

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**  
**ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

๑. **ชื่อโครงการ** การจ้างเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างอากาศที่ระบายจากปล่องเตาเผา.....จำนวน ๘ ตัวอย่าง และ  
เจ้าหน้าที่ จำนวน ๔ ตัวอย่าง จากเตาเผาขยะมูลฝอยของศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย.....

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ.....

๒. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๑,๔๒๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน).....

๓. **วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)** ...๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๑,๓๘๓,๒๒๔.๖๖ บาท (หนึ่งล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันสองร้อยยี่สิบสี่บาทหกสิบหกสตางค์).....  
ราคา/หน่วย(ถ้ามี) .....

๔. **แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**

กำหนดราคากลางจากการสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย โดยนำราคาที่ได้มาเฉลี่ย เพื่อกำหนด  
ราคากลาง ดังนี้.....

๔.๑ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

๔.๒ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

๔.๓ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายละเอียดค่าใช้จ่าย	จำนวน - หน่วย	บาท/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)
๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	๔ ครั้ง	๒๗,๔๐๙.๘๓	๑๐๙,๖๓๙.๓๓
๒. ค่าเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างอากาศที่ระบายจากปล่องเตาเผา	๘ ตัวอย่าง	๑๐๗,๙๖๓.๐๐	๘๖๓,๗๐๔.๐๐
- สารประกอบไดออกซิน (PCDDs/PCDFs; ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> )		๗๖,๖๘๓.๓๓	๖๑๓,๔๖๖.๖๗
- ปริมาณฝุ่นละออง (TSP; mg/Nm <sup>3</sup> )		๗,๔๙๐.๐๐	๕๙,๙๒๐.๐๐
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ; ppm)		๒,๙๖๐.๓๓	๒๓,๖๘๒.๖๗
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> ; ppm)		๒,๙๖๐.๓๓	๒๓,๖๘๒.๖๗
- ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl; ppm)		๓,๖๐๒.๓๓	๒๘,๘๑๘.๖๗
- ตะกั่ว (Pb; mg/Nm <sup>3</sup> )		๓,๙๒๓.๓๓	๓๑,๓๘๖.๖๗
- แคดเมียม (Cd; mg/Nm <sup>3</sup> )		๓,๙๒๓.๓๓	๓๑,๓๘๖.๖๗
-ปรอท (Hg; mg/Nm <sup>3</sup> )		๓,๙๒๓.๓๓	๓๑,๓๘๖.๖๗

รายละเอียดค่าใช้จ่าย	จำนวน - หน่วย	บาท/หน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	
- ความทึบแสง (Opacity; %)		๒,๔๙๖.๖๗	๑๙,๙๗๓.๓๓	
<b>๓. ค่าเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างเฝ้าหนักจากเตาเผา</b>	<b>๔ ตัวอย่าง</b>			
<b>๓.๑ ค่าเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างเฝ้าหนักด้วยวิธี TTLC (Total Threshold Limit Concentration)</b>		<b>๒๕,๓๑๔.๔๒</b>	<b>๒๐๒,๕๑๕.๓๓</b>	
- ตะกั่ว (Pb; mg/kg; wet weight)		๘๖๗.๘๙	๖,๙๔๓.๑๑	
- แคดเมียม (Cd; mg/kg; wet weight)		๘๖๗.๘๙	๖,๙๔๓.๑๑	
- ปรอท (Hg; mg/kg; wet weight)		๘๔๑.๑๔	๖,๗๒๙.๑๑	
- สารประกอบไดออกซิน (mg/kg; wet weight)		๒๒,๗๓๗.๕๐	๑๘๑,๙๐๐.๐๐	
<b>๓.๒ ค่าเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างเฝ้าหนักด้วยวิธี STLC (Soluble Threshold Limit Concentration)</b>		<b>๒๕,๙๒๐.๗๕</b>	<b>๒๐๗,๓๖๖.๐๐</b>	
- ตะกั่ว (Pb; mg/l)		๙๓๙.๒๒	๗,๕๑๓.๗๘	
- แคดเมียม (Cd; mg/l)		๙๓๙.๒๒	๗,๕๑๓.๗๘	
- ปรอท (Hg; mg/l)		๑,๒๑๕.๖๔	๙,๗๒๕.๑๑	
- สารประกอบไดออกซิน (mg/l)		๒๒,๘๒๖.๖๗	๑๘๒,๖๑๓.๓๓	
<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>			<b>๑,๓๘๓,๒๒๔.๖๖</b>	

#### ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบราคากลาง

๕.๑ นายอนุคุณ	สุธาพันธ์
๕.๒ นางสาวพรพิมล	เจริญส่ง
๕.๓ นางสาวนภวิศ	บัวสรวง
๕.๔ นางสาวธีราพร	วิริวุฒิก
๕.๕ นางสาววานิช	สวาโย
๕.๖ นางสาวสุริฐา	กวัทธิรัญ
๕.๗ นางสาวสุนีย์	ติ้ะปินตา