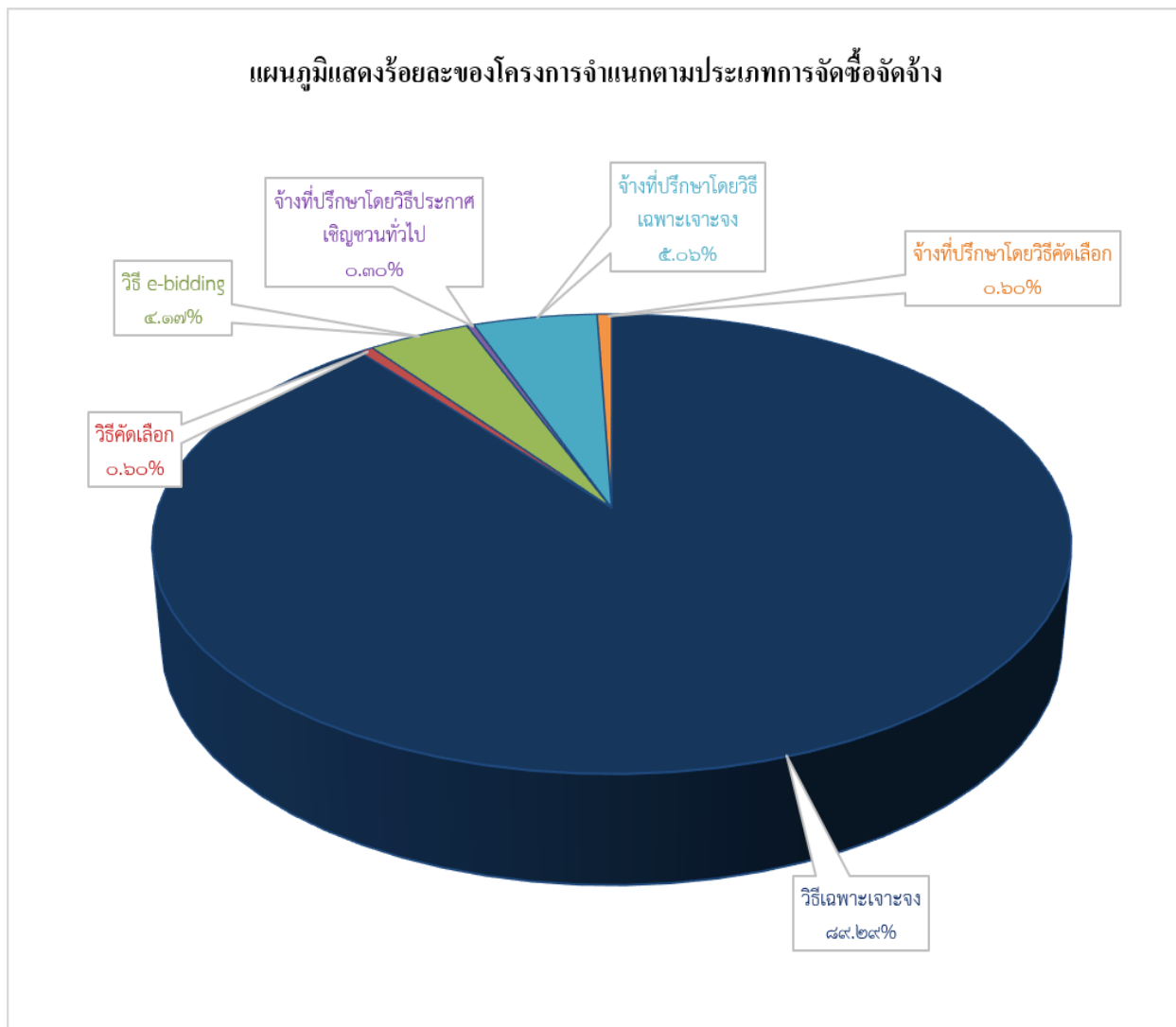


รายงานวิเคราะห์ผลการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีผลการจัดซื้อจัดจ้างรวมทั้งสิ้น ๓๓๖ โครงการ คิดเป็นงบประมาณ ๑๖๔,๓๖๘,๘๒๐.๑๙ บาท (หนึ่งร้อยหกสิบล้านสามแสนหกหมื่นแปดพันแปดร้อยยี่สิบบาทสิบเก้าสตางค์)

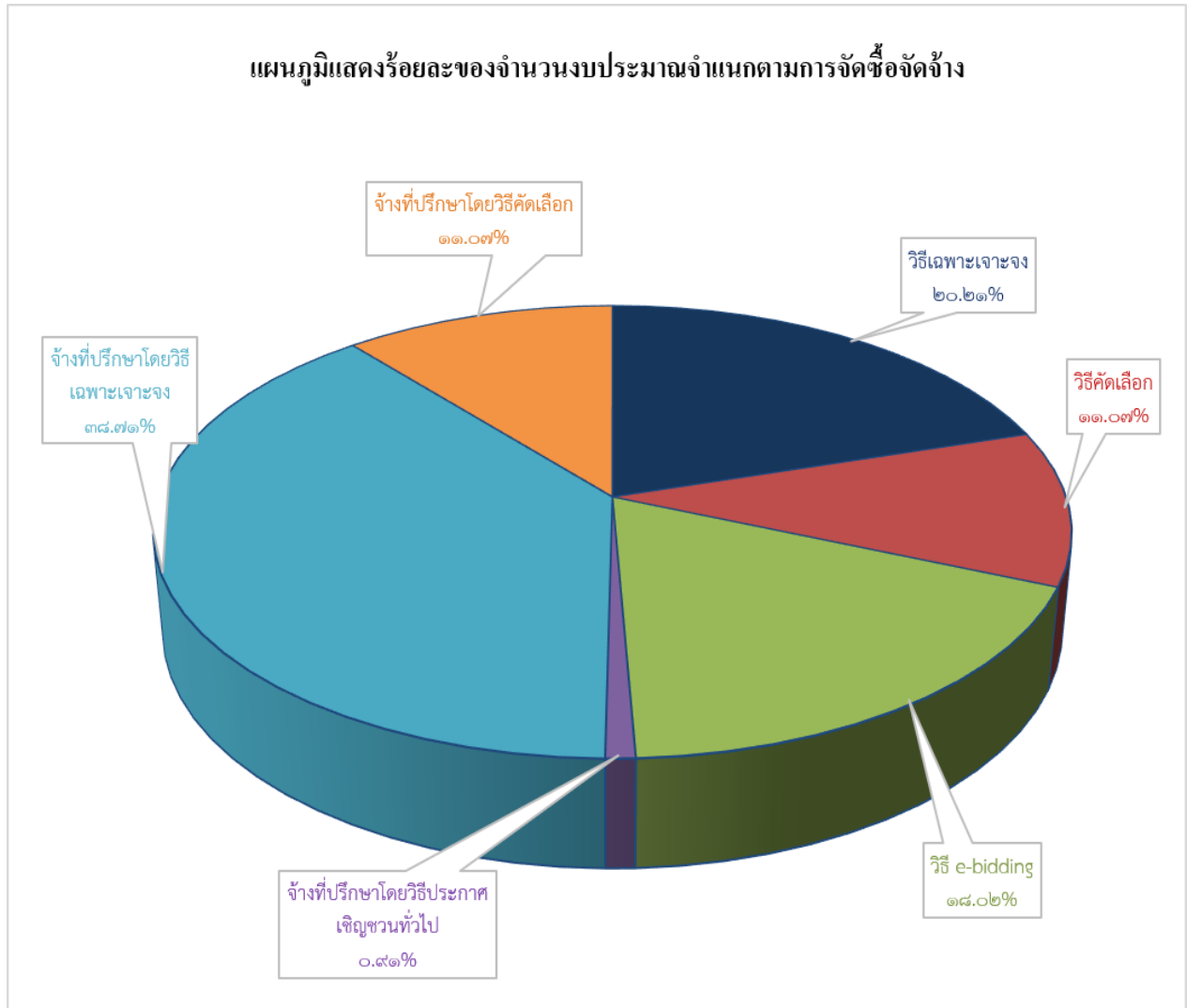
จำนวนโครงการจำแนกตามประเภทการจัดซื้อจัดจ้าง

เมื่อพิจารณาจำนวนโครงการจำแนกตามประเภทการจัดซื้อจัดจ้าง ปรากฏว่า การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงมีจำนวนโครงการมากที่สุด ๓๐๐ โครงการ รองลงมาได้แก่ การจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง จำนวน ๑๗ โครงการ การจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน ๑๔ โครงการ การจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก จำนวน ๒ โครงการ การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก จำนวน ๒ โครงการ และ จ้างที่ปรึกษาโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป จำนวน ๑ โครงการ



จำนวนงบประมาณจำแนกตามการจัดซื้อจัดจ้าง

เมื่อพิจารณางบประมาณที่ใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างแต่ละประเภทปรากฏว่า การจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีเฉพาะเจาะจง มีมูลค่าของงบประมาณตามสัญญามากที่สุด เท่ากับจำนวนเงิน ๖๓,๖๒๙,๓๓๐.๐๐ บาท รองลงมาได้แก่ การจัดซื้อจัดจ้างโดยเฉพาะเจาะจง จำนวนเงิน ๓๓,๒๒๕,๓๙๐.๑๙ บาท การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวนเงิน ๒๙,๖๑๘,๑๐๐.๐๐ บาท การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก จำนวนเงิน ๑๘,๑๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท การจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก จำนวนเงิน ๑๘,๑๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท และจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป จำนวนเงิน ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท



ปัญหาและอุปสรรค

โครงการที่ต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใหม่ มีสาเหตุดังนี้

๑. ไม่มีผู้มายื่นเสนอราคา
๒. มีผู้เสนอราคาเพียงรายเดียว
๓. ผู้เสนอยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
๔. เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ผิดพลาดในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ

ข้อเสนอแนะ

๑. การทบทวนความเหมาะสมของราคากลาง เพื่อให้เกิดการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
๒. ทบทวนข้อกำหนดในขอบเขตของงาน (TOR) หรือเงื่อนไขคุณสมบัติที่ไม่จำเป็น เพื่อให้เกิดการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
๓. ส่งเสริมให้มีการอบรม อภิปราย เพื่อตอบข้อซักถาม และปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินการแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป