

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดทำข้อมูลแผนที่พื้นฐาน(Base Map) /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองวิชาการและแผนงาน
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔๕,๐๐๐ (สองแสนแปดหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒๔๕,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย(ถ้วน) บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
๔.๑ ตามหลักเกณฑ์ในการคิดอัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษาไทยของสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบบ.) - หนังสือสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร ๐๙๐๖/ว ๑๒๘ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ - หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๙๐๗/ว ๙๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ - หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค ๐๙๐๗/๑๒๗๒๕ ลง วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖
๔.๒ ค่าวัสดุอุปกรณ์เป็นราคาน้ำเสียจากห้องตลาด
๔.๓ ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการเข้ารับการฝึกอบรมของ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๕๗
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๕.๑ นางกฤษณา แสนสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล ประธานกรรมการ
๕.๒ นางภวินี กារพ่อ่อนศรี ตำแหน่ง นิติกรชำนาญการพิเศษ กรรมการ
๕.๓ นางชุติมา ตรีชาลี ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแผนที่ภาร্যและทะเบียนทรัพย์สิน กรรมการ
๕.๔ นางยศวดี สีหานนท์ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ กรรมการและเลขานุการ

ดิฉันได้อ่านและทำความเข้าใจเรื่องที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายดังต่อไปนี้แล้ว
(ลงชื่อ) _____
(นามสกุล) _____

ข้อกำหนดและขอบเขตของงาน (TOR : Term of Reference)

โครงการจัดทำข้อมูลแผนที่พื้นฐาน(Base Map) เทศบาลนครขอนแก่น

๑. หลักการและเหตุผล

จากวิสัยทัศน์เพื่อเชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ที่ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ให้เป็นเศรษฐกิจใหม่ (New Engines of Growth) มีรายได้สูง โดยวางแผนมาให้เกิดภายใน ๕-๖ ปีนี้ จากนโยบายระดับประเทศนั้น ถ่ายทอดลงมาสู่ระดับจังหวัด เพื่อให้มีการขับเคลื่อนประเทคโนโลยีในทิศทางเดียวกัน จังหวัดขอนแก่นได้รับเลือกเป็น ๑ ใน ๓ ของประเทศที่มีการสนับสนุนให้เป็น 'Smart City' ซึ่งเป็นคำเรียกเมืองที่มีระบบสื่อสาร ด้วยเทคโนโลยี มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น ในเมืองในจังหวัด เพื่อให้เกิดการพัฒนา ประชาชนอยู่ติดกันตี ลดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และลดการใช้พลังงานลง ส่งผลให้หันหน้าไปภาครัฐนำอาชีวะเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ต และอุปกรณ์การสื่อสารต่างๆ เข้ามาพัฒนาการบริหาร จัดการองค์กรและพัฒนารูปแบบการให้บริการมากขึ้น ลดคล่องกันแนวทางการพัฒนาเทศบาลนครขอนแก่น ภายใต้วิสัยทัศน์ “พัฒนามีองค์ประกอบ สร้างสังคมแห่งความสุข” ด้วยการบริหารเมือง “รวดเร็ว สะดวก Smart คุ้มค่า และยั่งยืน” และในการขับเคลื่อนเทศบาลนครขอนแก่นไปสู่ความสำเร็จดังกล่าวได้นั้น ส่วนหนึ่งต้องอาศัยสารสนเทศที่มีความถูกต้อง แม่นยำและรวดเร็ว เพื่อใช้ในการบริหารจัดการองค์กร ร่วมทั้งให้การบริการประชาชน ซึ่งการบริการประชาชนถึงเป็นภารกิจหลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลนครขอนแก่นให้ความสำคัญกับสารสนเทศ และมุ่งเน้นให้มีการพัฒนาองค์กรไปสู่เทศบาลดิจิทัล จึงได้มีการลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการพัฒนาเทศบาลนครขอนแก่นไปสู่เทศบาลดิจิทัล เมื่อวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยเน้นให้มีการนำเทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์การสื่อสารต่างๆ มาพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาการให้บริการแก่ประชาชน ในระยะแรกของการขับเคลื่อนเทศบาลนครขอนแก่นเข้าสู่เทศบาลดิจิทัล ผู้บริหารให้ความสำคัญ การการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ที่ใช้ในการจัดเก็บภาษีและการจัดการข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับสารสนเทศภูมิศาสตร์ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์โดยให้ดำเนินการจัดทำแผนที่พื้นฐาน(Base map) เพื่อเป็นแผนที่ตั้งต้นสำหรับการพัฒนาระบบสารสนเทศในด้านต่างๆ ของกอง สำนัก ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำข้อมูลแผนที่พื้นฐาน(Base map) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (GIS) มาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารและบริการงานสำหรับกอง/สำนัก

๓. เป้าหมายโครงการ

ดำเนินการจัดทำแผนที่พื้นฐาน (Base map) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาลนครขอนแก่น จำนวน ๔๖ ตารางกิโลเมตร

สำานักคติอ่อง

(นางสาวตี สำานักฯ)

นักวิชาการกองพิวเตอร์ สำานักฯ

๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ทำการศึกษาและออกแบบโครงสร้างข้อมูล จัดทำมาตรฐานและจัดทำแผนที่พื้นฐาน (Base map) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนที่ดิจิตอลข้อมูลทางภัยภาพหรือข้อมูลพื้นฐาน (Base Map) โดยให้มาตราส่วนเท่ากับ ๑:๑๐๐๐ จากข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูงหรือข้อมูลอื่นที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑ จัดทำแผนที่ภัยภาพ หรือข้อมูลพื้นฐาน (Base Map) โดยยึดแนวเขตปักร่องตามพระราชบัญญัติจัดตั้งเทศบาลนครขอนแก่น และกำหนดใหม่ซึ่งบรรลุภาระภาระทุกมาตราส่วนและทุกประเภทของแผนที่

๔.๒ จัดทำแผนที่ภัยภาพ หรือข้อมูลพื้นฐาน (Base Map) โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามระหว่างที่ดินทุกร่อง รวมทั้งระหว่างขยายสำนักงานที่ดินจังหวัดหรือน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การตัดต่อระหว่างที่ดินต้องปรับแก้ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของระหว่างที่ดินทุกร่อง ทุกประเภทให้เป็นผืนเดียวกัน และรูปแปลงที่ดินบริเวณรอยต่อของแต่ละระหว่างต้องเชื่อมต่อกันได้สนิทเป็นแปลงเดียวกัน

๔.๓ จัดทำรูปแปลงที่ดินแสดงแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นข้อมูลเชิงพื้นที่ให้สามารถอ้างอิงตำแหน่งที่มีอยู่บนพื้นโลกได้ โดยอาศัยระบบพิกัดทางภูมิศาสตร์ ช้อนทับในระหว่างทุกร่องภัยในเขตปักร่อง ในลักษณะโปร่งแสง (Transparent)

๔.๔ เขียนแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ข้อมูลทางภัยภาพ (Base Map) จากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง หรือข้อมูลอื่นที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาลนครขอนแก่นทั้งหมด และสามารถดูแผนที่เป็นชั้นๆ ในลักษณะโปร่งแสง (Transparent) พร้อมคำอธิบายรายละเอียดของข้อมูลในแต่ละชั้น ประกอบด้วยขั้นข้อมูลดังนี้

๔.๔.๑ ขั้นข้อมูลดัชนีแผนที่

๔.๔.๒ ขั้นข้อมูลบัญชีของระหว่างที่ดิน

๔.๔.๓ ขั้นข้อมูลระหว่างที่ดิน

๔.๔.๔ ขั้นข้อมูลภายน้ำถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงหรือข้อมูลอื่นที่มีคุณภาพ

เทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๔.๕ ชั้นข้อมูลเขต (Zone) เขตบล็อก (Block)

๔.๔.๖ ชั้นข้อมูลแปลงที่ดิน แสดงรายละเอียดรหัสประจำแปลงที่ดิน ชื่อ- สกุลเจ้าของแปลงที่ดิน ประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำแหน่งที่ดินระหว่าง เลขที่ดิน หน้าสำรวจ จำนวนเนื้อที่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน

๔.๔.๗ ชั้นข้อมูล แสดงการใช้ประโยชน์ของแปลงที่ดิน (สิ่งปลูกสร้าง ไม้ล้มลุก ไม้ยืนต้น เสียงสัตว์ ที่ดินว่างเปล่า)

๔.๔.๘ ชั้นข้อมูลอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น (bldg) แสดงรายละเอียดรหัสโรงเรือน ชื่อ- สกุลเจ้าของอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง ที่ตั้งของอาคาร เลขที่บ้าน ลักษณะอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง จำนวนห้อง /ชั้น ขนาดพื้นที่กัวว่าง/ยาว การใช้ประโยชน์อาคาร ทำเลที่ตั้ง

๔.๔.๙ ชั้นข้อมูลแหล่งน้ำ (water resources)

๔.๔.๑๐ ชั้นข้อมูลแนวกลางถนน (road)

ผู้จัดทำออกแบบ

นายศรีสุริยา ลีลาวนิช

(นามสกุล สีหานนท์)

นักวิชาการกองพิวเตอร์ สำนักอัญเชstry

ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ลงนาม

๔.๔.๑๖ ขั้นข้อมูลสถานที่สำคัญพร้อมค่าพิกัดตำแหน่ง (สถานที่ราชการ ธนาคาร ศานสนสถาน โรงพยาบาล สถานศึกษา โรงเรียน อพาร์ทเม้นต์ แม่น้ำ คอร์ท หอพัก ห้างสรรพสินค้า อาคาร ชุด)

๔.๔.๑๗ ขั้นข้อมูลแสดงการใช้ประโยชน์ของอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้าง อื่น ๆ (บ้านพักอาศัย พาณิชยกรรม และอื่น ๆ)

๔.๔.๑๘ ขั้นข้อมูลแสดงลักษณะอาคารตามจำนวนขั้นของอาคาร โรงเรือนหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ

๔.๔.๑๙ ขั้นข้อมูลป้าย แสดงตำแหน่งติดตั้งป้าย เฉพาะป้ายถาวร

๔.๕ ต้องสามารถพิมพ์แผนที่ภัยภาพ (Base Map) ออกจากระบบดิจิตอล (Digital System) ตามมาตรฐานที่ต้องการได้ เช่น มาตราส่วน ๑:๔๐๐๐ ๑:๑๐๐๐ ๑:๕๐๐ หรือ ๑:๕๐๐๐ และสามารถแยกพิมพ์ในแต่ละชั้นข้อมูลได้ ทั้งนี้ อ้างอิงข้อมูลจากฝ่ายแผนที่ภาคีและทะเบียนทรัพย์สิน เทศบาลนคร ขอนแก่นเป็นอย่างน้อย

๔.๖ แผนที่ภัยภาพ (Base Map) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ต้องสามารถสืบค้นข้อมูลได้ตาม รหัส แปลงที่ดิน เลขที่เอกสารสิทธิ์ ระหว่างที่ดิน หน้าสำรวจ รหัสโรงเรือน รหัสประจำบ้าน (ถ้ามี) เลขที่บ้าน ได้ เป็นอย่างน้อย

๔.๗ ออกแบบและจัดทำข้อมูลแผนที่พื้นฐานลงในสื่อ เช่น CR-ROM เพื่อสะดวกต่อการนำข้อมูล ไปใช้งาน

๕. กำหนดระยะเวลาทำงาน

ผู้รับจ้างจะใช้ระยะเวลาทั้งสิ้น ๑๒๐ วัน โดยเริ่มปฏิบัติงานนับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาจ้าง ทั้งนี้ไม่ นับรวมระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจสอบงานที่เทศบาลนครขอนแก่นแต่งตั้ง ทำการตรวจสอบผลการ ดำเนินงานของผู้รับจ้างส่งมอบงานรวดต่างๆ

๖. วิธีการดำเนินงาน

โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานของผู้รับจ้างดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๖.๑ ขั้นตอนการศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบ รวม ๓๐ วัน ประกอบด้วยกิจกรรม ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๖.๑.๑ ศึกษาและออกแบบโครงสร้างข้อมูลทั้งในส่วนที่เป็นฐานข้อมูลและส่วนที่เป็น ข้อมูลเชิงพื้นที่ และจัดทำเป็นมาตรฐานข้อมูลอาคารและโรงเรือนในเขตเทศบาลนครขอนแก่น

๖.๑.๒ ออกแบบการเข้มโยงไฟล์ข้อมูลกับระบบฐานข้อมูลของเทศบาลนคร ขอนแก่น(ถ้ามี)ในส่วนของอาคารและโรงเรือน

๖.๑.๓ ขั้นตอนการปฏิบัติรวม ๔๐ วันประกอบไปด้วยกิจกรรมต่อไปนี้อย่างน้อย

๖.๑.๔ จัดเตรียมข้อมูลต้นแบบเพื่ออ้างอิงสำหรับการนำเข้าข้อมูล(ข้อมูล/ปีใหม่)

๖.๑.๕ ตรวจสอบแปลงและนำเข้า และจัดทำชั้นข้อมูล ตามข้อ ๔

๖.๑.๖ จัดทำรายงานผลการออกแบบ การดำเนินงาน ข้อเสนอแนะในการใช้งาน และพัฒนาระบบท่อเทศบาลนครขอนแก่นในอนาคต

๖.๑.๗ จัดทำระบบข้อมูลแผนที่พื้นฐานของเทศบาลนครขอนแก่นที่มีการจัดจ้างลง CD ROM จำนวน ๕ ชุด (Backup ข้อมูลและ Data Dictionary) สำหรับการนำข้อมูลไปใช้งาน

นายพากเพียบ
พากเพียบ

(นายพากเพียบ สีหมาเน่ฟ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ

พากเพียบ

พากเพียบ

พากเพียบ

๖.๓ ขั้นตอนการอบรมและส่งมอบงานรวม ๑๐ วันประกอบไปด้วยกิจกรรมต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๖.๓.๑ จัดประชุมแก่ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงานและผู้เจ้าหน้าที่ที่สนใจทั่วไป และจัดการฝึกอบรมผู้ใช้แทนที่ซึ่งเป็นตัวแทนจากกอง/สำนัก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ คน ระยะเวลา ๓ วัน

๗. ค่าจ้างและวิธีการจ่ายค่าจ้าง

๗.๑ ค่าจ้างตามสัญญานี้เป็นจำนวนเงินเหมาจ่าย ทั้งสิ้น ๒๔๕,๐๐๐ บาท (สองแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ใช้บุคลากรงานวางแผนสอดคล้องและวิชาการ งบรายจ่ายอื่น ประมาณรายจ่ายอื่น โดยผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายค่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับค่าจ้างเป็นวงๆ

๗.๒ การจ่ายเงินแต่ละงวดเป็นดังนี้

งวดที่ ๑ จำนวนเงินร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง จ่ายให้เมื่อได้ส่งมอบรายงานการออกแบบระบบแผนการดำเนินงานและขั้นตอนการดำเนินงานโดยละเอียด ตามข้อ ๖.๑ แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ทำสัญญาจ้าง โดยผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ จำนวนเงินร้อยละ ๕๐ ของค่าจ้าง จ่ายให้เมื่อดำเนินการตามข้อ ๖.๒ แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ทำสัญญาจ้าง โดยผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ จำนวนเงินร้อยละ ๒๐ ของค่าจ้าง จ่ายให้เมื่อดำเนินการตามข้อ ๖.๓ แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ทำสัญญาจ้าง โดยจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน ๕ เล่ม พร้อม CD ข้อมูลจำนวน ๕ ชุด โดยผู้ว่าจ้างจะ責มาระต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการครบถ้วนตามสัญญา และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๗.๓ ผู้ว่าจ้างอาจยืดหน่วงเงินค่าจ้างงวดใดงวดหนึ่งก็ได้ หากผู้รับจ้างปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามกำหนดเวลาการทำงานตามข้อ ๕ และจะจ่ายให้เมื่อที่ผู้รับจ้างได้ทำการแก้ไขข้อบกพร่องเรียบร้อยแล้ว

๘. เงื่อนไขการยื่นข้อเสนอ

๘.๑ ผู้เสนองาน จะต้องเข้ารับฟังคำชี้แจงข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะการจ้าง จากเทศบาลนครขอนแก่น ตามวันเวลาและสถานที่ ที่กำหนดในหนังสือเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอของเทศบาลนครขอนแก่น มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณาจ้าง

๘.๒ ผู้เสนองาน จะต้องยื่นข้อเสนอการดำเนินงานทางวิชาการ พร้อมยื่นข้อเสนอด้านราคาให้เทศบาลนครขอนแก่น ตามวันเวลาและสถานที่ ที่กำหนดในหนังสือเชิญชวนให้ยื่นข้อเสนอของเทศบาลนครขอนแก่น เพื่อให้คณะกรรมการจัดจ้าง พิจารณาคัดเลือกตามระเบียบพัสดุ เพื่อจัดจ้างเพียงรายเดียว

๘.๓ ข้อเสนอดำเนินการจ้าง จะต้องประกอบด้วย ศึกษา般สำหรับจัดทำแผนที่พื้นฐาน และความต้องการของเทศบาลนครขอนแก่น ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลอาคารและโรงเรือนภายในเขตเทศบาลนครขอนแก่น

๘.๔ ผู้เสนองาน จะต้องมีบุคลากรหลักทางวิชาการด้านการจัดทำระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

๘.๕ บุคลากรทางวิชาการ ตามที่ระบุในข้อ ๘.๔ จะต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในการจัดทำฐานข้อมูลและสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ หรือกำลังศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาและมีในระดับไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี มีประสบการณ์ GIS Cartography และมีผลงานในด้านการจัดทำระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยยืนประวัติการศึกษา การทำงานของกลุ่มบุคลากรทางวิชาการมาพร้อมข้อเสนอ

๘.๖ ระหว่างการดำเนินงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องมีนำข้อมูลต่างๆ ที่ได้รับระหว่างดำเนินงานตามสัญญา ไปใช้ประโยชน์หรือเผยแพร่ โดยมิได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร จากเทศบาลนครขอนแก่น

ถึงท่านผู้ทรงคุณวุฒิ
(นายศักดิ์ สีบานแท้)

ผู้วิชาการก่อตั้งพิพิธภัณฑ์ สำนักงานฯ

ลงนาม

ผ.๗ ลิขสิทธิ์ในการใช้โปรแกรม และข้อมูลต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการทำเนินงานตามสัญญาการ
จ้าง จะต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลนครขอนแก่น

ลงชื่อ

ประธานคณะกรรมการ

(นางกฤษณา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล

ลงชื่อ

กรรมการ

(นางภาวีนี พานอ่อนศรี)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นางชุติมา ตรีชาดี)

หัวหน้าฝ่ายแผนที่ภาคีและทะเบียนทรัพย์สิน

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(นายศวัสดิ์ สีกันทน์)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ผู้อำนวยการท้องที่

(นายศวัสดิ์ สีกันทน์)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ