

รายงานการประชุม
สภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้และสัมมนาเทศบาลตำบลกกโก

ผู้มาประชุม

๑.นายทองจันทร์	เทียมสวรรค์	ประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก
๒.นางรจนา	สังข์ศรีแก้ว	รองประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก
๓.นางสุนทรี	สารีคำ	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๔.นายจิตรกร	เทศทอง	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๕.นายทวี	คำกระสินธุ์	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๖.นายธานี	สินมา	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๗.นายประสาน	เกตุแก้ว	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๘.นางพรพิมล	ทองเสื่อ	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๑
๙.นายวิชิต	หมื่นสอน	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒
๑๐.นายอำนาจ	เข็มทอง	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒
๑๑.นายจันทิ	กำวงษ์	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒
๑๒.ร.อ.สมพงษ์	แสนล้อม	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.นายก่อภณ	ฮุ้นสกุล	นายกเทศมนตรีตำบลกกโก
๒.นางสมบุญ	ทองปาน	รองนายกเทศมนตรีตำบลกกโก
๓.นายสำรวย	คำกะสิน	รองนายกเทศมนตรีตำบลกกโก
๔.นายณัฐพงศ์	ประณี	เลขานุการนายกเทศมนตรีตำบลกกโก
๕.นางบุญยืน	ประจางแต่ง	ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลกกโก
๖.นางสาวกาญจนา	ทรัพย์อินทร์	รองปลัดเทศบาลตำบลกกโก
๗.นางเบญจวรรณ	ศักดิ์ประเสริฐ	หัวหน้าสำนักปลัด
๘.นางสาวภัทรนันท์	ชูชีพ	ผู้อำนวยการกองคลัง
๙.นายสุรเทพ	อาษา	ผู้อำนวยการกองช่าง
๑๐.นางสาวอมลวรรณ	สินธวรรณท์	ผู้อำนวยการกองการศึกษา
๑๑.นางผานิต	เกียรติวินัยสกุล	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม

ผู้เข้าร่วมฟังประชุม

๑.ดร.ทราภรณ์	ทองปาน	กำนันตำบลกกโก
๒.นางสาวพูลทรัพย์	สิงห์ดา	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓

กิจการสภาฯ

๑.ว่าที่ ร.อ. กิตติ	สิงห์สวัสดิ์	ปลัดเทศบาล/เลขานุการสภาฯ
๒.นายวิภาค	คงไชย	เจ้าพนักงานธุรการฯ/เจ้าหน้าที่ช่วยงานกิจการสภาฯ

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

ว่าที่ ร.อ.กิตติ สิงห์สวัสดิ์

ปลัดเทศบาล/เลขานุการฯ

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ตามหนังสือสำนักงานเทศบาลตำบลกกโก ที่ ลบ ๕๓๙๐๑(สภา) / ว ๐๐๓ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้และสัมมนาเทศบาลตำบลกกโก ขณะนี้มีสมาชิกสภาฯ มาประชุม จำนวน ๑๒ ท่าน ถือว่าครบองค์ประชุมแล้ว ขอเชิญท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก จุดธูป – เทียน บูชาพระรัตนตรัย และเข้าสู่วาระการประชุมต่อไป “เชิญทุกท่านโปรดยืนขึ้น”

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์

ประธานสภาฯ

สวัสดิ์ ท่านสมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน วันนี้อย่างที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นการประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว “ขอเปิดการประชุม”

ระเบียบวาระที่ ๑

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์

ประธานสภาฯ

เรื่อง ที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์

ประธานสภาฯ

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อคราวประชุมในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ เชิญที่ประชุมตรวจสอบว่ามีการบันทึกการประชุมไว้อย่างถูกต้อง ตามที่ได้มีการประชุมหรือไม่

ที่ประชุม

- ไม่มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดขอแก้ไขเพิ่มเติมแต่อย่างใด -

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์

ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดจะแก้ไข หรือเพิ่มเติม ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม ขอมติที่ประชุมเกี่ยวกับการรับรองรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ เมื่อคราวประชุม ในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ท่านใดรับรองรายงานการประชุม “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ๑๒ เสียง (มติรับรองเป็นเอกฉันท์)

ไม่รับรอง - เสียง

งดออกเสียง - เสียง

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภา

เรื่อง แจ้งเพื่อพิจารณา

๔.๑ การพิจารณาขอความเห็นชอบกำหนดสมัยประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และ สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๑๑ เมื่อมีประธานสภาท้องถิ่นแล้ว ให้สภาท้องถิ่นเลือกรองประธานสภาท้องถิ่น เลขาธิการสภาท้องถิ่น และให้ประธานสภาท้องถิ่นนำปรึกษาในที่ประชุมเกี่ยวกับการประชุมสมัยสามัญ ดังนี้

(๒) สำหรับเทศบาล ให้สภาเทศบาลกำหนดว่าการประชุมสมัยสามัญประจำปีแต่ละสมัย ในปีนั้นจะเริ่มเมื่อใด แต่ละสมัยในปีนั้นมีการกำหนดกี่วัน กับให้กำหนดวันเริ่มประชุมสมัยประชุมสามัญ ประจำปีสมัยแรกของปีถัดไปและมีกำหนดกี่วัน

ประกอบกับพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๒๔ สมัยประชุมสามัญสมัยหนึ่ง ๆ ให้มีกำหนดไม่เกินสามสิบวัน แต่ถ้าจะขยายเวลาออกไปอีก จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด

ประธานสภาเทศบาลตำบลกกโกจึงขอปรึกษาในที่ประชุมเกี่ยวกับการกำหนด สมัยประชุม สมัยสามัญประจำปี ตามร่างที่แจกให้ ดังนี้

ร่างกำหนดสมัยประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีกำหนดสี่สมัย ดังนี้

๑. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๑ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๒. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๓. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๓ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๔. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๔ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม - ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ร่างกำหนดสมัยประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๑ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๘

มีสมาชิกสภาฯท่านใดจะเสนอเป็นอย่างอื่นหรือไม่

- ไม่มี -

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภา

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภา

ที่ประชุม

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดเห็นเป็นอย่างอื่น ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม
ขอมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก เห็นชอบ

กำหนดสมัยประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
มีกำหนดสี่สมัย ดังนี้

๑. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๑ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๒. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๒ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๓. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๓ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
๔. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๔ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม - ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

กำหนดสมัยประชุม สภาสมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. กำหนดสมัยประชุมสามัญ สมัยที่ ๑ มีกำหนด ๓๐ วัน ระหว่างวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๒ มีนาคม ๒๕๖๘

สมาชิกสภาฯ ท่านใดเห็นชอบ “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ	๑๒	เสียง (มติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์)
ไม่เห็นชอบ	-	เสียง
งดออกเสียง	-	เสียง

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

๔.๒ การพิจารณาขอความเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (กองช่าง) จำนวน ๑๒ โครงการ และด้านการจัดระบบการบริการสาธารณะการส่งเสริมกีฬา (กองการศึกษา) จำนวน ๓ โครงการ เชิญผู้อำนวยการกองคลัง รายงานยอดเงินสะสม

นางสาวภัทรนันท์ ชูชีพ
ผู้อำนวยการกองคลัง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ดิฉัน นางสาวภัทรนันท์ ชูชีพ ผู้อำนวยการกองคลัง ขอรายงานยอดเงินสะสม ดังนี้

นางสาวภัทรนันท์ ชูชีพ
ผู้อำนวยการกองคลัง

แบบรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายการการเงิน (ระหว่างปี)

เทศบาลตำบลกกโก

ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๑๗,๒๑๕,๑๘๕.๕๘

บวก เงินทุนสำรองสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๒๙,๒๗๐,๓๙๗.๑๔

รวมเงินสะสม

๔๖,๔๘๕,๕๘๒.๗๒

หัก สำรองตามระเบียบฯ ๑๗,๐๔๘,๐๐๐.๐๐

เงินคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐

เงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้วในปัจจุบัน ๕,๙๘๔,๐๐๐.๐๐

คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้

๑๘,๔๕๓,๕๘๒.๗๒

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภา

นายก่องณัฐ สันสกุล
นายกเทศมนตรี

๔.๒ การพิจารณาขอความเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (กองช่าง) จำนวน ๑๒ โครงการ และด้านการ

จัดระบบการบริการสาธารณะการส่งเสริมกีฬา (กองการศึกษา) จำนวน ๓

โครงการ เชิญท่านนายกเทศมนตรีตำบลกกโก ชี้แจงรายละเอียด

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายก่องณัฐ สันสกุล

นายกเทศมนตรีตำบลกกโก ขอชี้แจงรายละเอียด ดังนี้

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบการเสนอญัตติ เรื่อง จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักการ

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๑๔ พ.ศ.

๒๕๖๒ อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบล มาตรา ๕๑ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย

เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

(๒) ให้มีและบำรุงทางบกและทางน้ำ

ประกอบกับเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศใช้ไปแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปตามระเบียบ

กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วย การรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน

และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวด ๘ เงินสะสม

ข้อ ๙๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากสภา

ท้องถิ่น ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กระทำได้เฉพาะภารกิจซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

(๒) ได้ส่งเงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละประเภทตามระเบียบแล้ว

นายก่อกณ ยืนสกุล
นายกเทศมนตรี

(๓) ให้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือนและกันไว้ อีกร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัย เกิดขึ้น เมื่อได้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรและค่าใช้จ่ายกรณีที่มี สาธารณภัยเกิดขึ้นแล้ว องค์การบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาลนคร ต้องมีเงินสะสม คงเหลือไม่ต่ำกว่าสิบล้านบาท เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วน ตำบล ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาท

(๔) เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมแล้ว องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต้องดำเนินการ ก่อหนี้ผูกพัน ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปีถัดไป หากไม่ดำเนินการภายใน ระยะเวลาที่กำหนดให้การใช้จ่ายเงินสะสมนั้นเป็นอันพับไป

กรณีที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นได้ก่อหนี้ผูกพันไว้แล้ว หากในภายหลังมีการบอกเลิก สัญญา ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดหาผู้ขายหรือผู้รับจ้างรายใหม่ โดย นำเงินที่เหลือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดหาผู้ขายหรือผู้รับจ้างรายใหม่ เพื่อดำเนินงานใน ส่วนที่เหลือได้

ทั้งนี้ ให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นใช้จ่ายเงินสะสม โดยคำนึงถึงฐานะการเงินการคลัง ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและเสถียรภาพในระยะยาว

เหตุผล

ด้วยเทศบาลตำบลกกโก ได้รับคำร้องทุกข์จากประชาชนในตำบลกกโกว่ากำลังได้รับความเดือดร้อนจากการใช้ถนนสัญจรไปมาภายในตำบล และการขนส่งพืชผลทางการ เกษตร ซึ่งปัจจุบันชำรุดเสียหายเป็นอย่างมาก ทำให้การเดินทางสัญจรไม่สะดวก และ ชาวบ้านยังร้องทุกข์เกี่ยวกับการระบายน้ำในพื้นที่ไม่ดีพอ ประกอบกับ ข้าพเจ้า นายก่อกณ ยืนสกุล ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลกกโก มีนโยบายที่จะให้มีและบำรุง ทางบกและทางน้ำ ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง ฉบับที่ ๑๔ พ.ศ. ๒๕๖๒ อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบล มาตรา ๕๐ (๒) และ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การ เก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๙๗ (๑) ให้กระทำได้เฉพาะภารกิจซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่ง เป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามแผนพัฒนาขององค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่นหรือตามที่กฎหมายกำหนด นายกเทศมนตรีตำบลกกโกพิจารณา แก้ไขปัญหาบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนตำบลกกโกตามคำร้องทุกข์ของ ประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ และเป็นไปตาม พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ หมวด ๒ การกำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการ สาธารณะการส่งเสริมกีฬา ยังมีนโยบายจัดซื้อครุภัณฑ์กีฬา เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน สุขภาพที่ดีแก่ชุมชน โดยให้ประชาชนหันมาออกกำลังกายให้มีร่างกายแข็งแรง ห่างไกล จากโรคภัยไข้เจ็บ ตลอดจนห่างไกลยาเสพติด เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ หน้า ๒๐๑ และหน้า ๒๐๒

นายกฤษฎา ยืนสกุล
นายกเทศมนตรี

ข้อ ๙๗ (๑) นายกเทศมนตรีตำบลกกโก จิ่งเสนอญัตติขออนุมัติจากสภาท้องถิ่นใช้
จ่ายเงินสะสม จำนวน ๑๕ โครงการ ดังนี้

โครงการจ่ายขาดเงินสะสมกองช่าง จำนวน ๑๒ โครงการ

๑. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางบ้านครูเตี้ย ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๑๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๖๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๒๑๕ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๙๗๐,๐๐๐ บาท
๒. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางซอยเทพ ประทาน ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๕๕ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๒๗๔,๐๐๐ บาท
๓. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางซอยตรงข้าม ซอยเทพประทาน ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๕๐ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๒๒๐,๐๐๐ บาท
๔. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางแหลมผ้าไทย ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๘ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๓๒ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๑๕๘ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ บาท
๕. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางซอยตรงข้าม ร้านทำสแตนเลส ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๒๕๐ เมตร หมู่ที่ ๘ ตำบล กกโก อำเภอเมือง จังหวัด ลพบุรี งบประมาณ ๑,๑๙๐,๐๐๐ บาท
๖. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ สายทางซอยบุญส่งให้ ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๘๐ ตารางเมตร ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๒๒๐ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๑,๑๓๐,๐๐๐ บาท
๗. งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ช่วงที่ ๑ สายทางคอกวัว ช่วงที่ ๒ บ้านสาม หลัง ช่วงที่ ๓ ซอยฝายน้ำล้น
ช่วงที่ ๑ ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ตารางเมตร

นายกอภณ อ้วนสกุล
นายกเทศมนตรี

- ช่วงที่ ๒ ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ ตารางเมตร
- ช่วงที่ ๓ ถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๒ ตารางเมตร
- หมู่ที่ ๘ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท
๘. งานวางท่อระบายน้ำบ่อหนอง หมู่บ้านการเคหะและชุมชนลพบุรี ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.Ø ๑.๐๐ เมตร และบ่อพัก ระยะทาง ๔๕ เมตร หมู่ที่ ๒ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๔๓๐,๐๐๐ บาท
๙. งานวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก สายทางซอยตรงข้ามซอยพร้าวโสม ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.Ø๐.๔๐ เมตร ระยะทาง ๗๐ เมตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกกโก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๑๖๙,๐๐๐ บาท
๑๐. โครงการจัดซื้อระบบเครื่องกระจายข้าวแบบไร้สายทางไกลอัตโนมัติ ภายในตำบลกกโก จำนวน ๒๔ ชุด จำนวนเงิน ๑,๗๔๐,๐๐๐ บาท
๑๑. โครงการจัดซื้อเครื่องเติมอากาศแบบกังหันตีน้ำพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งแบบ ๔ ใบพัด หมู่ที่ ๑ บ้านขุนนวน
- เครื่องเติมอากาศแบบ ๔ ใบพัด กังหันตีน้ำ ไฟ ๒๒๐ โวลต์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๓๐,๐๐๐ บาท
๑๒. โครงการจัดซื้อเครื่องเติมอากาศแบบกังหันตีน้ำพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งแบบ ๔ ใบพัด หมู่ที่ ๒ หมู่บ้านการเคหะฯ
- เครื่องเติมอากาศแบบ ๔ ใบพัด กังหันตีน้ำ ไฟ ๒๒๐ โวลต์ จำนวน ๑ เครื่องๆละ ๓๐,๐๐๐ บาท
- รวมเป็นเงินงบประมาณ ๗,๓๘๓,๐๐๐ บาท
(-เจ็ดล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน-)

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่

ที่ประชุม

- ไม่มี -

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม
ท่านใดเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (กองช่าง) จำนวน ๑๒ โครงการ “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ	๑๒	เสียง (มติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์)
ไม่เห็นชอบ	-	เสียง
งดออกเสียง	-	เสียง

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

นายก่องณ อุ้นสกุล
นายกเทศมนตรี

๔.๓ การพิจารณาขอความเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ด้านการจัดระบบการบริการสาธารณะการส่งเสริมกีฬา (กองการศึกษา) แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ งานกีฬาและนันทนาการ งบลงทุน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์กีฬา จำนวน ๓ โครงการ เชิญท่าน นายกเทศมนตรีตำบลกกโก ชี้แจงรายละเอียด

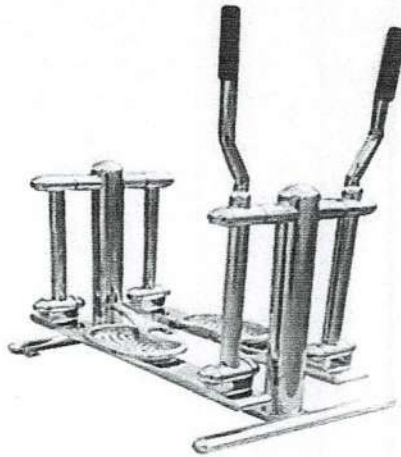
โครงการจ่ายขาดเงินสะสมกองการศึกษา จำนวน ๓ โครงการ

1. โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 4 งบประมาณ 1,000,000 บาท

แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ งานกีฬาและนันทนาการ

งบลงทุน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์กีฬา

จัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 4 จำนวน 12 ตัว ดังนี้



1. เครื่องบริหารไหล่ แขน และขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลักท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางปี่มนูนเป็นรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปีมปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.

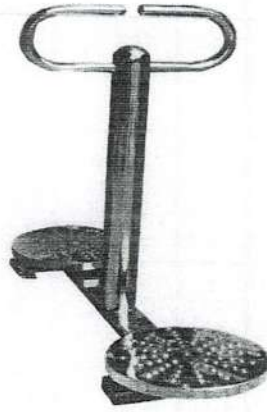
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปั๊มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



2. จักรยานบริหารข้อเข่า แบบเดี่ยว ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลส เกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปั๊มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- ล้อถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ทั่วทั้งลูก
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปั๊มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



3. ชุดบริหารเอวและสะโพก แบบหมุนปิดตัว (คู่) ราคาเครื่องละ 85,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมตรงกลาง ปีมรูปคล้ายดาว
- ฐานทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดจานหมุน จำนวน 2 ชั้น ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 40 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชั้น ปีมปุ่มนูนทั่วแผ่นเพื่อกันลื่น ตรงกลางปีมปุ่มนูนเป็นรูปคล้ายดาว สำหรับนิ้วกดผ่อนคลายฝ่าเท้า
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 40 ซม. x ยาว 110 ซม. x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลส ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติก กันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



4. เครื่องโยกบริหารหน้าท้อง แขน ขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมตรงกลาง ปีมรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัวขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปีมปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกลอยรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- โซ่เซฟตี้ทำจากสแตนเลส ใช้คล้องชุดที่นั่งกับโครงสร้างกันกระดก เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 140 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลส ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุซสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส

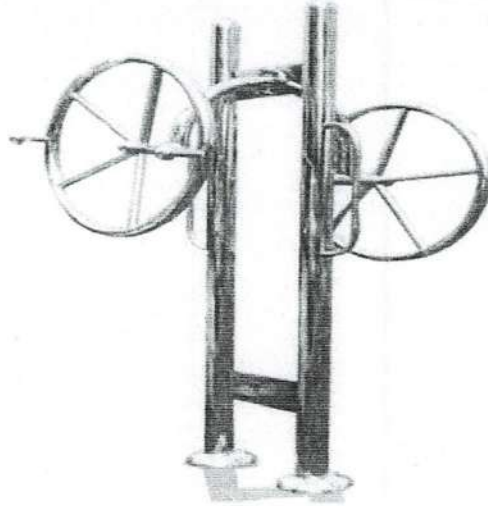


5. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอกและแขน แบบล้อย่าง ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 45 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปักด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ล้อย่างน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม. ทั่วทั้งลูก
- ชุดมู่เกิ้ลทำจากสแตนเลสเกรด 304 กลิ้งร่อง B จำนวน 3 ชิ้น พร้อมสายพานร่อง B จำนวน 1 เส้น มีตัวล็อกกันสายพานหลุดจากร่อง ทำจากสแตนเลส
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลส เสือนเข้าออกเพื่อปรับน้ำหนักได้
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 170 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวูดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

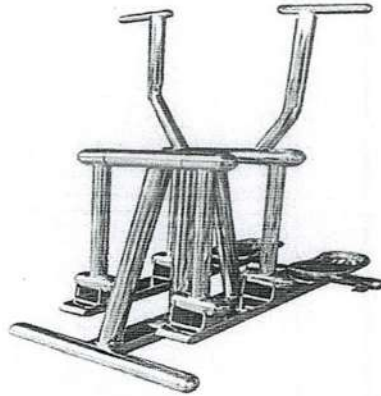
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



6. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขน ไหล่พวงมาลัยเดี่ยว 2 คน ราคาเครื่องละ 85,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฝาครอบเสา แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ลักษณะเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางปุ่มนูน รูปคล้ายดาว 5 แฉก
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐาน แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 6.0 มม. ตัดทรงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม.
- ถ้วยครอบ ถ้วยครอบฐานเสา ทำจากสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ ไม่น้อยกว่า 17 ซม.(ผิวเงา)
- พวงมาลัยทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. ตัดโค้ง ทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 80 ซม. จำนวน 2 ชิ้น
- ครอบอกบุช ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- พื้นผิว ขัดเงาทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- ขนาด เมื่อประกอบแล้ว ไม่น้อยกว่า กว้าง 80 x ยาว 90 x สูง 150 ซม.



7. เครื่องบริหารไหล่ แขน ขา และข้อสะโพก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบบอกลูขสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



8. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบสปริงยันเท้า (สปริงโซ้ค) ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปีกด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าบั้มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- สปริงถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กม้วนเป็นสปริงนำไปชุบโครเมียมกันสนิม ใส่ในกระบอกโซ้คสแตนเลสขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 ¼ นิ้ว ทำให้สปริงเกิดแรงต้าน มีความหนืด และทนทาน
- มีลูกลอยรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 80 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสบั้มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



9. เครื่องบริหารสะโพกและกล้ามเนื้อขา แบบเดินอากาศ ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $1 \frac{1}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยลื่น มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบมนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 100 ซม. x ยาว 100 ซม. x สูง 100 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบกบุงูสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



10. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา ข้อเท้า แบบจักรยานนั่งปั่น ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่งทรงอานจักรยาน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 25 ซม. X ยาว 35 ซม. ขอบมนพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 3.0 ซม.ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อ ทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมติดแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ล้อถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท Φ ไม่น้อยกว่า 30 ซม. ขอบหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม. หัวทั้งลูก พร้อมการ์ดครอบสายพานป้องกันอันตราย ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปเป็นตัวครอบชุดมู่เลย์และสายพาน
- ชุดบันไดถีบ จำนวน 2 ชิ้น แต่ละชิ้น ทำจากแผ่นสแตนเลสตัดขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 4 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. ปุ่มพับประกบเป็นที่เหยียบมีหยักกันลื่นทั่วทั้งชิ้น ขนาดของบันไดถีบ ประกอบแล้วไม่น้อยกว่า 9x13 ซม. ฟันทรายแก้วกันลื่นทั่วทั้งชิ้นหมุนได้รอบตัวด้วยระบบลูกปืน แกนกลางส่วนที่ใส่ดัลลบลูกปืนทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลสเชื่อมติดบอลสแตนเลสกลม
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 130 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกดัลลบลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า

- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



11. เครื่องบริหารข้อสะโพก ชนิดเหวี่ยงคู่ ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างเสาหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปั้นขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางป้มีรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัวขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 135 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสป้ขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



12. จักรยานผีเสื้อบริหารหน้าอก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

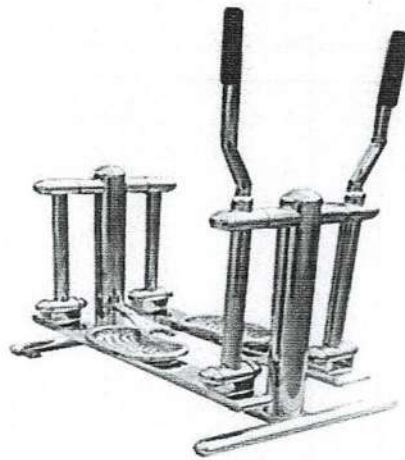
คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรองท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานและชุดรองนั่ง เป็นสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปีกด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 90 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงาเพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

- กระจกบอชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า

- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส

2. โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 5 งบประมาณ 1,000,000 บาท
แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ
งานกีฬาและนันทนาการ
งบลงทุน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์กีฬา
จัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 5 จำนวน 12 ตัว ดังนี้



1. เครื่องบริหารไหล่ แชน และขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลักท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม.ป้มีขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางป้มีนูนเป็นรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ป้มีขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม.ป้มีปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสป้มีขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่ ป้องกันน้ำเข้า

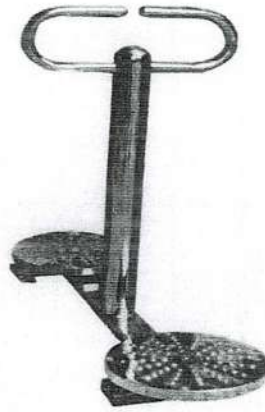
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



2. จักรยานบริหารข้อเข่า แบบเดี่ยว ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

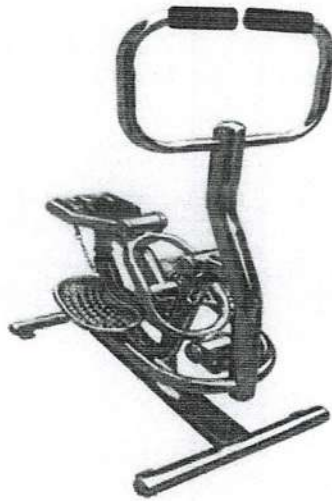
- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลส เกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจาก แผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. บีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ล้อดว่งน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. หัวทั้งลูก
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสบีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



3. ชุดบริหารเอวและสะโพก แบบหมุนบิดตัว (คู่) ราคาเครื่องละ 85,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. บีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางบีมรูปคล้ายดาว
- ฐานทำจากสแตนเลสเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดจานหมุน จำนวน 2 ชั้น ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 40 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น บีมปุ่มนูนทั่วแผ่นเพื่อกันลื่น ตรงกลางบีมนูนเป็นรูปคล้ายดาว สำหรับนวดผ่อนคลายฝ่าเท้า
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 40 ซม. x ยาว 110 ซม. x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลส บีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติก กันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



4. เครื่องโยกบริหารหน้าท้อง แขน ขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางป้อมรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่น สแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม.ป้อมปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- โซ่เชพดีทำจากสแตนเลส ใช้คล่องชุดที่นิ่งกับโครงสร้างกันกระดก เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 140 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสป้อมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส

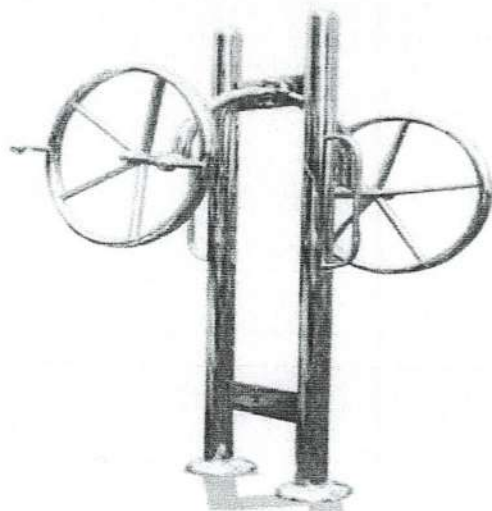


5. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอกและแขน แบบล้อย่าง ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 45 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปักด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ล้อย่างน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ทั่วทั้งลูก
- ชุดมู่เล่ย์ทำจากสแตนเลสเกรด 304 กลิ้งร่อง B จำนวน 3 ชิ้น พร้อมสายพานร่อง B จำนวน 1 เส้นมีตัวล็อกกันสายพานหลุดจากร่อง ทำจากสแตนเลส
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลส เลื่อนเข้าออกเพื่อปรับน้ำหนักได้
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 170 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

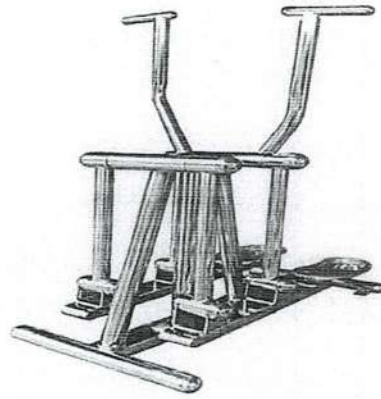
- กระจบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



6. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขน ไหล่พวงมาลัยเดี่ยว 2 คน ราคาเครื่องละ 85,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฝากรอบเสา แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ลักษณะเป็นครึ่งวงกลมตรงกลางปุ่มนูน รูปคล้ายดาว 5 แฉก
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐาน แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 6.0 มม. ตัดทรงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม.
- ถ้วยครอบ ถ้วยครอบฐานเสา ทำจากสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ไม่น้อยกว่า 17 ซม.(ผิวเงา)
- พวงมาลัย ทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. ตัดโค้งทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 80 ซม. จำนวน 2 ชั้น
- กระจบอกบุช ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- พื้นผิว ขัดเงาทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- ขนาด เมื่อประกอบแล้ว ไม่น้อยกว่า กว้าง 80 x ยาว 90 x สูง 150 ซม.



7. เครื่องบริหารไหล่ แขน ขา และข้อสะโพก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



8. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบสปริงยันเท้า (สปริงโซ้ค) ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

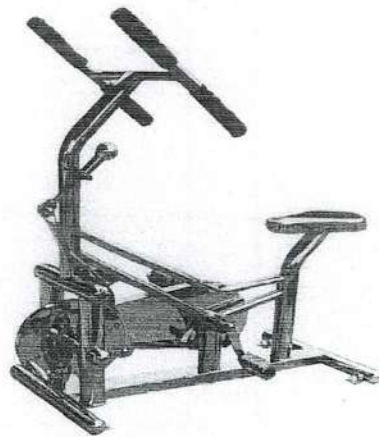
- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปักด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิง ไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- สปริงถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กม้วนเป็นสปริงนำไปชุบโครเมียมกันสนิม ใส่ในกระบอกโซ้คสแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 ¼ นิ้ว ทำให้สปริงเกิดแรงต้าน มีความหนืด และทนทาน
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 80 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระบอกบุซสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



9. เครื่องบริหารสะโพกและกล้ามเนื้อขา แบบเดินอากาศ ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $1 \frac{1}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 100 ซม. x ยาว 100 ซม. x สูง 100 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระจบบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



10. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา ซ็อกเซ่ แบบจักรยานนั่งปั่น ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่งทรงอานจักรยาน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 25 ซม. X ยาว 35 ซม. ขอบมนพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 3.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อ ทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมติดแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- ล้อถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท Φ ไม่น้อยกว่า 30 ซม. ขอบหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. หัวทั้งลูก พร้อมการ์ดครอบสายพานป้องกันอันตราย ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปเป็นตัวครอบชุดมู่เเลย์และสายพาน
- ชุดบันไดถีบ จำนวน 2 ชิ้น แต่ละชิ้น ทำจากแผ่นสแตนเลสตัดขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 4 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. บั้มพับประกบเป็นที่เหยียบมีหยักกันลื่นทั่วทั้งชิ้น ขนาดของบันไดถีบ ประกอบแล้วไม่น้อยกว่า 9x13 ซม. พันทรายแก้วกันลื่นทั่วทั้งชิ้นหมุนได้รอบตัวด้วยระบบลูกปืน แกนกลางส่วนที่ใส่ดลับลูกปืนทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลสเชื่อมติดบอลสแตนเลสกลม
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 130 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสบั้มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

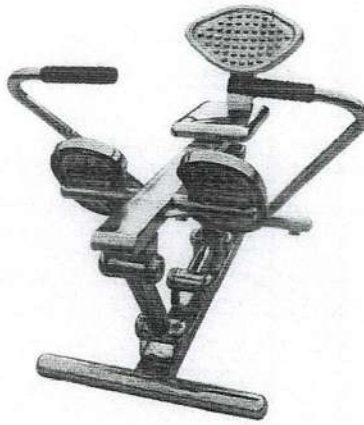
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



11. เครื่องบริหารข้อสะโพก ชนิดเหยียงคู่ ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างเสาหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางปุ่มรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัวขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 135 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส

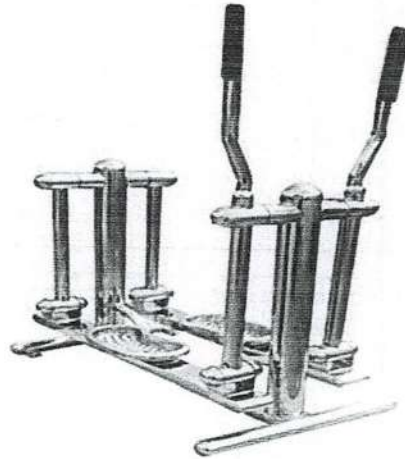


12. จักรยานผีเสื้อบริหารหน้าอก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

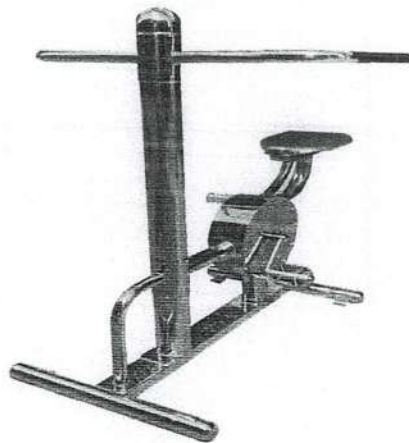
- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรองท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานและชุดรองนั่ง เป็นสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปีกด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนา ไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 90 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส

3. โครงการจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 6 งบประมาณ 1,000,000 บาท
แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ
งานกีฬาและนันทนาการ
งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์กีฬา
จัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย หมู่ที่ 6 จำนวน 12 ตัว ดังนี้



1. เครื่องบริหารไหล่ แขน และขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท
คุณลักษณะเฉพาะ

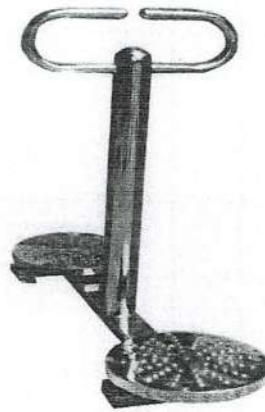
- โครงสร้างหลักทอสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. บีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางบีมนูนเป็นรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ทอสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับทอสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. บีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. บีมปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลส บีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติก กันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



2. จักรยานบริหารข้อเข่า แบบเดี่ยว ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

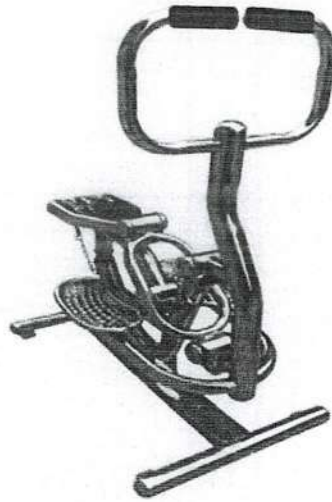
- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลส เกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจาก ผ่นสแตนเลส เกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ล้อถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ทั่วทั้งลูก
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



3. ชุดบริหารเอวและสะโพก แบบหมุนบิดตัว (คู่) ราคาเครื่องละ 85,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลม ตรงกลางป้อมรูปคล้ายดาว
- ฐานทำจากสแตนเลสเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดจานหมุน จำนวน 2 ชั้น ทรงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 40 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ เป็นขึ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ปีมปุ่มนูนทั่วแผ่นเพื่อกันลื่น ตรงกลางป้อมนูนเป็นรูปคล้ายดาว สำหรับนิ้วสอดคลายฝ่าเท้า
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 40 ซม. x ยาว 110 ซม. x สูง 120 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



4. เครื่องโยกบริหารหน้าท้อง แขน ขา ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 ม.ม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมตรงกลางป้อมรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชั้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชั้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปีมปุ่มนูนสำหรับนวดเท้าและกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- โซ่เซฟตี้ทำจากสแตนเลส ใช้คล้องชุดที่นั่งกับโครงสร้างกันกระดก เมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 140 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



5. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอกและแขน แบบลือถ่วง ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

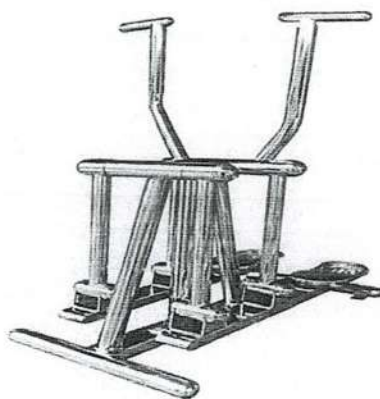
- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ก้านมือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 45 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นขึ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปักด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ลือถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม. ทั่วทั้งลูก
- ชุดมู่เล่ย์ทำจากสแตนเลสเกรด 304 กิ่งร่อง B จำนวน 3 ชิ้น พร้อมสายพานร่อง B จำนวน 1 เส้น มีตัวล็อกกันสายพานหลุดจากร่อง ทำจากสแตนเลส
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลส เลื่อนเข้าออกเพื่อปรับน้ำหนักได้
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 170 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



6. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อแขน ไหล่พวงมาลัยเดี่ยว 2 คน ราคาเครื่องละ 85,000 บาท
คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฝากรอบเสา แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ลักษณะเป็นครึ่งวงกลมตรงกลางปุ่มนูน รูปคล้ายดาว 5 แฉก
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐาน แผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 6.0 มม. ตัดทรงกลมเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 ซม.
- ถ้วยครอบ ถ้วยครอบฐานเสา ทำจากสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ไม่น้อยกว่า 17 ซม. (ผิวเงา)
- พวงมาลัย ทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. ตัดโค้งทรงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 80 ซม. จำนวน 2 ชั้น
- ครอบอกบุช ท่อสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- พื้นผิว ขัดเงาทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- ขนาด เมื่อประกอบแล้ว ไม่น้อยกว่า กว้าง 80 x ยาว 90 x สูง 150 ซม.



7. เครื่องบริหารไหล่ แขน ขา และข้อสะโพก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $1 \frac{1}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. บั้มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50x ยาว 100 x สูง 145 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสบั้มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระจบบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



8. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา แบบสปริงยันเท้า (สปริงโซ๊ค) ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานใช้สแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปีกด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าปุ่มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- สปริงถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กม้วนเป็นสปริงนำไปชุบโครเมียมกันสนิม ใส่ในกระบอกโซ๊คสแตนเลส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 ¼ นิ้ว ทำให้สปริงเกิดแรงต้าน มีความหนืด และทนทาน
- มีลูกลอยรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 80 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นเครื่องวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- กระบอกบูชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



9. เครื่องบริหารสะโพกและกล้ามเนื้อขา แบบเดินอากาศ ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{4}$ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปลอดสารปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้นขอบมีวงพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. บั้มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 100 ซม. x ยาว 100 ซม. x สูง 100 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสบั้มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



10. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อขา ซ็อกเซา แบบจักรยานนั่งปั่น ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานเชื่อมติดสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หัวท้ายเชื่อมติดท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วชิ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่งทรงอานจักรยาน ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 25 ซม. X ยาว 35 ซม. ขอบมนพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 3.0 ซม.ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อ ทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมติดแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- ล้อถ่วงน้ำหนัก ทำจากเหล็กเลเซอร์คัท Φ ไม่น้อยกว่า 30 ซม. ขอบหนาไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หุ้มครอบด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.2 ม.ม. หัวทั้งลูก พร้อมการ์ดครอบสายพานป้องกันอันตราย ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. ปุ่มขึ้นรูปเป็นตัวครอบชุดมู่เหล่ย์และสายพาน
- ชุดบันไดถีบ จำนวน 2 ชั้น แต่ละชั้น ทำจากแผ่นสแตนเลสตัดขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 4 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม. ปุ่มพับประกบเป็นที่เหยียบมีหยักกันลื่นทั่วทั้งชิ้น ขนาดของบันไดถีบ ประกอบแล้วไม่น้อยกว่า 9x13 ซม. ฟันทรายแก้วกันลื่นทั่วทั้งชิ้นหมุนได้รอบตัวด้วยระบบลูกปืน แกนกลางส่วนที่ใส่ตลับลูกปืนทำจากท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- ปรับระดับหนักเบาได้ ด้วยอุปกรณ์ปรับระดับทำจากก้านสแตนเลสเชื่อมติดบอลสแตนเลสกลม
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 130 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสปุ่มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



11. เครื่องบริหารข้อสะโพก ชนิดเหวี่ยงคู่ ราคาเครื่องละ 90,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างเสาหลัก ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. เชื่อมติดฝาครอบหัวเสาทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. ปีมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมตรงกลางป้อมรูปคล้ายดาว
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- ฐาน ทำจากสแตนเลสกล่องเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 มม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ปีมขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัวขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. ปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 135 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวอุดทำจากแผ่นสแตนเลสป้อมขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า
- ครอบอกบุชสแตนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า
- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแตนเลส



12. จักรยานผีเสื้อบริหารหน้าอก ราคาเครื่องละ 80,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก ท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 3.0 ม.ม.
- โครงสร้างรองท่อสแตนเลสเกรด 304 Φ ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และ 1 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- ฐานและชุดรองนั่ง เป็นสแตนเลสกล่อเกรด 304 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x100 ม.ม. หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม.
- มือจับท่อสแตนเลสเกรด 304 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 ¼ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 2.0 ม.ม. สวมด้วยปลอกมือจับทำจากยาง EPDM แบบปลอดภัยปรอท มีปุ่มนูนกระจายทั่วขึ้นเพื่อกันลื่น
- ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 27 ซม. ยาว 38 ซม. ขอบมนหนาไม่น้อยกว่า 4.0 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ด้านหลังเชื่อมปิดด้วยแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม.
- พนักพิง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 29 ซม. ยาว 44 ซม. ขอบพับลงรอบตัวหนาไม่น้อยกว่า 4 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ปีกด้านข้างโค้งรับแผ่นหลัง ด้านหน้าบั้มขอบนูนกว้างไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. รอบตัว มีปุ่มนูนความโตของปุ่มไม่น้อยกว่า 2.0 ซม. กระจายทั่วพนักพิงไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม สำหรับนวดผ่อนคลายแผ่นหลัง
- ชุดเท้าเหยียบ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 18 ซม. ยาว 36 ซม. ทำจากแผ่นสแตนเลสเกรด 304 หนาไม่น้อยกว่า 1.5 ม.ม. บั้มขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นชิ้นเดียวไม่มีรอยต่อทำให้มาตรฐานเท่ากันทุกชิ้น ขอบม้วนพับลงรอบตัว ขอบด้านบนไม่น้อยกว่า 1 ซม. พับลงด้านล่างไม่น้อยกว่า 1 ซม. บั้มปุ่มนูน Φ ไม่น้อยกว่า 15 มม. เพื่อกันลื่นทั่วแผ่น
- มีลูกยางรองกันกระแทก มีความเหนียวและทนทาน เหมาะสำหรับงานกลางแจ้ง
- ประกอบแล้วมีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 50 x ยาว 100 x สูง 90 ซม.
- พื้นผิวขัดให้เป็นแบบเงา เพื่อทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด และเพื่อความสวยงาม
- หัวชุดทำจากแผ่นสแตนเลสบั้มขึ้นรูปเป็นครึ่งวงกลมเชื่อมปิดปลายท่อ ป้องกันน้ำเข้า

- กระทบกบฏขสแดนเลสเกรด 304 เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ตอกตลับลูกปืนขึ้นยางหรือพลาสติกกันฝุ่นเข้า

- ประกอบโดยใช้สกรูหรือน็อตสแดนเลส

เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ หน้า ๒๐๑ และ หน้า ๒๐๒

รวมเป็นเงินงบประมาณ 3,000,000 บาท

(-สามล้านบาทถ้วน-)

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่

นายวิจิต หมื่นสอน
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก งบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมในการประชุมครั้งนี้เกี่ยวข้องกับงบประมาณจ่ายขาดที่เหลืออีกประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ด้วยหรือไม่

นายก่อภณ อุ้นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายก่อภณ อุ้นสกุล นายกเทศมนตรีตำบลกกโก ขอชี้แจงรายละเอียดว่าเงินงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมในการประชุมสภาฯครั้งนี้ ไม่เกี่ยวกับงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมที่คงเหลืออีกประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ด้วยหรือไม่

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม ท่านใดเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านการจัดระบบการบริการสาธารณะการส่งเสริมกีฬา (กองการศึกษา) แผนงาน การศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ งานกีฬาและนันทนาการ งบลงทุน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์กีฬา จำนวน ๓ โครงการ “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ๑๒ เสียง (มติเป็นเอกฉันท์)

ไม่เห็นชอบ - เสียง

งดออกเสียง - เสียง

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

๔.๔ การพิจารณาขอความเห็นชอบโอนงบประมาณรายจ่าย (สำนักปลัด) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โอนลด ๑ แผนงาน ๑ รายการ เพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ เชิญท่านนายกเทศมนตรีตำบลกกโก ชี้แจงรายละเอียด

นายก่อภณ อุ้นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายก่อภณ อุ้นสกุล นายกเทศมนตรีตำบลกกโก การพิจารณาขอความเห็นชอบโอนงบประมาณรายจ่าย (สำนักปลัด) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โอนลด ๑ แผนงาน ๑ รายการ เพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ ขออนุญาตท่านประธานสภาฯ ให้หัวหน้าสำนักปลัด เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

นางเบญจวรรณศักดิ์ประเสริฐ
หัวหน้าสำนักปลัด

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก
คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ดิฉัน
นางเบญจวรรณ ศักดิ์ประเสริฐ หัวหน้าสำนักปลัด การพิจารณา **ขอความเห็นชอบ**
โอนงบประมาณรายจ่าย (สำนักปลัด) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โอนลด ๑ แผนงาน ๑
รายการ เพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ ดังนี้

โอนลด สำนักปลัด ๑ แผนงาน ๑ รายการ

แผนงาน งานบริหารงานทั่วไป

หมวด ค่าใช้สอย

ประเภท รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ ค่าจ้างเหมาบริการ

- เพื่อจ่ายเป็นค่าถ่ายเอกสาร ค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร ค่าเย็บหนังสือหรือเข้าปกหนังสือ
ค่าซึกพอก ค่าเช่าทรัพย์สิน ค่าธรรมเนียมต่างๆ ค่าเบี้ยประกัน ค่าใช้จ่ายในการ
ดำเนินคดีในชั้นศาลหรืออนุญาตตุลาการ ค่าบริการกำจัดปลวก ค่าจ้างออกแบบ ค่า
รับรองแบบ ค่าจ้างเหมาที่มีลักษณะการจ้างทำเพื่อให้ได้มาซึ่งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ไม่มี
ลักษณะเป็นสิ่งก่อสร้าง ค่าติดตั้งเครื่องรับสัญญาณต่างๆ ฯลฯ ตามจำแนกงบประมาณ
รายจ่ายองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่
มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นไปตามระเบียบ
กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดทำประกันภัยทรัพย์สินขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่
มท ๐๘๐๘.๒/ว ๓๓๐๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ/สำนักปลัด
โดยงบประมาณตั้งไว้ ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้มียังงบประมาณคงเหลือ ๖๓๓,๕๘๙.๗๖
บาท ขอโอนลด ๘,๐๐๐ บาท (แปดพันบาทถ้วน)

โอนเพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ สำนักปลัด

แผนงาน งานบริหารงานทั่วไป

งบลงทุน

หมวด ค่าครุภัณฑ์

ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

๑. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)

สำนักปลัด งานบริหารงานทั่วไป ผู้รับผิดชอบ

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์
(Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๘,๐๐๐ บาท สำหรับการใช้งาน
ของสำนักปลัด งานบริหารงานทั่วไป ซึ่งงบประมาณไม่ได้ตั้งไว้โดยขอโอนเพิ่ม เป็น
จำนวนเงิน ๘,๐๐๐ บาท (แปดบาทถ้วน) ซึ่งมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้
- เป็นอุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer, Copier และ Scanner ภายในเครื่อง
เดียวกัน

นางเบญจวรรณ ศักดิ์ประเสริฐ
หัวหน้าสำนักปลัด

- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต
- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200 x 1,200 dpi
- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อหน้าที่ (PPM) หรือ 8.8 ภาพต่อหน้าที่ (ipm)
- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อหน้าที่ (ppm) หรือ 5 ภาพต่อหน้าที่ (ipm)
- สามารถสแกนเอกสาร ขนาด A4 (ขาวดำ-สี) ได้
- มีความละเอียดในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,200 x 600 หรือ 600 x 1,200 dpi
- มีถาดป้อนเอกสารอัตโนมัติ (Auto Document Feed)
- สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ทั้งสีและขาวดำ
- สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 99 สำเนา
- สามารถย่อและขยายได้ 25 ถึง 400 เปอร์เซ็นต์
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่าน เครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b,g,n) ได้
- มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 100 แผ่น
- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้
- เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ตามเกณฑ์ราคาของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

* หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักปลัด

กฎหมาย/ระเบียบ

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๗ การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน โดยการโอนเพิ่ม โอนลด ที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือโอนไปตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

๒. ค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์

สำนักปลัด งานบริหารงานทั่วไป ผู้รับผิดชอบ

นางเบญจวรรณ ศักดิ์ประเสริฐ
หัวหน้าสำนักปลัด

- เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่๑ *(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) ราคา ๒๔,๐๐๐ บาท สำหรับการใช้งานสารสนเทศ ตัดต่อวิดีโอ ของเทศบาลตำบลกกโกซึ่งงบประมาณไม่ได้ตั้งไว้โดยขอโอนเพิ่ม เป็นจำนวนเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท (สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ซึ่งมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้
 - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย
 - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB
 - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้
 - 1) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
 - 2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
 - 3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
 - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB
 - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
 - มีแป้นพิมพ์และเมาส์
 - มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย
 - เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ตามเกณฑ์ราคาของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่วนที่สตุท ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๐๙๕ ลงวันที่๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔
- * หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักปลัด

กฎหมาย/ระเบียบ

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๗ การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน โดยการโอนเพิ่ม โอนลด ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือโอนไปตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

๒. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น
หมวด ค่าครุภัณฑ์สำนักงาน

ประเภทครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ

๓. ค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง)

สำนักปลัด งานบริหารงานทั่วไป ผู้รับผิดชอบ

๑) เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) หน่วยนับ : เครื่อง
- แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด ๓๖,๐๐๐ บีทียู ราคาเครื่องละ ๔๕,๕๐๐ บาท จำนวน ๑ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๕,๕๐๐ บาท (-สี่หมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน-) โดยมีคุณลักษณะเฉพาะสังเขป ดังนี้

๑. ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๖,๐๐๐ บีทียู

๒. ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง

๓. เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บีทียู ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟเบอร์ ๕

๔. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งคู่ ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

๕. มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

๖. การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศขนาดอื่นๆ (นอกจากข้อ ๓) นอกเหนือจากการพิจารณา ด้านราคาแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่า ประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (SEER) สูงกว่า

๗. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

(๑) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้ สวิตซ์ ๑ ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวน ยาว ๔ เมตร สายไฟยาวไม่เกิน ๑๕ เมตร

**** หมายเหตุ : อุปกรณ์ติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพิ่มเติม ท่อทองแดงไปกลับ**

หุ้มฉนวน จำนวน ๕ เมตร

อ้างอิง

- เกณฑ์ราคากลางตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตามเกณฑ์ราคาของสำนักงบประมาณ

- เป็นไปตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

* หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักปลัด

กฎหมาย/ระเบียบ

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๗ การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน โดยการโอนเพิ่ม โอนลด ที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือโอนไปตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

๒. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ การโอนและการแก้ไขเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ข้อ ๒๘ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่

นายอำนาจ เข้มทอง
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ขอทราบวัตถุประสงค์ของการโอนลดงบประมาณ ๑ แผนงาน ๑ รายการ เพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ ว่าเพราะเหตุใด

นายก่องณัฐ สุนทรกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการประชาสัมพันธ์ในส่วนงานหรือกิจกรรมของ เทศบาลในการจัดทำสื่อโฆษณาลงเผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้อยู่เป็นของส่วนตัวของเลขานุการนายกเทศมนตรี ซึ่งในขณะนี้เครื่องคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ จำเป็นต้องโอนงบประมาณมาซื้อใหม่เพื่อใช้ในการผลิตสื่อสัมพันธ์ดังกล่าว ในส่วนของเรื่องแอร์ กองสวัสดิการสังคมได้ทำบันทึกข้อความมาเพื่อขอติดตั้งใหม่ เนื่องจากชำรุด อีกทั้งแอร์ดังกล่าวอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักปลัดที่ต้องดำเนินการแอร์เครื่องเก่าจะดำเนินการซ่อมแล้วนำไปติดตั้งที่งานทะเบียนเทศบาลตำบลกกโก ซึ่งประจำอยู่ที่งานทะเบียนอำเภอเมืองลพบุรี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นๆได้ติดตั้งไปให้หมดแล้ว เหลือเพียงเทศบาลตำบลกกโกเพียงแห่งเดียวที่ยังไม่ดำเนินการ

นางเบญจวรรณ ศักดิ์ประเสริฐ
หัวหน้าสำนักปลัด

แอร์เครื่องนี้ติดตั้งมาตั้งแต่ยังไม่ยกฐานะเป็นเทศบาลตำบล ดูได้จากหมายเลขครุภัณฑ์ ๔๒๐ ๕๗ ๐๐๑๗สป.

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม ท่านใดเห็นชอบโอนงบประมาณรายจ่าย (สำนักปลัด) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โอนลด ๑ แผนงาน ๑ รายการ เพื่อตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ๑ แผนงาน ๓ รายการ “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ	๑๒	เสียง (มติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์)
ไม่เห็นชอบ	-	เสียง
งดออกเสียง	-	เสียง

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

๔.๕ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓ โครงการ ดังต่อไปนี้

๔.๕.๑ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (สำนักปลัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๒ คัน ราคาคันละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-ห้าล้านบาทถ้วน-) เชิญท่าน นายกเทศมนตรีตำบล กกโก ชี้แจงรายละเอียด

นายก้อภณ ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายก้อภณ ชื่นสกุล นายกเทศมนตรีตำบลกกโก การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (สำนักปลัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๒ คัน ราคาคันละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-ห้าล้านบาทถ้วน-) ขออนุญาตท่านประธานสภาฯ ให้ รองปลัดเทศบาล เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก สำนักปลัดเทศบาลตำบลกกโก มีความจำเป็นต้องขอเสนอญัตติต่อสภาเทศบาลตำบลกกโก เพื่อขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๒ คัน ราคาคันละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

รถบรรทุกขยะ

- แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

คุณลักษณะแบบอัดท้าย

(๑) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร

และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

(๓) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า

๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

(๔) ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

(๕) มีคอมพิวเตอร์ควบคุมวับวาสีเหลือง ๑ ดวง

ระเบียบกฎหมายต่างๆที่เกี่ยวข้อง

๑. พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๖๖ เทศบาลอาจมีรายได้ (๖) เงินกู้จากกระทรวง ทบวง กรม องค์กร หรือนิติบุคคลต่างๆ วรรคสอง การกู้เงินตาม(๖) เทศบาลจะกระทำได้อเมื่อได้รับอนุญาต จากสภาเทศบาล
๒. พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ.๒๕๕๒ มาตรา ๕๐ (๓)รักษาความสะอาดของถนนหรือทางเดินและที่สาธารณะรวมทั้งการกำจัด ขยะมูลและสิ่งปฏิกูล
๓. หนังสือสำนักงานเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ชักข้ออมหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการกู้เงินทุน ส่งเสริมกิจการเทศบาล
๔. แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๘๗
๕. ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและกำกับการบริหารหนี้สาธารณะ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ การกู้เงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๑

หลักการ

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๖๖ เทศบาลอาจมีรายได้ (๖) เงินกู้จากกระทรวง ทบวง กรม องค์กร หรือนิติบุคคลต่างๆ วรรคสอง การกู้เงินตาม(๖) เทศบาลจะกระทำได้อเมื่อได้รับอนุญาต จากสภาเทศบาล และได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแล้ว โดยได้มอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๖๔/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่ง โครงการดังกล่าวข้างต้นได้บรรจุไว้ใน แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เหตุผล

เทศบาลตำบลกกโก แบ่งการปกครองออกเป็น ๘ หมู่บ้าน/ชุมชน มีพื้นที่อยู่ในความ รับผิดชอบ ๑๗.๖ ตารางกิโลเมตร มีจำนวนประชากร ๑๐,๖๑๐ คน จำนวนครัวเรือน ๕,๗๐๐ ครัวเรือน เนื่องจากปัจจุบัน การขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ หมู่บ้าน จัดสรร อาคารสูง อาคารพาณิชย์ ตึกแถว หอพัก เกิดขึ้นในพื้นที่เป็นจำนวนมากส่งผล ให้ผู้อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น ปัญหาขยะที่เกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันจึงเพิ่มขึ้นตามไปด้วย จึง ตามมาเนื่องจาก ผู้อยู่อาศัยประเภทนี้ไม่สามารถกำจัดขยะด้วยตัวเองได้ เพราะมี ข้อจำกัดในพื้นที่

ทั้งนี้ผู้บริหารท้องถิ่น ได้มีนโยบายการพัฒนาท้องถิ่นให้มีมาตรฐานการบริหารสาธารณะ การพัฒนาคุณภาพ การบริหารและการบริหารที่มุ่งเน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง การสร้าง ความเข้มแข็งของชุมชนในการร่วมคิดร่วมแก้ไขปัญหา ร่วมสร้าง ร่วมจัดทำและส่งเสริม ความเข้มแข็งของชุมชนในพื้นที่ ให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นในทุกด้าน และเพื่อให้

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

การปฏิบัติงานสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของท้องถิ่น
ดังนั้น เทศบาลตำบลกกโก จึงต้องจัดหาและพัฒนาการปฏิบัติงานด้านงานสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบันของพื้นที่ แต่เนื่องจากในการดำเนินการพัฒนา งานด้านดังกล่าว เทศบาลยังขาดแคลน เครื่องมือ เครื่องใช้ที่จะใช้ในการสนับสนุนการ ปฏิบัติงานดังกล่าว

ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นต้องหางบประมาณ จากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เพื่อรองรับความเจริญ และสร้างความเชื่อมั่นให้เกิดแก่ภาพรวมของการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน ซึ่งเป็น อีกภารกิจหนึ่งของเทศบาลโดยมีหลักเกณฑ์การดำเนินงาน ตามหนังสือสำนักงานเงินทุน ส่งเสริมกิจการเทศบาล ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ชักข้อัอม หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการกู้เงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล โดยการ พิจารณาฐานะการคลัง จากงบพัฒนาเฉลี่ย ๓ ปีย้อนหลัง และงบพัฒนาไม่เกินปีละ ๑๐ ล้านบาท ยอดชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

ปี พ.ศ.๒๕๖๔	งบพัฒนา	จำนวน	๔,๘๐๕,๕๙๐	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๕	งบพัฒนา	จำนวน	๕,๓๘๓,๒๓๓	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๖	งบพัฒนา	จำนวน	๘,๓๕๓,๙๕๐	บาท
รวม			๑๕,๕๔๒,๗๗๓	บาท

ดังนั้นงบพัฒนาย้อนหลัง ๓ ปี $๑๕,๕๔๒,๗๗๓ / ๓ = ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓$ บาท

ความสามารถในการชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

$$= ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓ \times ๖๐/๑๐๐$$

$$= ๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ \text{ บาท}$$

โครงการที่ขอกู้เงิน : โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร ระบายสูงไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย

แหล่งงบประมาณ : กู้เงินจากกองทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท)

อัตราดอกเบี้ย : ร้อยละ ๒ ต่อปี

ระยะเวลาชำระหนี้ : ไม่เกิน ๑๐ ปี (ไม่รวมดอกเบี้ย)

ที่	รายการ	งบประมาณที่ขอกู้ จาก ก.ส.ท.	งบประมาณชำระคืน (ไม่รวมดอกเบี้ย)
๑	งบประมาณที่ขอกู้ ก.ส.ท.	๕,๐๐๐,๐๐๐	-
๒	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑		๕๐๐,๐๐๐
๓	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๒		๕๐๐,๐๐๐
๔	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๓		๕๐๐,๐๐๐
๕	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๔		๕๐๐,๐๐๐
๖	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๕		๕๐๐,๐๐๐
๗	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๖		๕๐๐,๐๐๐
๘	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๗		๕๐๐,๐๐๐
๙	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๘		๕๐๐,๐๐๐
๑๐	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๙		๕๐๐,๐๐๐
๑๑	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑๐		๕๐๐,๐๐๐
รวมเป็นเงินชำระคืน ก.ส.ท.			๕,๐๐๐,๐๐๐

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากสถานการณ์การคลังของเทศบาลตำบลกกโก เพียงพอในการขอ
เงินจาก ก.ส.ท. และจากการคำนวณความสามารถชำระหนี้เงินกู้พร้อมดอกเบี้ยต่อปีไม่เกิน
๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ บาท ค่าวนการชำระคืนเงินต้นในระยะเวลา ๑๐ ปี ให้ ก.ส.ท. ปีละ
๕๐๐,๐๐๐ บาท ไม่รวมดอกเบี้ยรายปี (ร้อยละ ๒ ตามที่ ก.ส.ท. กำหนด)

นางสุนทรี สารีคำ
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก การชำระดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละสองชำระคืน
อย่างไร

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ชำระคืนเมื่อได้รับเงินกู้มาแล้ว จึงจะ
ชำระดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละสองต่อปี แบบลดเงินต้นลดดอกเบี้ย

นายอำนาจ เข้มทอง
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก เงินทุนที่กู้มา เมื่อได้รับการอนุมัติจากสภาฯ
แล้ว มีผลผูกมัดต่อสมาชิกสภาฯ ในภายหน้าหรือไม่ ดอกเบี้ยจำนวนเท่าไรควรระบุให้
ชัดเจน สามารถใช้จ่ายเงินสะสมดำเนินการได้หรือไม่

นางสาวกาญจนา ทรัพย์อินทร์
รองปลัดเทศบาลฯ

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก การชำระเงินกู้พร้อมดอกเบี้ยเทศบาลตำบล
กกโกจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

๔.๕.๒ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล
(กองช่าง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถกระเช้า เอนกประสงค์
พร้อมชุดกระเช้าไฟเบอร์กลาสสำหรับทำงานในที่สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถยนต์
ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ติดตั้งเครน
ไฮดรอลิก ด้านซ้าย ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์
ประจำรถ จำนวน ๑ คัน ราคาคันละ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น
๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน) เชิญท่าน นายกเทศมนตรีตำบลกกโก
ชี้แจงรายละเอียด

นายกฤษฎา ยืนสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายกฤษฎา ยืนสกุล นายกเทศมนตรีตำบลกกโก การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (สำนักปลัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถ กระเช้าเอนกประสงค์ พร้อมชุดกระเช้าไฟเบอร์กลาสสำหรับทำงานในที่สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถยนต์ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ติดตั้งเครนไฮดรอลิก ด้านซ้าย ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องมือและ อุปกรณ์ประจํารถ จำนวน ๑ คัน ราคาคันละ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน) ขออนุญาตท่านประธานสภาฯ ให้ ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาล ตำบลกกโก หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ผมนายสุรเทพ อาษา ผู้อำนวยการกองช่าง ขอเสนอรายละเอียด ดังต่อไปนี้ ด้วยคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลกกโก มีความจำเป็นต้องขอเสนอญัตติต่อสภาเทศบาล ตำบลกกโก เพื่อขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) เพื่อ จัดซื้อรถกระเช้าเอนกประสงค์ตามรายละเอียดดังนี้

หลักการ

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๖๖ เทศบาลอาจมีรายได้ (๖) เงินกู้จากกระทรวง ทบวง กรม องค์กร หรือนิติบุคคลต่างๆ วรรคสอง การกู้เงินตาม(๖) เทศบาลจะกระทำต่อเมื่อได้รับอนุญาต จากสภาเทศบาล และได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแล้ว โดยได้มอบอำนาจ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๖๔/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่ง โครงการดังกล่าวข้างต้นได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

เหตุผล

เทศบาลตำบลกกโก แบ่งออกเป็น ๘ หมู่บ้าน/ชุมชน มีพื้นที่อยู่ในความรับผิดชอบ ๑๗.๖ ตารางกิโลเมตร มีจำนวนประชากร ๑๐,๖๑๐ คน จำนวนครัวเรือน ๕,๗๐๐ ครัวเรือน เนื่องจากปัจจุบัน การขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ หมู่บ้านจัดสรร อาคารสูง อาคารพาณิชย์ ตึกแถว หอพัก เกิดขึ้นในพื้นที่เป็นจำนวนมากส่งผลให้ผู้อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น โดยกองช่างมีหน้าที่รับผิดชอบการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมีระบบไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะเป็นจำนวนมากในพื้นที่ประกอบกับสภาพของชุมชนที่ขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ทำให้ต้องขยายการให้บริการไฟฟ้าแสงสว่างตามถนนหนทางเพิ่มเติม ซึ่งระบบไฟฟ้าแสงสว่างดังกล่าวมีความจำเป็นต้อง ดูแลรักษา ซ่อมบำรุง ไม่ว่าจะ เป็นในทางสาธารณะ สวนสาธารณะ และสาธารณสถานอื่น ๆ งานดังกล่าวเป็นงานในที่สูงจึงจำเป็นต้องมีรถกระเช้า เอนกประสงค์สำหรับช่วยปฏิบัติงานให้อย่างรวดเร็ว ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพนอกจากนี้ยังใช้เพื่อสนับสนุนกิจกรรมในที่สูงต่าง ๆ อาทิ เช่น งานตัดแต่งกิ่งไม้ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและ ป้องกันอุบัติเหตุไฟฟ้า ลัดวงจร งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ งานประดับไฟ ประดับธงต่าง ๆ ตลอดจนการ ปฏิบัติงานตามนโยบายของผู้บริหาร ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรไปมาในเวลาากลางคืน

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งปัจจุบันเทศบาลตำบลกกโก มีไฟฟ้าแสงสว่าง
สาธารณะในพื้นที่ ทั้ง ๘ หมู่บ้าน จำนวน ๑๓ จุด และมีแนวโน้มจะเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ
โดยมีรายละเอียดดังนี้

หมู่ที่ ๑ ชุนนวน	จำนวน ๗๐ โคม
หมู่ที่ ๒ เคหะ	จำนวน ๒๓๐ โคม
หมู่ที่ ๒ บ้านดงน้อย	จำนวน ๑๕๐ โคม
หมู่ที่ ๒ หมู่บ้านแก่นจิตร	จำนวน ๑๐๐ โคม
หมู่ที่ ๓ บ้านดงน้อย	จำนวน ๑๕๐ โคม
หมู่ที่ ๔ บ้านน้อย	จำนวน ๕๐ โคม
หมู่ที่ ๔ บ้านเพชรโสธร	จำนวน ๑๕๐ โคม
หมู่ที่ ๔ สามแยกนิคม	จำนวน ๕๐ โคม
หมู่ที่ ๕ บ้านไร่	จำนวน ๘๐ โคม
หมู่ที่ ๖ บ้านป่าสัก	จำนวน ๔๐ โคม
หมู่ที่ ๖ บ้านโคกม่วง	จำนวน ๕๐ โคม
หมู่ที่ ๗ บ้านใหม่	จำนวน ๕๐ โคม
หมู่ที่ ๘ บ้านกกโก	จำนวน ๗๐ โคม

ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นต้องหางบประมาณ จากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เพื่อรองรับความเจริญ
และสร้างความเชื่อมั่นให้เกิดแก่ภาพรวมของการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน ซึ่งเป็น
อีกภารกิจหนึ่งของเทศบาลโดยมีหลักเกณฑ์การดำเนินงาน ตามหนังสือสำนักงานเงินทุน
ส่งเสริมกิจการเทศบาล ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ชักซ้อม
หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการกู้เงินลงทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล โดยการ
พิจารณาฐานะการคลัง จากงบพัฒนาเฉลี่ย ๓ ปีย้อนหลัง และงบพัฒนาไม่เกินปีละ ๑๐
ล้านบาท ยอดชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

ปี พ.ศ.๒๕๖๔	งบพัฒนา	จำนวน	๔,๘๐๕,๕๙๐	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๕	งบพัฒนา	จำนวน	๕,๓๘๓,๒๓๓	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๖	งบพัฒนา	จำนวน	๘,๓๕๓,๙๕๐	บาท
รวม		๑๕,๕๔๒,๗๗๓	บาท	

ดังนั้นงบพัฒนาย้อนหลัง ๓ ปี ๑๕,๕๔๒,๗๗๓ / ๓ = ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓ บาท

ความสามารถในการชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

= ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓ x ๖๐/๑๐๐

= ๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ บาท

โครงการที่ขอกู้เงิน : โครงการจัดซื้อรถกระเช้าอเนกประสงค์พร้อมชุดกระเช้าไฟเบอร์
กลาสสำหรับทำงานในที่สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

แหล่งงบประมาณ : กู้เงินจากกองทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท)

อัตราดอกเบี้ย : ร้อยละ ๒ ต่อปี

ระยะเวลาชำระหนี้ : ไม่เกิน ๑๐ ปี (ไม่รวมดอกเบี้ย)

ที่	รายการ	งบประมาณที่ขอกู้ จากก.ส.ท.	งบประมาณชำระคืน (ไม่รวมดอกเบี้ย)
๑	งบประมาณที่ขอกู้ ก.ส.ท.	๓,๕๐๐,๐๐๐	-
๒	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑		๓๕๐,๐๐๐
๓	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๒		๓๕๐,๐๐๐
๔	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๓		๓๕๐,๐๐๐
๕	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๔		๓๕๐,๐๐๐
๖	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๕		๓๕๐,๐๐๐
๗	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๖		๓๕๐,๐๐๐
๘	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๗		๓๕๐,๐๐๐
๙	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๘		๓๕๐,๐๐๐
๑๐	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๙		๓๕๐,๐๐๐
๑๑	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑๐		๓๕๐,๐๐๐
รวมเป็นเงินชำระคืน ก.ส.ท.			๓,๕๐๐,๐๐๐

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากสถานการณ์การคลังของเทศบาลตำบลกกโก เพียงพอในการขอกู้เงินจาก ก.ส.ท. และจากการคำนวณความสามารถชำระหนี้เงินกู้พร้อมดอกเบี้ยต่อปีไม่เกิน ๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ บาท คำนวณการชำระคืนเงินต้นในระยะเวลา ๑๐ ปี ให้ ก.ส.ท. ปีละ ๓๕๐,๐๐๐ บาท ไม่รวมดอกเบี้ยรายปี (ร้อยละ ๒ ตามที่ ก.ส.ท. กำหนด)

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

๔.๕.๓ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (กองช่าง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถพาร์ทแทรกเตอร์ ขนาด ๕๐ แรงม้า พร้อม ชุดตัดหญ้าข้างทางติดตั้งเครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน ราคา ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-สองล้านบาทถ้วน-)
เชิญ ท่านนายกเทศมนตรีตำบลกกโก ชี้แจงรายละเอียด

นายก่อภณ อุ่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ผมนายก่อภณ อุ่นสกุล นายกเทศมนตรีตำบลกกโก การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (สำนักปลัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถพาร์ทแทรกเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แรงม้า พร้อม ชุดตัดหญ้าข้างทางติดตั้งเครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน ราคา ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-สองล้านบาทถ้วน-) ขออนุญาตท่านประธานสภาฯ ให้ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นผู้ชี้แจงรายละเอียด

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ผมนายสุรเทพ อาษา ผู้อำนวยการกองช่าง ขอนำเสนอรายละเอียด ดังต่อไปนี้
ด้วยคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลกกโก มีความจำเป็นต้องขอเสนอญัตติต่อสภาเทศบาลตำบลกกโก เพื่อขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) เพื่อ

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

จัดซื้อรถพาร์ทแทรกเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แรงม้าพร้อมชุดตัดหญ้าข้างทางติดตั้ง
เครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน
เป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน)

หลักการ

ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๖๒
มาตรา ๖๖ เทศบาลอาจมีรายได้ (๖) เงินกู้จากกระทรวง ทบวง กรม องค์กร หรือนิติ
บุคคลต่างๆ วรรคสอง การกู้เงินตาม(๖) เทศบาลจะกระทำได้อเมื่อได้รับอนุญาต จาก
สภาเทศบาล และได้รับอนุมัติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแล้ว โดยได้มอบอำนาจ
ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนตามคำสั่งกระทรวงมหาดไทย ที่ ๖๔/๒๕๕๕
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่ง โครงการดังกล่าวข้างต้นได้บรรจุไว้ในแผนพัฒนา
ท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

เหตุผล

เทศบาลตำบลกกโก แบ่งออกเป็น ๘ หมู่บ้าน/ชุมชน มีพื้นที่อยู่ในความรับผิดชอบ
๑๗.๖ ตารางกิโลเมตร มีจำนวนประชากร ๑๐,๖๑๐ คน จำนวนครัวเรือน ๕,๗๐๐
ครัวเรือน เนื่องจากปัจจุบัน การขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ หมู่บ้านจัดสรร
อาคารสูง อาคารพาณิชย์ ตึกแถว หอพัก เกิดขึ้นในพื้นที่เป็นจำนวนมากส่งผลให้ผู้อยู่
อาศัยเพิ่มขึ้น โดยกองช่างมีหน้าที่ในการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค งานตัดหญ้าและ
ปรับปรุงภูมิทัศน์ การบริการพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกในการบริการ
สาธารณะให้แก่ประชาชน ตลอดจนดูแลถนนสายต่างๆ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่คาบเกี่ยวกับ
สังคมเมืองและชนบท ดังนั้นเส้นทางคมนาคมสัญจรคาบเกี่ยวเส้นทางระหว่างชุมชนสอง
ข้างทาง เป็นพื้นที่ทางการเกษตร ซึ่งมีวัชพืชลู่กล้าพื้นที่ไหล่ทางที่ใช้เป็นเส้นทาง
คมนาคมสัญจร ไม่ว่าจะเป็นในทางสาธารณะ สวนสาธารณะ และสาธารณสถานอื่นๆ
งานดังกล่าวจึงจำเป็นต้องมีรถพาร์ทแทรกเตอร์ ขนาด ๕๐ แรงม้าพร้อมชุดตัดหญ้าข้าง
ทางสำหรับช่วยปฏิบัติงานให้อย่างรวดเร็ว ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพนอกจากนี้ยังใช้
เพื่อสนับสนุนกิจกรรม ตลอดจนการปฏิบัติงานตามนโยบายของผู้บริหาร
ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นต้องหางบประมาณ จากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เพื่อรองรับความเจริญ
และสร้างความเชื่อมั่นให้เกิดแก่ภาพรวมของการให้บริการสาธารณะแก่ประชาชน ซึ่งเป็น
อีกภารกิจหนึ่งของเทศบาลโดยมีหลักเกณฑ์การดำเนินงาน ตามหนังสือสำนักงานเงินทุน
ส่งเสริมกิจการเทศบาล ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว๓ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ชักซ้อม
หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการกู้เงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล โดยการ
พิจารณาฐานะการคลัง จากงบพัฒนาเฉลี่ย ๓ ปีย้อนหลัง และงบพัฒนาไม่เกินปีละ ๑๐
ล้านบาท ยอดชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

ปี พ.ศ.๒๕๖๔	งบพัฒนา	จำนวน	๔,๘๐๕,๕๙๐	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๕	งบพัฒนา	จำนวน	๕,๓๘๓,๒๓๓	บาท
ปี พ.ศ.๒๕๖๖	งบพัฒนา	จำนวน	๘,๓๕๓,๙๕๐	บาท
		รวม	๑๕,๕๔๒,๗๗๓	บาท
ดังนั้น	งบพัฒนาย้อนหลัง ๓ ปี		๑๕,๕๔๒,๗๗๓ / ๓	= ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓ บาท

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

ความสามารถในการชำระหนี้ต่อปีไม่เกิน ๖๐% ของงบพัฒนา

$$= ๕,๑๘๐,๙๒๔.๓๓ \times ๖๐/๑๐๐$$

$$= ๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ \text{ บาท}$$

โครงการที่ขอกู้เงิน : โครงการจัดซื้อรถพาร์ทแทรกเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แรงม้า พร้อมชุดตัดหญ้าข้างทางติดตั้งเครื่องปรับอากาศพร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน

แหล่งงบประมาณ : กู้เงินจากกองทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท)

อัตราดอกเบี้ย : ร้อยละ ๒ ต่อปี

ระยะเวลาชำระหนี้ : ไม่เกิน ๑๐ ปี (ไม่รวมดอกเบี้ย)

ที่	รายการ	งบประมาณที่ขอกู้ จากก.ส.ท.	งบประมาณชำระคืน (ไม่รวมดอกเบี้ย)
๑	งบประมาณที่ขอกู้ ก.ส.ท.	๒,๐๐๐,๐๐๐	-
๒	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑		๒๐๐,๐๐๐
๓	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๒		๒๐๐,๐๐๐
๔	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๓		๒๐๐,๐๐๐
๕	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๔		๒๐๐,๐๐๐
๖	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๕		๒๐๐,๐๐๐
๗	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๖		๒๐๐,๐๐๐
๘	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๗		๒๐๐,๐๐๐
๙	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๘		๒๐๐,๐๐๐
๑๐	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๙		๒๐๐,๐๐๐
๑๑	ชำระคืนเงินต้น ปีที่ ๑๐		๒๐๐,๐๐๐
รวมเป็นเงินชำระคืน ก.ส.ท.			๒,๐๐๐,๐๐๐

ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากสถานการณ์การคลังของเทศบาลตำบลกกโก เพียงพอในการขอกู้เงินจาก ก.ส.ท. และจากการคำนวณความสามารถชำระหนี้เงินกู้พร้อมดอกเบี้ยต่อปีไม่เกิน ๓,๑๐๘,๕๕๔.๕๙ บาท คำนวณการชำระคืนเงินต้นในระยะเวลา ๑๐ ปี ให้ ก.ส.ท. ปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ไม่รวมดอกเบี้ยรายปี (ร้อยละ ๒ ตามที่ ก.ส.ท. กำหนด)

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม ขณะนี้ที่ประชุมครบองค์ประชุม
ท่านใดเห็นชอบขอกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (ก.ส.ท.) ประจำปี พ.ศ.
๒๕๖๗ จำนวน ๓ โครงการ

๔.๕.๑ การพิจารณาขอความเห็นชอบขอกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

(สำนักปลัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซีหรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖) จำนวน ๒ คัน ราคาคันละ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-ห้าล้านบาทถ้วน-)

๔.๕.๒ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (กองช่าง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถกระเช้า เอนกประสงค์ พร้อมชุดกระเช้าไฟเบอร์กลาสสำหรับทำงานในที่สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตัวรถยนต์ ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ติดตั้งเครน ไฮดรอลิก ด้านซ้าย ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ ประจำรถ จำนวน ๑ คัน ราคาคันละ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-สามล้านบาทถ้วน-)

๔.๕.๓ การพิจารณาขอความเห็นชอบกู้เงินจากเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล (กองช่าง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อจัดซื้อรถพาร์มแทรกเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แรงม้า พร้อม ชุดตัดหญ้าข้างทางติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องมือและอุปกรณ์ จำนวน ๑ คัน ราคา ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-สองล้านบาทถ้วน-) “โปรดยกมือ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ๑๒ เสียง (มติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์)

ไม่เห็นชอบ - เสียง

งดออก - เสียง

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่น ๆ

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณ
ประธานสภาฯ

มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดมีเรื่องอื่น ๆ ที่จะแจ้งให้ผู้บริหารทราบหรือไม่

นายธานี สินมา
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ขอสอบถามกองช่างเกี่ยวกับเครื่องตัดหญ้า เลื่อยยนต์ อุปกรณ์เหล่านี้ยังสามารถใช้งานได้หรือไม่ มีการซ่อมบำรุงรักษาอย่างไร

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก สามารถใช้งานได้ตามปกติ

ร.อ.สมพงษ์ แสนล้อม
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ในพื้นที่หมู่ ๕ ขอรับการสนับสนุนการวางท่อระบายน้ำหน้าบ้านผู้ใหญ่เล็ก - รางน้ำสาธารณะยังวางท่อระบายน้ำไปไม่ถึงระยะทางประมาณ ๘๐ เมตร ปัจจุบันมีการถมที่ แล้วทำการปรับเปลี่ยนแนวปากท่อระบายน้ำ ยกที่ดินให้เป็นสาธารณประโยชน์เพิ่มอีก ๓ เมตร

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ถ้าเอกสารพร้อม จะรีบดำเนินการ โดยนำมาเพิ่มในแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติม ให้ประสานกับผู้อำนวยการกองช่าง

นางพรพิมล ทองเสื่อ
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ถนนลูกรัง สายทางหลังวัดขุนนวน - ออกไปบายพาส ถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ มีโครงการไปแก้ไขปัญหาหรือไม่

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ยังไม่มีโครงการ แต่มีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก เบื้องต้นให้ดำเนินการซ่อมแซมก่อน มอบหมายให้ผู้อำนวยการช่างออกไปสำรวจ

นายประสาน เกตุแก้ว
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก สายทางเกษตรนาป่าศรี จะได้ดำเนินการก่อสร้างภายในปีงบประมาณนี้หรือไม่

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นและเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้ว รอนงบประมาณจากส่วนกลาง

นายธานี สินมา
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก บ่อน้ำไม่มีไฟฟ้าใช้

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ชาวบ้านต้องออกค่าใช้จ่ายเอง เพราะใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง ไม่ถือเป็นการให้บริการสาธารณะ

นายจันทิ ก้าวงษ์
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก คลองลำรางสาธารณะที่จะดำเนินการลอกไปจนถึงหมู่ที่ ๕ จะดำเนินการได้หรือไม่ อย่างไร

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก จะนำเรื่องเข้าที่ประชุมสภาสมัยหน้า หน้าแล้งถึงจะดำเนินการได้ ขอให้สมาชิกสภาฯ ทั้ง ๑๒ ท่าน ออกไปสำรวจพื้นที่ หาข้อมูลมาแจ้งเพื่อจะได้เร่งดำเนินการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติมไว้ก่อน

นายจิตรกร เทศทอง
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ขอเพิ่มแสงสว่างสายทางสามแยกนิคม-ถนนบายพาส เนื่องจากแสงสว่างไม่เพียงพอ ระยะห่างระหว่างเสาไฟมากเกินไป ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้บ่อยครั้ง

นายก่อกมล ชื่นสกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ในพื้นที่ตำบลกกโก มีถนนตัดกันหลายสาย และไม่ได้ขอการสนับสนุนการติดตั้งแสงสว่างเพิ่มเติมจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลพบุรี จะตั้งงบประมาณขอติดตั้งเพิ่มเติมโดยให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลพบุรี ดำเนินการให้ครอบคลุมทุกเส้นทางที่เป็นจุดเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ มอบหมายให้

นายกฤษฎา อุทัยกุล
นายกเทศมนตรี

ผู้อำนวยการกองช่างประสานกับทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลพบุรี กรณีเร่งด่วน ขอให้ท่านสมาชิกสภาฯให้ความสนใจเบื้องต้นกับชาวบ้านว่าให้ใช้ไฟบ้านตัวเองไปพลางได้หรือไม่ โดยทางเทศบาลจะติดตั้งโคมไฟให้

นายจิตกร เทศทอง
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

ท่อบรรบายน้ำ เส้นทางสามแยกนิคม ผังท่อแล้วดินอุดตัน เช่น หมู่บ้านแก่นจิต หมู่บ้านลักษณะาวดี จะดำเนินการแก้ไขปัญหอย่างไร

นายกฤษฎา อุทัยกุล
นายกเทศมนตรี

ฝากสมาชิกสภาฯในเขตพื้นที่รับผิดชอบสำรวจให้แน่ชัดอีกครั้ง แล้วแจ้งมายังผู้อำนวยการกองช่าง อาจจะต้องรื้อท่อบรรบายน้ำวางใหม่เชื่อมต่อกับเมนโฮล์ งานวางท่อบรรบายน้ำที่ตรวจเงินแผ่นดินเคยหักท่วางมาว่าถ้าไม่มีเมนโฮล์การวางท่อบรรบายน้ำก็ไม่มีประโยชน์ ดังในพื้นที่หมู่ ๖ เมื่อโครงการวางท่อบรรบายน้ำแล้วเสร็จก็สามารถวางท่อบรรบายน้ำไปเชื่อมต่อได้เลย

นางพรพิมล ทองเสื่อ
สมาชิกสภาฯ เขต ๑

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก กรณีน้ำท่วมซ้ำซาก บริเวณซอยก่อนถึงซอยบุญส่งให้ จะดำเนินการอย่างไร

นายกฤษฎา อุทัยกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก บางส่วนมีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นแล้ว

นายอำนาจ เข้มทอง
สมาชิกสภาฯ เขต ๒

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ในส่วนของท่อบรรบายน้ำพื้นที่ซอย ๙ หมู่บ้านเพชรโสธร ทางออกไปตันโพธิ์ และซอย ๑๔ จะเดินการได้เมื่อไร

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก ขอเชิญสมาชิกสภาฯในพื้นที่ที่รับผิดชอบออกไปสำรวจพื้นที่ด้วยกันเพื่อจะได้หาข้อสรุปและผู้อำนวยการกองช่างดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

นายกฤษฎา อุทัยกุล
นายกเทศมนตรี

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโกขอให้ความสนใจกับท่านสมาชิกสภาฯทุกท่านได้ทราบว่าต่อไปจะมีโครงการจัดซื้อระบบเครื่องกระจายข้าวแบบไร้สายทางไกลอัตโนมัติ ภายในตำบลกกโก จำนวน ๒๔ จุด ซึ่งจะสามารถให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับข่าวสารข้อมูลต่างๆจากทางเทศบาลได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และยังมีโครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อติดตั้งในพื้นที่ตำบลกกโก เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ได้ด้วย ระยะห่างระหว่างเสาประมาณ ๓๐ เมตร จึงจะมีประสิทธิภาพ ฝากท่านสมาชิกสภาฯทุกท่านช่วยกันสอดส่องดูแลโคมไฟถนนที่ติดตั้งไปแล้วยังใช้งานได้หรือไม่ พบว่ามีกรณีชำรุดเสียหาย โดยเฉพาะในหมู่ที่ ๑ คาดว่าต่อไปเมื่อติดตั้งโคมไฟก็ควรมีกองงวจรปิดติดไว้ตามจุดสำคัญต่างๆด้วยในส่วนในพื้นที่หมู่ ๕ จะพิจารณาเรื่องโคมไฟโซล่าเซลล์ให้ หลักๆก็จะมีเรื่องถนนและเรื่องไฟ อีกเรื่องที่จะต้องดำเนินการคือเรื่องระบบประปา จะนำเข้ามาในแผนพัฒนาท้องถิ่นเพื่อให้สามารถผลิตน้ำสำหรับอุปโภคและ

นายก่อกมล ชู้นสกุล
นายกเทศมนตรี

บริเวณในพื้นที่ ทำเป็นพื้นที่ต้นแบบเพื่อจะขยายไปสู่หมู่บ้านอื่นๆต่อไป ในพื้นที่หมู่ ๑ ลีกลง
ไปมีพื้นที่ชุ่มน้ำเยอะ โครงการเหล่านี้ถ้าสามารถของบสนับสนุนจากส่วนกลางได้ก็จะ
ช่วยประหยัดงบประมาณของเทศบาลลงได้ โดยสามารถดำเนินการดังนี้

๑. เดินระบบท่อน้ำให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย
 ๒. สามารถผลิตน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ตำบลกกโกได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- ครั้งหน้าจะขอเสนอญัตติ เรื่องถนนเส้นกกโก-พระปิยะ มาพิจารณาในที่ประชุมสภา
เพื่อจะยกให้เทศบาลตำบลป่าตาลเป็นผู้รับผิดชอบ งบประมาณของเทศบาลมีไม่
เพียงพอในการดูแลและบำรุงรักษา และจะทำถนนเส้นบ้านไร่ - ดงจำปา ซึ่งได้ขอ
งบประมาณจากส่วนกลางมาดำเนินการ ในส่วนพื้นที่หน้าวัดบ้านไร่ที่ประชาชนบริจาค
ให้ ขณะนี้เรื่องโอนที่ดินดำเนินการไปเรียบร้อยแล้วหรือยัง

นายสุรเทพ อาษา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโกต้องไปติดต่อสำนักงานที่ดินจังหวัดลพบุรีอีก
ครั้ง

นายก่อกมล ชู้นสกุล
นายกเทศมนตรี

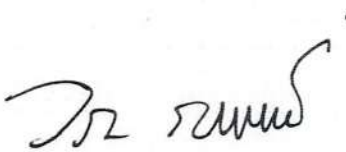
เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลกกโกถ้าเสร็จทันในเดือนหน้าก็จะนำเข้า
แผนพัฒนาและดำเนินการได้เลย ระยะทางประมาณ ๑๐๐ กว่าเมตร ตรงบริเวณหน้า
วัดบ้านไร่

นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์
ประธานสภาฯ

ถ้าไม่มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดจะเสนอเรื่องอื่น ๆ “ขอปิดประชุม”

ปิดประชุม เวลา ๑๒.๑๐ น.

(ลงชื่อ)



ผู้จัด / พิมพ์รายงานการประชุม

(นายวิภาค คงไชย)

เจ้าพนักงานธุรการฯ/เจ้าหน้าที่ช่วยงานกิจการสภาฯ

(ลงชื่อ) ว่าที่ ร.อ.



เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกกโก

(กิตติ สิงห์สวัสดิ์)

ปลัดเทศบาลตำบลกกโก

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมได้ตรวจรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลกกโก สมัยสามัญ
สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อคราวประชุมวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗
ประชุมวันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗

(ลงชื่อ) ร.อ.



ประธานคณะกรรมการ

(สมพงษ์ แสนล้อม)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒

(ลงชื่อ)



คณะกรรมการ

(นายวิจิต หมื่นสอน)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒

(ลงชื่อ)



เลขานุการคณะกรรมการ

(นายจันท์ ก้างษ์)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลกกโก เขต ๒

สภาเทศบาลตำบลกกโกได้รับรองรายงานการประชุมแล้ว เมื่อคราวประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
เมื่อคราวประชุมวันอังคาร ที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประชุมในวันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



ประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก

(นายทองจันทร์ เทียมสุวรรณค์)

ประธานสภาเทศบาลตำบลกกโก