

-ร่าง-



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

เลขที่ /๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่
องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ^{๑๙๖๗}
อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วน
ตำบลพานทองหนองกะจะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

| | | | |
|--|-------|---|---------|
| โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่ | จำนวน | ๑ | โครงการ |
| องค์การบริหารส่วนตำบลพาน | | | |
| ทองหนองกะจะ | | | |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างห่วงเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ณ วันประการประกราคาวิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกราคาวิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธิและความคุ้มกันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เขาร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เขาร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เขาร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้เป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก ผู้เขาร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เขาร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าองค์กรในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคงเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในเหตุการ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.phanthongnongkakha.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๔-๔๔๒๓๐๔-๓๐๙ ต่อ ๓๐๓ ในวันและเวลา
ราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกระจะ ผ่านทางอีเมล
75802@phanthongnongkakha.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่
โดยองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกระจะจะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.phanthongnongkakha.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่



ประจำปี ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายบุญยัง ไพรวัลย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกระจะ



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพาน
ทองหนองกะจะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์การบริหารส่วนตำบล
พานทองหนองกะจะ" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ
ดังนี้

โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์
วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การ
บริหารส่วนตำบลพานทองหนอง
กะจะ

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
(๑) หลักประกันสัญญา
๑.๕ บันทึก
(๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน
(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำางาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่พำนogens การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

กล่าว

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุคinoไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งไว้ในข้อให้เป็นผู้
ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็น^{หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย}

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดซื้อ และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลพนาทองหนองกะจะ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนธิร์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้

รายงานนี้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายนี้เป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ^{ไม่}
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง^{ไม่}
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า^{ไม่}
รายการที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทย หรือบริษัท
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในทรัพยากรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐
วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติэмulatory (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ^{ไม่}

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึึงหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย) หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบใบข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบใบข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอบาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอาการแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการและอิยดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐาน
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์สร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรูปแบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม และหาราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้อตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ องค์กรบริหารส่วนตำบลพานทอง หนองกะจะ

ราคากำหนดที่เสนอจะต้องเสนอราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากำหนดยืนราคาไปโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้โดยภายใต้ภัยในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคากำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งจากวัน

ลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ

โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะะ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งตัวอย่างของพัสดุที่เสนอ จำนวน ๑ ชุด เพื่อใช้ในการตรวจทดลองหรือประกอบการพิจารณา ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างดังกล่าว ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะคืนให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๖ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคازึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา�ื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วน

ตำบลพานทองหนองจะนะ จังหวัดพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะ จังหวัดพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีเชิงผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะ

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคายี่ห้อที่เสนอจะต้องเป็นราคายี่ห้อรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๑ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะ จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนี้ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองจะนะสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะทรงไว้วางใจที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาดี หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลย ก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ได้รวมทั้งองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่ เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคานี้ต่ำสุด เสนอราคานี้จึงคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จ สมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากลางผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะอาจประกาศ ยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นทะเบียนประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากำไรที่ต้องมีวงเงินสัญญาสละสมตามเป้าหมายรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนที่เป็นไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาหอกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคากลางกว่าราคาก่อสร้างของผู้เสนอราคายื่นนี้ ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาหอกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคายื่นนี้ได้เต็มต่อในการเสนอราคากลางกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคากลางกว่าราคาก่อสร้างของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามมารคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะภายใน ๗ วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่เข้าเช็ค หรือ draftที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือคำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ทราบโดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา ๐.๒๐ ของราคากำลังที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ องค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนลิทธีในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรม

เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงคุณภาพประยุกต์เงินให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคุณภาพประยุกต์เงินให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การสงเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือภัยในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะรายงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะประกาศยกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้นการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากอื่นเกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ไว้ชั่วคราว



(นางสาวชลิดา ประชโอลี)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ (Terms of Reference : TOR)
โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหน่องกะจะ

๑. ความเป็นมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหน่องกะจะ ได้ดำเนินการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan กะจะ ไปแล้ว จำนวน ๑๒๖ ตัว ซึ่งจากการดำเนินโครงการดังกล่าว พบร่วมมีประโยชน์กับประชาชนและผู้คนที่สัญจรไป - มาในเขตพื้นที่เป็นอย่างมาก และช่วยในการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการคลี่คลายคดีต่าง ๆ ได้ดี แต่เนื่องจากในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan เป็นเขตชุมชนที่มีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น รวมทั้งเป็นเขตพื้นที่ โรงพยาบาลอุดสาครรرم ซึ่งมีการขยายตัวของโรงพยาบาลอุดสาครรرمอย่างรวดเร็ว มีแรงงานที่เป็นแรงงานในห้องถัง และแรงงานนอกพื้นที่ เดินทางเข้ามาทำงานและพักอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan กะจะ เป็นจำนวนมาก สิ่งที่เกิดขึ้นตามมา คือ ปัญหาการประทุษร้าย การจรากรรมทรัพย์สิน ปัญหาอาชญากรรม ปัญหายาเสพติด การกระทำผิดกฎหมาย เหตุสาธารณภัยบนท้องถนน และเหตุคดีต่าง ๆ

องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan กะจะ ได้เลี้งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มจำนวนกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณเขตชุมชน และจุดเสี่ยงต่าง ๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น เพื่อช่วยในการเฝ้าระวัง ตรวจจับ ป้องกัน และป้องปราบ รวมถึงสามารถใช้ในการตรวจสอบเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้ ทั้งนี้ ได้รับอนุมัติจาก คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน สถานที่ราชการ หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน ฯลฯ โดยใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในการเฝ้าระวังการกระทำความผิด ตรวจจับการกระทำความผิด และบันทึกภาพไว้เป็นหลักฐานในการดำเนินคดี

๒.๒ เพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ขององค์การบริหารส่วนตำบลพวนหนองหนongan กะจะ “ตำบลน่าอยู่ มุ่งสู่อุดสาครรرم ก้าวนำการศึกษา ใส่ใจพัฒนาสิ่งแวดล้อม พร้อมเป็นเลิศด้านการบริการ”

๒.๓ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาการประทุษร้าย การจรากรรมทรัพย์สิน ปัญหาอาชญากรรม ปัญหายาเสพติด การกระทำผิดกฎหมาย เหตุสาธารณภัยบนท้องถนน ฯลฯ

๒.๔ เพื่อใช้สังเกตการณ์สภาพการณ์ ตรวจจับการฝ่าฝืนสัญญาณจราจร และการเมียชัน แล้วพบหนีรวมถึงการนำภาพการเกิดอุบัติเหตุที่บันทึกไว้ไปใช้ประกอบการجزاءตกลง สำหรับคู่กรณีที่เกิดอุบัติเหตุได้

/๓. รายละเอียด...

ที่มา

๑๐.๐๐

บันทึก

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อกล้องวงจรปิด ตามโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะเป็นไปตามที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหาร และจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย (เพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และตามมติที่ประชุมสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ เรื่อง การขออนุมัติ กันเงิน (กรณียังไม่ได้ก่อหนี้ผูกพัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการประชุมสภาพฯ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงกำหนดรายละเอียดเพื่อให้สอดคล้องตรง ตามวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน ๔๐ กล้อง

๑.๑ มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๕๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

๑.๒ มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

๑.๓ ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

๑.๔ มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

๑.๕ มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

๑.๖ มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

๑.๗ สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

๑.๘ สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range) หรือ Super Dynamic Range ได้

๑.๙ สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง

๑.๑๐ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

๑.๑๑ สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

๑.๑๒ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

๑.๑๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และ สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

๑.๑๔ ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP๖๖ หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้ มาตรฐาน IP๖๖

๑.๑๕ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย

๑.๑๖ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP” หรือ “SNTP”, SNMP, RTSP, IEEE๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๑๗ มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card หรือ Micro SD Card หรือ Mini SD Card

๑.๑๘ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

[ลายเซ็น]

[ลาย]

/๑.๑๙ ได้รับมาตรฐาน...

- ๑.๑๙ ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน
- ๑.๒๐ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ๑.๒๑ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๒. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง จำนวน ๒ เครื่อง

- ๒.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ
- ๒.๒ สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG๔ หรือ H.๒๖๔ หรือดีกว่า
- ๒.๓ ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- ๒.๔ มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๒.๕ สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๓๓,๖๐๐ pixel
- ๒.๖ สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย
- ๒.๗ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๓๒ TB
- ๒.๘ มีช่องเขื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
- ๒.๙ สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- ๒.๑๐ ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

- ๒.๑๑ สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้
- ๒.๑๒ ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ

๓. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๓ Switch) SFP ขนาด ๒๕ ช่อง จำนวน ๑ เครื่อง

- ๓.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model
- ๓.๒ สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPV๒, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย

๓.๓ มีช่องเขื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ช่อง

๓.๔ มีช่องสำหรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ Gbps (SFP/SFP+) พร้อม Transceiver Module จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

- ๓.๕ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- ๓.๖ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Mac Address
- ๓.๗ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้
- ๓.๘ สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย
- ๓.๙ สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๖ ได้

/๔. อุปกรณ์...

๔. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE Industrial Switch ขนาด ๕ ช่อง จำนวน ๒๐ เครื่อง

๔.๑ เป็นอุปกรณ์ Ethernet Switch มีพอร์ท RJ-๔๕ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. BASE T

๔.๒ มีช่องต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Optic แบบ SFP Module Port ความเร็ว ๑๐๐๐Base-X ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ท

๔.๓ มีช่องต่อระบบเครือข่ายแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๔.๔ สามารถจ่ายไฟผ่านพอร์ท RJ-๔๕ ได้ (POE) ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง

๔.๕ มีพอร์ท SFP แบบ ๑๐๐๐Base-X ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ท

๔.๖ มีพอร์ท RJ-๔๕ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. (Up-Link) ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๔.๗ รองรับมาตรฐาน IEEE๘๐๒.๓ af/at

๔.๘ รองรับ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๕ Gbps.

๔.๙ รองรับ MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘K

๔.๑๐ สามารถจ่ายไฟ แบบ POE+ กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ ต่อพอร์ท

๔.๑๑ สามารถจ่ายไฟ แบบ POE กำลังไฟต่อพอร์ทได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๔.๑๒ มีหลอดไฟ แสดงสถานะการทำงานของ Power ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง และ Network LAN ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง และ Network PoE ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง ของทุกพอร์ท RJ-๔๕ หรือดีกว่า

๔.๑๓ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๔๐ - ๗๕ องศาเซลเซียส สามารถทำงานได้ที่ ความชื้น ๕% - ๙๕%

๔.๑๔ รองรับระบบไฟ DC ขนาด ๔๘-๕๕โวลท์ หรือดีกว่า

๔.๑๕ รองรับระบบจ่ายแบบ DC ได้ไม่น้อยกว่า ๒ แหล่งจ่ายไฟ

๔.๑๖ มีระบบป้องกันไฟกระซิบได้ไม่น้อยกว่า ๖KV หรือมากกว่า

๔.๑๗ มีตัวเครื่องทำจากโลหะ

๔.๑๘ ได้รับมาตรฐาน CE และ FCC เป็นอย่างน้อย

๕. อุปกรณ์มีมดูลแปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวน ๕๐ เครื่อง

๕.๑ มีฟังก์ชัน DDMI แสดงสถานะการทำงานตลอดเวลา

๕.๒ ประเภทหัวต่อ Duplex LC connector

๕.๓ การส่งสัญญาณแบบ Single-Mode (SM)

๕.๔ ความเร็วการรับส่งข้อมูล ๑.๒๕ Gpbs รับส่งข้อมูลได้ระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร

๕.๕ มี Transmit Power -๙.๕ to -๓ dBm, Receiver Sensitivity -๒๓dBm ที่ Wavelength

๑๓๑๐ nm

๕.๗ ทำงานได้ที่อุณหภูมิ Operating: ๐° C to ๗๐° C และ Storage: -๔๐° C to ๘๕° C

พ.ส.พ.

พ.ส.พ.

พ.ส.พ.

/๖.สายไฟ...

๖. สายไฟเบอร์ออฟติก ขนาด ๒๔ คอร์ จำนวน ๒๐,๐๐๐ เมตร

๖.๑ สายไฟเบอร์ออฟติกชนิดติดตั้งภายในอาคาร โดยสามารถใช้แขวนกับเสาไฟฟ้าด้วยตัวเอง และมีการหลักป้องกันสัตว์กัดแหะ (ARSS: Anti Rodent Self Support) และยังเป็นสายไฟเบอร์ออฟติกที่สามารถฝังดิน หรือ ร้อยท่อฝังดินโดยมีโครงสร้างเกราะเหล็ก (Armed) ที่สามารถป้องกันสัตว์หรือของมีค่ากระแทกได้สายใยแก้ว

๖.๒ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากลได้แก่ TIS ๒๗๖๖-๒๕๕๘, ANSI/TIA-๕๖-A-D, ANSI/ICEA ๖๕๐, ISO/IEC ๑๙๘๐, Telcordia (Bellcore) GR-๒๐ และ RoHS Compliant

๖.๓ เป็นสายไฟเบอร์ออฟติก ขนาด ๒๔ Core

๖.๔ โครงสร้างแบบ Multi-Tube โดย Loose Tube ทำจากวัสดุ PBT ภายใน LOOSE TUBE เต็มสาร Thixotropic Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น และมีวัสดุรับแรงดึง Central Strength Member ทำจากวัสดุ FRP และ Additional Strength Member ชนิด Water Blocking E-Glass Yarns ห้อมุ่มเพื่อรองรับแรงดึง และมีคุณสมบัติพิเศษในการป้องกันน้ำซึมเข้าสาย

๖.๕ มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 ± 0.05 mm. เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าสาย

๖.๖ เปลือกนอกทำด้วยวัสดุ HDPE (High Density Polyethylene) ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ mm. และมี Rip Cord เพื่อช่วยในการปอกสาย

๖.๗ มีโครงสร้างชั้นป้องกัน (Armored) ทำจากวัสดุ Corrugated chrome steel tape coated with polymer ความหนาไม่น้อยกว่า 0.25 mm. เพื่อป้องกันสัตว์กัดแหะ (Anti-Robent)

๖.๘ สามารถรองรับระยะแขวนเส้นสูงสุด (Span) ๔๐-๕๐ เมตร และรองรับความเร็วลมได้สูงสุด ๑๒๖ Km/hr.

๖.๙ สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ N และขณะใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ N และสามารถทนต่อแรงกดทับได้ไม่น้อยกว่า ๓,๔๐๐ N/๑๐ cm.

๖.๑๐ มี Cable Diameter ไม่เกิน 10.3 ± 0.1 mm. และน้ำหนักไม่เกิน 100 ± 10 kg/km.

๖.๑๑ มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๒๐ เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๐ เท่า

๖.๑๒ สามารถทนอุณหภูมิขันจะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ -๔๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๐ องศาเซลเซียส และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -๔๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๕ องศาเซลเซียส

๖.๑๓ มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๖-C เพื่อสะดวกในการเรียงสาย

Thonburi, ๑๐.๐๘.๖๖

อนุฯ

/๗.สายนำสัญญาณ

๗. สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคาร (สาย UTP CAT๖) จำนวน ๖๐๐ เมตร

๗.๑ เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว ๔ คู่สาย สามารถติดตั้งได้ทั้งภายนอกอาคารและภายในอาคารได้ ชนิด UTP CAT๖ (Unshielded Twisted Pair Category ๖)

๗.๒ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๗๙๐๑:๒๐๑๗, EN-๔๕๐๓๓-๑, EN-๕๕๐๒๘-๖-๑, IEC ๖-๑๐๒๐๐ Category ๖ เป็นอย่างน้อย

๗.๓ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T, IEEE ๘๐๒.๓af (PoE)/IEEE ๘๐๒.๓at (PoE+), HDBaseT ๒.๐ เป็นอย่างน้อย

๗.๔ มีตัวนำเป็นทองแดง ๑๐๐% (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๓ AWG มี Filler Slot ทำจากวัสดุ FRPE และออกแบบเป็น Cross Filler แยกสายนำสัญญาณทุกคู่สายออกจากกัน เพื่อป้องกันการ研磨ระหว่างคู่สาย โดยสายตัวนำตีเกลียวมีการแสดงสีตามมาตรฐานชัดเจน รวมถึงมีแถบสีของคู่สายนั้น ๆ ปรากฏบนสายตัวนำสำหรับชัดเจนและมี Ripcord อยู่ใต้เปลือก Jacket เพื่อช่วยให้การปอกสายง่ายยิ่งขึ้น

๗.๕ เปลือกขั้นในผลิตจาก Lead free, FR PVC มีคุณสมบัติป้องกันการลามไฟ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ ๖.๑±๐.๒ mm.

๗.๖ เปเลือกขั้นนอกทำจากวัสดุ UV-Proof, PE ชนิด CMX เพื่อป้องกันรังสี UV มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ ๗.๔±๐.๒ mm.

๗.๗ มีค่าความต้านทานของตัวนำ (DC Resistance) ไม่เกิน ๖.๖๕๘ โอห์ม ที่ระยะ ๑๐๐ เมตร รวมถึงค่าความแตกต่างของความเร็วในการส่งข้อมูลแต่ละคู่สายไม่เกิน ๓๐ ns เพื่อการรับส่งสัญญาณข้อมูลที่ดี

๗.๘ ในระยะสาย ๑๐๐ เมตร ต้องมีค่าลดทอนของสัญญาณไม่เกิน ๒๕.๙ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่เกิน ๕๑.๑ dB ที่ ๖๐๐ MHz

๘. สายสำเร็จรูปเชื่อมสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก (Fiber Optic patch cord) จำนวน ๕๐ เส้น

๘.๑ เป็นสายเชื่อมต่อสายไฟเบอร์ออฟติกที่มีหัวต่อเป็นแบบ LC/LC หรือ LC/SC หรือ SC/SC หรือ SC/LC หรืออื่น ๆ ตามการใช้งาน

๘.๒ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๙๐๑:๒๐๑๗, ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, FOTP EIA/TIA-๕๖๕, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๐๗๗๔

๘.๓ มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๓ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๕๐ dB สำหรับ Single mode

๘.๔ มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๓ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๒๐ dB สำหรับ Multi-mode

๘.๕ วัสดุที่ใช้ผลิต Ferrules เป็นชนิด Zirconia Ceramic, Pre-radius

๘.๖ สายเป็นแบบ Duplex มีขนาด ๓.๐ mm. และรองรับแรงดึง ๒๐๐ N

๘.๗ มีความยาวของสายอย่างน้อย ๓ เมตร

๘.๘ เป็นสายประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน และผ่านการทดสอบ ๑๐๐ %

๘.๙ สามารถทนอุณหภูมิขั้นต่ำใช้งาน และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -๔๐ องศาเซลเซียส ถึง ๘๕ องศาเซลเซียส

๘.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน RoHS

๙. สาย UTP CAT๖ สำเร็จรูปพร้อมหัว RJ๔᳚ ยาว ๓ เมตร จำนวน ๒๐ เส้น

๙.๑ เป็นสายเชื่อมต่อสำเร็จรูปจากโรงงาน U/UTP Category ๖ ที่มีเปลือกนอกเป็นชนิดป้องกันการลามไฟและไม่เกิดควันพิษ เมื่อมีเหตุอัคคีภัย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดการสูญเสียของผู้ใช้งาน

๙.๒ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๗๘๐๑:๒๐๑๗, EN-๕๐๑๗๓-๑, IEC ๖๐๖๐๓-๗ FCC Part ๖๕ Subpart F เป็นอย่างน้อย

๙.๓ สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐ BASE-T, ๑๐ BASE-TX, ๖๗๖Mbps, ๑.๒Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital & Analog for data, Video & Audio application เป็นอย่างน้อย

๙.๔ ปลายสายทั้งสองด้านเป็นหัว RJ๔᳚ modular plug ตัวผู้ยึดติดกับบูทสีใสทรง Slim ช่วยประหยัดพื้นที่และยืดอายุการใช้งาน

๙.๕ ค่า Impedance เท่ากับ ๑๐๐ ±๑๕ Ohms, ๑MHz ถึง ๖๐๐ MHz

๙.๖ ค่า Capacitance เท่ากับ ๓๓.๕ pf/ft ที่ ๑ MHz

๙.๗ มีตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงแกนฝอย (Stranded Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG (๗ x ๐.๒๑ ±๐.๐๑ mm)

๙.๘ มีจำนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE

๙.๙ เปลือกนอกทำจากวัสดุ Lead free, FR-LSZH

๙.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากโรงงานและผ่านการควบคุมคุณภาพ ๑๐๐%

๙.๑๑ สามารถรองรับแรงดึงได้ ๕๐ N

๙.๑๒ สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๕ องศาเซลเซียส

๑๐. แผ่นสไปร์เทย์ (Fiber Optics Splice Tray) จำนวน ๒๐ แผ่น

๑๐.๑ ผลิตจากพลาสติกน้ำหนักเบา

๑๐.๒ สามารถติดตั้งใช้งานร่วมกับกล่องเก็บสายใยแก้วนำแสง

๑๐.๓ รับรองสาย Fiber optic สูงสุดได้ ๑๖ Core

๑๐.๔ มีช่องสำหรับสอดเคเบิลไทร์รัดสาย Fiber Optic กันขยับได้

๑๑. ตู้เหล็กกันน้ำจัดเก็บอุปกรณ์ภายนอก พร้อมอุปกรณ์ชุดเบรกเกอร์ ปลั๊กร้าวร้าด จำนวน ๒๐ ตู้

๑๑.๑ เป็นกล่องตู้พักอุปกรณ์ CCTV และกระจายสายใยแก้วนำแสง

๑๑.๒ ตัวตู้ทำด้วยเหล็ก Electro galvanize ความหนา ๑ mm. ไม่เกิดสนิมและมีน้ำหนักเบา

๑๑.๓ สีของตู้เป็นสีขาวเทา พ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electro-static Power Coating ตามมาตรฐานสากล ASTM

๑๑.๔ ฝาหน้ามีกุญแจแบบ Push Handle Lock ผังเรียบเสมอฝาตู้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

๑๑.๕ ด้านข้างทั้งสองด้าน เจาะคริบระบายอากาศ และสามารถป้องกันน้ำเข้าในตู้ได้

๑๑.๖ ด้านหลังมีเหล็ก SUPPORT สองชิ้นหนา ๒ mm. สำหรับใช้ยึดตู้กับเสา

๑๑.๗ ฝาตู้และหลังคาตู้มีวัสดุพิเศษแบบยางสีดำ กันน้ำ กันความชื้นสูง โดยใช้เทคโนโลยี CNC Foam Gasket Technology เพื่อป้องกันน้ำไม่ให้เข้าภายในตู้

๑๑.๘ มีระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นที่มาตรฐาน IP๕๕

๑๑.๙ ฐานตู้เจาะรู ๓ รู ขนาด ¾ นิ้ว และ ๑ นิ้ว สำหรับเอาสายเข้าในตู้

๑๑.๑๐ ภายในตู้มี Cable Wire Guide สำหรับยึดสายให้เรียบร้อย

/๑๑.๑๑ ภายในตู้..

พิสูจน์ ๑๐๘

๒๖๑

๑๑.๑๑ ภายในตู้มีแผ่นรอง (Plate) หนา ๑.๒ mm. สามารถถอดได้ สำหรับใช้ยึดอุปกรณ์ที่จะติดตั้งภายในตู้ได้

๑๑.๑๒ แผ่นรอง (Plate) มีน็อต Stud ตัวผู้สามารถติดตั้ง Splice Tray ได้ ๒ ชั้น

๑๑.๑๓ มีขนาดไม่เกิน (WxHxD) ๔๗x๖๘x๑๕ cm.

๑๑.๑๔ มีสายกราวด์ เชื่อมต่อระหว่างตัวผู้กับฝาตู้

๑๑.๑๕ อุปกรณ์ชุดเบรกเกอร์ ปลั๊กราวด์คู่

๑๒. ชุดอุปกรณ์สีน้ำเงิน (ตามรายละเอียดและแบบที่นำเสนอบาบหัวข้อการยื่นเสนอราคากล่องตู้) จำนวน ๒๐ ชุด

๑๓. งานเชื่อมต่อสายไฟเบอร์ออฟติก, งานจับหัวสายไฟเบอร์ออฟติก (ตามรายละเอียดและแบบที่นำเสนอบาบหัวข้อการยื่นเสนอราคากล่องตู้) จำนวน ๑ งาน

๑๔. งานติดตั้งระบบ ทดสอบ ฝึกอบรม กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ตามรายละเอียดและแบบที่นำเสนอบาบหัวข้อการยื่นเสนอราคากล่องตู้) จำนวน ๑ งาน

ข้อกำหนดโดยทั่วไป

๑. ข้อกำหนดการติดตั้งโดยสังเขป

๑.๑ ข้อกำหนดต่อไปนี้เป็นรายละเอียดความต้องการขั้นต่ำขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ สำหรับโครงการจัดซื้อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ผู้ยื่นข้อเสนอขอสิทธิ์ที่จะเสนออุปกรณ์ได้ ๆ ที่มีคุณสมบัติดีกว่าหรือมีความสามารถสูงกว่าข้อกำหนด โดยนำเสนอต่อคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลางโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด

๑.๒ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งในโครงการจะต้องเป็นกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านเครือข่ายหรือ (IP Network Camera) มีการส่งสัญญาณภาพเป็นแบบดิจิตอล โดยใช้โปรโตคอล (Protocol) แบบ TCP/IP ผ่านระบบเครือข่ายไปยังระบบบันทึกภาพและจอยภาพโดยตรง โดยไม่ต้องมีการแปลงสัญญาณกลับจากระบบดิจิตอลเป็นอนาล็อกหรือจากอนาล็อกเป็นดิจิตอล

๑.๓ ผลิตภัณฑ์รุ่นที่เสนอราคานี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน และต้องไม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกนำมาปรับสภาพใหม่ (Re-conditioned) หรือ Rebuild) และต้องเป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิต (Production Line) ในวันยื่นเอกสารประกวดราคา โดยต้องมีหนังสือรับรองทั้งหมด ดังนี้

๑.๓.๑ หนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายการรับประทาน และหนังสือรับรองของผลิตภัณฑ์ จากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเป็นระยะเวลา ๒ ปี และการ Update Software ตลอดอายุการใช้งานโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และต้องรับรองว่ามีบริการในการซ่อมและอะไหล่ของอุปกรณ์ที่เสนอเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี เป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิต (Production Line) นับจากวันที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ รับมอบอุปกรณ์อย่างเป็นทางการ ของรุ่นรายการผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอดังนี้ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด, อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย, อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (LAN Switch) SFP ขนาด ๒๕ ช่อง, อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE industrial switch ขนาด ๔ ช่อง มาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคากล่องตู้ ให้ชัดเจน เพื่อผลประโยชน์ของทางราชการในด้านการบริการหลังการขาย โดยหนังสือรับรองต้องออกให้ไม่เกิน ๓๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในหนังสือ จนถึงวันที่ยื่นเอกสารประกวดราคาตามแบบฟอร์ม ณ วันยื่นเสนอราคากล่องตู้

๑.๓.๒ ต้องมีหนังสือรับประทานจากผู้ยื่นข้อเสนอราคากล่องตู้ แสดงระยะเวลารับประทาน ผลิตภัณฑ์ ๒ ปี ซึ่งการรับประทานจะเริ่มนับตั้งจากวันที่ได้รับการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อย โดยระบุถึงหน่วยงานที่เสนอให้ชัดเจน เพื่อผลประโยชน์ของทางราชการในด้านการบริการหลังการขาย

พ.ก.ส. ๑๐.๐๐

๙๗

๑.๓.๓ ผู้ยื่น...

๑.๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมคุณภาพทำงานบนเสาไฟฟ้าที่ออกโดย การไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พادสายสื่อสารโทรคมนาคม) อย่างน้อย ๒ คน (โดยแนบ เอกสารหลักฐานบัตรอนุญาตทำงานบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พادสาย สื่อสารโทรคมนาคม ที่ยังไม่หมดอายุ แนบมา ณ วันยื่นเสนอราคา)

๑.๓.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือระบบรักษาความปลอดภัย โดยได้รับรองอยู่ใน ระยะเวลาการรับรองมาตรฐาน เพื่อให้การติดตั้งและบริการหลังการขายที่มีคุณภาพเพื่อประโยชน์แก่องค์การ บริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๑.๓.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับมาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล (Information Security Management Systems: ISMS) ISO ๒๗๐๐๑:๒๐๑๓ หรือ ISO ๒๗๐๐๑:๒๐๒๒ โดยอยู่ในระยะเวลาการรับรองมาตรฐาน พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๑.๓.๖ ช่างเทคนิคที่เข้าดำเนินการติดตั้งระบบอุปกรณ์ในโครงการของผู้ยื่นเสนอราคา ต้องแนบ สำเนาประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเนาประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงขึ้นไป หรือสำเนาใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาไฟฟ้า พร้อมทั้งแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน อย่างน้อย ๒ คน แนบมา ณ วันยื่นเสนอราคา

๑.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้อง ส่งตัวอย่างของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด, อุปกรณ์ บันทึกภาพผ่านเครือข่าย, อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (๓ Switch) SFP ขนาด ๒๕ ช่อง, อุปกรณ์กระจาย สัญญาณ PoE industrial switch ขนาด ๕ ช่อง, อุปกรณ์โมดูลแปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก จำนวนอุปกรณ์ ละ ๑ (หน่วย) เพื่อใช้ในการตรวจสอบหรือประกอบการพิจารณาและหรือประกอบสัญญา ทั้งนี้ องค์การ บริหารส่วนตำบล จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างดังกล่าว ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้ แล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลจะคืนให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ

๑.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช ต้องสามารถดูภาพ และควบคุมกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดได้ทั้งหมดทั้งในลักษณะภาพสดและภาพย้อนหลัง โดยมีระบบควบคุมสิทธิ์ในการเรียกดูภาพที่สามารถ กำหนดได้จากศูนย์ปฏิบัติการสั่งการและควบคุมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดขององค์การบริหารส่วนตำบล พานทองหนองกะช ได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

๑.๖ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต้องมีความสามารถในการตรวจจับความเคลื่อนไหว และตรวจจับ การปิดบังหน้ากล้อง

๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอลิขสิทธิ์ของซอฟแวร์ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้ตรงกับความต้องการ และจำนวนของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดที่มีในโครงการ

๑.๘ อุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่นำเสนอดังต้องเป็นของแท้ ของใหม่จากโรงงานและจะต้องเป็น ผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายการทั่วไปไม่ได้ทำขึ้นเป็นเฉพาะ โดยจะต้องมีเอกสารรับรองจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ และมีข้อมูลคุณลักษณะเฉพาะ ได้แก่ Catalog, Datasheet

๑.๙ การจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับกล้องโทรทัศน์วงจรปิดให้เป็นไปตามมาตรฐาน IEEE๙๐๑.๓af หรือ IEEE๙๐๑.๓at ตามคุณสมบัติของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่เสนอราคา

๑.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด อาทิ เช่น อุปกรณ์ยืดสำหรับติดตั้งกล้อง ซึ่งต้องไม่เป็นสนิมมีความมั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันการสั่นไหวของ ภาพ อุปกรณ์เชื่อมโครงข่าย, แหล่งจ่ายไฟฟ้า (Power Supply), ท่อ (Duct, Conduit), รางสำหรับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้า (Cable Tray) เป็นต้น รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่ต้องใช้ร่วมกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจร ปิดให้สมบูรณ์ ซึ่งรวมถึงสายสัญญาณและสายไฟฟ้าต่าง ๆ

_____. _____

/๑.๑๑ อุปกรณ์...

๑.๓๖ อุปกรณ์เครื่องข่ายในศูนย์ปฏิบัติการสั่งการและควบคุม ต้องติดตั้งในตู้สำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ และคอมพิวเตอร์ การเดินสายสัญญาณเส้นใยแก้วนำแสง, สายทองแดงคู่ตีเกลียวต้องผ่าน Patch Panel พร้อมกับมีป้ายกำกับหมายเลขอีกด้วยและเป็นระบบ เพื่ออำนวยความสะดวกในการซ่อมบำรุง

๑.๓๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาสำรวจสถานที่ติดตั้งกล้องวงจรปิดตามรายละเอียดของโครงการและรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ได้รายละเอียดตามข้อกำหนดของโครงการได้ครบถ้วน สมบูรณ์ก่อนการยื่นเอกสารการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ประส่งค่าจะเสนอราคาเข้าดูสถานที่ตามวัน และเวลาที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช กำหนด พร้อมแนบแบบการเดินสายไฟเบอร์ออฟติก พร้อมจุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และผังวงจรของโครงการ

๑.๓๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอแผนการดำเนินงานติดตั้งของระบบห้องหมด ซึ่งประกอบด้วย ขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ในระบบต่าง ๆ และระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละขั้นตอน ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช พิจารณาเห็นชอบในวันยื่นเอกสารเสนอราคา และให้แก่ในระยะเวลาในการดำเนินการแต่ละขั้นตอนที่แน่นอนให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช พิจารณาเห็นชอบภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๑.๓๙ ก่อนที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเข้าดำเนินการใด ๆ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำหนังสือแจ้งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช รับทราบก่อนเข้าดำเนินการอย่างน้อย ๓ วันทำการ และจะต้องรอให้ได้รับการอนุมัติจากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช จึงจะสามารถดำเนินการได้ ๆ ได้ ซึ่งหากผู้ยื่นข้อเสนอเข้าทำการติดตั้งระบบใด ๆ โดยไม่ได้รับการอนุมัติ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช มีสิทธิ์ที่จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการรื้อถอนระบบต่าง ๆ ที่ได้ติดตั้งไปแล้ว โดยถือเป็นความผิด และความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ยื่นข้อเสนอเองไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช

๑.๔๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็ว และยินยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช

๑.๔๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้จัดหาสายหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งอุปกรณ์และระบบต่าง ๆ ที่ทางผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอมาให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และหากอุปกรณ์ใดที่ไม่อยู่ในข้อกำหนดนี้ แม้มีความจำเป็นต้องจัดหาเพื่อให้ระบบห้องหมดที่เสนอทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอในการจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวโดยถือให้รวมอยู่ในราคาน้ำที่เสนอ

๑.๔๒ การติดตั้งอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุม จะต้องเง้นพื้นที่ด้านหน้าให้สามารถเปิดประตูได้ เพื่อเข้าไปแก้ไขได้ในภายหลัง และตู้อุปกรณ์จะต้องมีการต่อกระแสไฟฟ้าให้เรียบร้อย เพื่อใช้งานกับอุปกรณ์ภายในตู้ โดยการลงกราว์ดจะต้องแยกต่างหากกับระบบกราว์ดของงานไฟฟ้า

๑.๔๓ การติดตั้งอุปกรณ์และระบบที่ผู้ชนะการประกวดราคาได้เสนอหรือติดตั้งอุปกรณ์และระบบอื่น เพิ่มเติม ซึ่งหากไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช ให้อยู่ในดุลยพินิจ ขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช จะเป็นผู้กำหนดลักษณะและรูปแบบของการติดตั้ง โดยขึ้นอยู่กับความจำเป็นและสภาพการใช้งานจริง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นาย ๗๐๐๗

นาย

๑๒.การติดตั้ง...

๒. การติดตั้งระบบไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดทางไฟฟ้า

๒.๑ สายนำสัญญาณต่าง ๆ รวมทั้งสายไฟฟ้าภายในอาคารให้เดินในท่อร้อยสายหรือร่างร้อยสาย โดยห้ามทำการติดตั้งสายไฟฟ้าร่วมกับสายสัญญาณภาพ เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนของสัญญาณ

๒.๒ การเดินสายไฟฟ้า สายเคเบิลและสายสัญญาณนอกอาคาร ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๓ ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือหน่วยงานอื่น ๆ เรียกเก็บค่าธรรมเนียมอันเนื่องมาจาก การพัดสายเคเบิลบนเสาไฟฟ้า ค่าติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และค่าเช่าที่ดินได้ ๆ ที่ได้ดำเนินการในนาม ขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอคิดราคาตามพร้อมการเสนอราคานี้

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ดำเนินการขอ มิเตอร์ไฟฟ้า เพื่อใช้งานกับตู้ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด โดยองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะดำเนินการออกหนังสือมอบอำนาจให้ดำเนินการในเรื่องการขอ มิเตอร์ไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายในการขอ มิเตอร์ไฟฟ้าให้เป็นความรับผิดชอบของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓. ข้อกำหนดการติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติก

๓.๑ การติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติกภายนอกอาคาร ใช้สายชนิดเดินภายนอกอาคาร การวางสาย ใช้เสาไฟฟ้าเป็นหลัก ในกรณีที่ไม่มีเสาไฟฟ้า ผู้ยื่นข้อเสนอต้องหาวิธีการอื่นติดตั้งสายให้สามารถใช้การได้ โดยการติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตสายไฟเบอร์ออฟติก

๓.๒ การติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติกต้องถูกต้องตามหลักการเดินสาย การวางสาย (Handing) ต้อง เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสาย และตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ต้องเดินสายให้เป็นระเบียบ เรียบร้อยดูสวยงาม ต้องคำนึงถึงความสามารถในการบำรุงรักษา และการป้องกันความเสียหายอันเกิดจาก อุบัติเหตุ หรือภัยธรรมชาติ เช่น พายุ พาย่า และน้ำท่วม เป็นต้น

๓.๓ การติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติกในตัวอาคารต้องทำการติดตั้งในท่อหรือรังร้อยสาย (Wire Way) โดยมี การวางสายและการดัดงอที่เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสาย

๓.๔ การติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติกในตัวอาคารต้องทำการติดตั้งในท่อหรือรังร้อยสาย (Wire Way) โดยมี การวางสายและการดัดงอที่เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตสาย

๓.๕ สายทุกเส้นต้องมีป้าย (Label) ระบุอย่างชัดเจนทั้งสองด้านเกี่ยวกับชนิดของสายและสถานที่ เริ่มต้น สถานที่ปลายทางของสายตามรูปแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ซึ่งจะต้องทำ จากรัสดุที่กันน้ำ ทันทันไม่ลอกเล่อน หรือเสียหายง่าย โดยยึดติดกับสายไฟเบอร์ออฟติกอย่างแน่นหนา และทำสีสัญลักษณ์เพื่อแสดงว่าเป็น สายของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

๓.๖ การเดินสายไฟเบอร์ออฟติกจะต้องทำการติดตั้ง Fiber Patch Panel ในตู้อุปกรณ์มาตรฐาน ๑๙ นิ้ว และจะต้องจัดทำ label ติดบน Fiber Patch Panel แสดงหมายเลขของสายไฟเบอร์ออฟติกแต่ละเส้น

๓.๗ การเชื่อมต่อ (Terminate) สายไฟเบอร์ออฟติกให้ใช้วิธีการ Fusion Splice เท่านั้น

๓.๘ สายไฟเบอร์ออฟติกที่ติดตั้งจะต้องไม่มีการเชื่อมต่อใด ๆ ตลอดเส้นทาง เว้นแต่การเชื่อมต่อ (Terminate) ด้านปลายเพื่อเข้า Fiber Patch Panel สามารถเชื่อมต่อได้โดยใช้อุปกรณ์ตามมาตรฐานการ ติดตั้งสายไฟเบอร์ออฟติก

๓.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวัดค่าประสิทธิภาพของสายไฟเบอร์ออฟติกพร้อมรายงานผลการทดสอบ โดยเครื่องวัด OTDR (Optical Time Domain Reflect meter) แจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลพานทอง หนองกะจะ ทราบรายละเอียดการทดสอบด้วยเอกสารพร้อมรูปถ่ายขณะทำงานทดสอบ

_____, ๑๐.๐๗.๒๕๖๖

_____,

๑๕. ข้อกำหนด...

๔. ข้อกำหนดการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และอื่น ๆ

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปรับปรุงแก้ไขและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ตลอดจนจัดหาและติดตั้งวัสดุ สายไฟ อุปกรณ์ต่าง ๆ จนทำให้กล้องโทรทัศน์วงจรปิดสามารถใช้งานได้ดี

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องหาวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคุณภาพดีเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ได้มาตราฐานอุตสาหกรรม เป็นที่ยอมรับทั่วไป ตลอดจนใช้ช่างเทคนิคที่มีคุณภาพในการประกอบติดตั้ง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด รวมถึงการทำงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความถูกต้องตามหลักวิชาการสากลในปัจจุบัน

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องหลีกเลี่ยงการทำให้การจราจรติดขัดบนถนนหรือทางเดินบahnวิถีให้น้อยที่สุด หากมีความจำเป็นต้องทำงานบนถนนต้องวางกรวยยางหรือติดตั้งป้ายต่าง ๆ ไฟวันวาน และอื่น ๆ ที่จำเป็น

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกกรณีแก่ผู้คน บahnวิถี อาคาร สิ่งปลูกสร้าง ยานพาหนะ บุคคล ตลอดจนความเสียหายอื่น ๆ อันเกิดจากการทำงานของผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่ว่าจะ เป็นเหตุสุดวิสัยหรือไม่ก็ตาม

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องปรับปรุงสภาพถนน ทางบahnวิถี สนามหญ้า ต้นไม้ และสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ให้มี คุณภาพและสภาพเรียบร้อยดังเดิมภายหลังจากผู้ยื่นข้อเสนอได้ทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดฝึกอบรมให้กับบุคลากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทอง หนองกะจะ ใน การใช้งานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่เสนอ ตามหลักสูตรที่องค์การบริหารส่วนตำบล พานทองหนองกะจะ ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอกำหนด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทอง หนองกะจะ สามารถปฏิบัติงานได้

๔.๗ กรณีความเสียหายหรือชำรุดหรือความผิดพลาดที่เกิดจากการติดตั้ง หรือความบกพร่อง ของอุปกรณ์ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการแก้ไขระบบหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับโครงการนี้ให้ใช้งานได้ภายใน ๗๒ ชั่วโมง นับจากได้รับแจ้งอย่างเป็นทางการจากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ

๔.๘ กรณีความเสียหายหรือชำรุดที่ไม่ได้เกิดจากความผิดพลาดหรืออุปกรณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอ เช่น มีการทุบทำลายกล้องโทรทัศน์วงจรปิด และอุปกรณ์ส่วนควบ หรือตู้เก็บอุปกรณ์ หรือมีการย้ายแนว เสาไฟฟ้า หรือรถเกี่ยว/ชน สายสัญญาณหรือกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือเสาไฟฟ้า หรือเสาล้อองโทรทัศน์วงจรปิด ถูกตัดสายสัญญาณจากหน่วยงานหรือองค์การต่าง ๆ หรือบุคคลอื่น ๆ หรือเกิดจากไฟไหม้สายสัญญาณ หรือกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและอุปกรณ์ส่วนควบรวมถึงตู้เก็บอุปกรณ์ ให้ถือเป็นเหตุสุดวิสัยโดยผู้ยื่นข้อเสนอไว้ ต้องรับผิดชอบจากเหตุตั้งกล่าว

๔.๙ การรับประกันคุณภาพสินค้าและบริการไม่น้อยกว่า ๒ ปี รวมค่าแรงและค่าอะไหล่ ยกเว้นกรณี ข้อ (๔.๗) นอกนั้นเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

๕. ระยะเวลาส่งมอบงาน

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำการออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ ส่งมอบ พร้อมอบรมเจ้าหน้าที่ขององค์การ บริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และส่งมอบงาน ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ

พ.ย. ๒๐๒๒

๒๖

พ. เนื่องฯ..

๖. เงื่อนไขการพิจารณาทางเทคนิค

๖.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่นำเสนอครั้งนี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ค่าใช้จ่ายของผู้ยื่นข้อเสนอทุกประการจากการใช้งานตามปกติวิสัย โดยต้องจัดหาเงินที่ทางเทคนิคที่เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาตรวจสอบบำรุงรักษา และซ่อมแซมแก้ไขตลาดอายุการรับประกันที่ระบุนี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากการเสนอราคาในครั้งนี้

๖.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องให้บริการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์แบบเชิงป้องกัน (PM:Preventive Maintenance) ในลักษณะ On-Site Service เพื่อทำการตรวจเช็คอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นลักษณะการตรวจเช็คตามระยะเวลา หากช่วงระหว่างการให้บริการบำรุงรักษาพบปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ระบบหรืออุปกรณ์ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการให้บริการแบบบริการแก้ไข (CM:Corrective Maintenance) ซึ่งการให้บริการบำรุงรักษานี้ต้องครอบคลุมถึง

๖.๒.๑ การตรวจสอบฮาร์ดแวร์ โดยครอบคลุมถึงการตรวจสอบสถานะของอุปกรณ์ และบอร์ดต่าง ๆ

๖.๒.๒ การตรวจสอบสภาพแวดล้อมครอบคลุมถึงการตรวจสอบระบบการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ ความร้อน และสภาพแวดล้อม รวมถึงทำความสะอาด

๖.๒.๓ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และใช้ร่วมกับระบบกล้องโทรศัพท์ที่รับรองจริงเดิม เพื่อการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการปรับปรุงการทำงานของระบบและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้ใช้งานได้

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องให้บริการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์แบบการบริหารแก้ไข (CM:Corrective Maintenance)

๖.๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีระบบการให้บริการแก้ไข เช่น การให้บริการแก้ไขทางโทรศัพท์ (Telephone Support) และบริการแก้ไข ณ สถานที่ติดตั้ง (On-Site Support) และในกรณีที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ทั้งนี้กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอระบบบริการแก้ไขของผู้ยื่นข้อเสนอที่แสดงรายละเอียดอย่างชัดเจนประกอบการพิจารณาเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา โดยแสดงไว้กับเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค

๖.๓.๒ กรณีมีการขัดข้องเกิดขึ้นทำให้ระบบและอุปกรณ์ใช้งานไม่ได้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องให้บริการแก้ไขให้ระบบและอุปกรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับจากเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้รับแจ้งจากองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ

๖.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกำหนดสถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก เพื่อรับแจ้งให้องค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะทราบทันที นับแต่วันลงนามในสัญญา และเมื่อมีการแจ้งปัญหา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งหมายเลขอ้างอิงกรณีปัญหาพร้อมชื่อผู้รับแจ้งให้ผู้แจ้งปัญหาได้รับทราบ เพื่อจะได้ใช้อ้างอิงในการติดตามแก้ไขปัญหาต่อไป

ผู้ยื่น
ขอรับ
การรับ
ประกัน

ผู้รับ
การรับ
ประกัน

/๗. เงื่อนไข...

๗. เงื่อนไขการพิจารณาเอกสารทางเทคนิค

๗.๑ การส่งข้อเสนอ

๗.๑.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช จะเป็นผู้พิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอในการประกวดราคาเฉพาะผู้ที่ผ่านข้อเสนอทางเทคนิค และผ่านข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติทางเทคนิคที่กำหนดเท่านั้น

๗.๑.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอในการประกวดราคามีหน้าที่แสดงเอกสารต่าง ๆ เพื่อยืนยันหรือแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติต่าง ๆ ที่จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด โดยเอกสารที่นำมาแสดงจะต้องเป็นเอกสารด้วยจริงหรือเป็นเอกสารสำเนาที่เป็นทางการสามารถเชื่อถือได้ โดยเอกสารดังกล่าวต้องมีแสดงบนเว็บไซต์ของผลิตภัณฑ์แต่ละยี่ห้อซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหน้าที่เปรียบเทียบข้อกำหนดที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช กำหนดในแต่ละข้อกับคุณสมบัติของตนเองและของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เสนอ โดยจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเอกสารที่นำมาเสนอข้อความในประโยคได้ ที่ใช้ยืนยันข้อกำหนดหมายเลขอ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะมีหน้าที่ทำสัญลักษณ์แสดงบนข้อความประโยคที่ยืนยัน ได้แก่ การกดเส้นใต้หรือการระบายน้ำ พิร้อมระบุหมายเลขอ้างตามข้อกำหนด หากการทำสัญลักษณ์แสดงบนข้อความในประโยคที่ใช้ยืนยันหรือการระบายน้ำ พิร้อมระบุหมายเลขอ้างตามข้อกำหนด หรือแสดงเอกสารไม่ชัดเจนทำให้ขาดข้อกำหนดหนึ่งได้ในข้อกำหนดขององค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอไม่ผ่านการพิจารณาด้านเทคนิคในการประกวดราคาในครั้งนี้

๗.๑.๓ รายละเอียดต่าง ๆ ที่ผู้ยื่นเสนอราคามีหน้าที่มีปัญหาในการตีความของข้อความใด ๆ ให้ถือคำวินิจฉัยของแต่ตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง โครงการจัดซื้อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เป็นที่ยุติ

๘. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๑. ผู้ยื่นเสนอราคายังต้องเป็นผู้มีอาชีพขายและติดตั้งพัสดุที่ประกวดราคาก่อตัววิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

๒. ผู้ยื่นเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓. ผู้ยื่นเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้าเสนอราคากลางและห้ามต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคาก่อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาก่อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คำว่า “มีประโยชน์ร่วมกัน” มีความหมายตามนิยามของพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๔. ผู้ยื่นเสนอราคายังต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มครองซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคายังไม่คำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่าแล้ว

๕. ผู้ยื่นเสนอราคายังต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย, บริษัทจำกัด, ห้างหุ้นส่วนจำกัด, ห้างร้าน, ห้างหุ้นส่วนสามัญ ฯลฯ ที่ได้จดทะเบียนในประเทศไทย ที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบธุรกิจในการจำหน่ายหรือติดตั้งระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV) หรือ ระบบรักษาความปลอดภัย

ผู้ยื่น...

๖. ผู้ยื่นเสนอราคาต้องมีประวัติผลงานที่ดี มีประสบการณ์ผ่านงานติดตั้งระบบโทรศัพท์ศูนย์กลาง (CCTV) หรือระบบรักษาความปลอดภัยให้กับหน่วยงานราชการ โดยมีเนื้องานรวมภาษีมูลค่าเพิ่มไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน) ต่อสัญญาซึ่งเป็นสัญญาที่ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์แล้วในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ โดยใช้แบบสัญญาและ/หรือหนังสือรับรองผลงานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ โดยให้แนบสัญญากับหน่วยงานและหรือหนังสือรับรองผลงานมาแสดง ในวันยื่นข้อเสนอไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง

๗. ผู้ยื่นเสนอราคาต้องแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายการรับประกัน และหนังสือรับรองของผลิตภัณฑ์ จากบริษัทผู้ผลิตหรือบริษัทดัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเป็นระยะเวลา ๒ ปี และการ Update Software ตลอดอายุการใช้งานโดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และต้องรับรองว่ามีบริการในการซ่อมและอะไหล่ ของอุปกรณ์ที่เสนอเป็น ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี เป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิต (Production Line) นับจากวันที่ออกค้ำประกัน สำหรับอุปกรณ์อย่างเป็นทางการ ของรุ่นรายการ ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอดังนี้ กล้องโทรศัพท์ศูนย์กลาง ๑,๕๐๐๐ ชุด กล้องโทรศัพท์ศูนย์กลาง ๑๘๐ ชุด อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE industrial switch ขนาด ๕ ช่อง มาแสดง ในวันยื่นเอกสารเสนอราคา โดยระบุชื่อหน่วยงานที่เสนอให้ชัดเจน เพื่อผลประโยชน์ของทางราชการในด้านการบริการหลังการขาย โดยหนังสือรับรองต้องออกให้ไม่เกิน ๓๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในหนังสือ จนถึงวันที่ยื่นเอกสารประมูลรายการแนบมา ณ วันยื่นเสนอราคา

๘. ผู้ยื่นเสนอราคาต้องได้รับรองมาตรฐานการจัดการคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ด้านระบบกล้องโทรศัพท์ศูนย์กลาง หรือระบบรักษาความปลอดภัย โดยอยู่ในระยะเวลาการรับรองมาตรฐาน เพื่อให้การติดตั้งและบริการหลังการขายที่มีคุณภาพ เพื่อประโยชน์แก่องค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะพร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับมาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล (Information Security Management Systems: ISMS) ISO ๒๗๐๐๑:๒๐๑๓ หรือ ISO ๒๗๐๐๑:๒๐๑๒ โดยอยู่ในระยะเวลาการรับรองมาตรฐาน พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๑๐. ยื่นข้อเสนอจะต้องมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมคุณภาพทำงานบนเสาไฟฟ้าที่ออกโดยการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พาดสายสื่อสารโทรศัพท์มือถือ) อย่างน้อย ๒ คน (โดยแนบเอกสารหลักฐานบัตรอนุญาตทำงานบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (พาดสายสื่อสารโทรศัพท์มือถือ ที่ยังไม่หมดอายุ แนบมา ณ วันยื่นเสนอราคา)

๑๑. ผู้ยื่นเสนอราคาต้องศึกษา สำรวจตามสถานที่ติดตั้งกล้องวงจรปิดตามรายละเอียดของโครงการและรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ แนวทางเดินสาย เพื่อให้รายละเอียดตามข้อกำหนดของโครงการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ก่อนการยื่นเสนอราคา มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นเสนอราคาต้องตรวจสอบสถานที่ติดตั้ง กล้องวงจรปิดขององค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ (ตามรายละเอียดโครงการ) ด้วยตนเองก่อน กำหนดวันยื่นเสนอราคา และยอมรับสภาพพื้นที่ติดตั้งกล้องวงจรปิดขององค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ โดยผู้ยื่นเสนอราคานจะนำเรื่องสถานที่ติดตั้งกล้องวงจรปิด มาอ้างเป็นเหตุในการไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรืออุปสรรคในการดำเนินการตามโครงการไม่ได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

กรณีที่ผู้ยื่นเสนอราคามิ่งสอบตามหรือไม่มีมาตรฐานเอกสารจะถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอเข้าใจวิธีการยื่นข้อเสนอ และทราบรายละเอียดต่างๆ ทั้งหมดแล้ว โดยจะยกขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้งได้ ในการยื่นเสนอราคากับองค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ไม่ได้

1. ๖๐๐๐
๒๐.๐๐/

๖๔๑

๑๒. การยื่นเสนอราคา ผู้ยื่นเสนอราค่าจะต้องเป็นเจ้าของ หรือกรรมการผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท หรือหุ้นส่วนผู้จัดการผู้มีอำนาจทำการแทนห้างฯ หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจถูกต้องตามกฎหมายโดยลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน ในบัญชียื่นเสนอราคา และยื่นเสนอราค่าได้เพียงรายละหนึ่งครั้ง หากไม่เป็นไปตามน้องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ จะไม่รับเสนอราค่าดังกล่าว

๑๓. ผู้ยื่นเสนอราค่าที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอหากเป็นผู้ประกอบการ SMEs ต้องขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนซึ่รายการสินค้าและบริการที่ www.thaismegp.com ของสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้วย พร้อมแนบหลักฐานสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม SMEs

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๖.๑ ใช้เกณฑ์ราคาตามประกาศกระทรวงดิจิ托ลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

๖.๒ ใช้เกณฑ์ราคาตามประกาศกระทรวงดิจิ托ลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๖.๓ ใช้เกณฑ์ราคาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

๗. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

วงเงินงบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย (เพิ่มเติม) ฉบับที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านบาทถ้วน) และตามมติที่ประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ เรื่อง การขออนุมัติกันเงิน (กรณียังมิได้ก่อหนี้ผูกพัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการประชุมสภาฯ สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖

๘. งานด่วนและการจ่ายเงิน

จำนวนงานด่วน/จัดเงินในการส่งมอบคือ ๑ งานด่วน ๑ จัดเงิน เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุรายการ โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ ถูกต้อง ครบถ้วนตามสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสืออื่นๆ และคณะกรรมการ/ผู้ตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจสอบพัสดุได้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

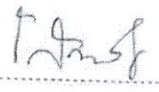
กำหนดอัตราค่าปรับกรณีส่งมอบงานล่าช้ากว่าที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสืออื่นๆ ในอัตราอย่างละ ๐.๒๐ ของมูลค่ารวม/ตามสัญญาต่อวัน

๑๐. การกำหนดระยะเวลาจัดซื้อและประเมินค่า

ผู้ชนะการเสนอราค่าจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากที่ผู้ซื้อได้รับมอบ

/๑๑. รายละเอียด...

๑๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลาง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)
๑๒. จุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

ลงชื่อ  ประ찬กรรมการฯ
(นางสาวสิภาวดี เรืองหัสดี)
หัวหน้าสำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ จ่าเอก  กรรมการฯ
(สุระชัย พัชตรัตน์)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นางสาวอัจฉรา บุญสม)
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

๑๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคา각 สำหรับประกวดราคาซื้อโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะช ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- กรณีตรงตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดคร่าวๆ | จำนวน | หน่วย | ราคากล่อง | งบประมาณ |
|-------|---|---|-------|-------|-----------|----------|
| ๑ | กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุ่งมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป | <ul style="list-style-type: none"> - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White) - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓ - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหว อัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้ | ๔๐ | กล่อง | ๒๒,๐๐๐ | ๘๘๐,๐๐๐ |

T. Jinty . 

๒๐๒๑

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|--------|--|-------|-------|------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือ ดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ - ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้ง อุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๑๐ °C ถึง ๕๐ °C เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, HTTPS, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP , IEEE ๘๐๒.๑X ได้เป็นอย่างน้อย - มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลคงทนว่ายความจำ แบบ SD Card หรือ MicroSD Card หรือ Mini SD Card - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง - ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อ ผู้ใช้งาน - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านระบบการ จัดการสิ่งแวดล้อม - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหาร จัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ | | | | |

ใบอนุญาต,
๒๐๒๐

อนุฯ

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดคร่าวๆ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|--|--|-------|---------|---------|----------|
| ๒ | อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง | <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ - สามารถบันทึกและบีบอัดภาพได้ตามมาตรฐาน MPEG4 หรือ H.264 หรือดีกว่า - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel - สามารถใช้งานกับมาตรฐาน “HTTP หรือ HTTPS”, SMTP, “NTP หรือ SNTP”, SNMP , RTSP ได้เป็นอย่างน้อย - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาด ความจุรวมไม่น้อยกว่า ๓๒ TB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้ - ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง - สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรศัพท์ทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้ - ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ | ๒ | เครื่อง | ๑๒๐,๐๐๐ | ๒๔๐,๐๐๐ |

๕๒๖๗
๒๐๒๒

๒๐๒๒

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------------------------|---|---|-------|---------|---------|-----------|
| ๓ | อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Layer Switch) SFP ขนาด ๒๔ ช่อง | <ul style="list-style-type: none"> - มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๓ ของ OSI Model - สามารถค้นหาเส้นทางเครือข่ายโดยใช้ โปรโตคอล (Routing Protocol) RIPv๒, OSPF ได้เป็นอย่างน้อย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง - มีช่องสำหรับรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑/๑๐ Gbps (SFP/SFP+) พร้อม Transceiver Module จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง - รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๓๒,๐๐๐ Mac Address - สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้ - สามารถส่งข้อมูล Log File ในรูปแบบ Syslog ได้เป็นอย่างน้อย - สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv๖ ได้ | ๑ | เครื่อง | ๑๑๐,๐๐๐ | ๑๑๐,๐๐๐ |
| รวมเงินกรณีตั้งตามเกณฑ์ | | | | | | ๑,๙๓๐,๐๐๐ |

๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

กาน

กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|---|--|-------|---------|-------|----------|
| ๔ | อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE industrial switch ขนาด ๔ ช่อง | <ul style="list-style-type: none"> - เป็นอุปกรณ์ Ethernet Switch มีพอร์ต RJ-45 ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. BASE T - มีช่องต่อระบบเครือข่ายแบบ Fiber Optic แบบ SFP Module Port ความเร็ว ๑๐๐๐ Base-X ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต - มีช่องต่อระบบเครือข่ายแบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง - สามารถจ่ายไฟผ่านพอร์ต RJ-45 ได้ (POE) ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง - มีพอร์ต SFP แบบ ๑๐๐๐Base-X ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต - มีพอร์ต RJ-45 ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐Mbps. (Up-Link) ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - รองรับมาตรฐาน IEEE802.3 af/at - รองรับ Switch Capacity ไม่น้อยกว่า ๑๕ Gbps. - รองรับ MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า ๘K - สามารถจ่ายไฟ แบบ POE+ กำลังไฟ ไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ ต่อพอร์ต - สามารถจ่ายไฟแบบ POE กำลังไฟต่อพอร์ต ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์ - มีหลอดไฟแสดงสถานะการทำงานของ Power ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง และ Network LAN ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง และ Network POE ไม่น้อยกว่า ๑ ดวง ของทุกพอร์ต RJ-45 หรือ ดีกว่า - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -๔๐ – ๗๕ องศาเซลเซียส สามารถทำงานได้ที่ความชื้น ๕% - ๙๕% - รองรับระบบไฟ DC ขนาด ๔๘ - ๕๗ โวลท์ หรือ ดีกว่า - รองรับระบบจ่ายแบบ DC ได้ไม่น้อยกว่า ๒ แหล่งจ่ายไฟ - มีระบบป้องกันไฟกระซิบได้ไม่น้อยกว่า ๖KV หรือมากกว่า - มีตัวเครื่องทำจากโลหะ - ได้รับมาตรฐาน CE และ FCC เป็นอย่างน้อย | ๒๐ | เครื่อง | ๗,๕๐๐ | ๑๕๐,๐๐๐ |

F.Am, ๑๐.๐๖.

๘๗

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดคร่าวๆ | จำนวน | หน่วย | ราคา (บาท) | งบประมาณ (บาท) |
|---------------------------|-------------------------------------|--|-------|---------|---------------|-------------------|
| ๕ | อุปกรณ์โมดูลแปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก | <ul style="list-style-type: none"> - มีพิงก์ชัน DDMI แสดงสถานะการทำงานตลอดเวลา - ประเภทหัวต่อ Duplex LC connector - การส่งสัญญาณแบบ Single-Mode (SM) - ความเร็วการรับส่งข้อมูล ๑.๒๕ Gbps รับส่งข้อมูลได้ระยะทาง ๑๐ กิโลเมตร - มี Transmit Power -๔.๕ to -๓ dBm, Receiver Sensitivity -๒๗dBm ที่ Wavelength ๑๓๑๐ nm - ทำงานได้ที่อุณหภูมิ Operating: ๐°C to ๕๐°C และ Storage: -๔๐°C to ๘๕°C | ๕๐ | เครื่อง | ๑,๗๐๐ | ๔๙,๐๐๐ |
| รวมเงินกรณีไม่ตรงตามเกณฑ์ | | | | | | ๑๙๙,๐๐๐ |

T.Smf. ๒๐๐๙

อน

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|----------------------------------|--|--------|-------|------|-----------|
| ๖ | สายไฟเบอร์ออฟติก ขนาด ๒๔ คอร์ | <ul style="list-style-type: none"> - สายไฟเบอร์ออฟติกชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร โดยสามารถใช้แขวนกับเสาไฟฟ้าด้วยตัวเอง และมีกระเบื้องป้องกันสัตว์กัดแทะ (ARSS: Anti Rodent Self Support) และยังเป็นสายไฟเบอร์ออฟติกที่สามารถผังดิน หรือร้อยท่อผังดินโดยมีโครงสร้างเกราะเหล็ก (Armored) ที่สามารถป้องกันสัตว์หรือของมีค่ากระแทกโดนสายได้แก่ TIS ๒๑๑๖-๒๕๔๘, ANSI/TIA-568.3-D, ANSI/ICEA ๖๔๐, ISO/IEC ๑๙๐๑, Telcordia (Bellcore) GR๒๐ และ RoHS Compliant - เป็นสายไฟเบอร์ออฟติกขนาด ๒๔ Core - โครงสร้างแบบ Multi-Tube โดย Loose Tube ทำจากวัสดุ PBT ภายใน LOOSE TUBE เติมสาร Thixotropic Jelly Compound เพื่อป้องกันความชื้น และมีวัสดุรับแรงดึง Central Strength Member ทำจากวัสดุ FRP และ Additional Strength Member ชนิด Water Blocking E-Glass Yarns ห่อหุ้มเพื่อรับแรงดึง และมีคุณสมบัติพิเศษในการป้องกันน้ำซึมเข้าสาย | ๒๐,๐๐๐ | เมตร | บาท | ๑,๗๖๐,๐๐๐ |

พญานาค ๒๐๒๖

๒๐๒๖

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|--------|--|-------|-------|------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - มี Water blocking tape ความหนาไม่น้อยกว่า 0.3 ± 0.05 mm. เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าสาย - เปลือกนอกทำด้วยวัสดุ HDPE (High Density Polyethylene) ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ mm. และมี Rip Cord เพื่อช่วยในการปอกสาย - มีโครงสร้างชั้นป้องกัน (Armed) ทำจากวัสดุ Corrugated chrome steel tape coated with polymer ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ mm. เพื่อป้องกันสัตว์กัดแหะ (Anti-Robent) - สามารถรองรับระยะห่างเส้นสูงสุด (Span) ๔๐-๘๐ เมตร และรองรับความเร็วลมได้สูงสุด ๑๒๖ Km/hr. - สามารถรับแรงดึงขณะติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ N และขณะใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ N และสามารถทนต่อแรงกดทับได้ไม่น้อยกว่า ๓,๔๐๐ N/๑๐ cm. - มี Cable Diameter ไม่เกิน ๑๐.๓±๑ mm. และมีน้ำหนักไม่เกิน ๑๐๐±๑๐ kg/km. - มีรัศมีการโค้งงอของสายขณะติดตั้งไม่เกิน ๒๐ เท่า และขณะใช้งานไม่เกิน ๑๐ เท่า - สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ -๕๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๐ องศาเซลเซียส และขณะเก็บรักษา ตั้งแต่ -๕๐ องศาเซลเซียส ถึง ๗๕ องศาเซลเซียส - มีรหัสสีบอก Fiber และ Loose tube ตามมาตรฐาน TIA/EIA-๕๖-A-C เพื่อสะดวกในการเรียงสาย | | | | |

ใบอนุญาต : ๑๐.๙๖

ผู้อนุมัติ

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|---|---|-------|-------|------|----------|
| ๗ | สายนำสัญญาณชนิดภายนอกอาคาร (สาย UTP CAT๖) | <p>รายละเอียดครุภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นสายทองแดงแบบตีเกลียว ๕ คู่สาย สามารถติดตั้งได้ทั้งภายนอกอาคารและภายในอาคารได้ ชนิด UTP CAT๖ (Unshielded Twisted Pair Category ๖) - มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล ได้แก่ ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๑๘๐๓:๒๐๑๗, EN-๕๐๑๓๓-๑, EN๕๐๑๒๘-๖-๑, ICEA S-๑๐๓-๗๐๐ Category ๖ เป็นอย่างน้อย - สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T, IEEE ๘๐๒.๓af (PoE)/IEEE ๘๐๒.๓at (PoE+), HDBaseT ๒.๐ เป็นอย่างน้อย - มีตัวนำเป็นทองแดง ๑๐๐% (Solid Bare Copper) ขนาด ๒๓ AWG มี Filler Slot ทำจากวัสดุ FRPE และออกแบบเป็น Cross Filler แยกสายนำสัญญาณทุกคู่สาย ออกจากกัน เพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างคู่สาย โดยสายตัวนำตีเกลียว มีการแสดงสีตามมาตรฐานชัดเจน รวมถึงมีแบบสีของคู่สายนั้น ๆ ปรากฏบนสายตัวนำสำหรับเดินสายและมี Ripcord อยู่ใต้เปลือก Jacket เพื่อช่วยให้การปอกสายง่ายยิ่งขึ้น - เปลือกขั้นในผลิตจาก Lead free, FR PVC สีดำ มีคุณสมบัติป้องกันการลามไฟ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ ๖.๑±๐.๒ mm. - เปลือกขั้นนอกทำจากวัสดุ UV-Proof, PE ชนิด CMX เพื่อป้องกันรังสี UV มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ ๗.๔±๐.๒ mm. | ๖๐๐ | เมตร | ๓๕ | ๒๑,๐๐๐ |

จ.ส. ๒๐.๙

๒๑

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|---|---|-------|-------|------|----------|
| ๘ | สายสำเร็จรูปเชื่อมสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก (Fiber Optic patch cord) | <ul style="list-style-type: none"> - มีค่าความต้านทานของตัวนำ (DC Resistance) ไม่เกิน ๖.๖๔๘ Ω/ม ที่ระยะ ๑๐๐ เมตร รวมถึงค่าความแตกต่างของความเร็วในการส่งข้อมูล แต่ละคู่สายไม่เกิน ๓๐ ns เพื่อการรับส่งสัญญาณข้อมูลที่ดี - ในระยะสาย ๑๐๐ เมตร ต้องมีค่าลดตอนของสัญญาณไม่เกิน ๒๙.๙ dB ที่ ๒๕๐ MHz, ไม่เกิน ๕๐.๑ dB ที่ ๖๐๐ MHz - เป็นสายเชื่อมต่อสายไฟเบอร์ออฟติก ที่มีหัวต่อเป็นแบบ LC/LC หรือ LC/SC หรือ SC/SC หรือ SC/LC หรืออื่น ๆ ตามการใช้งาน - มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๕๐๓:๒๐๐๗, ANSI/TIA-๕๖๘.๓-D, FOTP EIA/TIA-๕๖๕, IEC ๖๐๗๗๓, IEC ๖๐๗๗๔ - มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๓ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๕๐ dB สำหรับ Single mode - มีค่า Insertion Loss ไม่เกิน ๐.๓ dB, มีค่า Return Loss ไม่น้อยกว่า ๒๐ dB สำหรับ Multi-mode - วัสดุที่ใช้ผลิต Ferrules เป็นชนิด Zirconia Ceramic, Pre-radiusied - สายเป็นแบบ Duplex มีขนาด ๓.๐ mm. และรองรับแรงดึง ๒๐๐ N - มีความยาวของสายอย่างน้อย ๓ เมตร - เป็นสายประกอบสำเร็จรูปจากโรงงาน และผ่านการทดสอบ ๑๐๐ % - สามารถทนอุณหภูมิขั้นสูงใช้งาน และขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -๕๐ องศาเซลเซียส ถึง ๘๕ องศาเซลเซียส - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน RoHS | ๔๐ | เส้น | ๓๖๐ | ๑๔,๔๐๐ |

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|--|--|-------|-------|------|----------|
| ๙ | สาย UTP CAT๖ สำเร็จรูป พร้อมหัว RJ๔๕ ยาว ๓ เมตร | <ul style="list-style-type: none"> - เป็นสายเชื่อมต่อสำเร็จรูปจากโรงงาน U/UTP Category ๖ ที่มีเบล็อกนอกเป็นชนิดป้องกันการلامไฟและไม่เกิดควันพิษ เมื่อมีเหตุอัคคีภัย เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดการสูญเสียของผู้ใช้งาน - มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ANSI/TIA-๕๖๘.๒-D, ISO/IEC ๑๑๘๐๑:๒๐๐๗, EN-๕๐๑๓๓-๑, IEC ๖๐๖๐๓๖ FCC Part ๖๕ Subpart F เป็นอย่างน้อย - สามารถรองรับการใช้งาน ๑๐๐๐ BASE-T, ๑๐๐ BASE-TX, ๖๗๒Mbps, ๑.๒ Gbps ATM, ๔/๑๖ Mbps Token Ring, POE, ISDN, VoIP, Digital & Analog for data, Video & Audio application เป็นอย่างน้อย - ปลายสายทั้งสองด้านเป็นหัว RJ๔๕ modular plug ตัวผู้ยึดติดกับบูทสีใส ทรง Slim ช่วยประหยัดพื้นที่และยืดอายุการใช้งาน - ค่า Impedance เท่ากับ ๑๐๐ ±๐๕ Ohms, ๑MHz ถึง ๖๐๐ MHz - ค่า Capacitance เท่ากับ ๓๓.๕ pf/ft ที่ ๑ MHz - มีตัวนำสัญญาณเป็นทองแดงแกนฝอย (Stranded Bare Copper) ขนาด ๒๔ AWG ($7 \times 0.๒๑ \pm 0.๐๑$ mm) - มีฉนวนหุ้มทองแดง ทำจาก HDPE - เบล็อกนอกทำจากวัสดุ Lead free, FR-LSZH - เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากโรงงาน และผ่านการควบคุมคุณภาพ ๑๐๐% - สามารถรองรับแรงดึงได้ ๕๐ N - สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิระหว่าง -๒๐ ถึง +๖๕ องศาเซลเซียส | ๒๐ | เส้น | ๑๐๐ | ๒,๐๐๐ |

T.Somphu
10.02.2018

อนุ

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|-------|--|--|-------|-------|-------|----------|
| ๑๐ | แผ่นสไปร์เทย์ (Fiber Optics Splice Tray) | <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตจากพลาสติกน้ำหนักเบา - สามารถติดตั้งใช้งานร่วมกับกล่องเก็บสายใยแก้วนำแสง - รับรองสาย Fiber optic สูงสุดได้ ๑๒ Core - มีช่องสำหรับสอดเคเบิลที่รัดสาย Fiber Optic กันขยับได้ | ๖๐ | แผ่น | ๖๐ | ๑,๒๐๐ |
| ๑๑ | ตู้เหล็กกันน้ำจัดเก็บ อุปกรณ์ภายนอก พร้อมอุปกรณ์ ชุดเบรกเกอร์ ปลั๊กร้าวร้าดคู่ | <ul style="list-style-type: none"> - เป็นกล่องตู้พักอุปกรณ์ CCTV และกระจายสายใยแก้วนำแสง - ตัวตู้ทำด้วยเหล็ก Electro galvanize ความหนา ๑ mm. ไม่เกิดสนิมและมีน้ำหนักเบา - สีของตู้เป็นสีขาวเทา พ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electrostatic Power Coating ตามมาตรฐานสากล ASTM - ฝาหน้ามีกุญแจแบบ Push Handle Lock ฝังเรียบเสมอตู้ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น - ด้านข้างทั้งสองด้าน เจาะรูระบายอากาศ และสามารถป้องกันน้ำเข้าในตู้ได้ - ด้านหลังมีเหล็ก SUPPORT สองชั้นหนา ๒ mm. สำหรับใช้ยึดตู้กับเสา - ฝาตู้และหลังคาตู้มีวัสดุพิเศษ แบบยางสีดำ กันน้ำ กันความชื้นสูง โดยใช้เทคโนโลยี CNC Foam Gasket Technology เพื่อป้องกันน้ำไม่ให้เข้าภายในตู้ - มีระดับการป้องกันน้ำและผุ่นที่ มาตรฐาน IP๕๔ - ฐานตู้เจาะรู ๓ รู ขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว และ ๑ นิ้ว สำหรับเอาสายเข้าในตู้ - ภายในตู้มี Cable Wire Guide สำหรับยึดสายไฟเรียบร้อย | ๒๐ | ตู้ | ๓,๕๐๐ | ๗๐,๐๐๐ |

T. Jinty, 10/2020

ธน

| ลำดับ | รายการ | รายละเอียดครุภัณฑ์ | จำนวน | หน่วย | ราคา | งบประมาณ |
|---------------------------------|--|--|-------|-------|---------|-----------|
| ๑๒ | ชุดอุปกรณ์สิ้นเปลือง | <ul style="list-style-type: none"> - ภาชนะดูมีแผ่นรอง (Plate) หนา ๑.๒ mm. สามารถถอดออกได้ สำหรับใช้ยึดอุปกรณ์ที่จะติดตั้ง ภาชนะได้ - แผ่นรอง (Plate) มีเนื้อต Stud ตัวผู้สามารถติดตั้ง Splice Tray ได้ ๒ ชั้น - มีขนาดไม่เกิน (WxHxD) ๔๓x๖๘x๑๕ cm. - มีสายกราวด์ เชื่อมต่อระหว่าง ตัวผู้กับฝาตู้ - อุปกรณ์ชุดเบรกเกอร์ ปลั๊กกราวด์คู่ | | | | |
| ๑๓ | งานเชื่อมต่อสายไฟเบอร์ ออฟติก งานจบหัว สายไฟเบอร์ออฟติก งานติดตั้งระบบ ทดสอบ ฝึกอบรม กล้องโทรทัศน์ วงจรปิด | รายละเอียดและแบบที่นำเสนอนในการยื่นเสนอราคากำลัง | ๖๐ | ชุด | ๔๙๕ | ๙,๙๐๐ |
| ๑๔ | | รายละเอียดและแบบที่นำเสนอนในการยื่นเสนอราคากำลัง | ๑ | งาน | ๔๕,๕๐๐ | ๔๕,๕๐๐ |
| ๑๕ | | รายละเอียดและแบบที่นำเสนอนในการยื่นเสนอราคากำลัง | ๑ | งาน | ๑๔๔,๐๐๐ | ๑๔๔,๐๐๐ |
| รวมเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ | | | | | | ๑,๕๗๔,๐๐๐ |
| รวมวงเงินทั้งโครงการ | | | | | | ๓,๐๐๐,๐๐๐ |

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการฯ

(นางสาวไสวภาวดี เรืองหัสดี)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ จ่าเอก.....

กรรมการฯ

ลงชื่อ.....

กรรมการฯ

(สุรเชษฐ์ พัชรธรรมการ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

(นางสาวอัจฉรา บุญสม)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

จุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๔๐ ตัว

| จุดที่ | สถานที่ | จำนวน | ตำแหน่ง |
|--------|--|-------|--------------------------|
| ๑ | หน่วยอะไหล่ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๖๐๐๙๐๐,๑๐๑.๑๐๔๗๐๐๒๗ |
| ๒ | สำนักงานของอะไหล่ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๕๕๑๔๕๕๓,๑๐๑.๑๐๗๕๐๑๔๕ |
| ๓ | สูดเบตอปต. อ้อมแก้ว ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๕๕๒๒๒๘๙๕,๑๐๑.๑๑๒๑๕๓๖ |
| ๔ | หลังหมู่บ้านศิลารถ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๕๗๐๙๙๒๒๒,๑๐๑.๑๑๕๓๗๙๗ |
| ๕ | หมู่บ้านศิลารถ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๓๓,๑๐๑.๑๑๕๓๗๙๗ |
| ๖ | คลองน้ำเค็มประทุน้ำ | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๓๓,๑๐๑.๑๑๕๓๗๙๗ |
| ๗ | คลองน้ำเค็ม ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๓๗,๑๐๑.๑๐๖๑๐๒๕ |
| ๘ | ศาลาประจำบ้านประทุน้ำ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๓๗,๑๐๑.๑๐๖๑๐๒๕ |
| ๙ | เนินสะแก ซอย ๕ ม.ด. | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๗๔,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๐ | ม.๑ หน้าเต้นรถ NB Used CAR | ๒ | ๓๓.๔๒๒๒๙๙๙๑,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๑ | เนินตาลเด่น ซอย ๒ ม.๑ | ๒ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๘๙,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๒ | ถนน หล ๓๑๒ (หน้าบ้านผู้ช่วย ม.๑๐) | ๒ | ๓๓.๔๕๕๒๒๒๓๕,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๓ | หนองกะชาล่าง เล้าไก่ข้างปอน้ำมอมตะ | ๒ | ๓๓.๔๗๗๒๒๒๓๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๔ | หนองกะชาล่าง ซอย ๑๒ | ๒ | ๓๓.๔๗๙๐๖๙๙,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๕ | หนองกะชาล่าง ซอย ๑๓ (ซอยบ้านท่าร) | ๒ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๖ | หนองกะชาล่าง ซอย ๑๔ (ท้ายซอยบ้านท่าร) | ๒ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๗ | หนองกะชาล่าง ซอย ๕ (ท้ายซอยท่ารเรือปารียา) | ๒ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๘ | หนองกะชาล่าง ซอย ๑ (หน้าบ้านนายมานพ โยโล) | ๒ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๑๙ | วงเวียนอาคารอเนกประสงค์ | ๑ | ๓๓.๔๒๕๒๒๒๗,๑๐๑.๐๙๙๒๒๒๐ |
| ๒๐ | ซอยบ้านกระดิ่น (หน้าบ้านผู้ช่วยสม) | ๒ | ๓๓.๔๗๙๐๕๐๖,๑๐๑.๑๐๖๐๐๒๐ |
| ๒๑ | บริเวณ ซอย ๒ ม.๕ หนองกะชา | ๑ | ๓๓.๔๗๙๒๒๒๗,๑๐๑.๑๐๖๐๐๒๐ |

หมายเหตุ จุดติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมขององค์กรบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะชา

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการฯ

(นางสาวโสภารดี เรืองหัสตี)

ที่นี่หน้าสำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ จ่าเอก.....  กรรมการฯ

(สุรัชัย พัชรธรรมการ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  กรรมการฯ

(นางสาวอัจฉรา บุญสม)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน