

รายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference, TOR)
งานจ้างปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไซเบิล พร้อมครุภัณฑ์
อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จะทำการจ้างปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไซเบิล พร้อมครุภัณฑ์ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลาง 96,000,000 บาท (เก้าสิบหกล้านบาทถ้วน) ซึ่งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา ตามคำสั่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ 203/2558 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2558 ได้ดำเนินการตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการจัดทำพัสดุด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e-market) และด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding) ข้อ 25 เรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่รายละเอียดสาระสำคัญของร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคาของงานดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักการและเหตุผล

การผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม ตั้ง เช่น ในประเทศไทยที่พัฒนาแล้ว ประเทศไทยจำเป็นต้องมีศูนย์เทคโนโลยีไซเบิลเพื่อศึกษา รวบรวม วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีไซเบิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไซเบิลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติแก่ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเบิลกลุ่มของเสียที่ปัจจุบันมีการรวมและส่องอกนอกประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นของเสียที่มีมูลค่าและมีศักยภาพในการรีไซเคิล เช่น ขยะอิเล็กทรอนิกส์โดยเฉพาะ ชาดแพ้งงจร อิเล็กทรอนิกส์ สารเร่งปฏิกริยาที่ใช้งานแล้วที่มีโลหะมีค่า/โลหะพื้นฐานเป็นองค์ประกอบ กาก ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ซึ่งหากมีการรีไซเคิลในประเทศไทยเพื่อเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนด้านแร่/โลหะ คาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้ประโยชน์ของเสียกลุ่มเป้าหมายดังกล่าวได้ไม่น้อยกว่า 5,000 ล้านบาทต่อปี

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ในฐานะที่เป็นหน่วยงานบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรแร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศไทย และสร้างความมั่นคงด้านวัตถุถาวรให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นส่วนราชการที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีไซเบิล โดยเฉพาะการรีไซเคิลขยะหรือของเสีย รวมถึงผลพลอยได้ (By-products) จากกระบวนการผลิต เพื่อแยกสัดแร่และโลหะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้ดำเนินงานเตรียมความพร้อมในการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีไซเบิลของประเทศไทย เพื่อเป็นศูนย์วิชาการด้านรีไซเคิลของประเทศไทย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ได้ศึกษา วิเคราะห์ และออกแบบศูนย์เทคโนโลยีไซเบิลของประเทศไทยที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทั้งหมด

พ.ร.

ล.ก.

๓๖๓

ก.ช.ก.

กับประเทศที่พัฒนาแล้ว จัดทำแผนการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลของประเทศไทย พร้อมงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน และความคุ้มค่าในเชิงเศรษฐศาสตร์ รวมทั้งเสนอรูปแบบการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลของประเทศไทย ผลการศึกษา พบว่า ภายใต้งบประมาณที่จำกัด กพร. ควรพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลโดยใช้สถานที่จากอาคารเดิมและพื้นที่ที่มีอยู่ของ กพร. ที่อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ โดยมีอาคารที่มีศักยภาพในการปรับปรุงและก่อสร้างเพื่อใช้เป็นศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลจำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคารโรงประลองแร่ อาคารโรงประลองหล่อโลหะ อาคารโรงประลองถลุงแร่และโลหะ อาคารโลหะวิทยาสารและวิเคราะห์ ซึ่งจากการประเมินเบื้องต้น พบว่า หากประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว คาดว่าในระยะแรกของการดำเนินงานจะสามารถก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุนและ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลโดยศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทต่อปี

ดังนั้น งานจ้างนี้จึงมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อปรับปรุงและก่อสร้างศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล พร้อมติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีไซเคิล เพื่อเป็นศูนย์วิชาการด้านเทคโนโลยีไซเคิลที่รองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลทั้งใน Lab scale และ Pilot scale รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการรีไซเคิล และการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นตามหลักวิชาการ เพื่อผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรมดังเช่นในประเทศที่พัฒนาแล้ว โดยใช้สถานที่จากอาคารเดิมและพื้นที่ที่มีอยู่ของ กพร. ที่อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ดังนี้

1) อาคารโรงประลองแร่ ทุบรื้อและก่อสร้างอาคารเพื่อร่วมรับการใช้เป็นศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีไซเคิลที่มีพื้นฐานมาจากเทคโนโลยีแต่งแร่ที่ใช้ในการเตรียมขยายหรือของเสียด้วยการบด ย่อย คัดแยก คัดขนาด เพื่อให้สัดส่วนต่างๆ ถูกแยกออกจากกันตามความแตกต่างของคุณสมบัติสุดท้าย ก่อนจะนำไปผ่านกระบวนการวิธีแยกสกัดแร่/โลหะในขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ในขั้นตอนต่อไป นอกจากนี้ ยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการกิจด้านการส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐาน โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีแต่งแร่ที่มีประสิทธิภาพการผลิตให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่อยู่ในกำกับดูแล

2) อาคารโรงประลองหล่อโลหะ ปรับปรุงอาคาร พร้อมติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบต่างๆ รวมทั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้เป็นศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลด้านกระบวนการโลหะวิทยาสารและวิเคราะห์ (Hydrometallurgical process) ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีไซเคิลที่ใช้ในการแยกสกัดแร่/โลหะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

นาย วิชัย วงศ์
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔

3) อาคารโรงประลองกลุ่มแร่และโลหะ ทุบรื้อและก่อสร้างอาคาร พร้อมติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบต่างๆ รวมทั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้เป็นศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิลด้านกระบวนการโลหะวิทยา ความร้อน (Pyrometallurgical process) ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีรีไซเคิลที่ใช้ในการแยกสกัดแร่/โลหะ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

4) อาคารโลหะวิทยาสารละลาย ซ่อมแซมและปรับปรุงอาคาร เพื่อใช้เป็นอาคารฝึกอบรมและ สัมมนาถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการ

5) อาคารวิเคราะห์ ซ่อมแซมและปรับปรุงอาคาร พร้อมติดตั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้เป็น ศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิลด้านกระบวนการวิเคราะห์ที่สามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลได้ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล นอกจากนี้ ยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการ วิเคราะห์ตัวอย่างแร่ โลหะ และธารน้ำดิบ รองรับภารกิจด้านการกำกับดูแล จัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ และ ส่งเสริมอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน

6) ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Air Pollution Control System) ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการรีไซเคิล

7) ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment System) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากกระบวนการรีไซเคิล พร้อมก่อสร้างอาคารคลุมระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ด้านข้างอาคารโรงประลอง หล่อโลหะ

8) ระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบไฟฟ้าใหม่ทุกแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพและรองรับเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบต่างๆ ของกระบวนการรีไซเคิล

9) ระบบป้องกันน้ำท่วม ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วม เนื่องจากกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีพื้นที่รวมประมาณ 49,500 ตารางเมตร อยู่ในพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมจากน้ำขึ้น-น้ำลง และน้ำทากของแม่น้ำเจ้าพระยา จึงจำเป็นต้อง ซ่อมแซมและปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ เพื่อให้สามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล

10) ถนน ซ่อมแซมและปรับปรุงถนนภายในพื้นที่บริเวณ กพร. ที่อำเภอพระประแดง จังหวัด สมุทรปราการ

11) พื้นที่จอดรถ ก่อสร้างพื้นที่จอดรถ พร้อมหลังคาคลุม และไฟฟ้าส่องสว่าง

พ.ว.
ก.ว.
ก.ว. พ.ว.

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อปรับปรุงและก่อสร้างศูนย์เทคโนโลยีไซเดล พร้อมติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีไซเดล ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระแดง จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเป็นศูนย์วิชาการด้านเทคโนโลยีไซเดลที่รองรับการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีไซเดลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) รวมทั้ง ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ ตลอดจนเป็น ต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการรีไซเดล และการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นตามหลักวิชาการ

2.2 เพื่อเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนด้านแร่และโลหะ รวมถึงพัฒนาหดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมในประเทศ และสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุน และ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลโดยศูนย์เทคโนโลยีไซเดล

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคากำชับ,

3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียน ซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้หันติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ,

3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็น ผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้,

3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่าด้วย,

3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคainสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและ ห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด.

3.6 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา จ้างเป็นสัญญาเดียวในวงเงินไม่น้อยกว่า 24,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาท) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่น ซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ.

ทั้งนี้ กรณีผู้เสนอราคาเป็นกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติตามแนวทางปฏิบัติในการ พิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอราคาที่เป็นกิจการร่วมค้า ตามหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(กพ) 1305/ว2457 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2543 ดังนี้.

1) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าที่จด ทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้ที่เข้าร่วมค้ามาใช้ แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้,

pm.
M
26 m ay 53

2) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับทางราชการและแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมของประกวดราคากิจการร่วมค้านั้น สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้,

3.7 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ,

3.8 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

3.9 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้,

4. คุณลักษณะเฉพาะของงาน และแบบรูปรายการ

งานจ้างปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไฮเทค พร้อมครุภัณฑ์ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน ซึ่งได้แก่ ข้อกำหนดงานวิศวกรรมระบบรายการประกอบแบบ รายการมาตรฐานประกอบงานก่อสร้าง ข้อกำหนดและคุณสมบัติเฉพาะของครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการ แบบรูปรายการเลขที่ ส.016-ส.027 รายการจ่ายเงินค่าจ้างต่อหน้า การแบ่งวงงาน การจ่ายเงิน และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ งานจ้างปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไฮเทค พร้อมครุภัณฑ์ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

5. ข้อกำหนดเงื่อนไข

5.1 หิน ดิน ทรัพย์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องมีที่มาจากการแหล่งผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย

5.2 ให้มีการติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง โดยให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบในการจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายประกอบด้วย

— ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งต่อ หมายเลขโทรศัพท์ พร้อมสัญลักษณ์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ประเภทชนิดของสิ่งก่อสร้าง ปริมาณงานก่อสร้าง,

— ชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับจ้าง ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการก่อสร้าง วงเงินค่าสร้าง

— ชื่อผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์

พ.ร.บ.
ก.พ.
ก.พ.
ก.พ.

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 720 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา.

7. วางแผนในการจัดซื้อ

วงเงินงบประมาณรวม 96,000,000 บาท (เก้าสิบหกล้านบาทถ้วน) ผูกพัน 3 ปีงบประมาณ ดังนี้

- งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2558 วงเงินงบประมาณ จำนวน 19,200,000 บาท (สิบเก้าล้านสองแสนบาทถ้วน).
 - งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2559 วงเงินงบประมาณ จำนวน 9,600,000 บาท (เก้าล้านหกแสนบาทถ้วน).
 - งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2560 วงเงินงบประมาณ จำนวน 67,200,000 บาท (หกสิบเจ็ดล้านสองแสนบาทถ้วน)

โดยมีรายละเอียดดังนี้ ค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 96,000,000 บาท (เก้าสิบหกล้านบาทถ้วน) จัดทำโดยวิธีการประกวด ผู้เสนอราคารายที่ ๑ คือ บริษัทฯ จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาว้ม

9. การรับประกันงาน

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพของงานปรับปรุงและก่อสร้างศูนย์เทคโนโลยีไซเบอร์ พร้อมครุภัณฑ์ สำหรับห้องประชุม จังหวัดสมุทรปราการ ที่ได้ดำเนินงานตามสัญญาจ้าง เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับมอบงานแล้ว และในระหว่างระยะเวลาการรับประกันผู้รับจ้างต้องมีการตรวจเช็คงานที่ได้ดำเนินงาน รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ได้ติดตั้งเป็นประจำทุกๆ 3 เดือน ถ้านานที่ได้ดำเนินงานมีความชำรุดบกพร่อง วัสดุหรืออุปกรณ์ใดชำรุดใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง มีฉะนั้นกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ส่วนสิทธิ์ที่จะจัดหาผู้อื่นมาดำเนินการ โดยค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

สำหรับครุภัณฑ์หรืออุปกรณ์อื่น ซึ่งมิใช่งานก่อสร้าง ต้องรับประกันตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์กำหนด หากน้อยกว่า 2 ปี ต้องรับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี

10. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในการทำสัญญาผู้รับจ้างต้องนำหลักประกันในอัตราร้อยละ 5 ของราคาก่าจ้างตามสัญญา มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา โดยให้ใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- 1) เงินสด
- 2) เช็คที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คล่วงวันที่ที่ใช้เช็คนั้นชำระต่อเจ้าหนี้ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน

3 วันทำการ

- 3) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามตัวอย่างที่ กวพ. กำหนด
- 4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่ กวพ. กำหนด

- 5) พันธบัตรรัฐบาลไทย

ทั้งนี้ หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างพันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

กม.
น.
ก.ก.ก.
15.3