



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักการโยธา (สำนักงานเลขานุการ โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๒๔ หรือ โทร. ๒๐๒๐ โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๒๔)

ที่ กท ๐๔๐๑/๒๕๕

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง การเวียนแจ้งประกาศผลการคัดเลือกบุคคล

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และ  
ผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

ด้วยมีข้าราชการในสังกัดสำนักการโยธาได้ผ่านการคัดเลือกตามประกาศสำนักการโยธา  
ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ ราย นายสมชาย วนิชย์วิโรดม ตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่  
กคส.๑๑๓) สังกัดกลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

สำนักการโยธา จึงขอส่งประกาศผลการคัดเลือกบุคคล คุณสมบัติของบุคคลที่ขอรับการคัดเลือก  
และผลงานที่จะส่งประเมิน มาเพื่อปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

(นายไฑูถิ ชันแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา



ประกาศสำนักการโยธา  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักการ  
การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ  
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักการ  
การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)  
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่  
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรง  
ตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการโยธา ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง  
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายสมชาย วนิชย์โรดม	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๓)	วิศวกรโยธาชำนาญการ ด้านควบคุมการก่อสร้างและ บริหารโครงการ (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๓)	กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายไพฑูริย์ ชื่นแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสมชาย วนิชย์วิโรดม  
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ด้านควบคุมการสร้างและบริหารโครงการ  
 (ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๒๕ ปี ๑๑ เดือน (๑๖ ม.ค. ๓๘ - ๑๓ ม.ค. ๖๔)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- เป็นเวลา ๑๐ ปี ๓ เดือน วิศวกรโยธา ๕ (๕ ต.ค. ๕๓ - ๑๓ ม.ค. ๖๔)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง	- เป็นเวลา ๑๐ ปี ๓ เดือน (๕ ต.ค. ๕๓ - ๑๓ ม.ค. ๖๔)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- วิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ระดับภาคีวิศวกร เลขทะเบียน กย.๔๔๕๕๑ วันอนุญาต ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๐ วันสิ้นอายุ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕
๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้รับคะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๐
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมชาย วนิชย์โรตม  
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ ด้านควบคุมการก่อสร้างและบริหารโครงการ  
(ตำแหน่งเลขที่ กคส.๑๑๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การควบคุมงานโครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ โรงพยาบาลราชพิพัฒน์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มีนาคม ๒๕๖๑ - สิงหาคม ๒๕๖๓

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สังกัด กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔ กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จของงานเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ได้ควบคุมงานโครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ ซึ่งเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง ๗ ชั้น  
ความสูง ๑ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง ขนาดกว้าง ๒๓.๕๐ เมตร ยาว ๗๓.๐๐ เมตร สูง ๓๖.๕๐ เมตร มี  
พื้นที่ใช้สอย ๑๕.๐๐๐ ตารางเมตร รองรับเตียงคนไข้ ๓๐๐ เตียง โดยควบคุมงานโครงสร้างหลักของอาคาร ได้เมื่อก่อ  
ก่อสร้างเสาเข็มเจาะเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๖ ตัน/ต้น ความ  
ยาว ๓๕.๐๐ เมตร และเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ตัน/ต้น  
ความยาว ๓๕.๐๐ เมตร และเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๕ เมตร รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๒๗ ตัน/ต้น  
ความยาว ๒๐.๐๐ เมตร และมีคานต่อเนื่อง ยาวช่วงละ ๘.๐๐ เมตร และเสา ค.ส.ล. สูง ๕.๕๐ เมตร ๔.๐๐ เมตร  
๓.๕๐ เมตร และโครงสร้างหลังคาหลังคาทรงจั่วซึ่งควบคุมงานโดยการตรวจสอบจตุรรอยเชื่อมและคุณสมบัติของลวด  
เชื่อมตามรายการประกอบแบบ ส่วนพื้นชั้นใต้ดินและพื้นชั้นที่ ๑ เป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นชั้นที่ ๒ ถึงพื้นชั้น  
ความสูง ๑ ชั้น เป็นพื้นคอนกรีตอัดแรง (Posttension slab) ซึ่งงานก่อสร้างรายนี้มีความล่าช้าเนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลง  
แก้ไขรูปแบบเพื่อให้สอดคล้องกับการใช้งานของโรงพยาบาล และผู้รับจ้างขาดสภาพคล่องทางการเงินประกอบกับ  
ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ซึ่งผู้ควบคุมงานได้มีการติดตามตรวจสอบแก้ไขใน  
ส่วนเรื่องการบริหารสัญญาและควบคุมคุณภาพงานโดยพิจารณาให้มีการปรับแผนงานการก่อสร้าง และเร่งรัดเบิก  
จ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างเพื่อให้มีสภาพคล่องและแนะนำแหล่งเงินทุนสนับสนุน พร้อมทั้งเครื่องจักรและแรงงาน  
และจัดลำดับงานให้สอดคล้องกับแผนงานการก่อสร้าง ส่วนด้านควบคุมคุณภาพเช่น งานระบบจ่ายก๊าซทางการแพทย์  
แพทย์ทำการทดสอบโดยยึดฉลากหรือใบโคโรนาที่ปราศจากละอองน้ำ น้ำมัน ให้ได้ความดัน ๑๕๐ ปอนด์ต่อ  
ตารางนิ้ว รักษาความดันให้คงที่ทิ้งไว้ ๒๔ ชม. เพื่อตรวจสอบรอยรั่วต่างๆ และแม้ยังมีการแพร่ระบาดของโรค  
โควิด-๑๙ อยู่ แต่ก็สามารถควบคุมงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จและเปิดใช้งานได้ ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ภายใน  
อาคารประกอบด้วย แผนกอาหาร และโภชนาการ ห้องคลังยา ชั้น B๑ แผนกอุบัติเหตุ ชั้น ๑ ห้องตรวจ  
อายุรกรรม ชั้น ๒ แผนกสูติกรรม-นรีเวชกรรมชั้น ๓ แผนกศัลยกรรม ชั้น ๔ หอผู้ป่วยอายุรกรรมชาย-หญิง ชั้น ๕  
หอผู้ป่วยสูติกรรม หอผู้ป่วยศัลยกรรม ชั้น ๖ ห้องหัตถุผู้ป่วยพิเศษ ชั้น ๗ ซิสเต็มแอร์และแท็งก์น้ำ ชั้นควบคุม  
หรือมงานระบบ งานครุภัณฑ์ประกอบอาคาร และงานปรับปรุงบริเวณภูมิสถาปัตยกรรมโดยรอบอาคาร พร้อมทั้ง  
พระพุทธรูปจำนวน ๑ หลัง ซึ่งเป็นการเพิ่มศักยภาพของโรงพยาบาลให้เพียงพอต่อการบริการแก่ประชาชน ด้าน  
การแพทย์และการรักษาพยาบาล เพื่อประชาชนได้รับบริการดูแลสุขภาพอย่างครบวงจร และมีคุณภาพชีวิตที่ดี  
ต่อไป

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การประยุกต์ใช้โปรแกรม Excel ความคุมตรวจสอบทรัพย์สินจกโครงการก่อสร้างเพื่อลงบัญชี  
ครุภัณฑ์.....

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย เพื่อให้มีความรวดเร็วในการพิจารณาจัดทำบัญชีครุภัณฑ์ ภายหลังจากตรวจรับงาน  
งวดสุดท้าย ของโครงการก่อสร้างต่างๆ ที่กองควบคุมการก่อสร้างดูแลรับผิดชอบ ให้ถูกต้องครบถ้วนตาม  
พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๑

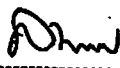
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ลดขั้นตอนในการตรวจสอบพิจารณาว่าเป็นครุภัณฑ์หรือไม่ ช่วยทำให้สามารถจัดทำ  
บัญชีครุภัณฑ์ได้รวดเร็วขึ้นลดความผิดพลาดในการจัดทำบัญชีครุภัณฑ์ มีภาระงานอย่างเป็นระบบ สามารถ  
ตรวจสอบได้ง่าย เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้หน่วยงานใช้ในการตรวจสอบส่งมอบครุภัณฑ์.....

**คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน**  
**(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)**  
**ชื่อผลงาน โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ โรงพยาบาลราชพิพัฒน์**

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายกิตติพงษ์ ผู้วิจารณ์	<p>๑. รับผิดชอบตำแหน่งผู้จัดการโครงการ มีหน้าที่บริหารโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p> <p>๒. วางแผนควบคุมงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงานก่อสร้าง</p>	๑๐
๒. นายสมชาย วณิชยัโรดม	<p>๑. รับผิดชอบตำแหน่งวิศวกรผู้ควบคุมงานมีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p> <p>๒. ร่วมวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงานก่อสร้าง</p>	๖๐
๓. นางสาวนวลสมร โกศลสมบัติ	<p>รับผิดชอบตำแหน่งสถาปนิกโครงการ มีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p>	๕
๔. นายจักรพล สาระพล	<p>รับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p>	๕

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๕. นายหนาไพโร เมฆพัฒน์	<p>๑. รับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ</p> <p>๒. ร่วมวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงานก่อสร้าง</p>	๑๕
๖. นายศุภชัย ฉันทลักษณ์	รับผิดชอบตำแหน่งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีหน้าที่ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและกำกับดูแลโครงการก่อสร้างฯ ให้เป็นไปตามรูปแบบรายการข้อกำหนดจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ	๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้ขอรับการประเมิน

(นายสมชาย วนิชย์โรดม)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

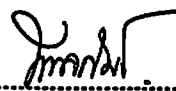
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔

กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา


(วันที่) ๑ ต.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายพิชิตพงษ์ ผู้วิจารณ์)  
(ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการส่วนออกแบบ ๑  
สำนักงานออกแบบ สำนักการโยธา  
(วันที่) ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นางสาวนวลสมร โทศลสมบัติ)  
(ตำแหน่ง) สถาปนิกปฏิบัติการ  
กลุ่มงานสถาปัตยกรรม ส่วนออกแบบ ๒  
สำนักงานออกแบบ สำนักการโยธา  
(วันที่) ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายจักรพล สาระพล)  
(ตำแหน่ง) หัวหน้ากลุ่มงานเครื่องหมายจราจร ๒  
ส่วนติดตั้งและซ่อมบำรุง สำนักงานวิศวกรรมจราจร  
สำนักการจราจรและขนส่ง  
(วันที่) ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๕

ลงชื่อ  ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายพนวไพร เมฆหัตถ์)  
(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔  
กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา  
(วันที่) ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๕



ลงชื่อ.....  ..... ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายสุภชัย...ฉันทลักษณ์...)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานควบคุมการก่อสร้าง ๔

กองควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา

(วันที่) ๓๔ ม.ค. ๒๕๖๕