



ประกาศเทศบาลตำบลบางปะอิน
เรื่อง กำหนดราคากลาง จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล่องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
เทศบาลตำบลบางปะอิน หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน

ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง ได้กำหนดให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโดยเฉพาะราคากลางและการคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจดูได้ และมาตรา ๑๐๓/๘ ได้กำหนดให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีหน้าที่รายงานต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อสั่งการให้หน่วยงานของรัฐจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ตามมาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง นั้น

คณะรัฐมนตรีได้พิจารณาเห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ หน่วยงานของรัฐมีหน้าที่ต้องปฏิบัติภายในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่งจะเป็นวันที่ครบกำหนด ๑๘๐ วันนับแต่วันที่คณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบแนวทางการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

เพื่อเป็นการปฏิบัติให้ถูกต้องตรงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เทศบาลตำบลบางปะอิน จึงประกาศกำหนดราคากลาง จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล่องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบางปะอิน หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน เป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายมนตรี ยมนา)

นายกเทศมนตรีตำบลบางปะอิน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบางปะอิน.....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่าง เทศบาลตำบลบางปะอิน.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๔๐๐,๐๐๐.-.....บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...วันที่.....๑๒.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....๒๕๖๐.....
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑...ตามรายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลางและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบางปะอิน หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน
 - ๔.๒.....
 - ๔.๓.....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑.....นายชาญเจริญ นาคะนนท์.....
 - ๕.๒.....นายวีรวัฒน์ รื่นนิมิตร.....
 - ๕.๓.....นายวรรณวิจิตร เกิดพิทักษ์.....

รายละเอียดคุณสมบัติของกล้องวงจรปิด
รายละเอียดของกล้องวงจรปิด
ปริมาณผู้พัฒนาผลิตภัณฑ์ความปลอดภัยทางระบบ ๕ ด้านความปลอดภัย

ประกอบด้วย

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองกว้างสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร (Outdoor Fixed Network Camera) แบบที่ ๒ จำนวน ๔ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นกล้องวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองกว้าง (Fixed Network Camera)

๒. มีความละเอียดของภาพสูงที่สุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๘๐x๗๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๙๒๑,๖๐๐ pixel

๓. มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

๔. ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการปรับทัศนภาพให้ทั้งกลางวัน

และกลางคืนโดยอัตโนมัติ

๕. มีความไวแสงน้อยสุด ไม่น้อยกว่า ๐.๑ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น้อยกว่า ๐.๑ LUX

สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black White)

๖. มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว

๗. มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสที่ค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕.๕ มิลลิเมตร

๘. มีข้อเสียนิสัณฐาน C-Mount หรือ CS-Mount ซึ่งสามารถถอดเปลี่ยนเลนส์ได้

๙. สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detector) ได้

๑๐. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Rang หรือ Super Dynamic Range) ได้

๑๑. สามารถส่งสัญญาณภาพไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง

๑๒. ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network video Interface Forum)

๑๓. สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

๑๔. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๔ หรือ IPv๖ ได้

๑๕. มีของเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface Forum) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base - T หรือดีกว่าและ

สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af (Power over Ethernet) ในห้องเดียวกันได้

๑๖. มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลความยาวตามจำนวน SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD CARD

๑๗. ตัวกล้องต้องมาพร้อมมาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับพื้นที่กลางแจ้งได้ตามมาตรฐาน IP๖๖

หรือดีกว่า

๑๘. ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

๑๙. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานระบบการจัดการข้อมูลความปลอดภัย

๒๐. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือการดำเนินงานที่เหมาะสม

๓.๓. ชนิดผู้ตกกลุ่มของอุปกรณ์ภาพหรือขดลวด (Housing and Bracket) สำหรับติดตั้งกลางแจ้งภายนอก จำนวน ๔ ชุด

๑. ผลิตจากวัสดุ อลูมิเนียม อลูมิเนียม Die Casting

๒. ทนทานต่อสภาพอากาศ สามารถติดตั้งกลางแจ้งกลางแจ้งและภายในอาคารได้

๓. เป็นชนิดเปิดติดตั้งกลางแจ้ง




๔. สีเงิน หรือ ขาว

๕. รองรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -๕๐ ถึง ๕๐ องศา

๖. พัดลมทำงานที่อุณหภูมิ ๓๕ องศา และปิดการทำงานที่ ๒๕ องศา

- ๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมีมุมมอง (Indoor Fixed Network Camera) แบบที่ ๒ จำนวน ๔ ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - ๑. เป็นกล้องวงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ (Fixed Network Camera)
 - ๑. มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐x๑,๒๐๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๑๒๑,๖๐๐ pixel
 - ๒. มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ๓. ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการรับชมที่ภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - ๔. มีความไวแสงน้อยสุด ไม่น้อยกว่า ๐.๑ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่น้อยกว่า ๐.๐๒ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black White)
 - ๕. มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ นิ้ว
 - ๖. มีผลต่างความยาวโฟกัสที่ค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - ๗. มีข้อเสียบนรูปแบบ C-Mount หรือ CS-Mount ซึ่งสามารถถอดเปลี่ยนเลนส์ได้
 - ๘. มีชุดตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detector) ได้
 - ๙. สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Rang หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - ๑๐. สามารถส่งสัญญาณภาพไปแสดงได้อีกอย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ๑๑. มาตรฐานการจัดงาน Open Network Video Interface Forum (ONVIF)
 - ๑๒. สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - ๑๓. สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPV๔ หรือ IPV๖ ได้
 - ๑๔. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface Forum) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base - T หรือ Base-T
 - ๑๕. สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓at หรือ IEEE ๘๐๒.๓ at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
 - ๑๖. มีช่องสำหรับรับสัญญาณความถี่ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD CARD หรือ SD CARD
 - ๑๗. มาตรฐานการจัดงานตามความสามารถของผู้ใช้งาน
 - ๑๘. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริการงานที่คุ้มค่า
 - ๑๙. ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการจัดการดูแลหลังการขาย
 - ๔. อุปกรณ์บันทึกภาพแบบเครือข่าย (Network Video Recorder) ๔ ชุด จำนวน ๑ ชุด
 - ๑. เป็นอุปกรณ์บันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
 - ๒. สามารถบันทึกภาพและบันทึกภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG ๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
 - ๓. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวน ๑ ช่อง
 - ๔. สามารถบันทึกภาพและส่งภาพพร้อมแสดงผลของความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐x๑,๘๐๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๑,๗๗๖,๖๐๐ pixel
 - ๕. สามารถใช้งานบนมาตรฐาน HTTP,SMTP,“NTP หรือ SNTF”, TCP/IP ได้เป็นอย่างน้อย
 - ๖. สามารถจัดตั้งหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย
 - ๗. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำรองประเภท Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๘TB

๔. ผ่านการรับรอง UL Listed File No. E๑๙๗๗๗๑, RoHS และ ผ่านการรับรองจากสถาบัน INTERTEK Report Numer ๓๑๕๙๑๘๕CRT-๐๐๒
๕. สามารถเก็บรักษาได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๘๐ องศาเซลเซียส และสามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส
๖. มี Messenger Wire ทำด้วยวัสดุ Galvanized Steel Wire สายเชื่อม (CAT ๕e CABLE ASSEMBLIES) มีคุณสมบัติดังนี้ มีคุณสมบัติเป็นสายเชื่อมต่อ UTP PATCH CABLE ASSEMBLIES CAT ๕e (CAT ๕e PATCH CORD) ประกอบด้วยสาย UTP แบบ STANDER WIRE ขนาด ๒๔ WAG จำนวน ๔ คู่สาย
๗. ปลายทั้งสองด้านเป็นหัวต่อ RJ-๔๕ MODULAR PLUG ผลิตจาก CLEAR POLYCARBONATE เป็นสายสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต
๙. ตู้ RACK ๑๙ นิ้ว ขนาด ๑๕ U มีรายละเอียดดังนี้
๑. เป็นตู้ RACK ชนิด Close Rack สำหรับกล่องเก็บปลายสายใยแก้วนำแสงและอุปกรณ์บันทึกภาพ (DVR Record) ๑๖ ช่องสัญญาณ และเป็นตู้ปิด ขนาด ๑๙ นิ้ว ๑๕U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
 ๒. ต้องเป็นแบบ Modular knock - down เพื่อความสะดวกในการถอดแยก และประกอบ
 ๓. ประตูหน้า - หลัง ของตู้ RACK ต้อง มีลักษณะเป็นระแนงหรือระบายอากาศ
 ๔. ต้องมีขาปรับระดับซึ่งง่ายต่อการปรับระดับความสูงได้ตามความต้องการและต้องมีล้อที่สามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา และรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัม พร้อมระบบการวัดในกรณีเกิดไฟฟ้าลัดวงจร
 ๕. สำหรับฝาบนของตู้ RACK ต้องติดตั้งพัดลม (๑x๔", ๒x๔", ๓x๔") ไม่น้อยกว่า ๓ ตัว และสามารถเปลี่ยนเป็นช่องเข้าสายได้
 ๖. ต้องมีถาดรองอุปกรณ์แบบติดอยู่กับที่ (Fix Shelf) อย่างน้อย ๖ หน่วย
 ๗. ต้องมีรางไฟฟ้าแบบสวิทช์ ปิด - เปิด จำนวน ๒ หน่วย พร้อมไฟแสดงสถานะการทำงานเป็นเต้ารับแบบ ๓ ขา (Duplex universal type (L, N, G) โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ outlet สามารถติดตั้งในแนวตามระยะ ๑๙ นิ้ว ของ Rack ได้

(ลงชื่อ)		ประธานกรรมการฯ
(นายชาญเจริญ นาคะนนท์)		ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนฯ
(ลงชื่อ)		กรรมการฯ
(นายวิรัตน์ รื่นนิมิตร)		ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
(ลงชื่อ)		กรรมการฯ
(นายวรณวิจิตร เกิดพิทักษ์)		ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน

ชื่อโครงการ / งาน จัดซื้อพร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบางปะอิน หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ / งานก่อสร้าง กองช่าง เทศบาลตำบลบางปะอิน

คำนวณราคากลางโดย นายชาญเจริญ นาคะนนท์ นายวีรวัฒน์ รื่นนิมิตร นายวรรณวิจิตร เกิดพิทักษ์

วันที่ ๑๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ-ค่าแรง		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก						
	เทศบาลตำบลบางปะอิน หมู่ที่ ๙ ตำบลบ้านเลน						
๑	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง	๔	ชุด	๓๕,๐๐๐.๐๐	๑๔๐,๐๐๐.๐๐	๑๔๐,๐๐๐.๐๐	
	ภายนอกอาคาร (Outdoor Fixed Network Camera) แบบที่ ๒						
๒	ชุดหุ้มกล้องกันน้ำพร้อมขายึด (Housing and Bracket) สำหรับติดตั้งภายนอก	๔	ชุด	๑,๕๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง	๔	ชุด	๒๗,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐	
	ภายในอาคาร (Indoor Fixed Network Camera) แบบที่ ๒						
๔	อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder :NVR) ๘ ช่อง	๑	ชุด	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	
๕	เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง (UPS) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ kva	๑	ชุด	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	
๖	จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ นิ้ว (Monitor)	๑	ชุด	๑๓,๐๐๐.๐๐	๑๓,๐๐๐.๐๐	๑๓,๐๐๐.๐๐	
๗	อุปกรณ์สายเชื่อมต่อ (Patch Cord)	๑	ชุด	๖,๐๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐	
๘	สายสัญญาณ UTP CAT๕e ภายนอกอาคาร	๑	งาน	๓๒,๔๐๐.๐๐	๓๒,๔๐๐.๐๐	๓๒,๔๐๐.๐๐	
๙	ตู้ RACK ๑๙ นิ้ว ขนาด ๓๖ U	๑	ชุด	๒๘,๐๐๐.๐๐	๒๘,๐๐๐.๐๐	๒๘,๐๐๐.๐๐	
๑๐	สายไฟ VCT ขนาด ๒ x ๒.๕ sq.mm	๑	งาน	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	
๑๑	แขนเหล็กสำหรับติดตั้งกล้อง	๔	ชุด	๑,๕๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐	
๑๒	วัสดุสิ้นเปลืองอื่น ๆ ค่าแรงติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด	๘	ชุด	๓,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	
	รวม				๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๔๐๐,๐๐๐.๐๐	
	รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นตามข้อที่กำหนดทุกรายการ				๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๔๐๐,๐๐๐.๐๐	

សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
(គ្រប់ប្រភេទ ៥២៨៤ របស់កម្ពុជា)



សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
(៥២៨៤ របស់ កម្ពុជា/កម្ពុជា)



សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរសម្រាប់កម្រិត
(ប្រភេទសេវា វិទ្យាសាស្ត្រ)



(សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ)

សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ

០០.០០០.០០២
០០.០០០.០០២

ថ្នាក់សេវា	សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ	កម្រិតសេវា	ប្រភេទសេវា	សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ	កម្រិតសេវា
	០០.០០០.០០២			៤២៤	
			កម្រិត	២
			កម្រិត	៣
			កម្រិត	៤
	០០.០០០.០០២		០០.០០០.០០២	សេវាសម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ	៥

០៤៣១ គ.ជ.ប កម្រិតសេវា កម្រិត ១២ កម្រិតសេវា សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
 កម្រិត ៥ កម្រិតសេវា កម្រិតសេវា គ.ជ.ប កម្រិតសេវា
 កម្រិតសេវាសម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ/សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
 កម្រិតសេវា
 កម្រិតសេវាសម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ ៥ កម្រិតសេវា សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
 កម្រិតសេវាសម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរសម្រាប់ប្រភេទសេវា ៥២៨៤ របស់កម្ពុជា/កម្ពុជា សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ/សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ
 សេវាសម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ កម្រិតសេវា/កម្រិតសេវា

សម្របសម្រួលសេចក្តីស្នើសុំប្តូរ