

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ชื่อชุดโปรแกรมสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักโรคไม่ติดต่อ

๒. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๗๓,๓๘๕.๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๒๗๓,๓๘๕.๐๐ บาท

ราคา/หน่วย

๑. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน Tableau Desktop Professional Users จำนวน ๓ ชุด ๆ ละ ๗๘,๑๑๐.๐๐ บาท
เป็นเงิน ๒๓๔,๓๓๐.๐๐ บาท

๒. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน Tableau Server-Web Client Interactor จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๓๙,๐๕๕.๐๐ บาท
เป็นเงิน ๓๙,๐๕๕.๐๐ บาท

รวม ๒ รายการ เป็นเงิน ๒๗๓,๓๘๕.- บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบจากราคาท้องตลาด จำนวน ๓ ราย คือ

- บริษัท เอ็มโฟกัส จำกัด
- บริษัท เอส เทลลิเจนซ์ จำกัด
- บริษัท เอ็ม คอนซัลติ้ง จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๑. นายไพฑูริ์ สิงห์คำ	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวคุณกัญญาศศิ พิมพพันธ์	นักวิชาการสาธารณสุข	กรรมการ
๓. นายชัชวาลย์ สุขพรสวรรค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะชุดโปรแกรมสำหรับสำนักงาน

๑. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน Tableau Desktop Professional Users

- Tableau Desktop License ๑ License เป็นลิขสิทธิ์การใช้งานสำหรับ ๑ Authorized user เพื่อความสะดวกในการทำงาน สามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ได้ ๒ เครื่อง เช่น PC ที่ทำงาน และ Laptop ที่บ้าน เป็นต้น
 - Tableau Desktop ใช้สำหรับสร้าง Dashboards ที่สามารถเผยแพร่บน Tableau Server ได้ และสามารถบูรณาการข้อมูลจากหลากหลายฐานข้อมูล เช่น Database, Amazon Web Services, Hadoop รวมถึง Excel และPDF
 - รองรับการเข้าถึงข้อมูลจากหลายฐานข้อมูล และสามารถนำข้อมูลจากฐานข้อมูลในองค์กรนั้นมาใช้งาน เช่น Excel, Access, Firebird ๒.๐, IBM DB๒, MS SQL Server, Microsoft Power pivot เป็นต้น
- รูปแบบการนำเสนอรายงานที่สวยงาม เข้าใจง่าย และง่ายในการนำเสนอต่อผู้บริหาร การเข้าถึงหรือการใช้งานสามารถทำได้โดยง่าย ตั้งแต่ผู้บริหารระดับสูง ถึง พนักงานระดับปฏิบัติการ

๒. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน Tableau Server-Web Client Interactor

Tableau Server เป็นเสมือนฐานข้อมูลที่เชื่อมต่อข้อมูลเข้ากับระบบจัดการข้อมูลของ Tableau Desktop และทำงานด้วยความเร็ว ด้วยการคลิก ไม่ต้องใช้ความสามารถพิเศษทางด้าน programming ใดๆ และสามารถแปลงข้อมูลเป็นถ่านๆ รวมทั้งสามารถเชื่อมต่อข้อมูลของต่างๆ เข้ากับ Tableau ได้โดยตรง โดยไม่จำเป็นต้องผ่านระบบจัดการข้อมูลของ Tableau เพื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูลแบบ Real time และยังสามารถสลับปรับเปลี่ยนไปมา ระหว่างการใช้ระบบจัดการข้อมูลของ Tableau กับการเชื่อมต่อกับข้อมูลโดยตรง ได้ตามต้องการ