

## ขอบเขตของงานซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ ด้านกระบวนการคัดแยกทางกা�>yaph/ทางกล

### 1. หลักการและเหตุผล

การผลักดันให้ขยายหรือของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะก่อให้เกิดระบบหมุนเวียนทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ เกิดเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และก้าวสู่สังคม Zero Waste Society ดังเช่นในประเทศที่พัฒนาแล้ว ประเทศไทยจำเป็นต้องมีศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว เพื่อศึกษา รวบรวม วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไซเคิลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อให้ขยายหรือของเสียที่เกิดขึ้นมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์เป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนด้านแร่ โลหะ และพลังงานทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติใหม่ ลดการเกิดขยะและปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ซึ่งในปีงบประมาณ 2558 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินงานจ้างปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล พร้อมครุภัณฑ์ สำหรับกระบวนการรีไซเคิลในขั้นตอนต่อไป ซึ่งได้แก่ กระบวนการโลหวิทยา (Metallurgical Process) ที่ใช้ในการแยกสกัดโลหะที่เป็นองค์ประกอบในขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ซึ่งขยายหรือของเสียเป้าหมายของศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ต้องผ่านกระบวนการคัดแยกทางกা�>yaph/ทางกล ก่อนที่จะเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลในขั้นตอนต่อไป ได้แก่ ขยายอิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะซากแห้งจะรอเลิกทรอนิกส์

ดังนั้น การจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์รองรับศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลด้านกระบวนการคัดแยกทางกা�>yaph/ทางกล จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนามีองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามนโยบายรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2564) ซึ่งได้กำหนดหนึ่งในแนวทางการพัฒนาประเทศไทย โดยการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จากการประเมินเบื้องต้น พบร่วม หากประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลที่มี

ประสิทธิภาพและคร่าวงจรทัดเที่ยมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว คาดว่าในระยะแรกของการดำเนินงานจะสามารถถกอ่ให้เกิดมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุนและ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลโดยศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล ไม่น้อยกว่า 250 ล้านบาทต่อปี

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ที่มีประสิทธิภาพสามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ ตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีไซเคิลด้วยกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล ตามหลักวิชาการ

2.2 เพื่อให้ประเทศไทยมีศูนย์เทคโนโลยีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและคร่าวงจรทัดเที่ยมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถผลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตามนโยบายรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)

2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ขยะหรือของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรดแทนด้านแร่และโลหะรวมถึงพลังงานทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย และสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศจากการลงทุนและ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลโดยศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล

## 3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๑๙๖ ๒๐๑๙ พ.ศ.  
๑๙๖ ๒๐๑๙ พ.ศ.

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

#### 4. รายละเอียดขอบเขตของงานซื้อ

รายละเอียดขอบเขตของงานซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์รองรับศูนย์เทคโนโลยีรีไซเคิล ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) มีดังนี้

4.1 สามารถบดและคัดแยกจากแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถแยกวัสดุที่เป็นองค์ประกอบหลักของชากราดแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ ส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ (Non-metallic Components) กลุ่มโลหะที่ติดแม่เหล็ก และกลุ่มโลหะที่ไม่ติดแม่เหล็ก ออกจากกันได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

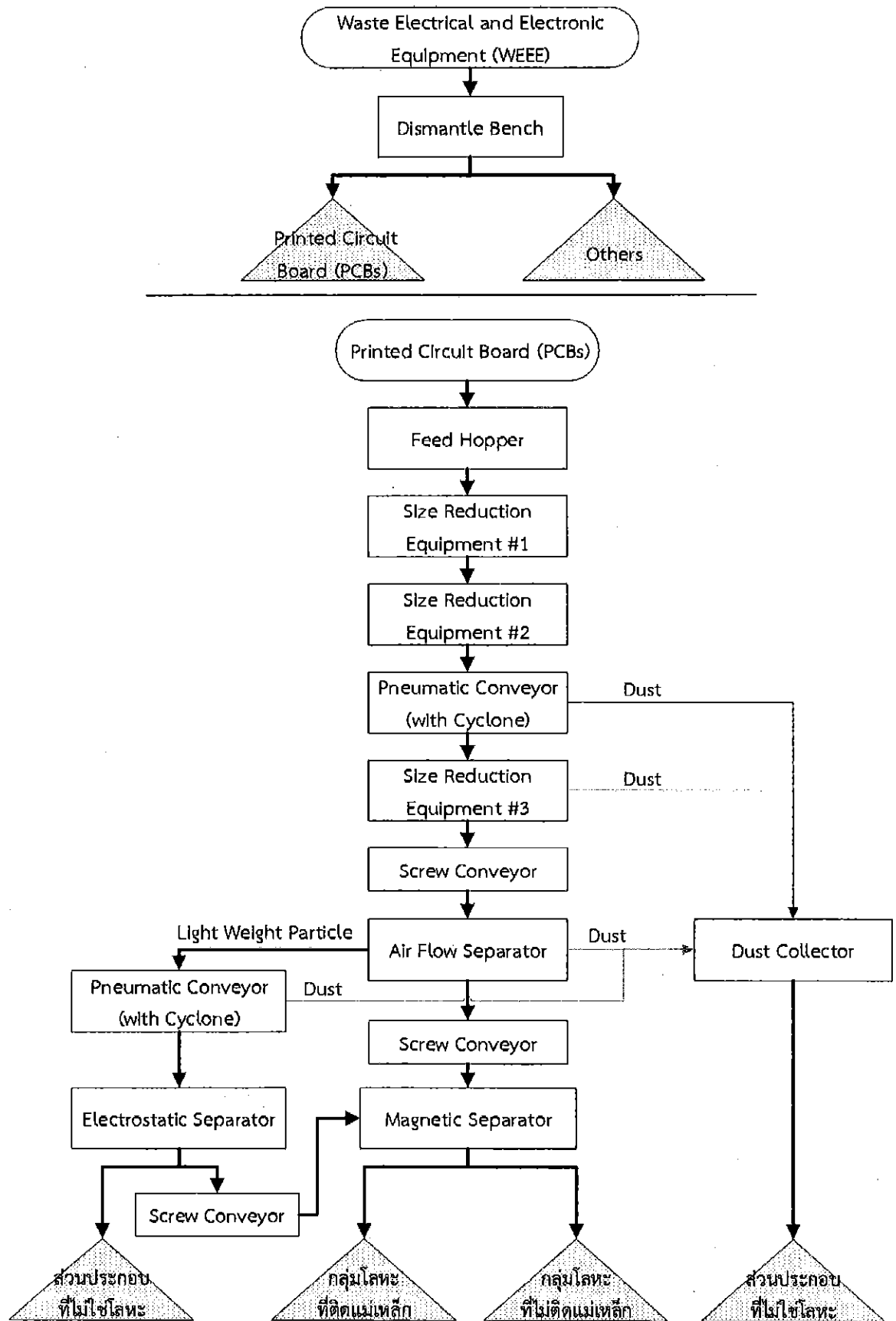
ผลิตภัณฑ์ที่ได้	ข้อกำหนด
1. ส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ (Non-metallic Components)	มีกลุ่มโลหะทั้งที่ติดแม่เหล็กและไม่ติดแม่เหล็กปนเปื้อนได้ไม่เกินร้อยละ 8 โดยน้ำหนัก
2. กลุ่มโลหะที่ติดแม่เหล็ก	มีกลุ่มโลหะที่ไม่ติดแม่เหล็ก และส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ (Non-metallic Components) ปนเปื้อนได้ไม่เกินร้อยละ 8 โดยน้ำหนัก
3. กลุ่มโลหะที่ไม่ติดแม่เหล็ก	มีกลุ่มโลหะที่ติดแม่เหล็ก และส่วนประกอบที่ไม่ใช่โลหะ (Non-metallic Components) ปนเปื้อนได้ไม่เกินร้อยละ 8 โดยน้ำหนัก

ทั้งนี้ ขึ้ดจำกัดความเข้มข้นของอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) เนื่องตลอดระยะเวลาทำงานปกติในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน ซึ่งเกิดจากกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ต้องมีค่าไม่เกิน  $15 \text{ mg/m}^3$

วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม



รูปที่ 1 ขั้นตอนโดยสังเขปของกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล 

4.2 มีขั้นตอนโดยสังเขปของกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ดังแสดงในรูปที่ 1 โดยต้องติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามข้อ 4.3 ให้ครบถ้วน ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนของกระบวนการหรือติดตั้งเครื่องจักรและ/หรืออุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ของกระบวนการและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ ทั้งนี้ ต้องถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นไปได้ทางเทคนิค

#### 4.3 ประกอบด้วยเครื่องจักรและอุปกรณ์ ดังนี้

##### 4.3.1 Dismantle Bench ประกอบด้วย

###### 1) โต๊ะปฏิบัติงาน จำนวน 3 ชุด

- ขนาดโดยประมาณ 800W x 1000L x 800H มม. (ไม่รวมความสูงเสายืด คอมไฟ หรือโครงสำหรับแขวนกล่องสำหรับเก็บวัสดุหรือชิ้นส่วนด้านหน้าของผู้ปฏิบัติงาน)
- โครงทำด้วยเหล็กกล่อง 50x50 มม. หนา 3 มม. หรือดีกว่า พร้อมเสายืด คอมไฟ และที่เท้า Balancer

###### 2) ผิวโต๊ะปูด้วยแผ่นเหล็ก SS400 หนา 3 มม. หรือดีกว่า ผิวบนปูด้วยแผ่นยาง เนื้อแข็งหนา 5 มม. หรือดีกว่า

- มีตู้เก็บวัสดุผลิตจากเหล็กพ่นสี หรือดีกว่า กล่องลิ้นชักใช้ชุดรางเลื่อนเหล็ก ทำสี ลูกล้อไนล่อน หรือดีกว่า มีขั้นสำหรับจัดเก็บสิ่งของ 2 ชั้น หรือดีกว่า พร้อมมือจับ และกุญแจล็อก
- มีกล่องแขวนสำหรับเก็บวัสดุหรือชิ้นส่วนด้านหน้าของผู้ปฏิบัติงาน 3 กล่อง หรือดีกว่า
- มีระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง
  - เต้ารับไฟฟ้าคู่ มีกราวด์ ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
  - คอมไฟแสงสว่างแรงเดี่ยว T8 9W LED หรือดีกว่า พร้อมสวิตซ์ไฟ ปิด-เปิด 1 ชุด

###### 2) Electric Torque Screwdriver จำนวน 3 ชุด

- หัวเปลี่ยนไม่น้อยกว่า 1 ชุด ที่สามารถตัดหรือประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้

- Torque 0.2 – 1.0 N-m หรือดีกว่า

###### 3) Balancer จำนวน 3 ชุด

- Load Capacity 1.5-3.0 kg
- Stroke ไม่น้อยกว่า 2.5 ม.

###### 4) Hot Air Gun จำนวน 3 ชุด

- Maximum Temp 450°C หรือดีกว่า
- ขนาด 450W หรือดีกว่า

ผู้รับ  
ผู้อนุมัติ  
ผู้ลงนาม  
ผู้ตรวจสอบ

5) Storage Bin จำนวน 6 ชุด

- ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ความจุ 200 ลิตร หรือดีกว่า
- ทำจากพลาสติกชนิด Polypropylene (PP) เกรด A หรือวัสดุที่ดีกว่า
- รับน้ำหนักได้ 150 กิโลกรัม หรือดีกว่า

6) Storage Bin Trolley จำนวน 6 ชุด

- โครงสร้างทำจากเหล็กพ่นสี หรือดีกว่า
- มีล้อ 4 ล้อ เป็นลูกล้อในลอนหรือดีกว่า สามารถควบคุมทิศทางการเลี้ยวได้
- รับน้ำหนักได้ 200 กิโลกรัม หรือดีกว่า

7) เก้าอี้ปฏิบัติการ แบบมีพนักพิง จำนวน 3 ชุด

- ขนาดโดยประมาณ 640W x 640L x 525-725H มม. หรือดีกว่า
- ที่รองนั่ง ทำด้วยโพลียูริเทนสีดำ ขนาดโดยประมาณ 470 x 440 มม. หรือ

ดีกว่า

- พนักพิง ทำด้วยโพลียูริเทนสีดำ ขนาดโดยประมาณ 420 x 300 มม. หรือดีกว่า
- แผ่นรองรับที่นั่ง ทำจากเหล็กแผ่น หนา 1.9 มม. หรือดีกว่า ปีบขึ้นรูปขนาดไม่น้อยกว่า 230 x 200 มม. พ่นสี EPOXY สีดำ ยึดติดกับที่รองนั่งด้วยสกรูไดเรคต์ร้าเกลี่ยว M6
- โครงสร้างขา เป็นโครงเหล็กขึ้นรูป ชุบโครเมียม รูป 5 แฉก ขนาดโดยประมาณ Ø640 มม.

- ล้อพลาสติกในลอน สีดำ ขนาดโดยประมาณ Ø50 มิลลิเมตร
- ที่พักเท้า ส่วนในทำด้วยเหล็กแผ่น หนา 2 มม. หรือดีกว่า พ่นสี EPOXY สีดำ ส่วนนอกขนาดโดยประมาณ Ø450 มม. ทำด้วยเหล็กท่อกลมขนาดโดยประมาณ Ø20 มม. ตัดขึ้นรูปชุบโครเมียม

- ปรับระดับความสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า 10 ซม. ด้วยระบบ Gas

8) ระบบบำบัดอากาศ 1 ระบบ ประกอบด้วย

(1) ระบบดูดอากาศย่อย จำนวน 3 ชุด

- Canopy Fume Hood ทำด้วยพลาสติก Polypropylene (PP) หรือดีกว่า และสามารถปรับตำแหน่งได้

- ห้องดูดทำจากพลาสติก Polypropylene (PP) หรือดีกว่า
- มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว

(2) ระบบดูดอากาศรวม จำนวน 1 ชุด

- Spiral Duct ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว

- ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือดีกว่า / ห้อง

นาย ๗๖๙ ๗๖๙ ๗๖๙

(3) ชุดกรองเก็บฝุ่น จำนวน 1 ชุด

- ชนิดสำเร็จรูป (Cartridge)
- มีจำนวนถุงกรองไม่น้อยกว่า 2 ใบ
- Bag Area ไม่น้อยกว่า  $20 \text{ m}^2$
- ขนาด 1200 cfm หรือตึกว่า
- モเตอร์ Blower มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่า

ร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

(4) Wet Scrubber

- ขนาด 1200 cfm หรือตึกว่า
- モเตอร์ปั๊มน้ำมีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

4.3.2 Feed Hopper จำนวน 1 ชุด

- Pyramid Hopper ขนาดโดยประมาณ  $1500\text{W} \times 1500\text{L} \times 1500\text{H}$  มม.  
และปากล่างขนาด  $500\text{W} \times 500\text{L}$  มม. หรือตึกว่า
- ทำด้วยเหล็กแผ่น SS400 หนา 6 มม. หรือตึกว่า โครงเหล็กทำด้วยเหล็ก  
รูปพรรณตัว P ขนาด  $150 \times 75 \times 6.5 \times 10$  มม.
- ทางขึ้นและทางเดิน (Platform) รอบ Hopper จำนวน 3 ด้าน สำหรับป้อน  
วัตถุดิบ ปูด้วย Checker Plate หนา 3 มม. หรือตึกว่า

4.3.3 Variable Speed Chain Feeder จำนวน 1 ชุด

- ชนิด Drag Chain
- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- Chain ทำด้วยเหล็ก S50C หรือตึกว่า
- Casing ทำด้วยเหล็ก SS400 หรือตึกว่า
- Shaft ทำด้วยเหล็ก SCM4 หรือตึกว่า
- Sprocket ทำด้วยเหล็ก SCM4 หรือตึกว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - モเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

นาย สมชาย

อนุมัติ

ผู้จัดทำ

— Inverter ยี่ห้อ “YASKAWA”, “OMRON”, “MITSUBISHI” หรือ  
เทียบเท่า

#### 4.3.4 Belt Conveyor จำนวน 2 ชุด

- ชนิด Incline Belt
- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- Belt ทำด้วยยางหรือตีกิว่า
- Driving Drum ทำด้วยเหล็ก SS400 หุ้มยาง หรือตีกิว่า
- Shaft ทำด้วยเหล็ก SCM4 หรือตีกิว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.5 Size Reduction Equipment #1 จำนวน 1 ชุด

- Shredder ชนิด High Torque Low Speed
- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- ใบมีดทำด้วยเหล็ก DC53 หรือตีกิว่า ผ่านการอบชุบที่ให้ได้ความแข็งระหว่าง 48-50 HRC
- Maximum Input size 500x500 mm
- Maximum Output size 50x50 mm
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.6 Size Reduction Equipment #2 จำนวน 1 ชุด

- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- วัสดุที่ใช้ในการบดทำด้วยเหล็ก DC53 หรือตีกิว่า ผ่านการอบชุบที่ให้ได้ความแข็งระหว่าง 48-50 HRC
- Maximum Input size 50x50 mm
- Maximum Output size 10x10 mm

นาย พนม พนก พนก.

- ระบบไฟฟ้า

- Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
- มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.7 Pneumatic Conveyor จำนวน 2 ชุด

- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- อุปกรณ์ประกอบด้วย
  - Duct ทำจากเหล็ก SS400
  - Cyclone ทำจากเหล็ก SS400
  - Rotary Feeder
  - Blower
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.8 Size Reduction Equipment #3 จำนวน 1 ชุด

- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- Maximum Input size 10x10 mm
- Maximum Output size 1.2 mm
- วัสดุที่ใช้ในการบดทำด้วยเหล็ก DC53 หรือดีกว่า ฝ่านการอบชุบที่ให้ได้  
ความแข็งระหว่าง 48-50 HRC

- ระบบไฟฟ้า

- Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
- มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.9 Screw Conveyor จำนวน 3 ชุด

- ชนิด Tubular Screw
- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางโดยประมาณ Ø165 mm
- Case ทำด้วยเหล็ก SS400 DN 150 SCH 40 หรือดีกว่า *กมล*

*กมล* *กมล*

- Shaft ทำด้วยเหล็ก SS400 DN 75 SCH 40 หรือดีกว่า
- Screw Blade ทำด้วยเหล็กแผ่น S45C หนา 6 mm หรือดีกว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.10 Air Flow Separator จำนวน 1 ชุด

- ชนิด Air Flow Vibration Separator
- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- Maximum Input size 1.2 mm
- Drive Air Intake 4000 cfm หรือดีกว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์ Vibration มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า
  - มอเตอร์ Air Flow มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.11 Dust Collector จำนวน 1 ชุด

- Bag Filter ชนิด Reverse Pulse Cleaning System
- Case ทำด้วยเหล็กแผ่น SS400 Steel หนา 6 mm. หรือดีกว่า
- ผ้ากรองแบบ Polyester หรือดีกว่า
- Bag Area 90 m<sup>2</sup> หรือดีกว่า
- ขนาด 4000 cfm หรือดีกว่า
- Air to Cloth Ratio 1.3 m/min
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์ Blower มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

ร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า *ก่อตั้ง*

*นาย สมศักดิ์*

*ผู้จัดทำ*

#### 4.3.12 Electrostatic Separator จำนวน 1 ชุด

- Capacity ไม่น้อยกว่า 250 kg/hr
- ขนาด 5.5 kW หรือตึ่กกว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์ Vibration มีค่า power factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า
  - Electrostatic Separator Voltage 90 kV หรือตึ่กกว่า

#### 4.3.13 Magnetic Separator จำนวน 1 ชุด

- ชนิด Rubber Belt with Variable Speed
- Capacity ไม่น้อยกว่า 100 kg/hr
- Belt ทำด้วยยางหรือตึ่กกว่า
- Driving Drum ทำด้วยเหล็ก SS400 ทั้มยาง หรือตึ่กกว่า
- Shaft ทำด้วยเหล็ก SCM4 หรือตึ่กกว่า
- ระบบไฟฟ้า
  - Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
  - มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.3.14 Storage Bin จำนวน 3 ชุด

- ขนาดโดยประมาณ 1000W x 1000L x 1000H มม.
- ทำด้วยแผ่นเหล็กหนา 2 มม. หรือตึ่กกว่า
- โครงเหล็กทำด้วยเหล็กกรูปพรรณตัว U ขนาด 100x50x6.5x10 มม. หรือตึ่กกว่า
- มีฐานสำหรับการเคลื่อนย้ายด้วย Hand Lift หรือ Forklift

#### 4.3.15 Air Compressor จำนวน 1 ชุด

- ชนิด Reciprocating ยี่ห้อ “PUMA”, “SWAN” หรือเทียบเท่า
- Capacity ไม่น้อยกว่า 2,000 L/min
- Storage Tank ขนาด 500 ลิตร หรือตึ่กกว่า
- Max Pressure 10 bar หรือตึ่กกว่า

สรุป  
Ans  
NOM  
Dra

- ระบบไฟฟ้า

- Power Supply 380V 50Hz 3 Phase
- มอเตอร์มีค่า Power Factor ขณะใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ยี่ห้อ “INLINE”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “MOTOVARIO” หรือเทียบเท่า

#### 4.4 กำหนดการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ ดังนี้

##### 4.4.1 Electrical Cabinet

- Breaker ยี่ห้อ “ABB”, “MITSUBISHI”, “SIEMENS”, “SCHNEIDER”

หรือเทียบเท่า

- Magnetic ยี่ห้อ “ABB”, “MITSUBISHI”, “FUJI”, “SIEMENS”, “SCHNEIDER”

หรือเทียบเท่า

- Relay คุณภาพเทียบเท่า y ห้อ “OMRON” หรือดีกว่า

- Timer คุณภาพเทียบเท่า y ห้อ “OMRON” หรือดีกว่า

- Wire ยี่ห้อ “THAI YAZAKI”, “FUHRER”, “BANGKOK CABLE”, “LAPP

CABLE” หรือเทียบเท่า

- Conduit ชนิด EMT Conduit คุณภาพเทียบเท่า y ห้อ “PANASONIC”

หรือดีกว่า

##### 4.4.2 Electrical Feeder

- Wire ยี่ห้อ “THAI YAZAKI”, “FUHRER”, “BANGKOK CABLE”, “LAPP

CABLE” หรือเทียบเท่า

##### 4.4.3 Steel Structure

- U Chanel เหล็กรูปพรรณ

- 150x75x6.5x10 มม. หรือดีกว่า

- 75x75x6 มม. หรือดีกว่า

- Steel Plate หนา 6 มม. หรือดีกว่า

##### 4.4.4 Foundation

- Cement Strength 240 KSC หรือดีกว่า

- Contraction Floor Separator

- Max Load 4000 kg/m<sup>2</sup>

- Thickness 400 mm หรือดีกว่า

150 75 6.5 10  
mm mm mm mm

- Position Area

- Size Reduction Equipment #1
- Size Reduction Equipment #2
- Size Reduction Equipment #3

#### 4.4.5 การทาสี

- เตรียมผิวโดยการยิงทรายตามมาตรฐาน SA 2.5 หรือดีกว่า
- สี Epoxy ยี่ห้อ “TOA”, “JOTUN”, “NIPPON PAINT” หรือเทียบเท่า

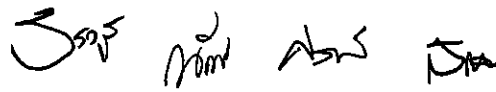
#### 4.4.6 การติดตั้ง

- ยึดด้วยพุกเคมี (Chemical Bolt) ขนาด M20 ยี่ห้อ “HILTI”, “Xinchor” หรือเทียบเท่า
- เทหล่อด้วยปูนชนิด Non Shrink ยี่ห้อ “SIKA”, “LANKO” หรือเทียบเท่า

#### 4.4.7 มาตรฐาน

ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น มาตรฐานทั่วไปของวัสดุ อุปกรณ์ การประกอบ และการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

- ก. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- ข. กฎและประกาศกระทรวงมหาดไทย “เรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้า”
- ค. มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (ในพระบรมราชูปถัมภ์)
- ง. มาตรฐานสำนักงานพลังงานแห่งชาติ
- จ. กฎและระเบียบการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนดหรือการไฟฟ้านครหลวง
- ฉ. American National Standards Institute (ANSI)
- ช. American Society of Testing Materials (ASTM)
- ฉ. British Standard (BS)
- ญ. Deutsche Industriennormen (DIN)
- ญ. International Electrotechnical Commission (IEC)
- ญ. Japanese Industrial Standard (JIS)
- ญ. National Electrical Code (NEC)
- ญ. National Electrical Manufacturers' Association (NEMA)
- ท. National Electrical Safety Code (NESC)
- ฒ. National Fire Protection Association (NFPA)
- ณ. Underwriters' Laboratories, Inc. (UL)
- ด. Verband Deutscher Electrotechniker (VDE)



#### 4.5 มีพื้นที่สำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ ดังนี้

- 4.5.1 พื้นที่สำหรับติดตั้ง Dismantle Bench (รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ 4.3.1) มีขนาดโดยประมาณ  $7.0W \times 6.0L \times 7.0H$  เมตร
- 4.5.2 พื้นที่สำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ (ยกเว้นรายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ 4.3.1) มีขนาดโดยประมาณ  $14.0W \times 18.0L \times 7.0H$  เมตร
- 4.5.3 พื้นอาคารสำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์เป็นพื้นคอนกรีตวางบนดิน (Slabs on Ground) หนา 0.15 เมตร สามารถรับน้ำหนักได้ 2.5 ตันต่อตารางเมตร

### 5. เงื่อนไขอื่น ๆ

5.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารดังรายการต่อไปนี้ มาพร้อมกับการเสนอราคา

- 1) แบบรายละเอียด (Detail Drawing) ของเครื่องจักรและอุปกรณ์รายการที่ 4.3.1 (Dismantle Bench) ในส่วนของตัวบัญชีบดติป์ สถาปัตย์ และระบบบำบัดอากาศ
- 2) แผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมด ทั้งในรูป 2 มิติ และ 3 มิติ โดยต้องสอดคล้องกับพื้นที่สำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามข้อ 4.5
- 3) เอกสารอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ทั้งหมดโดยละเอียด พร้อมแผนผังขั้นตอน (Flow Chart) ประกอบการบรรยาย

5.2 มีการรับประกันวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้เป็นส่วนประกอบของเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ตามที่เจ้าของผลิตภัณฑ์กำหนด หากน้อยกว่า 1 ปี ต้องรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ทำการตรวจรับมอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

### 6. เงื่อนไขการรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถ้วนจากวันที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจรับมอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

หากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม ภายในระยะเวลา 30 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 7. กำหนดระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล (Particle Separation Process) ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ โดยกำหนดระยะเวลาส่งมอบภายใน 270 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยแบ่งงวดงานเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล แล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของงานทั้งหมด ภายใน 120 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล แล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของงานทั้งหมด ภายใน 210 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกล แล้วเสร็จ พร้อมทั้ง

— ทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้ง โดยการจำลองกระบวนการسمีอนจริงที่สามารถแสดงให้เห็นว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถทำงานได้จริง มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามที่กำหนด

— ถ่ายทอดวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้งให้แก่เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

— ส่งมอบคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้ง จำนวน 5 ชุด ให้กับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ภายใน 270 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## 8. วงเงินงบประมาณ

ภายในวงเงิน 18,429,700 บาท (สิบแปดล้านสี่แสนสองหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

## 9. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้คัดเลือกข้อเสนอ

9.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

- 1) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 20
- 2) คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 80

นาย abc abc abc

9.2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะพิจารณาด้านคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (คะแนนรวม 100 คะแนน) ดังนี้

ที่	รายละเอียด	คะแนน (เต็ม 100 คะแนน)
1	มาตรฐานสินค้าและบริการ (10 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอทุกรายการ ยกเว้นเครื่องจักรและอุปกรณ์รายการที่ 4.3.2 และ 4.3.14 ผู้เสนอต้องรับรองการมีอายุเหล่าสำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ 9–12 รายการ ยกเว้นเครื่องจักรและ อุปกรณ์รายการที่ 4.3.2 และ 4.3.14 ผู้เสนอต้องรับรองการมีอายุเหล่าสำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ 5–8 รายการ ยกเว้นเครื่องจักรและ อุปกรณ์รายการที่ 4.3.2 และ 4.3.14 ผู้เสนอต้องรับรองการมีอายุเหล่าสำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ 1–4 รายการ ยกเว้นเครื่องจักรและ อุปกรณ์รายการที่ 4.3.2 และ 4.3.14 ผู้เสนอต้องรับรองการมีอายุเหล่าสำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีเอกสารยืนยันการรับรองดังกล่าว</li> </ul>	10
		6
		4
		2
2	บริการหลังการขาย (20 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> <li>– รับประกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุด บกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือการใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> <li>– รับประกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุด บกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี 6 เดือน</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> <li>– รับประกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุด บกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 1 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ตรวจสอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> </ul>	20
		15
		10

นาย สมชาย พานิช

ผู้ตรวจประเมิน

ที่	รายละเอียด	คะแนน (เต็ม 100 คะแนน)
3	<b>ข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ (70 คะแนน)</b> <p>3.1 ความถูกต้อง ครบถ้วนของแผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เสนอ (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ระดับดีมาก : แผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ มีความถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักวิชาการและเป็นไปได้ทางเทคนิค 20</li> <li>– ระดับดี : แผนผังแสดงรายละเอียดการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นไปได้ทางเทคนิค <u>แต่ไม่ครบถ้วน</u> 10</li> </ul> <p>3.2 ความรู้ความเข้าใจในเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ระดับดีมาก : สามารถอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงาน ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักวิชาการและเป็นไปได้ทางเทคนิค 20</li> <li>– ระดับดี : สามารถอธิบายขั้นตอนของกระบวนการและหลักการทำงาน ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอได้ถูกต้อง ตามหลักวิชาการและเป็นไปได้ทางเทคนิค <u>แต่ไม่ครบถ้วน</u> 10</li> </ul> <p>3.3 ข้อเสนอด้านเทคนิคที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ <u>ไม่น้อยกว่า 12 รายการ</u> (จาก 15 รายการ) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด 20</li> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ <u>ไม่น้อยกว่า 6 รายการ</u> (จาก 15 รายการ) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด 15</li> <li>– เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เสนอ <u>ไม่น้อยกว่า 3 รายการ</u> (จาก 15 รายการ) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด 10</li> </ul> <p>3.4 ข้อเสนออื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (10 คะแนน)</p>	

#### 10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองนวัตกรรมวัสดุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
โทร. 0 2202 3897 โทรสาร 0 2202 3897

E-mail : mac.sarakorn@hotmail.com

## 11. งวดการชำระบิณ

กำหนดแบ่งจ่ายเงินเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 กำหนดจ่ายเงินจำนวนร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกลแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของงานทั้งหมด ภายใน 120 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 กำหนดจ่ายเงินจำนวนร้อยละ 40 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกลแล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของงานทั้งหมด ภายใน 210 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 กำหนดจ่ายเงินจำนวนร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านกระบวนการคัดแยกทางกายภาพ/ทางกลแล้วเสร็จ พร้อมทั้ง

- ทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้ง โดยการจำลองกระบวนการเหมือนจริงที่สามารถแสดงให้เห็นว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถทำงานได้จริง มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามที่กำหนด
- ถ่ายทอดวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้งให้แก่เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งมอบคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ติดตั้ง จำนวน 5 ชุด ให้กับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

ภายใน 270 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา