐานแสดงฐานะทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองเอกสารถูกต้อง เป็นต้น

๑๓.๑.๖ ชองข้อเสนอด้านเทคนิคและชองข้อเสนอด้านราคา

๑๓.๑.๗ บัญชีเอกสารทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมชองข้อเสนอ ตามแบบแนบท้ายนี้

๑๓.๒ ข้อเสนอด้านเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำข้อเสนอด้านเทคนิค จำนวน ๖ ชุด ประกอบด้วย ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๕ ชุด พร้อมแผ่นดิสก์อย่างน้อย ๑ ชุด ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๓.๒.๑ ผลงานและประสบการณ์ของที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสารเคมี ในด้านการจัดการความปลอดภัย ด้านการจำแนกความเป็นอันตราย ด้านการประเมินความเสี่ยงสารเคมี หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๑๓.๒.๒ แผนการดำเนินงาน โดยเสนอเป็นแนวคิดทางปฏิบัติที่เหมาะสม ตั้งแต่การเตรียมการ การดำเนินการ การวิเคราะห์และการประเมินผล รวมถึงข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ควรมีระหว่างดำเนินการโครงการ

๑๓.๒.๓ รายละเอียดการดำเนินการและวิธีดำเนินงานตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน

/๑๓.๒.๔ ...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๑๓.๒.๔ กำหนดระยะเวลาการดำเนินการและผู้รับผิดชอบในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมของแผนงาน

๑๓.๒.๕ บัญชีรายชื่อบุคลากรที่จะรับผิดชอบโครงการ การจัดองค์กร การแบ่งทีมงาน โดยบุคลากรหลักจะต้องแสดงเอกสารแสดงประวัติ รวมทั้งหนังสือเข้าร่วมโครงการของที่ปรึกษาแต่ละรายพร้อมสำเนาบัตรประชาชนทุกคน

๑๓.๓ ข้อเสนอด้านราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำข้อเสนอด้านราคา จำนวน ๖ ชุด ประกอบด้วย ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๕ ชุด ประกอบด้วยสาระสำคัญต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้

๑๓.๓.๑ อัตราจ้างต่อเดือนของบุคลากรที่ร่วมโครงการ

๑๓.๓.๒ จำนวนคน - เดือน (man-month) ของบุคลากรในตำแหน่งต่างๆ และยอดรวมของเงินค่าจ้างทั้งหมด

๑๓.๓.๓ ค่าใช้จ่ายตรงต่างๆ เช่น จัดทำเอกสาร เดินทาง อุปกรณ์สำนักงาน เป็นต้น

๑๓.๓.๔ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

๑๓.๓.๕ ยอดรวมของค่าจ้างที่ปรึกษาที่รวมภาษีแล้ว ต้องเสนอเป็นราคาเดียว (lump sum basics) โดยลงทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ และกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะถือตามจำนวนเงินที่เป็นตัวหนังสือเป็นเด็ดขาด

๑๓.๔ กำหนดยื่นราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นราคาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วันนับแต่วันที่ยื่นข้อเสนอเป็นต้นไป

๑๔. การยื่นข้อเสนอโครงการ

ข้อเสนอโครงการทุกซองจะต้องปิดผนึกให้เรียบร้อย จ่าหน้าซองถึงประธานคณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก เขียนชื่อโครงการที่ประสงค์จะยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน แล้วนำยื่นเสนอที่ สำนักควบคุมวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๘๙ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๓๐

เอกสารทั้งหมดที่ยื่น กรมโรงงานอุตสาหกรรมสงวนสิทธิที่จะไม่คืนและถือว่าเป็นเอกสารของราชการ รวมทั้งการยกเลิกการพิจารณาคัดเลือกเมื่อใดก็ได้ ซึ่งค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเกิดจากการยื่นเอกสารต่าง ๆ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะไม่รับผิดชอบ รวมถึงผู้ยื่นข้อเสนอจะไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

/๑๕. หลักเกณฑ์...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย

๑๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาข้อเสนอ

๑๕.๑ เอกสารข้อเสนอที่ยื่นหากพบข้อบกพร่องไม่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่กำหนดข้างต้นแม้แต่ข้อใดข้อหนึ่ง คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกอาจไม่รับพิจารณา

๑๕.๒ คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเพื่อรับจ้างเป็นที่ปรึกษาแต่ละรายว่าเป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันที่ได้รับหนังสือเชิญชวนให้เข้ายื่นข้อเสนอหรือไม่ และประกาศรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีสิทธิได้รับคัดเลือกก่อนการเปิดซองข้อเสนอด้านเทคนิค

๑๕.๓ คณะกรรมการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกจะพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิคทุกราย และจัดลำดับ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคตามแนบ และจะเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคที่ดีที่สุด และเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม หากเจรจาไม่ได้ผลจะเปิดซองข้อเสนอด้านราคาของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีข้อเสนอด้านเทคนิคดีที่สุดรายถัดไปและเจรจาต่อรองให้ได้ราคาที่เหมาะสม และหลังจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตัดสินใจทำสัญญากับผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นที่ปรึกษาแล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะส่งคืนซองข้อเสนอด้านราคาให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ได้ยื่นไว้โดยไม่เปิดซอง

๑๕.๔ ในการตัดสินใจคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอด้านเทคนิคดังกล่าว ให้ถือการตัดสินใจของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะร้องเรียนหรือนำไปเป็นเหตุกล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องค่าเสียหายต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมอย่างหนึ่งอย่างใดภายหลังมิได้

๑๖. ค่าปรับ

หากที่ปรึกษาไม่สามารถดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด (เงื่อนไขการส่งมอบงานตามข้อ ๘)และกรมโรงงานอุตสาหกรรมยังมิได้บอกยกเลิกสัญญา ที่ปรึกษาจะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละศูนย์จุดหนึ่งศูนย์ (๐.๑๐%) ของจำนวนเงินค่าจ้างของงานที่ยังไม่ได้รับมอบงานในงวดนั้น ๆ

๑๗. การทำสัญญาว่าจ้าง

เมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้พิจารณาข้อเสนอแล้วเสร็จและตกลงให้ผู้ใดเป็นที่ปรึกษาผู้นั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะทำสัญญาเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำงวดแล้วเท่านั้น และผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องทำสัญญากับกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม หากเกินกำหนด กรมโรงงานอุตสาหกรรมอาจพิจารณายกเลิกข้อเสนอ

๑๘. ข้อสงวนสิทธิ์

๑๘.๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการตกลง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ ที่ปรึกษาจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นมิได้

/๑๘.๒ ...



(นางสมศรี สุวรรณจรัส)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมวัตถุอันตราย