

**ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ ชื่อเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF)

แบบพกพา

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กลุ่มนักวิชาการและนักวิจัย

กองนักวิชาการและนักวิจัย
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,041,600 บาท (สองล้านสี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

เป็นเงิน 2,041,560 บาท (สองล้านสี่หมื่นหนึ่งพันห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ใช้ราคาสีบจากห้องตลาด

- บริษัท คิวอลิตี้ รีพอร์ท จำกัด

- บริษัท วิลเทคโนโลยี จำกัด

- บริษัท นิวไลฟ์ ซัพพลายส์ จำกัด

โดยใช้ราคาน้ำยาต่ำสุด ซึ่งพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถดำเนินการจัดซื้อได้

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6.1 นางสาวนันท์ บุญยฉัตร วิศวกรโลหการชำนาญการพิเศษ

6.2 นายศรภรณ์ อักษรแก้ว วิศวกรโลหการชำนาญการ

6.3 นางสาววนิดา บุณยะวันดัง วิศวกรโลหการปฏิบัติการ

6.4 นางสาวร่มฉัตร ไชยรักษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านรีไซเคิล

หมายเหตุ : ใช้ราคาสีบจากห้องตลาด เนื่องจากไม่มีราคางาน

1. ราคาน้ำยาต่ำสุดที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

2. ราคาน้ำยาต่ำสุดที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

3. ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ขอบเขตของงาน (Term of Reference (TOR))
เครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ
X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา

1. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้ดำเนินงานปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไซเดล พัฒนาเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลของภาครัฐแห่งแรกในประเทศไทย และเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่อนาคต (Industry Transformation Center, ITC) ด้านเทคโนโลยีไซเดลและนวัตกรรมวัตถุดิบของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเน้นให้บริการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ สร้างผู้ประกอบการที่มีกระบวนการรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการรีไซเคิลและการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นอย่างครบวงจร ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นอีกหนึ่งกลไกในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและมลพิษของประเทศไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดอย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดล กพร. มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา สำหรับใช้ในการลงพื้นที่สำรวจและตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบทางเคมีของเสียเป้าหมาย ณ สถานประกอบการหรือโรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสีย เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งรองรับการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลของเสียเป้าหมายด้วยกระบวนการโลหิตาความร้อนโดยเฉพาะการตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีของโลหะและตะกรัน (Slag) ที่ได้ในระหว่างการหลอมคลุกด้วยเทาหลอมแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า (Induction Furnace) หรือเทาหลอมคลุกโลหะชนิดซับเมอร์กอร์ค (Submerge Arce Furnace) เพื่อปรับส่วนผสมของฟลักซ์ (Flux) ให้ได้ผลิตภัณฑ์โลหะที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด โดยเฉพาะการหลอมคลุกวัตถุดิบที่เป็นของเสียในกลุ่มสารเร่งปฏิกิริยาที่มีโลหะมีค่าเป็นองค์ประกอบ เช่น โลหะในกลุ่มแพลทินัม (PGMs) โลหะเงิน (Ag) เป็นต้น การตากгонจากระบบบำบัดน้ำเสียที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ เช่น nickel (Ni) ทองแดง (Cu) เป็นต้น ซึ่งกลุ่มของเสียดังกล่าวได้มีผู้ประกอบการขอความอนุเคราะห์จาก กพร. ในการพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) อย่างต่อเนื่อง ซึ่ง กพร. อุยในระหว่างการพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีไซเดลทั่วไปใน Pilot Scale

ดังนั้น การจัดซื้อเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพาเพื่อรองรับการลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลของ กพร. จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยมีศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทั้งในประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทางเศรษฐกิจของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยผลที่ได้จากการดำเนินงานคาดว่าจะก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มใน

๑๗๖
๑๗๖

ประเทศไทยการลงทุนและ/หรือการรื้อเคิลขยะหรือของเสียเป้าหมาย 200–250 ล้านบาทต่อปี รวมถึงการพัฒนาวัตถุดิบ/วัตถุดิบทดแทนที่เป็นโลหะที่มีคุณภาพสูง ซึ่งรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพและอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทยได้

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดิล กพร. มีเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา สำหรับใช้ในการลงพื้นที่สำรวจและตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของเสียเป้าหมาย ณ สถานประกอบการหรือโรงงานที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสีย เพื่อให้คำปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งรองรับการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดิลของเสียเป้าหมายด้วยกระบวนการโลหะวิทยาความร้อน โดยเฉพาะการหลอมกลุ่ววัตถุดิบที่เป็นของเสียในกลุ่มสารเร่งปฏิกิริยาที่มีโลหะมีค่าเป็นองค์ประกอบ เช่น โลหะในกลุ่มแพลทินัม (PGMs) โลหะเงิน (Ag) เป็นต้น ภาคตะวันออกจะระบบบำบัดน้ำเสียที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ เช่น nickel (Ni) ทองแดง (Cu) เป็นต้น

2.2 เพื่อให้ประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีไซเดิลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรหดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ขยะหรือของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรหดแทนด้านแร่และโลหะ และสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศไทยจากการลงทุนและ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเดิลโดยศูนย์เทคโนโลยีไซเดิล

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประมูลประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่ามั่น

ผู้จัด B. 26/๙
๑๗๓

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา มีดังนี้

4.1 สามารถวิเคราะห์ธาตุได้ตั้งแต่ แมกนีเซียม (Mg) จนถึง ยูเรเนียม (U) หรือมากกว่า

4.2 สามารถวิเคราะห์ทั่วอย่างซึ้งงานที่มีลักษณะเป็นของแข็งหรือผงได้โดยไม่ทำลายซึ้งงาน

4.3 ใช้หลอดที่เป็นแหล่งกำเนิดรังสี X-ray ชนิด หั้งสเทน (W) โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 50 กิโลโวัตต์ และ 4 วัตต์ เพื่อรองรับการวิเคราะห์โลหะ/ธาตุในกลุ่มที่มีมวลอะตอม/ไม่เกลุลสูง อาทิ โลหะกลุ่มแพลทินัม (PGMs) โลหะเงิน (Ag) และโลหะหายาก (Rare Earth Element)

4.4 Detector ชนิด Large Area Silicon Drift Detector (SDD) หรือดีกว่า และ Resolution มีค่าน้อยกว่า 140 eV หรือดีกว่า

4.5 มีตัวรองสัญญาณเพื่อลดสัญญาณรบกวนในขณะทำการวิเคราะห์ 6 ตำแหน่ง หรือดีกว่า

4.6 มีระบบป้องกันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐาน IP54 หรือ ดีกว่า

4.7 มีหน้าจอระบบสัมผัส (Touch screen)

4.8 สามารถเก็บข้อมูลผลการทดสอบและสเปกตรัม รวมทั้งภาพถ่ายที่ตรวจสอบลงในหน่วยบันทึกข้อมูลดิจิทัลได้ โดยมีหน่วยความจำ 1 GB หรือมากกว่า

4.9 สามารถส่งข้อมูลผลการวิเคราะห์ด้วย USB Cable และ USB flash drive ได้

4.10 มีโปรแกรมเฉพาะเพื่อทำการวิเคราะห์ธาตุที่อยู่ในรูปของโลหะหรือโลหะผสม (Alloy) ในกลุ่มของโลหะพื้นฐาน เช่น เหล็ก (Fe) ทองแดง (Cu) nickel (Ni) เป็นต้น และสามารถวิเคราะห์เกรดของโลหะผสมได้อัตโนมัติ โดยมีฐานข้อมูล 400 ข้อมูล หรือมากกว่า

4.11 มีโปรแกรมเฉพาะเพื่อทำการวิเคราะห์ธาตุที่อยู่ในรูปของโลหะหรือโลหะผสม (Alloy) ในกลุ่มของโลหะมีค่า ได้แก่ ทองคำ (Au) เงิน (Ag) และกลุ่มโลหะแพลทินัม (PGMs) ได้แก่ แพลทินัม (Pt) แพลเลเดียม (Pd) โรเดียม (Rh)

4.12 มีโปรแกรมเฉพาะเพื่อทำการวิเคราะห์แบบ Geochem หรือเทียบเท่า และสามารถแสดงผลในรูปของธาตุโลหะหรือในรูปของสารประกอบโลหะออกไซด์ได้

4.13 มีโปรแกรมเฉพาะเพื่อทำการวิเคราะห์แบบ Soil หรือเทียบเท่า และสามารถแสดงผลในรูปของธาตุโลหะหรือในรูปของสารประกอบโลหะออกไซด์ได้

4.14 มีโปรแกรมเฉพาะเพื่อทำการวิเคราะห์แบบ Car Catalyst หรือเทียบเท่า ซึ่งเป็นสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้งานแล้วในท่อไอเสียยานยนต์ โดยเฉพาะธาตุกลุ่มโลหะแพลทินัม (PGMs) ได้แก่ แพลทินัม (Pt) แพลเลดียม (Pd) โรเดียม (Rh)

4.15 มีการติดตั้งกล้องภายในตัวเครื่องสำหรับใช้ในบันทึกภาพถ่ายบริเวณของชิ้นงานที่ทำการวิเคราะห์ได้

4.16 มีการติดตั้ง Collimator เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ชิ้นงานขนาดเล็ก โดยสามารถปรับขนาดได้ 2 ขนาด คือ 8 มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า และ 3 มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า

4.17 มีการติดตั้งระบบ GPS (Global Positioning System) ภายในตัวเครื่อง

4.18 มีแบตเตอรี่ชนิด Li-ion จำนวน 2 ก้อน หรือมากกว่า พร้อมอุปกรณ์สำหรับประจุไฟให้กับแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด หรือมากกว่า

4.19 มีพิล์มสำหรับป้องกันหน้าเครื่อง จำนวน 10 ชิ้น หรือมากกว่า

4.20 มีกระเบื้องสำหรับใช้ในการพอกพาเครื่อง จำนวน 1 ใบ หรือมากกว่า

4.21 มีชุดเสริมสำหรับการวิเคราะห์งานลักษณะงานตั้งโต๊ะ (Work Station/Test Stand) จำนวน 1 ชุด โดยต้องสามารถจ่ายไฟผ่าน AC Power Adaptor และมีไฟแจ้งเตือนขณะทำงาน และหากไฟชุดเสริมปิดไม่สนิทหรือมีการเปิดฝาขณะที่เครื่องทำงาน เครื่องจะต้องหยุดการทำงานโดยทันที

4.22 สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องและเชื่อมต่อข้อมูลผ่านทางคอมพิวเตอร์ได้

4.23 มีสาย USB เพื่อใช้ในการเชื่อมต่อตัวเครื่องกับคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เส้น หรือมากกว่า

4.24 มีถ้วยพลาสติกสำหรับใส่ตัวอย่างจำนวน 100 ถ้วย หรือมากกว่า โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกระหว่าง 30-35 มิลลิเมตร พร้อมแผ่นพิล์มนิ่ม Prolene โดยมีความหนาไม่เกิน 4 ไมโครเมตร หรือต่ำกว่า สำหรับใช้กับถ้วยพลาสติก จำนวน 1,000 แผ่น หรือมากกว่า

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินงานทั้งสิ้น 180 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

6. เงื่อนไขการส่งมอบงาน

ผู้ขายส่งมอบเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา จำนวน 1 ชุด ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใช้เคลื่อนยุติธรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ภายใน 180 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยดำเนินการทดสอบเครื่องตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวที่ได้ติดตั้ง โดยการจำลองกระบวนการสมีองจริงที่สามารถแสดงให้เห็นว่าเครื่องตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวสามารถทำงานได้จริง มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามที่กำหนด รวมทั้งถ่ายทอดวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวที่ได้ติดตั้งให้แก่เจ้าหน้าที่ กพร. ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมส่งมอบคู่มือการใช้งานและเครื่องตรวจวิเคราะห์ดังกล่าวที่ได้ติดตั้ง จำนวน 3 ชุด และ File Digital ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ชุด ให้กับ กพร.

7. งบประมาณ

เงินงบประมาณปี พ.ศ. 2566 งบลงทุน ภายในวงเงินงบประมาณ 2,041,600 บาท (สองล้านสี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

16/๙

ชนิตา

๑๖/๙

พ.

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

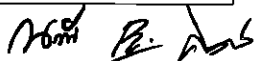
8.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- 1) เกณฑ์ราคา กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 30
- 2) เกณฑ์คุณภาพ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 70 ประกอบด้วยเกณฑ์ย่อย ดังนี้
 - ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 30
 - บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 20
 - มาตรฐานสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 20

8.2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนและวิธีการการให้คะแนนของแต่ละเกณฑ์ย่อยของเกณฑ์คุณภาพตามข้อ 8.1 ไว้ดังนี้

8.2.1 ข้อเสนอด้านเทคนิค (น้ำหนักร้อยละ 30) โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนน ดังนี้

| ข้อเสนอด้านเทคนิค | คะแนน (เต็ม 100 คะแนน) |
|--|---------------------------|
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.1 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 15 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.4 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 15 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.5 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 15 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.6 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 10 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.8 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 10 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.10 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 10 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.18 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 5 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.19 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 5 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.20 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 5 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.23 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 5 คะแนน |
| มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.24 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 5 คะแนน |

หมาย 

8.2.2 บริการหลังการขาย (น้ำหนักกรัมละ 20) โดยมีค่าอ้างอิงในการให้ค่าแนน ดังนี้

| การรับประกันความชำรุดบกพร่อง | ค่าแนน (เต็ม 100 ค่าแนน) |
|--|-----------------------------|
| รับประกันเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพาที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือการใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 3 ปี 6 เดือน</u> นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หรือ | 100 ค่าแนน |
| รับประกันเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพาที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 3 ปี</u> นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หรือ | 75 ค่าแนน |
| รับประกันเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพาที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี 6 เดือน</u> นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้ตรวจสอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว | 50 ค่าแนน |

8.2.3 มาตรฐานสินค้าหรือบริการ (น้ำหนักกรัมละ 20) โดยมีค่าอ้างอิงในการให้ค่าแนน ดังนี้

| มาตรฐานสินค้าหรือบริการ | ค่าแนน (เต็ม 100 ค่าแนน) |
|--|-----------------------------|
| เครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพาที่เสนอ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 และมีเอกสารยืนยันการได้รับการรับรอง ISO 9001 | 50 ค่าแนน |
| ผู้เสนอได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า เครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา และมีเอกสารยืนยันการได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย | 50 ค่าแนน |

9. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา โดยครบสมบูรณ์ตามเงื่อนไข การส่งมอบตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

10. รับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของเครื่องตรวจวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีแบบ X-Ray Fluorescence (XRF) ชนิดพกพา ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเมืองแร่ได้ทำการตรวจสอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ณ ณ

หากเครื่องดังกล่าวที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการผลิต
หรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิม ภายใน
ระยะเวลา 30 วัน นับถ้วนจากที่ได้รับแจ้งจากการมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยไม่คิด
ค่าใช้จ่ายใด ๆ

11. หน่วยงานรับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทร. 0 2430 6842 ต่อ 4211

