

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้าม พิทยาคม อำเภอพนัสนิคม
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๔๘๔,๒๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๐,๒๒๖,๘๓๔.๘๙ บาท
๕. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
๕.๑ นายสมพร ไตรยางค์ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ
๕.๒ นางสาวศรีสุดา อัภิภารวัชระ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๕.๓ นายประยูร จันวงศ์ ครุ ค.ศ.๑
๕.๔ นางสาวทรงพร ลายทอง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
๕.๕ นายรณฤทธิ์ มัตตัญญกุล นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ
๖. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบจากผู้จัดจำหน่ายในท้องตลาดจำนวน ๔ ราย
๖.๑ บริษัท ทวิช เวิลด์ จำกัด
๖.๒ บริษัท แอร์โริโอ เอ็นเอเบิล จำกัด
๖.๓ บริษัท แองเจลลิเวิล ๓๙๖ จำกัด
๖.๔ บริษัท คอมทเวนตี้ วัน ชิสเต็มส์ จำกัด
๖.๕ มติคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดของ กระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕
๖.๖ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖
๖.๗ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔



รองปลัด กบจ. (2)
๑๘๙๒
๑๕ กพ. ๒๕๖๗
เวลา ๑๓.๓๐ น.

กองพัสดุและทรัพย์สิน
เลขที่รับ 1924
วันที่ ๑๖ กพ. ๒๕๖๗
เวลา ๑๕.๒๓ น.

ส่วนราชการ อบจ.ชลบุรี กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
ที่ ชบ ๔๑๐๙/๔๙๙

บันทึกข้อความ
วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอสงผลกระทบจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

๑. เรื่องเดิม

คำสั่ง อบจ.ชลบุรี ที่ ๗๒๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และคำสั่ง อบจ.ชลบุรี ที่ ๘๙๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ และคำสั่ง อบจ.ชลบุรี ที่ ๒๑๔๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ คณะกรรมการฯ ตามข้อ ๑. ได้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง พร้อมเปรียบเทียบราคาของผู้ประกอบการที่มีอาชีพในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียงแล้ว พบร่วมมือผู้สนใจเสนอราคา จำนวน ๔ ราย ดังนี้

(๑) บริษัท ทวิช เวิลด์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๘/๑๕๗ หมู่ที่ ๘ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๗๑๐ ได้เสนอราคา ๑๐,๓๗๙,๔๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๒) บริษัท แอร์โร์ อีนิวเจส จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙/๔๕ หมู่ที่ ๑๐ ถ.กาญจนวนิช ต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ๘๐๐๐ ได้เสนอราคา ๑๐,๗๗๒,๔๕๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๓) บริษัท แองเจลลิเวลล์ ๓๙ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๔ หมู่ที่ ๑๒ ต.โป่งพ้า อ.แม่สาย จ.เชียงราย ๕๗๑๓๐ ได้เสนอราคา ๑๐,๘๗๓,๓๒๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๔) บริษัท คอมทเวนต์ วัน ชีสเติมส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐/๘๘๗ หมู่ ๘ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๗๑๐ ได้เสนอราคา ๑๐,๓๗๗,๖๓๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

ซึ่งได้ทำการเบรียบเทียบแต่ละรายการ และได้ราคาต่าที่สุดคือ ๑๐,๗๗๒,๔๕๐ บาท (สิบล้านสองแสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยสามสิบแปดบาทแปดสิบเก้าสตางค์)

๒.๒ คณะกรรมการฯ ได้ปรึกษาหารือกัน จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามมติคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ โดยทำการเบรียบเทียบราคา แต่ละรายการ และใช้ราคาต่าสุดของแต่ละรายการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๗๗๒,๔๕๐ บาท ซึ่งงบประมาณที่ตั้งไว้ เป็นเงิน ๗๗๔,๖๓๔.๘๘ บาท รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จำนวน... ๓ ฉบับ
885
๒๓ กพ. ๒๕๖๗

เวลา ๑๐.๑๐ น.

๓. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายสมพร ไตรวงศ์)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายประยูร จันวงศ์)
 ครุ.ค.ศ.๑

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นางสาวทรงพร ลายทอง)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

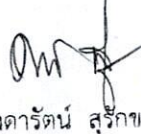
ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายรณฤทธิ์ มัตตัญญกุล)
 นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ


 (นางกาญจน์สิตา บุญถานอม)
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศึกษาและวัฒนธรรม
 ๐.๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗

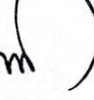

 (นางสาววันเพ็ญ ก้อนทอง)
 ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป


 (นางสมพิศ ทองตรา)
 หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองพัสดุและทรัพย์สิน

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗


 (นางดารัตน์ สุริกาภิ)
 รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ทราบ/ดำเนินการตามระเบียบ,


 (นายพันธ์ศักดิ์ เกตุวัฒนา)

รองนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

๙๗ ก.พ. ๒๕๖๗

ขอบเขตการดำเนินการ
(TERM OF REFERENCE: TOR)

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม
อำเภอพนัสนิคม

1. ความเป็นมา

จากกลยุทธ์ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในปี 2552 ในกลยุทธ์ที่ 4 เร่งรัดพัฒนา ความพร้อมในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้แก่สถานศึกษาและหน่วยงานการศึกษาในสังกัด เพื่อการเรียนรู้และการบริหารจัดการ โดยมีมาตรการให้ความสำคัญต่อการพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้และทักษะพื้นฐานในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนและการบริหารจัดการในสถานศึกษาด้วยวิธีการที่หลากหลาย รวมทั้งปรับเปลี่ยนการเรียนรู้คอมพิวเตอร์และมาตรฐานการเรียนรู้ช่วงชั้นที่ สอดแทรกการใช้ ICT เป็นเครื่องมือการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ในทุกกลุ่มสาระ โดยเป้าหมายแห่งความสำเร็จ คือ ร้อยละ 70 มีความรู้และทักษะพื้นฐานในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ

ปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาเยาวชนของประเทศไทยให้มีความรู้ด้วย ICT (Information Communication Technology) ตามกรอบและทิศทางของตามเจตนาณ์ ในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 การจัดการเรียนการสอนด้านการเขียนโปรแกรมและการออกแบบหุ่นยนต์เป็นการจัดการเรียนการสอนรูปแบบหนึ่ง ที่จะส่งเสริมเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเปิดโอกาสให้ครูและนักเรียน ได้ขยายขอบเขตความรู้ด้านการออกแบบและ การสร้างหุ่นยนต์รวมถึงการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ครูและนักเรียนได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ออกแบบหุ่นยนต์ และนำมายุกต์ใช้งาน ด้านต่าง ๆ ด้วยตนเอง ถึงแม้ประเทศไทยของเราจะยังไม่สามารถพัฒนาทางด้านหุ่นยนต์ได้ทัดเทียมกับประเทศที่ พัฒนาแล้ว แต่ก็ถือเป็นความสำคัญที่จะเผยแพร่ พัฒนาทางด้านการประดิษฐ์และเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ควบคุมหุ่นยนต์ แม้ว่าจะเป็นเพียงจุดเริ่มต้นแต่ต้องมีการพัฒนาให้สูงขึ้น

เป็นที่ยอมรับว่า คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตและโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ได้เข้ามามีบทบาทจนทำให้ เทคโนโลยีดังกล่าวสามารถทดแทนคอมพิวเตอร์ PC แบบตั้งโต๊ะ ตามยุค Internet Century คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเป็นเครื่องมือและสื่อการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการสนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ วิชาการ คลังข้อมูล ออนไลน์ ห้องสมุดดิจิทัล และการจัดการห้องเรียน ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตบนแอปพลิเคชันเฉพาะ ด้านการศึกษาที่ได้มาตรฐาน รวมถึงการพัฒนารูปแบบการศึกษาและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรโดย ใช้แอปพลิเคชัน ที่มีบุคลากรทางการศึกษาและนักพัฒนาด้านการศึกษาทั่วโลกนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยสอน เปิดโอกาสให้ผู้สอนและผู้เรียนมีการ Interactive ระหว่างกัน เพื่อศึกษาค้นคว้า วิจัย ด้านการเรียนรู้และ พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนบนแอปพลิเคชันเฉพาะด้านการศึกษา พร้อมทั้งสามารถบริหารจัดการ ควบคุมทรัพยากรรยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง

การพัฒนาทางด้านตระรักษาระบบความคิดและการสร้างสรรค์จินตนาการ การประดิษฐ์หุ่นยนต์ และโครงงาน นวัตกรรมต่าง ๆ ด้วยชุดหุ่นยนต์ นักเรียนจะได้รับการฝึกฝนด้านการเขียนโปรแกรม (Coding) ด้วยชุด โปรแกรมต่าง ๆ ดังนี้ Microsoft Make Code, Robot C, LabVIEW, Coder Z, EV3 Micro Python, Scratch, Open Roberta, C-STEM Studio, LeJ OS โดยผู้เรียนต้องสามารถเขียนโปรแกรม (Coding) จาก

ลงชื่อ.....
ประชานกรรมการ
ลงชื่อ.....
กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

ลงชื่อ.....
กรรมการ
ลงชื่อ.....
กรรมการ

ลงชื่อ.....
กรรมการ

คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตหรืออุปกรณ์ Smart Device อื่น ๆ โดยผ่านโปรแกรม Swift Playground เพื่อคุณໂගลหຸ່ນຍັດໄດ້

เพื่อเป็นแนวทางหนึ่งในการส่งเสริมผู้เรียนในการศึกษาต่อทางด้านคอมพิวเตอร์ และวิชากรรมคอมพิวเตอร์ ในระดับที่สูงขึ้น ซึ่งกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี จึงต้องมีการพัฒนาอุปกรณ์ในการจัดการเรียนการสอนด้านหุ่นยนต์ ทำให้ผู้เรียนได้เกิดทักษะกระบวนการทางด้านการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์และการออกแบบหุ่นยนต์ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม จึงเป็นโครงการที่มุ่งสร้างนักประดิษฐ์ และนักคิดนวัตกรรม การมีเครื่องมือที่ครบและสามารถต่อยอดจึงเป็นสิ่งสำคัญในการเรียนการสอนปัจจุบัน

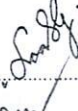
2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี การประดิษฐ์และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ควบคุมหุ่นยนต์ให้กับครูและนักเรียน
- 2.2 เพื่อพัฒนาอุปกรณ์หุ่นยนต์และเครื่องมือประกอบในการเรียนการสอน
- 2.3 เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาล ไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกัน เช่นวันนี้
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้

4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 40 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคาลงและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสริมอัน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

4.1.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB

4.1.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

4.1.4 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย

4.1.5 มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

4.1.6 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 pixel หรือ 720p

4.1.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

4.1.8 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

4.1.9 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

4.1.10 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ax) และ Bluetooth

4.2 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 40 ชุด (ตามเกณฑ์ราคาลงและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.2.1 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก Microsoft Windows แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

4.3 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA จำนวน 3 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคาลงและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

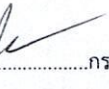
คุณลักษณะพื้นฐาน

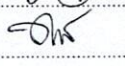
4.3.1 มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 1 kVA (600 Watts)

4.3.2 สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

4.4 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1 จำนวน 40 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.4.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core)
- 4.4.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 3 GB
- 4.4.3 มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
- 4.4.4 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า $1,920 \times 1,200$

Pixel

- 4.4.5 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11 ac) และ Bluetooth
- 4.4.6 มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 Megapixel
- 4.4.7 มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 Megapixel

คุณลักษณะเพิ่มเติม

4.4.8 ติดตั้งแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาบนเครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต เช่น Schoolwork หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) สามารถวางแผนบทเรียน
- 2) สามารถอัปโหลดและแชร์สื่อการสอนต่าง ๆ เช่น เอกสาร แผ่นงาน เว็บลิงค์ รูปภาพ

และวิดีโอ

- 3) สามารถเพิ่มคำแนะนำหรือความคิดเห็นในไฟล์ชนิด PDF
- 4.4.9 สามารถจัดการระบบห้องเรียน โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - 1) สามารถเข้าถึงหน้าจอของคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเครื่องอื่น
 - 2) สามารถกำหนดและนำทางคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตไปยัง Web Browser
 - 3) สามารถปิดเสียงและล็อกหน้าจอได้พร้อมกันทุกเครื่อง

4.5 ชุดฝึกสมองกลไร้สาย พร้อมบอร์ดทดลองอุปกรณ์ จำนวน 20 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.5.1 ชุดบอร์ดทดลองจะอธิบายการคำนวณเชิงปฏิบัติการ

1) เป็นชุดบอร์ดทดลองที่ได้รับการออกแบบให้มีเครื่องมือสำหรับรองรับการเรียนรู้ วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน วงจรดิจิทัล และระบบสมองกลฝังตัวขั้นพื้นฐานที่สอดคล้องกับวิทยาการคำนวณ ประกอบไปด้วย ดังนี้

- บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่สามารถเชื่อมต่อミニบอร์ดและสายสัญญาณได้ จำนวน 1 หน่วย
- อะแดปเตอร์ไฟตรง จำนวน 1 หน่วย
- สายต่อวงจร จำนวน 1 หน่วย
- อุปกรณ์ทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด
- อุปกรณ์ทดลองวงจรดิจิทัล จำนวน 1 ชุด
- ดิจิทัลมาสเตอร์ จำนวน 1 หน่วย

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

2) เครื่องมือสำหรับการทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ มีคุณสมบัติดังนี้

- วงจรจ่ายไฟ +Vs และ 3.3V สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2A
- แรงต่อวงจร (เบรดบอร์ด) ขนาดไม่น้อยกว่า 800 จูด
- LED ไม่น้อยกว่า 3 สี พร้อมตัวต้านทานจำกัดกระแสไฟฟ้า
- จุดต่อไฟเลี้ยง 5 ถึง 12V ผ่านทางแจ็คอะแดปเตอร์ พร้อมสวิตช์เปิด-ปิด

3) เครื่องมือสำหรับการทดลองวงจรดิจิทัล มีคุณสมบัติดังนี้

- LED สำหรับแสดงผลสถานะล็อกจิก ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- ล็อกจิกสวิตช์สำหรับป้อนสัญญาณหรือข้อมูลดิจิทัล 8 บิต
- LED แบบตัวเลข พร้อมตัวต้านจำกัดกระแสไฟฟ้า สำหรับทดลองวงจรต่อหัส
- วงจรกำเนิดสัญญาณพัลส์ สามารถเลือกได้ ไม่น้อยกว่า 4 ความถี่ สามารถกดสวิตช์ พร้อม LED แสดงค่าความถี่

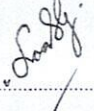
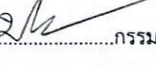
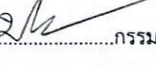
4) เครื่องมือสำหรับการเรียนรู้วิทยาการคำนวณเชิงปฏิบัติการ มีคุณสมบัติดังนี้

- สามารถติดตั้งบอร์ดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ได้
- มีพอร์ตเขื่อมต่อ Input Output กับบอร์ดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- มีจุดต่อขยายการเขื่อมต่อ กับอุปกรณ์ภายนอกผ่านระบบบัส 2 สาย (I2C)
- มีวงจรสวิตช์แบบกดติดปล่อยดับ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง พร้อมตัวต้านทาน เพื่อกำหนดสถานะล็อกจิก
- มีวงจรตัวต้านทานปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง พร้อมตัวต้านทานจำกัดกระแสไฟฟ้า
- มีวงจรตัวตรวจจับความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิในอากาศ
- มีวงจรโมดูลรับสัญญาณอินฟราเรด
- มีจุดเขื่อมต่อเซอร์วิมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

4.5.2 ชุดเรียนรู้และใช้งานกล่องสมองกลไร้สาย จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้

1) บอร์ดทดลองเพื่อการเรียนรู้และใช้งานกล่องไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย

- กล่องสมองกล จำนวน 1 หน่วย
- บอร์ดทดลองเพื่อการเรียนรู้ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย
- สายต่อวงจรแบบหัว IDC จำนวน 1 ชุด
- ชุดเพื่องขับมอเตอร์ไฟตรง จำนวน 2 ชุด
- แหน่ง LED 3 สี RGB รูปวงแหวน จำนวน 1 หน่วย
- อะแดปเตอร์ไฟตรง ไม่น้อยกว่า 9 โวลต์ จำนวน 1 หน่วย
- มีจุดเขื่อมต่อสำหรับติดตั้งกล่องสมองกล
- มีจุดเขื่อมต่อพอร์ตสำหรับ Input Output
- แรงต่อวงจร (เบรดบอร์ด) ขนาดไม่น้อยกว่า 400 จูด
- วงจรสวิตช์แบบกดติดปล่อยดับ พร้อมตัวต้านทานต่อพูลอัป

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

- มี LED แสดงผล พร้อมตัวด้านหน้าจำกัดกระแสไฟฟ้า
- มีวงจรตัวด้านหน้าสามารถปรับค่าได้ สำหรับทดสอบการทำงาน
- มีจุดต่อแหล่งจ่ายไฟ
- ติดตั้งตัวตรวจจับความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิในอากาศ
- ติดตั้งตัวตรวจจับการส่องแสงสว่าง
- ติดตั้งตัวตรวจจับการเดินของหัวใจ
- ติดตั้งตัวตรวจจับอุณหภูมิแบบอินฟราเรด
- มีวงจรขับรีเลย์ พร้อม LED สำหรับแสดงสถานการณ์ทำงาน
- ติดตั้งโมดูลตรวจขับมอเตอร์ไฟตรง
- ติดตั้งโมดูลตรวจขับเซอร์วิโอมอเตอร์
- มีมาตรางบอร์ด เพื่อป้องกันการลัดวงจร

2) กล่องไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย

- เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีการติดตั้งวงจรสื่อสารข้อมูลไร้สายแบบ Wi-Fi และ Bluetooth Low Energy สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Input Output ได้หลากหลาย สามารถประยุกต์ใช้สร้างระบบควบคุม ที่มีการติดต่อแบบไร้สายได้อย่างสะดวก

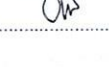
- มีไมโครคอนโทรลเลอร์ คุณสมบัติตั้งนี้
 - ชิปแกนสมอง ทำงานที่ความถี่สูง ไม่น้อยกว่า 120 MHz
 - หน่วยความจำแฟลชภายใน ไม่น้อยกว่า 512 KB
 - หน่วยความจำแฟลชภายนอก ไม่น้อยกว่า 4 MB
 - หน่วยความจำแรม 192 KB
- มีวงจรเชื่อมต่อระบบบัส SPI, I2C, I2S, UART ในตัว เป็นอย่างน้อย
- ติดตั้งวงจรสื่อสารข้อมูลไร้สาย ชนิด Wi-Fi 802.11 a/b/g/n และชนิด Bluetooth
- จอแสดงผล LCD หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 320 x 240

- ติดตั้งตัวตรวจจับความเร่ง ชนิด 3 แกน สามารถรองรับการตรวจจับการหมุนหรือเปลี่ยนทิศทางของบอร์ดได้ และตรวจจับความเร่งได้

- สวิตซ์กดแบบโปรแกรมได้ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วย
- สวิตซ์แบบจอยสติ๊ก 5 ทิศทาง
- ไมโครโฟนสำหรับการตรวจจับเสียง
- ลำโพงขับเสียงในตัว
- ติดตั้งตัวตรวจจับแสง สามารถตอบสนองความยาวคลื่น ตั้งแต่ 400 ถึง 1,000 นาโนเมตร หรือดีกว่า

- มี LED สำหรับขับแสงอินฟราเรด
- สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ต USB-C รองรับการจ่ายไฟเลี้ยงได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนทำข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

ดังนี้

- มีจุดเชื่อมต่อพอร์ต Input Output สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก มีคุณสมบัติ

- จุดต่อ Input Output แบบ Grove 4 ขา
- จุดต่อแบบ Grove 4 ขา สำหรับระบบบัส I2C
- จุดต่อพอร์ต Input Output ไม่น้อยกว่า 40 ขา รองรับการเชื่อมต่อกับจุดต่อ GPIO

4.6 ชุดฝึกการเรียนรู้ Coding จำนวน 15 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.6.1 ชุดกล่องสมองกลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต IoT ด้วยภาษาไพธอน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละไม่น้อยกว่า 1 หน่วย)

- แ朋วัจาร IPST-SE WiFi หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- แ朋วัจาร iKB-1 หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- แ朋วัจารตรวจจับอินฟราเรดระยะห้อง
- แ朋วัจารตัวต้านทานปรับค่าได้แบบตัวตั้ง
- แ朋วัจารขับ LED
- แ朋วัจารสวิตซ์
- แ朋วัจารตรวจจับแสง
- แ朋วัจาร Sound
- แ朋วัจารลำโพงเปียโซ
- โมดูลวัดความชื้นในดิน
- โมดูลวัดระยะทางด้วยอัลตร้าโซนิกแบบ Analog
- แ朋วัจาร LED RGB โปรแกรมได้ 12 ดวงแบบบางแหวน
- เซอร์โวมอเตอร์ขนาดเล็ก 180 องศา (SG92R)
- ไอซีวัสดุอุณหภูมิ MCP9731 พร้อมสายต่อ
- สาย Micro USB
- อะแดปเตอร์ 6V 2A
- แผ่นฐานแบบกริดขนาด 80 x 80 และ 80 x 60 ม.m.
- ชุดเพื่องขัมมอเตอร์ BO1 อัตราทด 48:1 (2 Output) แบบสาย IDC สีดำ
- กะเบทถ่าน AA 4 ก้อน
- ถูกบล็อกลาสติก 1 นิ้ว
- สื่อประกอบการเรียนการสอนในรูปแบบหนังสือหรือสื่อดิจิทัล

4.6.2 ชุดเรียนรู้ บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ชนิด Arduino จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละไม่น้อยกว่า 1 หน่วย)

- บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ชนิด Arduino
- แผง Breadboard
- โมดูล LED Light
- โมดูล Pack Resistor

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

- 5) โมดูล Buzzer
- 6) โมดูล Infrared Receiver
- 7) โมดูล Flame Sensor
- 8) โมดูล Ball Switch
- 9) โมดูล Key Button
- 10) โมดูล Remote Control
- 11) โมดูล Display 4 Digit
- 12) โมดูล 8*8 Dot Matrix
- 13) โมดูล 1-Digit Display Tube
- 14) โมดูล Stepper Motor Driver Board
- 15) โมดูล 9 รุ่น Servo
- 16) โมดูล IIC 1602 LCD
- 17) โมดูล Temperature
- 18) โมดูล Water Test
- 19) โมดูล Sound
- 20) โมดูล Relay
- 21) โมดูล Clock

4.6.3 ชุดเรียนรู้การควบคุม รถ โรบอท หุ่นยนต์ ด้วยการเขียนโปรแกรม จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละเอียดกว่า 1 หน่วย)

- 1) บอร์ดควบคุม มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - บอร์ดคอนโทรลเลอร์ ชนิด Microbit หรือ Nanobit หรือดีกว่า
 - หน่วยเก็บข้อมูลชนิด Flash ขนาดไม่น้อยกว่า 256 KB
 - หน่วยความจำหลัก RAM ไม่น้อยกว่า 16KB
 - สามารถใช้งาน Bluetooth ชนิดใช้พลังงานต่ำได้
 - สามารถสื่อสารข้อมูลไร้สาย Wi-Fi แบบ 2.4 GHz ได้เป็นอย่างน้อย
 - ขาพอร์ตแบบ Analog สำหรับเชื่อมต่อตัวตรวจจับภายนอก
 - ขาพอร์ตแบบ I2C
 - สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วย USB ได้
- 2) บอร์ด I/O สำหรับส่วนควบคุม มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - มี Socket สำหรับติดตั้งโมดูลส่วนควบคุม
 - มีไฟ LED สำหรับแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 x 5 จุด
 - มีลำโพงเปียโซ
 - มีจุดเชื่อมต่อ I/O ด้วย JST.
 - มีจุดเชื่อมต่อเซอร์โวมอเตอร์
 - มีจุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ด้วย Bus I2C
 - มีจุดเชื่อมต่อไฟเลี้ยง และมีวงจรป้องกันการต่อไฟเลี้ยงสลับข้าม

ลงชื่อ..........ประทานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ

- มีสวิตซ์สำหรับเปิด-ปิด
- 3) อุปกรณ์อื่น ๆ
 - มินิบอร์ดวงจรตรวจจับแสงสะท้อนอินฟราเรด สำหรับตรวจจับพื้นและตรวจจับเส้น
 - มินิบอร์ดวงจรสวิตซ์แบบกดติดปล่อยดับ
 - โมดูลวัดระยะทางด้วยคลื่นความถี่เหนือเสียง
 - เซอร์โวมอเตอร์ 360 องศา
 - โมดูลสำหรับแสดงข้อความและภาพลายเส้น แบบ LED หรือดีก้าว
- 4) รองรับการเขียนโปรแกรมภาษา Python และ Makecode ได้
- 5) สื่อประกอบการเรียนการสอนในรูปแบบหนังสือหรือสื่อดิจิทัล

4.6.4 ชุดเรียนรู้การเขียนโปรแกรม STEM เพื่อควบคุมหุ่นยนต์วิ่งตามเส้น จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละไม่น้อยกว่า 1 หน่วย)

- 1) ชุดโครงสร้างทำจากวัสดุอะคริลิก หรือดีก้าว
- 2) บอร์ดควบคุม แบบ Microbit หรือ Nanobit หรือเทียบเท่า หรือดีก้าว
- 3) บอร์ดขยาย สำหรับจ่ายไฟให้ชุดขับมอเตอร์
- 4) ชุดเซ็นเซอร์ตรวจจับเส้น ไม่น้อยกว่า 4 เซ็นเซอร์
- 5) มอเตอร์พร้อมเฟือง ไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 6) ล้อพร้อมยาง ไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 7) แหล่งจ่ายพลังงาน ประเภท ถ่านแบตเตอรี่ ชนิด 18650 หรือ 14250 หรือดีก้าว

4.7 ชุดฝึกประกอบหุ่นยนต์อัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้ระดับสูง จำนวน 20 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.7.1 ชุดฝึกหักษะเทคโนโลยีหุ่นยนต์ จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วยคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- 1) ขึ้นส่วนพลาสติกสำหรับล้อ คาน เพ่อง แกนเพลา ข้อต่อ อื่น ๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น
 - 2) รองรับซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันสำหรับเขียนโปรแกรม โดยรองรับการเขียนโปรแกรมได้ไม่น้อยกว่า 2 ภาษา เช่น Scratch, Python เป็นต้น
 - 3) รองรับซอฟต์แวร์บนระบบ iOS, Windows, Mac, Android ได้เป็นอย่างน้อย
 - 4) มอเตอร์ขับเคลื่อนขนาดใหญ่ มีเซนเซอร์วัดรอบการหมุน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
 - 5) มอเตอร์ขับเคลื่อนขนาดกลาง มีเซนเซอร์วัดรอบการหมุน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
 - 6) เซนเซอร์ตัวตรวจจับการสัมผัสและตรวจจับแรงกด สามารถวัดแรงกดได้ถึง 10 นิวตัน หรือดีก้าว และสามารถใช้เป็นเซ็นเซอร์สัมผasmesh กดปุ่มด้านหน้า ปล่อย หรือชนได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
 - 7) เซนเซอร์ตัวตรวจจับระยะ สามารถวัดระยะได้ในช่วง 1-200 เซนติเมตร หรือดีก้าว และสามารถโปรแกรมการแสดงไฟ LED ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
 - 8) เซนเซอร์ตัวตรวจจับแสงและสี สามารถแยกความแตกต่างได้ไม่น้อยกว่า 8 สี และสามารถวัดการสะท้อนของแสงและวัดสภาพความเมดหรือความสว่างของแสงได้เป็นอย่างน้อย จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
 - 9) สาย Micro USB ใช้สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และแท็บเล็ต จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น

ลงชื่อ.....
ล.ศ.

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....
ล.ศ.

กรรมการ

ลงชื่อ.....
ล.ศ.

กรรมการ

ลงชื่อ.....
ล.ศ.

กรรมการ

- 10) บรรจุในกล่องพลาสติกพร้อมฝาปิด เพื่อความเป็นระเบียบในการจัดเก็บอุปกรณ์
11) ชุดไมโครคอนโทรลเลอร์และแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วยคุณสมบัติ

อย่างน้อยดังนี้

- สามารถแสดงผล แบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 5x5 Light Matrix
- ช่องสัญญาณขาเข้าและขาออก (Input/Output) รวมกันไม่น้อยกว่า 6 ช่อง
- มีเซนเซอร์ Gyroscope
- มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 32 MB
- มีลำโพงในตัว
- รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณ Bluetooth 4.2 ทั้งแบบ BTC และ BLE เป็นอย่างน้อย
- รองรับการเชื่อมต่อด้วย USB
- มีแบตเตอรี่ชนิดลิเธียมไอโอนแบบชาาร์จได้ มีขนาดไม่น้อยกว่า 2000 มิลลิแอมป์

4.7.2 ชุดอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับชุดฝึกทักษะเทคโนโลยีหุ่นยนต์ จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วย

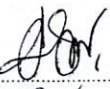
- 1) ชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับล้อ คาน เฟือง แกนเพลา ข้อต่อ และอื่นๆ จำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 500 ชิ้น
- 2) มอเตอร์ขับเคลื่อนขนาดใหญ่ มีเซนเซอร์วัดรอบการหมุน จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 3) เซนเซอร์ตัวตรวจจับแสงและสี สามารถแยกความแตกต่างได้ไม่น้อยกว่า 8 สี และสามารถวัดการสะท้อนของแสงและวัดสภาพความมืดหรือความสว่างของแสงได้เป็นอย่างน้อย จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว

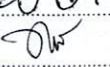
4.7.3 ชุดสายชาร์จแบตเตอรี่ ประกอบด้วยหัวปลั๊กไฟและสายชาร์จแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

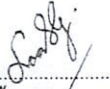
4.7.4 ชุดสนามการกิจ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 สนาม และมีชิ้นส่วนพลาสติกการกิจ

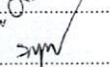
4.8 ชุดโมดูลฝึกออกแบบสร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการ STEM จำนวน 8 ชุด คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.8.1 DC Motor จำนวนไม่น้อยกว่า 22 ตัว
- 4.8.2 Light Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัว
- 4.8.3 RGB Light จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัว
- 4.8.4 Heat Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.8.5 Servo Motor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.8.6 Pressure Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.8.7 Wheel จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ตัว
- 4.8.8 Gear Attachment จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ตัว
- 4.8.9 Roller Ball จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ตัว
- 4.8.10 CAR Chassis จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ตัว
- 4.8.11 Multi Micro USB Charging Cable ไม่น้อยกว่า 10 เส้น
- 4.8.12 สามารถใช้งานร่วมกับ macOS, Windows, iOS, Android และ Chromebook ได้เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

4.8.13 สามารถใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ที่บล็อคผ่านแอปพลิเคชันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ
ดีกว่า

4.9 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วิ่งเร็วเพื่อการแข่งขัน จำนวน 2 ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน

4.9.1 สามารถควบคุมด้วยบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ เช่น KidBright32 หรือเทียบเท่า หรือ
ดีกว่า

4.9.2 มีบอร์ดขยายสำหรับพอร์ต Input Output และข้อมูลอตเตอร์ เช่น iKB-1 หรือเทียบเท่า
หรือดีกว่า

4.9.3 มีชุดล้อและยาง สามารถติดตั้งเข้ามอเตอร์ไฟตรงและไฟองขับ จำนวน 2 ชุด

4.9.4 มีเซอร์โวมอเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

4.9.5 มีอุปกรณ์สำหรับหนีบจับวัตถุ สามารถติดตั้งทำงานร่วมกับเซอร์โวมอเตอร์ได้

4.9.6 มีเซ็นเซอร์วัดแรงดึงดูดและระยะห่าง เช่น อินฟราเรด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

4.9.7 มีโมดูลวัดระยะทางด้วยคลื่นอัลตร้าโซนิก

4.9.8 ใช้แหล่งจ่ายพลังงาน ชนิด Li-PO หรือถ่าน AA หรือดีกว่า

4.9.9 สามารถพัฒนาโค้ดแบบล็อกและภาษาไฟฟอนได้

4.9.10 สามารถพัฒนาโค้ดภาษา C/C++ ได้

4.10 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์เพื่อการศึกษาอเนกประสงค์ จำนวน 4 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.10.1 โครงสร้างผลิตจากพลาสติกคุณภาพสูง หรือดีกว่า

4.10.2 มีชุดไฟองมอเตอร์ สำหรับขับเคลื่อน 2 ล้อ

4.10.3 สามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วสูงสุด 0.22 m/s หรือดีกว่า

4.10.4 มีความเร็วในการหมุนสูงสุด 2.84 rad/s หรือดีกว่า

4.10.5 รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 15 กิโลกรัม

4.10.6 สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

4.10.7 มีบอร์ดควบคุม ชนิด Raspberry Pi 4 หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า พร้อมหน่วยความจำ
หลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 2 GB

4.10.8 มีเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ดังนี้

1) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Gyroscope

2) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Accelerometer

3) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Magnetometer

4) เซ็นเซอร์วัดระยะทาง 360 องศา (LiDAR)

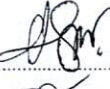
4.10.9 รองรับการเชื่อมต่อในรูปแบบ UART, CAN, SPI, I2C, ADC ได้เป็นอย่างน้อย

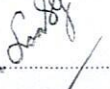
4.10.10 มี LED สำหรับแสดงสถานะต่าง ๆ

4.10.11 ใช้แบตเตอรี่ชนิด Lithium หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 1800 mAh

4.10.12 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB ได้เป็นอย่างน้อย

4.10.13 สามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ Robot Operating System (ROS) ได้

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท้าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

4.11 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ จำนวน 9 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.11.1 หุ่นยนต์วางแผนการรบ จำนวน 1 หน่วย คุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) สามารถตั้งโปรแกรมการทำงาน ได้ไม่น้อยกว่า 40 โปรแกรม
- 2) รองรับโมดูลการสื่อสาร AI ได้ไม่น้อยกว่า 6 โปรแกรม
- 3) รองรับระบบ FPV แบบ Low-latency HD FPV หรือดีกว่า
- 4) รองรับการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Scratch และ Python เป็นอย่างน้อย
- 5) ใช้ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ สามารถหมุนเคลื่อนที่ได้รอบทิศทาง
- 6) ควบคุมการทำงานด้วยหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) โดยสามารถรองรับการสื่อสาร
หลายอย่างได้พร้อมกัน เช่น การส่งภาพความละเอียดสูง การประมวลผล AI เป็นต้น
- 7) สามารถใช้ลำแสง (LED Light) ในการกำหนดเส้นโจรของระบบที่มีสีสัน เม็ดเจลได้
- 8) มีมอเตอร์จำนวนไม่น้อยกว่า 2 แกน สำหรับควบคุมกล้อง FPV และควบคุมการ
สั่นสะเทือนได้เป็นอย่างน้อย
- 9) มีเซ็นเซอร์สามารถตรวจจับวัตถุเม็ดเจล รวมถึงลำแสง (LED Light) ได้เป็นอย่างน้อย
- 10) สามารถตั้งโปรแกรมการสั่นการจากภาระจัดจำท่าทางสัมผัสต่าง ๆ ได้
- 11) สามารถตั้งโปรแกรมให้เดินตามเส้นบนพื้นได้โดยอัตโนมัติ
- 12) สามารถระบุและติดตามบุคคลผ่านทางระบบกล้องของหุ่นยนต์ได้
- 13) ระยะของลำแสงอินฟราเรดไม่น้อยกว่า 3 เมตร
- 14) รองรับแอปพลิเคชันระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้เป็นอย่างน้อย
- 15) กล้องบันทึกภาพและวิดีโอ ติดตั้งบนหุ่นยนต์วางแผนการรบ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
 - ขอบเขตการมองเห็นไม่น้อยกว่า 120 องศา
 - รองรับความความละเอียดของภาพนิ่งไม่น้อยกว่า 2,560x1,440 พิกเซล
 - รองรับความละเอียดของวิดีโอมิ่งไม่น้อยกว่า 1080p 30 fps
 - ค่าบิทเรทของวิดีโอมิ่งไม่น้อยกว่า 16 Mbps
 - สามารถถ่ายภาพเป็นประเภท JPEG ได้เป็นอย่างน้อย
 - สามารถถ่ายวิดีโอเป็นประเภท MP4 ได้เป็นอย่างน้อย
 - ใช้เซนเซอร์ CMOS ขนาด 1/4 หรือดีกว่า
 - สามารถทำงานภายใต้อุณหภูมิ -10 ถึง 40 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

4.11.2 คอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับหุ่นยนต์วางแผนการรบ

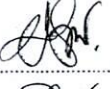
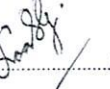
2) ค่า Latency:

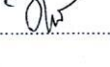
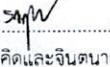
- การเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi: 80-100 ms หรือดีกว่า
- การเชื่อมต่อผ่าน Router: 100-120 ms หรือดีกว่า

- 3) รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า 720p 30 fps

- 4) รองรับค่าบิทเรตสูงสุดของการแสดงผลไม่น้อยกว่า 6 Mbps

- 5) รองรับค่าสัญญาณความถี่ 2.4 GHz, 5.1 GHz, 5.8 GHz เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

6) รองรับค่ามาตรฐานการส่งข้อมูล: IEEE802.1.1a/b/g/n หรือดีกว่า

4.11.3 แบตเตอรี่ จำนวน 1 หน่วย มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นบatteries ที่ห่อเดียวกันกับหุ่นยนต์วางแผนการรบ
- 2) มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2400 mAh
- 3) เป็นแบตเตอรี่ชนิด LiPo 3S หรือดีกว่า
- 4) รองรับกำลังชาร์จสูงสุด 29W หรือดีกว่า
- 5) สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

4.12 ชิ้นส่วนทดสอบระบบนำร่องและสั่งการสำหรับชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ

จำนวน 20 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.12.1 เป็นวัสดุประเภทเม็ดเจล สำหรับใช้งานร่วมกันกับ ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ

4.12.2 วัสดุมีความปลอดภัยและปลอดสารพิษ

4.13 ชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และวัตกรรมขั้นสูง พร้อมโต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.13.1 หุ่นยนต์อุตสาหกรรมแบบ 6 แกน (Robot Arm) จำนวน 1 ชุด

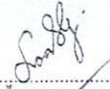
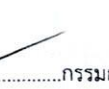
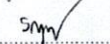
- 1) แกนที่ (1) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +170° ถึง -170°
- 2) แกนที่ (2) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +40° ถึง -195°
- 3) แกนที่ (3) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +150° ถึง -115°
- 4) แกนที่ (4) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +185° ถึง -185°
- 5) แกนที่ (5) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +120° ถึง -120°
- 6) แกนที่ (6) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า +350° ถึง -350°
- 7) แขนของหุ่นยนต์ รับน้ำหนัก (Payload) ได้ไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม (Kg.)
- 8) มีระยะการเอื้อมของแขนไม่น้อยกว่า (Maximum Reach) 600 มิลลิเมตร (mm.)
- 9) มีระดับการป้องกันเป็นมาตรฐาน IP40 หรือดีกว่า
- 10) มีความคลาดเคลื่อนในการทำซ้ำที่ต้าแห่งเดิม (Pose Repeatability) ไม่เกิน 0.015 มิลลิเมตร

11) สามารถติดตั้งในตำแหน่งพื้น ผนัง หรือห้อยหัวได้

4.13.2 ชุดควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (Controller) จำนวน 1 ชุด

- 1) มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
- 2) มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ควบคุมแขนกลแบบจ/o สัมผัส
- 3) มีหน่วยเก็บข้อมูลภายในไม่น้อยกว่า 50GB
- 4) มีระดับการป้องกันเป็นมาตรฐาน IP20 หรือดีกว่า
- 5) มีพอร์ต USB สำหรับใช้ในการบันทึกหรือโหลดค่าโปรแกรม
- 6) สามารถรองรับการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ภายนอกแบบ Ether CAT
- 7) สามารถรองรับการเชื่อมต่อ PC Interface แบบ Ethernet
- 8) สามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้า 220VAC 50Hz ได้เป็นอย่างน้อย

4.13.3 ชุดควบคุมหุ่นยนต์แบบจ/o สัมผัส (PAD) จำนวน 1 ชุด

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

- 1) มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
- 2) มีปุ่ม Jog Key สำหรับใช้ในการควบคุมเข็นกล
- 3) มีระบบตัดการทำงานของหุ่นยนต์ในกรณีฉุกเฉิน (Emergency Bottom)
- 4) มีจอยแสดงผลชนิดสัมผัส

4.13.4 ชุดโด๊ะหรือตู้ปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

- 1) รูปแบบโด๊ะหรือตู้พร้อมติดตั้งล้อเลื่อน ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า $800 \times 1,000 \times 1,200$ เมตร

เซนติเมตร

- 2) มีประตูบานเปิด-ปิด ไม่น้อยกว่า 1 บาน และสามารถตรวจสอบการเปิด-ปิดประตูได้
- 3) มีปุ่มหยุดฉุกเฉิน (Emergency Stop Button)
- 4) มีไฟแสดงสถานะไม่น้อยกว่า 3 สี (Tower Light) และเสียง (Buzzer)
- 5) มีปุ่มกดพร้อมไฟแสดง เพื่อรับ-ส่งสัญญาณให้หุ่นยนต์
- 6) มี Gripper ประเภทคีบจับหรือดูดлом สำหรับจับชิ้นงาน ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 7) มีชิ้นงาน (Cubes) ไม่น้อยกว่า 8 ชิ้น พร้อมกล่องสำหรับใส่ชิ้นงาน

4.14 ชุดเครื่องมือและวัสดุช่วยบำรุงหุ่นยนต์ จำนวน 1 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.14.1 เวอร์เนียคลิปเปอร์ จำนวน 1 หน่วย

4.14.2 ชุดไขควงแบบเปลี่ยนหัวได้ จำนวน 1 ชุด

4.14.3 คิมย้ำรีเวท จำนวน 1 หน่วย

4.14.4 คิมตัดปากเฉียงเล็ก จำนวน 1 หน่วย

4.14.5 คิมปอกและถำสายไฟ จำนวน 1 หน่วย

4.14.6 ชุดประแจหกเหลี่ยม จำนวน 1 ชุด

4.14.7 ชุดหัวแร้ง พร้อมฐานรองและที่ดูดตะกั่ว จำนวน 1 ชุด

4.14.8 ชุดสว่านกระแทกไร์สาย ขนาดไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ พร้อมแบตเตอรี่และแท่นชาร์จ

จำนวน 1 ชุด

4.14.9 ชุดดอกสว่านไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

- 1) มีชนิดขนาดตั้งแต่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 มิลลิเมตร ชนิดละไม่น้อยกว่า 1 ดอก

- 2) มีชนิดปลายหัวแยก ขนาด 65 มิลลิเมตร จำนวน 2 ดอก

4.15 สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว จำนวน 1 ชุด (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและ
จัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.15.1 หน้าจอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว

4.15.2 รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840×2160 pixel

4.15.3 ค่าความสว่างหน้าจอไม่น้อยกว่า $350\text{cd}/\text{m}^2$

4.15.4 จอแสดงผลเป็นชนิด LED หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

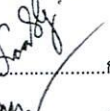
4.15.5 มีมุมมองการมองเห็น (Viewing angle) $178/178$ องศา หรือดีกว่า

4.15.6 สามารถปรับค่าความสว่างได้อัตโนมัติ

4.15.7 รองรับการสัมผัสจอพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 10 จุด

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

- 4.15.8 มีปากกาสำหรับเขียนบนหน้าจอได้ ไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.15.9 ลำโพงแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 4.15.10 ไมโครโฟนแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 4.15.11 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกน
- 4.15.12 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 4 GB
- 4.15.13 มีหน่วยความจำภายใน (Flash Memory) ไม่น้อยกว่า 32 GB
- 4.15.14 มีระบบปฏิบัติการในตัว เช่น Android หรือ Windows หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.15.15 มีช่องการเชื่อมต่อ อย่างน้อยดังนี้
 - 1) Video Input: HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
 - 2) Video Output: HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 3) Audio Input: Jack 3.5mm Line-in ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

4.15.16 สามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายไร้สายได้

4.15.17 มีขาตั้งแบบล้อเลื่อน สามารถติดตั้งスマาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว

4.16 โทรทัศน์แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
(มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.16.1 ขนาดจอไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 4.16.2 ใช้หลอดภาพแบบ LED มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 3,840 x 2,160 พิกเซล
- 4.16.3 มี Motion Rate ไม่น้อยกว่า 100Hz หรือ Refresh Rate ไม่น้อยกว่า 50Hz หรือ
เทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.16.4 สามารถแสดงผลแบบ High Dynamic Range (HDR) หรือ HDR 10+ ได้
- 4.16.5 สามารถใช้งานระบบดิจิทัลทีวีจุนเนอร์ ตามมาตรฐาน DVB-T2 ได้
- 4.16.6 สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้
- 4.16.7 มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet (LAN) ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.16.8 มีช่องเชื่อมต่อ Digital Audio Output ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.16.9 มีช่องเชื่อมต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- 4.16.10 มีลำโพงสเตอเรโอบนตัวและมีกำลังขับรวมไม่น้อยกว่า 20 วัตต์
- 4.16.11 รองรับระบบเสียงแบบ Dolby Digital Plus หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.16.12 สามารถเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้
- 4.16.13 รองรับระบบปฏิบัติการ Tizen หรือ Android หรือ WebOS หรือดีกว่า
- 4.16.14 สามารถใช้งาน Web Browser ได้

4.17 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูล สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 1 ตัว

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.17.1 เป็นผลิตภัณฑ์ยึดติดกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโคงการ

4.17.2 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตจากพอร์ตประเภท Lightning ไป USB ได้

ลงชื่อ.....*[Signature]*..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*..... กรรมการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*..... กรรมการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*..... กรรมการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*..... กรรมการ

4.18 อุปกรณ์เชื่อมต่อมัลติมีเดียแบบไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.18.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้องเดียวกันกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
- 4.18.2 มีหน่วยเก็บข้อมูลภายใน ขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
- 4.18.3 สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ตามมาตรฐาน 802.11ax (Wi-Fi 6) ได้
- 4.18.4 มีพอร์ต HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.18.5 สามารถใช้งาน Bluetooth 5.0 ได้
- 4.18.6 รองรับความละเอียดในการแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 4K พร้อมเทคโนโลยี HDR
- 4.18.7 รองรับรูปแบบวิดีโอ ประเภท MPEG-4 ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.18.8 รองรับมาตรฐานเสียง Dolby Digital Plus 7.1 ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.18.9 รองรับรูปแบบไฟล์ภาพ ประเภท HEIF, JPEG, GIF, TIFF ได้
- 4.18.10 สามารถใช้งานร่วมกับบีบีอร์ดประเภท Bluetooth ได้
- 4.18.11 สามารถควบคุมการสั่งการด้วยรีโมท Bluetooth ได้

4.19 ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อมอุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง จำนวน 1 ตู้

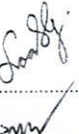
คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.19.1 สามารถจัดเก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตได้พร้อมกัน ไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง
- 4.19.2 ตู้ผลิตจากวัสดุชนิดโลหะหรืออลูมิเนียม พร้อมเคลือบสี
- 4.19.3 ผ้าหน้าติดตั้งแผ่นอะคริลิกหรือกระจก สามารถมองเห็นอุปกรณ์ภายในได้
- 4.19.4 ฝาตู้ สามารถเปิด-ปิด ด้านหน้า-ด้านหลัง และสามารถถอดออกได้
- 4.19.5 มีล้อที่สามารถหมุนได้ 360 องศา และสามารถล็อกล้อได้
- 4.19.6 ผนังตู้มีช่องระบายอากาศ และมีพัดลมภายในตู้สำหรับระบายความร้อน
- 4.19.7 สามารถตั้งเวลาชาร์จไฟได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง
- 4.19.8 สามารถแสดงเวลาชาร์จแบบตัวเลขดิจิทัลได้
- 4.19.9 มีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Surge Protection)
- 4.19.10 มีระบบชดเชยในเวลาการชาร์จไฟ ในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง สามารถทำการชาร์จต่อตามเวลาที่เหลืออยู่ได้

4.20 โต๊ะญี่ปุ่น ขาพับได้ พร้อมเบาะรองนั่ง จำนวน 40 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.20.1 โต๊ะญี่ปุ่น จำนวน 1 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้
 - 1) ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 60 x 35 เซนติเมตร
 - 2) โครงสร้างวัสดุทำจากไม้ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
 - 3) แผ่นท็อปด้านบนปิดผิวด้วยวัสดุโฟเมก้า หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
 - 4) สามารถพับขึ้นได้
- 4.20.2 เบาะรองนั่ง จำนวน 1 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้
 - 1) ขนาดไม่น้อยกว่า 40 x 40 x 4 เซนติเมตร
 - 2) วัสดุทำจากผ้า หรือ ไยสังเคราะห์ (Polyester) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อําเภอพนัสนิคม

4.21 ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง จำนวน 40 ชุด (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.21.1 มีระบบรายงานผลแบบรวมศูนย์ฯ (Dashboard) หรือดีกว่า

4.21.2 สามารถทำระบบทัวตนสองชั้น (Two-Factor Authentication) หรือดีกว่า

4.21.3 สามารถจัดการสิทธิ์ผู้ดูแลการเข้าใช้งานระบบ (Role-Based Access Control) หรือดีกว่า

4.21.4 สามารถระบุตำแหน่งของอุปกรณ์ด้วย Wi-Fi, IP Address และ GPS หรือดีกว่า

4.21.5 สามารถบริหารจัดการเครื่องลูกข่ายแบบ iOS, Android, Windows, MacOS ได้เป็นอย่างน้อย

4.21.6 สามารถจำกัดการเข้าถึงข้อมูลบน iCloud (iOS) หรือดีกว่า

4.21.7 สามารถจำกัดการติดตั้งแอพพลิเคชันบนอุปกรณ์ รวมถึงการซื้อต่างๆ ในแอพพลิเคชัน หรือดีกว่า

4.21.8 สามารถปรับแต่งการใช้งานของไฟล์, เอกสาร และ แอพพลิคชัน ตามความต้องการบน อุปกรณ์ หรือดีกว่า

4.21.9 สามารถปรับเปลี่ยนหน้าจอหลัก Home Screen ของคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ตได้ หรือดีกว่า

4.21.10 สามารถทำการควบคุมการทำงานบนอุปกรณ์ ได้อย่างน้อยดังนี้

1) จำกัดการใช้งานกล้อง (Camera) บนตัวอุปกรณ์

2) - จำกัดการใช้งาน Facetime, Siri, iTunes Store, Multiplayer Gaming

3) - จำกัดการใช้งานการส่งข้อมูล Air Drop

4) - แสดง/ซ่อน Application บนอุปกรณ์

4.21.11 สามารถส่งการแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังอุปกรณ์ หรือดีกว่า

4.21.12 สามารถทำการตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในระดับ TCP หรือดีกว่า

4.21.13 สามารถแสดงรายการซอฟต์แวร์และแอพพลิเคชันที่อยู่ในอุปกรณ์ หรือดีกว่า

4.21.14 สามารถรายงานประวัติการทำงานและกิจกรรมที่เกิดขึ้นในระบบ (Activity Log) หรือดีกว่า

4.21.15 สามารถสั่งล็อค หรือปลดล็อค อุปกรณ์จากระยะไกล

4.21.16 สามารถสั่งรีบูต หรือ ปิดเครื่องอุปกรณ์จากระยะไกล

4.21.17 ผู้ดูแลระบบมีพื้นที่จัดเก็บบนคลาวด์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3GBs

4.21.18 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

4.22 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ให้ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 8,000,000 พิกเซล จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.22.1 เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ สามารถถ่ายทอดสัญญาณภาพ วัตถุรูปทรง 3 มิติ และวัตถุโปร่งใสได้

4.22.2 รองรับความละเอียด ไม่ต่ำกว่า 8,000,000 Pixel

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ
กรรมการ

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

กรรมการ
กรรมการ

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

กรรมการ
กรรมการ

- 4.22.3 อัตราการจับภาพไม่น้อยกว่า 30 เฟรมต่อวินาที (FPS)
- 4.22.4 สามารถถ่ายภาพทั้งแบบ Optical และแบบ Digital ชนิดละไม่ต่ำกว่า 12 เท่า
- 4.22.5 สามารถปรับความคมชัดของภาพ (Focus) ได้
- 4.22.6 สามารถปรับความสมดุลแสงสีขาว (White Balance) ได้
- 4.22.7 มีไฟ LED สำหรับให้ความสว่างติดตั้งอยู่ด้านบน
- 4.22.8 มีระบบแสดงภาพ ได้ทั้งแบบ Negative และ Positive
- 4.22.9 สามารถปรับการแสดงภาพเป็นแบบขาว-ดำได้
- 4.22.10 มีระบบการหยุดภาพ
- 4.22.11 มีระบบการแยกแสดงภาพ 2 ภาพ
- 4.22.12 มีช่องสัญญาณ HDMI สำหรับสัญญาณขาเข้าและออก
- 4.22.13 รองรับ SD Card
- 4.23 ตู้ลำโพงคอลัมน์ PA ชนิดแอมป์ในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ จำนวน 1 ตู้
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.23.1 เป็นตู้ลำโพงแบบคอลัมน์พร้อมซับวูฟเฟอร์ชนิดมีแอบม์ในตัว
- 4.23.2 มีมิกเซอร์แบบดิจิทัลพร้อมระบบ DSP ในตัว
- 4.23.3 มีขนาดกำลังขับไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ RMS และ 2000 วัตต์ Peak
- 4.23.4 มีดอคลำโพง Woofer ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
- 4.23.5 มีดอคลำโพง Mid-High หรือ Tweeter ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 12 ดอก
- 4.23.6 รองรับช่องสัญญาณขาเข้ารวมไม่น้อยกว่า 7 ช่อง
- 4.23.7 รองรับระดับความดังสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 เดซิเบล
- 4.23.8 สามารถตอบสนองย่านความถี่ช่วงระหว่าง 40Hz - 20kHz หรือต่ำกว่า
- 4.23.9 มีหน้าจอชนิด LCD หรือต่ำกว่า สำหรับแสดงผลและควบคุมการทำงาน
- 4.23.10 สามารถใช้งาน Bluetooth 5.0 ได้
- 4.23.11 มีช่องเชื่อมต่อ USB ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 4.23.12 มีช่องเชื่อมต่อ XLR Combo ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.24 ไมโครโฟนไร้สายขนาดเล็ก จำนวน 1 ตัว
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.24.1 ในชุดประกอบด้วย ตัวส่งสัญญาณ 2 ตัว และตัวรับสัญญาณ 1 ตัว และกล่องสำหรับจัดเก็บและชาร์จไฟในตัวได้ จำนวน 1 กล่อง
- 4.24.2 ตัวส่งและตัวรับสัญญาณ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- 1) รองรับโหมดไดร์สายชนิด GFSK หรือเทียบเท่า หรือต่ำกว่า
 - 2) แบตเตอรี่ชนิด LiPO หรือต่ำกว่า และมีความจุไม่ต่ำกว่า 300 mAh
 - 3) มีน้ำหนักไม่มากกว่า 30 กรัม
- 4.24.3 กล่องสำหรับจัดเก็บและชาร์จไฟในตัว มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- 1) แบตเตอรี่ชนิด LiPO หรือต่ำกว่า และมีความจุไม่ต่ำกว่า 2600 mAh
 - 2) มีน้ำหนักไม่มากกว่า 165 กรัม
- 4.24.4 รองรับทิศทางไมโครโฟนแบบทุกทิศทาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

4.24.5 ระดับความดังของเสียงสูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 dB SPL

4.25 เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์ จำนวน 2 เครื่อง (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.25.1 เป็นเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์

4.25.2 ใช้วิธีขึ้นรูปชิ้นงาน 3 มิติ แบบ Fused Deposition Modeling (FDM) หรือ Layer Plastic Deposition (LPD) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

4.25.3 มีพื้นที่สำหรับพิมพ์ชิ้นงาน ไม่น้อยกว่า 250 x 250 x 200 มิลลิเมตร

4.25.4 หัวพิมพ์สามารถรองรับอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 260 องศาเซลเซียส

4.25.5 ฐานพิมพ์สามารถทำความร้อนได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 30 องศาเซลเซียส

4.25.6 สามารถรองรับเส้นวัสดุการพิมพ์ ชนิด PLA , ABS ได้เป็นอย่างน้อย

4.25.7 สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB , Wi-Fi และ Ethernet LAN ได้

4.25.8 สามารถปรับระดับหัวพิมพ์ได้

4.25.9 สามารถแจ้งเตือนเมื่อเส้นวัสดุการพิมพ์หมด

4.25.10 ในกรณีที่ไฟดับหรือขัดข้อง สามารถพิมพ์งานต่อเนื่องจากที่ค้างไว้ได้

4.25.11 มีหน้าจอสำหรับควบคุมอุปกรณ์ ชนิดสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว

4.25.12 มีกล้องเพื่อดูสถานะการพิมพ์งาน ไม่น้อยกว่า 1 ตัว

4.25.13 มีอุปกรณ์ Air Filter สำหรับกรองอากาศขณะพิมพ์

4.25.14 มีเครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า 1500 VA จำนวน 1 เครื่อง

4.25.15 มีตู้ RACK สำหรับวางเครื่องพิมพ์ โครงสร้างวัสดุทำจากเหล็ก หรือ อลูมิเนียม พร้อมบานประตูสำหรับเปิด-ปิด และล้อเลื่อน

4.26 เส้นพลาสติก สำหรับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ จำนวน 100 ม้วน

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.26.1 วัสดุชนิด PLA หรือ ABS

4.26.2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.75 มิลลิเมตร

4.26.3 ขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 700 กรัม ต่อ 1 ม้วน

4.26.4 สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์ ในโครงการได้เป็นอย่างดี

4.27 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและอบรมการใช้งาน จำนวน 1 งาน

4.27.1 งานติดตั้งระบบและอุปกรณ์

1) งานติดตั้งร้อยท่อและเดินสายสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจากจุดต้นทางมาสัมภานย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท้าข้ามพิทยาคม

2) งานติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อมเชื่อมต่อเครือข่ายกับระบบเครือข่ายหลักของโรงเรียนท้าข้ามพิทยาคม

3) งานติดตั้งอุปกรณ์และระบบสัญญาณภาพและเสียง

4) งานติดตั้งชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง บนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท้าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

5) งานติดตั้งชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง พร้อมโต๊ะปฏิบัติการ

4.27.2 การอบรมการใช้งานอุปกรณ์เบื้องต้น

- 1) งานอบรมการใช้งานอุปกรณ์ระบบสัญญาณภาพและเสียง
- 2) งานอบรมการใช้งานเครื่องพิมพ์วัดถูก 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์
- 3) งานอบรมการใช้งานสมาร์ทบอร์ด
- 4) งานอบรมการใช้งานชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง โดยวิทยากรการอบรม

จะต้องได้รับการแต่งตั้ง หรือได้รับการรับรองการฝึกอบรม (Training Certificate) จากบริษัทผู้ผลิต ตัวแทนจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5) งานอบรมการใช้งานระบบห้องเรียนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต โดยวิทยากรการอบรมจะต้องได้รับการแต่งตั้ง หรือได้รับการรับรองการฝึกอบรม (Training Certificate) จากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.28 งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ฯ จำนวน 1 งาน

4.28.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุง ตามรายละเอียดในแบบแปลนตาม ภาคผนวก ก.

4.29 แป้นพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 20 ตัว

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.29.1 เป็นแป้นพิมพ์ชนิดไร้สาย สามารถส่งสัญญาณผ่าน Bluetooth ได้

4.29.2 สามารถเชื่อมต่อสัญญาณไร้สาย ได้ในระยะไม่น้อยกว่า 8 เมตร

4.29.3 สามารถใช้งานร่วมกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการได้

4.30 ซองใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 40 ซอง

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.30.1 ตัวซองต้องสามารถใส่กับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการได้ขนาดพอดี

4.30.2 ตัวซองมีขาพับสามารถตั้งได้

4.30.3 ตัวซองเป็นรูปแบบบาน เปิด/ปิด

4.30.4 ซองใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตสามารถกันกระแทกจากการตกหล่นได้เป็นอย่างดี

4.30.5 ต้องได้การรับรองมาตรฐานการทดสอบการกันกระแทก

4.30.6 มีช่องสำหรับใส่ปากกาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

4.31 ชุดขายึดสำหรับโถรัตน์ LED 85 นิ้ว จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.31.1 เป็นขาแขวนผนังที่สามารถติดตั้งกับโถรัตน์ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว ได้

4.31.2 สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

4.31.3 โครงสร้างวัสดุทำจากเหล็กคุณภาพดี มีความแข็งแรง ไม่หักหรือบิดง่าย

4.31.4 สามารถปรับองศาได้

4.32 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2 จำนวน 2 เครื่อง (ตามเกณฑ์ ราคาทางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของ กระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

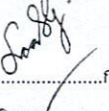
กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

- 4.32.1 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.32.2 สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ใน SSIDเดียวกัน
- 4.32.3 สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA, WPA2 และ WPA3 ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.32.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ มากกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.32.5 สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet)
- 4.32.6 สามารถรับสัญญาณเข้าไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขากลับไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ (3x3 MIMO) และสามารถทำงานแบบ Multiuser MIMO (MU-MIMO) ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.32.7 รองรับการบริหารจัดการผ่านระบบควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)
- 4.32.8 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.33 อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคาทางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือน มิถุนายน 2564 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.33.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model
- 4.33.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps
- 4.33.3 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address
- 4.33.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ มากกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ใน ช่องเดียว กันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
- 4.33.5 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้
- 4.33.6 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- 4.34 ชุดโมดูลกล้องปัญญาประดิษฐ์สำหรับประมวลผลภาพ จำนวน 20 ชุด
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.34.1 สามารถเชื่อมต่อและใช้งานร่วมกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ชนิดต่าง ๆ ได้แก่ Arduino, micro:bit, Open KB หรือ KidBright32 ได้
- 4.34.2 มีโมดูลกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 2 ล้าน pixel
- 4.34.3 สามารถเชื่อมต่อผ่านบัส UART หรือ I2C ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.34.4 มีจอแสดงผลชนิด IPS ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และมีความละเอียด 320 x 240 pixel
- 4.34.5 สามารถจดจำหน้าได้
- 4.34.6 สามารถติดตามวัตถุได้
- 4.34.7 สามารถจดจำวัตถุได้
- 4.34.8 สามารถติดตามเส้นได้
- 4.34.9 สามารถจดจำสีได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

4.34.9 สามารถจดจำสีได้

4.35 ชุดฝึกพื้นฐานการสร้างโครงงานผ่านการ Coding จำนวน 10 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.35.1 ชุดอุปกรณ์ทดลองสร้างโครงงานด้านวิทยาการคำนวณ จำนวน 1 ชุด

- 1) แ朋วงจร micro: bit หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 2) แ朋วงจร Project: BIT หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 3) แ朋วงจร iKB-1 หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 4) อะแดปเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 6V 2A จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 5) ZX-SPEAKER หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 6) ZX-POTV หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 7) ZX-SWITCH01 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 8) ZX-LED หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 9) ZX-TM1637 แ朋วงจรตัวเลข 7 ส่วน 4 หลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 10) มินิเซอร์โวโมเตอร์รุ่น SG92R จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 11) มอเตอร์ไฟตรงพร้อมเฟืองขับรุ่น BO1 อัตราทดรอบ 87:1 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 12) สาย micro USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 13) JST3AJ-8 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 14) JST3AA-8 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 15) IDC4 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 16) JST4AA-8 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 17) มีสื่อสำหรับการเรียนการสอน ในรูปแบบหนังสือหรือสื่อดิจิทัล

4.35.2 ชุดสร้างโครงงานผ่านการเขียนโค้ด จำนวน 1 ชุด

- 1) มีชิ้นส่วนตัวต่อกลไกพลาสติก ไม่น้อยกว่า 50 ชิ้น
- 2) สามารถประกอบสร้างโครงงานกลไกอิเล็กทรอนิกส์ ได้ไม่น้อยกว่า 16 แบบ
- 3) รองรับการเชื่อมต่อผ่านบอร์ด micro: bit ได้เป็นอย่างน้อย
- 4) รองรับการเขียนโค้ดด้วย Make Code และ Python ได้เป็นอย่างน้อย

4.36 ร่างปลั๊กไฟ ขนาด 6 ช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร จำนวน 1 ตัว

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.36.1 ความยาวของสายไฟ ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

4.36.2 มีเด้ารับปลั๊กไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่อง

4.36.3 รองรับกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,500 วัตต์

4.36.4 ผลิตจากวัสดุพลาสติกอย่างดี ชนิดไม่لامไฟ

4.37 เครื่องปั๊มลม แบบไม่ใช้น้ำมันชนิดเงียบ ขนาดไม่น้อยกว่า 25 ลิตร จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.37.1 มีขนาดแรงม้า ไม่น้อยกว่า 750 วัตต์

4.37.2 มีจำนวนถุงสูบไม่น้อยกว่า 2 สูบ

4.37.3 มีความจุถังไม่น้อยกว่า 25 ลิตร

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

4.37.4 มือตราชารการทำม ไม่น้อยกว่า 125 ลิตรต่อนาที

4.37.5 มีแรงดันลม ไม่น้อยกว่า 7 บาร์ หรือ 100 PSI

4.37.6 มีความเร็วรอบ摩托อร์ไม่น้อยกว่า 1400 รอบ

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 210 วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

6.1 ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด โดยพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติผู้เสนอราคาว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนด

6.2 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สงวนสิทธิ์ที่จะเรียกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้รายหนึ่ง หรือบางราย หรือทั้งหมดเพื่อซึ่งเพิ่มเติมรายละเอียดระหว่างการพิจารณาได้

6.3 ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

6.4 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารแสดงข้อมูลทางเทคนิคอย่างละเอียดของครุภัณฑ์มาให้พิจารณาด้วย โดยเอกสารและ/หรือแคตตาล็อกจะต้องตรงกันกับรายการที่เสนอราคา ต้องแสดงคุณสมบัติทุกข้อ และในเอกสารและ/หรือแคตตาล็อกต้องขึ้นเด่นใต้และระบายน้ำให้ชัดเจน และระบุหมายเลขอ้างอิงให้เข้าใจได้โดยง่าย ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์อาจไม่พิจารณาผู้เสนอราคาก็ได้หากไม่ได้ดำเนินการเบริฟบดังกล่าวไม่ครบถ้วนสมบูรณ์

6.5 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาย่อม หรือราคาก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ ไม่ได้ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคาระทำไปโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางานเป็นต้น ในกรณีผู้เสนอราคาย่อม เสนอราคาย่อมค่าเดินทางตามมาตรฐานที่กำหนดโดยทางราชการ ให้ดำเนินการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แจ้งและแสดงหลักฐานทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามประกาศประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีมีสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

6.6 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการศึกษา ทำความเข้าใจประกาศประมูลจ้าง หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ประกอบประกาศประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ขอบเขตดำเนินโครงการ (TOR: Terms of Reference) หรือ ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) โดยสามารถสำรวจและตรวจสอบสถานที่ และหาข้อมูลที่จำเป็น เพื่อศึกษาถึงลักษณะ และสภาพแวดล้อมโดยทั่วไป ขอบเขตความต้องการ ภูมิประเทศ สาธารณูปโภคต่าง ๆ และมีความเข้าใจเป็นอย่างดี

6.7 รายละเอียดต่าง ๆ ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมาบันทึกไว้ในกรณีจัดซื้อของข้อความใด ให้ถือ คำนิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเป็นที่ยุติ

ลงชื่อ.....
_____ ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....
_____ กรรมการ

ลงชื่อ.....
_____ กรรมการ

ลงชื่อ.....
_____ กรรมการ

ลงชื่อ.....
_____ กรรมการ

6.8 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับโดยชัดแจ้งของการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ และไม่ว่ากรณีใด ๆ ผู้เสนอราคาจะยกขึ้นเป็นข้อ้อง โดยอาศัยเหตุผลจากการที่ละเลยไม่ทำความเข้าใจในข้อความดังกล่าว หรือละเลยไม่ปฏิบัติตามข้อความนั้น หรือโดยอ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นั้นไม่ได้ และหากต้องการทราบข้อมูลใด ๆ เพิ่มเติม ให้สอบถามยังองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้ก่อนวันยื่นข้อเสนอได้ ในวันและเวลาราชการ

6.9 การตีความในกรณีที่ข้อความหรือรายการหนึ่งรายการใดในข้อกำหนดการดำเนินโครงการ (TOR) หรือข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ไม่สมบูรณ์ ตกหล่นหรือพิมพ์ผิดหรือขัดแย้งกันเอง ที่มิใช่สาระสำคัญอันอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบโดยรวม ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจจ้างในการแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้องได้ ทั้งนี้โดยยึดประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นหลัก

6.10 การส่งเสนอและพิจารณา ผู้เสนอราคาจะต้องทำการเบรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไข เฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเบรียบเทียบตามตารางที่ 1 ใน การเบรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเบรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงให้หมายเหตุ หรือขีดเส้นใต้ หรือ ระยะสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเบรียบเทียบได้ง่าย และตรงกับหัวข้อที่ต้องการ โดยองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีขอพิจารณาตัดสิทธิ์สำหรับผู้เสนอราคานี้ ไม่มีเงื่อนไขการเบรียบเทียบตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ตารางแสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้เสนอราคา

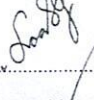
หัวข้อ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรงกับที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้คัดลอกข้อกำหนดที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุรายละเอียดของที่นำเสนอ เช่นขนาดของ Memory ต้องไม่ระบุว่า ไม่น้อยกว่า 1 GB หรือมากกว่า 1 GB แต่จะต้องระบุให้ชัดว่าเป็น 1 GB หรือ 2 GB	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้องและทำเครื่องหมายในเอกสารนั้นหรือแคตตาล็อก ให้พิจารณาได้ง่ายพร้อมแจงคุณสมบัติเทียบเท่า สูงกว่า ดีกว่า

6.11 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาคอมพิวเตอร์และชุดฝึกการเรียนรู้รวมถึงอุปกรณ์ระบบงานต่าง ๆ ของโรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม โดยผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องสามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ภายในห้องเรียนของโรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม ที่มีอยู่ปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

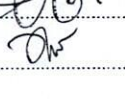
6.12 ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ในอุปกรณ์หลักของโครงการตามรายการดังต่อไปนี้

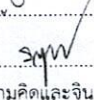
- 1) เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล
- 2) คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1
- 3) สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว

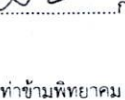
ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

- 4) โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 5) ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อมอุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง
- 6) ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง
- 7) เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์
- 8) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2
- 9) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง

7. วงเงินงบประมาณ

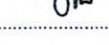
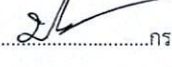
ตามบัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 อนุมัติ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2565 แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 8 แผนงานการศึกษา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับ การศึกษา งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ประเภทรายจ่ายครุภัณฑ์อื่น โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการ ทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม จำนวน 9,498,200 บาท (เก้าล้านสี่แสน- เก้าหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)

8. จุดงานและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีกำหนดให้มีการชำระเงินตามโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและ จินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม ตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ ดำเนินการตามข้อ 4. และข้อ 5. ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาและคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดงาน ดังนี้

จุดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ จุด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
1	เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้ง เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานติดตั้งป้ายชื่อครัวและดำเนินงานตาม รายการดังต่อไปนี้ - ข้อ 4.28 งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ฯ และได้ ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์และติดตั้ง และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นการ ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	1	งาน	10	90
2	เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์ ตาม รายการดังต่อไปนี้ - ข้อ 4.1 คอมพิวเตอร์โนํตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล - ข้อ 4.2 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โนํตบุ๊ก	1	งาน	35	60

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
	<p>แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อ 4.3 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA - ข้อ 4.4 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1 - ข้อ 4.8 ชุดโมดูลฝึกออกแบบสร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการ STEM - ข้อ 4.9 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วิ่งเร็วเพื่อการแข่งขัน - ข้อ 4.14 ชุดเครื่องมือและวัสดุซ่อมบำรุงหุ่นยนต์ - ข้อ 4.15 สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว - ข้อ 4.16 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว - ข้อ 4.17 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูลสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต - ข้อ 4.18 อุปกรณ์เชื่อมต่อมัดติดมิเดียแบบไร้สาย - ข้อ 4.19 ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อมอุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง - ข้อ 4.20 โต๊ะญี่ปุ่น ขาพับได้ พร้อมเบาะรองนั่ง - ข้อ 4.21 ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง - ข้อ 4.22 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 8,000,000 พิกเซล - ข้อ 4.23 ตู้ลำโพงคอลัมน์ PA ชนิดแอมป์ในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ - ข้อ 4.24 ไมโครโฟนไร้สายขนาดเล็ก - ข้อ 4.25 เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์ - ข้อ 4.26 เส้นพลาสติก สำหรับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ - ข้อ 4.27 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและอุปกรณ์ไฟฟ้า (เฉพาะรายการพัสดุที่ส่งมอบ) - ข้อ 4.29 แป้นพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต - ข้อ 4.30 ช่องใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต - ข้อ 4.31 ชุดขายืดสำหรับโทรทัศน์ LED 85 นิ้ว - ข้อ 4.32 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2 				

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

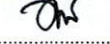
ลงชื่อ.....

กรรมการ

ลงชื่อ.....

กรรมการ

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อ 4.33 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง - ข้อ 4.36 รางปลั๊กไฟ ขนาด 6 ช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว 				
3 (งวด สุดท้าย)	<p>เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์ ตามรายการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อ 4.5 ชุดฝึกสมองกลໄร์สาย พร้อมบอร์ดทดสอบอุปกรณ์ - ข้อ 4.6 ชุดฝึกการเรียนรู้ Coding - ข้อ 4.7 ชุดฝึกประกอบหุ่นยนต์อัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้ระดับสูง - ข้อ 4.10 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์เพื่อการศึกษาอาเนกประสงค์ - ข้อ 4.11 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ - ข้อ 4.12 ชิ้นส่วนทดสอบระบบนำร่องและสั่งการสำหรับชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ - ข้อ 4.13 ชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง พร้อมตัวปฏิบัติการ - ข้อ 4.27 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและอบรมการใช้งาน (เฉพาะรายการพัสดุที่ส่งมอบ) - ข้อ 4.34 ชุดโมดูลกล้องปัญญาประดิษฐ์สำหรับประมวลผลภาพ - ข้อ 4.35 ชุดฝึกพื้นฐานการสร้างโครงงานผ่านการ Coding - ข้อ 4.37 เครื่องบีบมล แบบไม่มีเข็มมัน ชนิดเย็บ ขนาดไม่น้อยกว่า 25 ลิตร และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว 	1	งาน	55	60
รวม				100.00	210 วัน

ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

9. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบงานตามกำหนดไว้ในสัญญา และองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรียังมิได้ยกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีในอัตรา้อยละ 0.20 ต่อวัน และต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาทของราคางานจ้าง

10. การกำหนดระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานและการชำรุดที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัย โดยวันรับประกันการชำรุดเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตรึ�述าระค้าประกันสัญญาจ้างที่เป็นประโยชน์ต่อ ราชการสูงสุด นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง ได้ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไว้เรียบร้อยแล้ว เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี และหากระบบและ/หรืออุปกรณ์ เกิดขัดข้องขึ้นจะต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จ ภายใน 7 วันทำการ โดยผู้ขายจะต้องจัดหาระบบหรืออุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าเทียมกันมาทดแทนในระหว่างการซ่อมแซมแก้ไขให้ผู้ว่าจ้างใช้งาน จนกว่าจะส่งคืนระบบ/หรืออุปกรณ์ที่นำไปตรวจซ่อม

ลงชื่อ
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ประชานกรรมการ

กรรมการ

ลงชื่อ
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

กรรมการ

กรรมการ

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

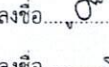
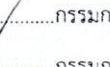
กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

แบบแปลนตาม ภาคผนวก ก.

งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม
โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ
ลงชื่อ..........กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม
โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1. บททั่วไป

- ระยะและขนาดคงที่ในแบบที่ระบุไว้แต่จะระบุเป็นอย่างอื่น
- กองสูตรร่างผู้เขียนจะต้องศึกษาความเข้าใจแบบอย่างการลอกคราฟและวิธีการลอกคราฟที่มีกฎหมายกำหนดมาโดยกฎหมายหรือมาตรฐานที่ใช้ในการก่อสร้างให้เชิงคิดก่อนดำเนินการหรือวิเคราะห์ดูออกแบบ
- ผู้รับผู้จัดทำต้องรับผิดชอบด้วยกฎหมายที่ใช้ในงานก่อสร้าง เป็นผู้ตัดสินใจในประการใดๆ
- ผลงานที่ได้รับมาต้องถูกตรวจสอบโดยผู้รับผิดชอบที่ใช้ในงานก่อสร้าง ถ้าหากพบว่าไม่ถูกต้อง ผู้รับผู้จัดทำต้องรับผิดชอบทั้งหมด

2. ลักษณะอาคาร

- ปรับสูตรห้องชั้น : โครงเรียบห้าเหลี่ยมกิ่งกาบ

3. งานพื้น

- A** ผนังภายนอกต้อง หนา 10 มม 2 คัน ติดตั้งบนโครงสร้างเหล็กทุกช่วงและภายในห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ หนา 2 มม ภายนอกห้องน้ำต้องซีเรองกัน รักษาภัยน้ำ และติดกันกันน้ำ
- A** ผนังภายนอกต้องหันดูดลักษณะ

3.1 ผนังภายนอกต้อง หนา 10 มม

ก SCG สมาร์ทวอร์ค

ข Diamond บอร์ด

ค SHERA บอร์ด

3.2. ผนังภายนอกต้อง หนา 2 มม.

ก Dura on ชุดห้องน้ำต้องติดตั้งห้องน้ำ หนา 2 มม

ข SCG Stay Cool ผนังภายนอกต้อง หนา 2 มม

ค C-co ผนังภายนอกต้อง หนา 2 มม

4. งานทาสี

4.1 สีภายนอก (Pure Acrylic Emulsion For Exterior)

สีรองพื้น (Primer Coat) จำนวน 1 เที่ยว

ก. BEGER : เบเนวิก B2900

ข. CAPTAIN : ทูปเปรี้ยว์ใน

ค. TOA : ไบโอดราเวคู

การติดตั้งผู้รับผิดชอบต้องซึ่งรับผิดชอบ จำนวน 2 เที่ยว

ก. TOA 201

ข. Sikafastic 501

ค. ห้องน้ำ วิลล่าลักซ์ชัวรี่

สีหัตถการ (Top Coat) สีน้ำอะคริลิค ชนิดกึ่งเงา จำนวน 2 เที่ยว

ก. BEGER : สีน้ำอะคริลิค ใบเมล็ดฟ้า ออกฟ้า ชนิดกึ่งเงา

ข. CAPTAIN : สีน้ำอะคริลิค ลงไลฟ์ เกร๊อธิล็อก

ค. TOA : สีน้ำอะคริลิค โนว์ซีรีส์ ชนิดกึ่งเงา

4.2 สีทาเพดาน (Pure Acrylic Emulsion For Ceiling)

สีรองพื้น (Primer Coat) จำนวน 1 เที่ยว

ก. BEGER : เบเนวิก B2900

ข. CAPTAIN : ชูปเปรี้ยว์ใน

ค. TOA : ไบโอดราเวคู

สีหัตถการ (Top Coat) สีน้ำอะคริลิค สำหรับก่อสร้างพื้น (จำนวน 2 เที่ยว)

ก. BEGER : สีน้ำอะคริลิคก่อสร้างพื้น แมมนอร์กู ออกฟ้า

ข. CAPTAIN : สีน้ำอะคริลิคก่อสร้างพื้น ลงไลฟ์ คูณเม็กซ์

ค. TOA : สีน้ำอะคริลิคก่อสร้างพื้น ไฟร์ชีตเตอร์

• สีน้ำอะคริลิค ทนทานต่อกรดและกรดอ่อน 強度 防水防油 防酸防碱 防霉防菌 防紫外线 防老化

5. งานฝ้าเพดาน

- ห้องน้ำ คลล. และคน คลล. ชาด

6. งานไฟฟ้า

6.1 ตัวควบคุมไฟฟ้า วัสดุคุณภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่รับรองมาตรฐานอื่นๆ

ที่รับประกันว่าใช้ของแท้ ไม่มีสิ่งปลอมทำให้อาชญากรรม

- แผงควบคุมไฟฟ้าอย่าง (LC, LP) เช่นที่เก็บกระแสและอุปกรณ์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

มอก. เลขที่ 1436-2510 ใช้ผู้ผลิตของ ABB, SIEMENS, PANASONIC, SCHAEDLER

- ลวดไฟฟ้า, เคเบิลไฟฟ้า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. เลขที่ 824-2551, เลขที่ 166-2549 ใช้ผู้ผลิตของ PANASONIC, B-TICINO, CLIPSAL, PHILIPS

- หลอดไฟ LED ชิ้นเดียว ขนาด 18 วัตต์ และ ขนาด 8 วัตต์ ติดตั้งด้านนอกห้องน้ำ

- สายไฟฟ้า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. เลขที่ 11-2553, เลขที่ 11-2559 ใช้ผู้ผลิตของ BANGKOK CABLE, THAI YAZAKI, THAI UNION, ANT CABLE, RANZZ CABLE

- งานติดตั้งไฟฟ้า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

*ดำเนินงานห้ามอยู่ห้องน้ำขณะทำงานไฟฟ้า

7. การติดตั้ง

- ฐานกระเบื้องต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ

- ระบบการติดตั้งลิฟท์และเครื่องล้างไฟฟ้า ให้ถูกต้องโดย

- สายไฟห้องน้ำ PVC รีดตัวห้องน้ำ ทวาระ 0.50 ม.

8. งานพื้น

FI ห้องน้ำจำนวน 4 ห้อง ขนาดห้องเดียว PVC ขนาด 4"

9. งานรื้อ

- ห้องน้ำห้องน้ำต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ 2 ชุด

- ห้องน้ำห้องน้ำต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ 4 ชุด

- ห้องน้ำห้องน้ำต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ 4 ชุด

- ห้องน้ำห้องน้ำต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ 2 ชุด

- ห้องน้ำห้องน้ำต้องด้านมาตรฐานอุปกรณ์ห้องน้ำ 38.10 ศน. 4.9.1.

10. มาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

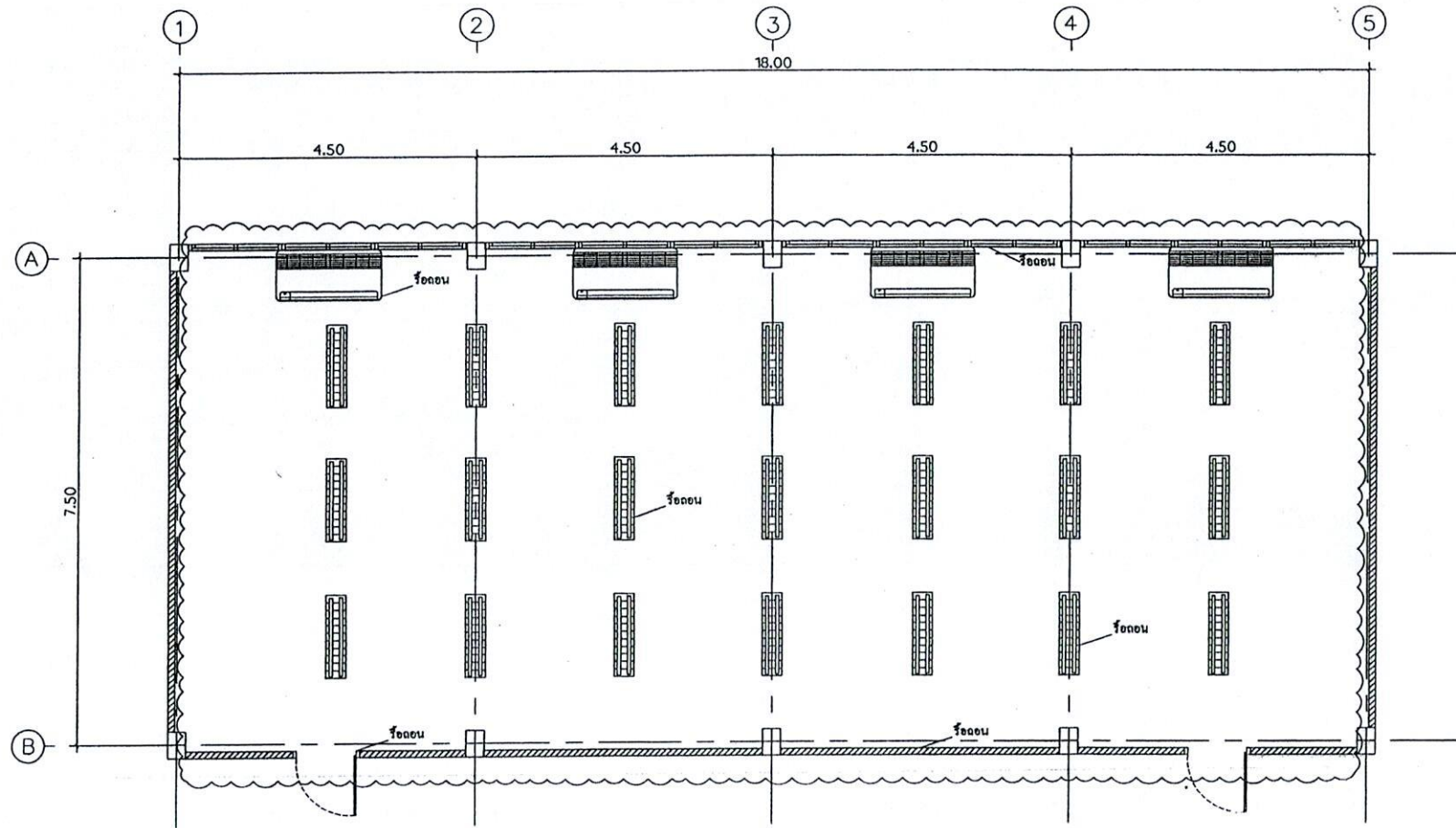
- ผู้รับผู้จัดทำต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดและท้าทายกันตลอดเวลา ณ สถานที่ก่อสร้างตามสัญญาทั้งนี้

ตารางบัญชีแบบ	
แผนที่	รายการ
01	รายการประกอบแบบ, สารบัญแบบ
02	แปลนรื้อถอน
03	แบบขยายด้านข้างเดิม
04	แปลนปรับปรุงคู่รักษาความปลอดภัยฯ
05	แบบขยายด้านข้าง
06	แบบขยายประตูและห้องด้าน
07	แปลนไฟฟ้า

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีอินโนเวชั่น โรงเรียนทักษิณพิทยาคม	ลงวันที่
ตามแบบ	โรงเรียนทักษิณพิทยาคม
แบบแสดง	รายการประกอบแบบ, สารบัญแบบ

ลงวันที่
ลงวันที่
ลงวันที่

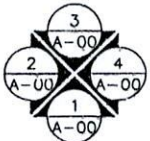




รายการประภณแบบรอกอน

- รีดิบในห้องครัวและห้องน้ำ 21 ชุด
- รีดิบเย้อร์ จำนวน 1 ชุด
- รีดิบห้องน้ำทั้งหมด จำนวน 4 ชุด
- รีดิบประตู จำนวน 2 ชุด
- ทุกรีดิบหน้างาน จำนวน 38.10 ตารางเมตร.

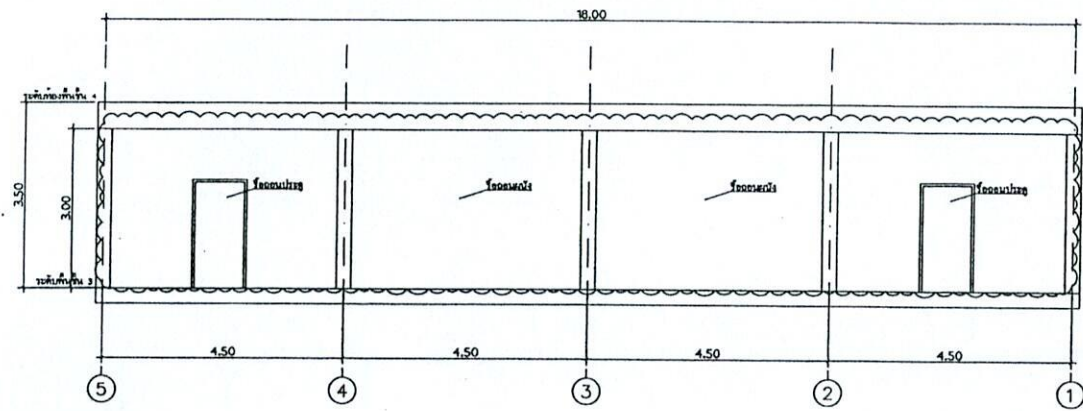
แบบรีดิบไปยังชั้น 3
มาตราส่วน 1 : 75



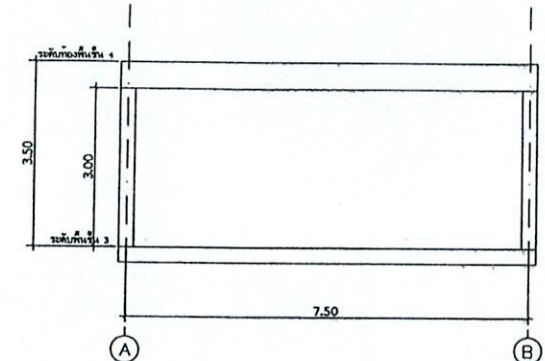
ตามแบบ	โรงเรียนท้าวมหาพิทยาลัย	แผนที่ 02/08
แบบแสดง	แบบรีดิบ	จำนวนแผนที่ 08

สถานที่
(นายอธิราช วันศาตร์กุล ก.ส.๑๑๙๙๕)
ผู้จัดการโครงการ
(นางสาววิภาดา เพื่อนวนา ก.ส.๕๒๗๙๖)

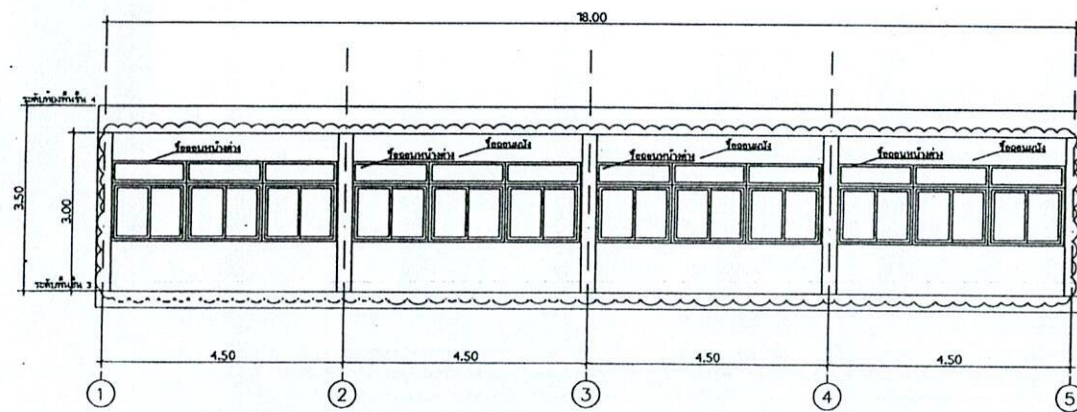




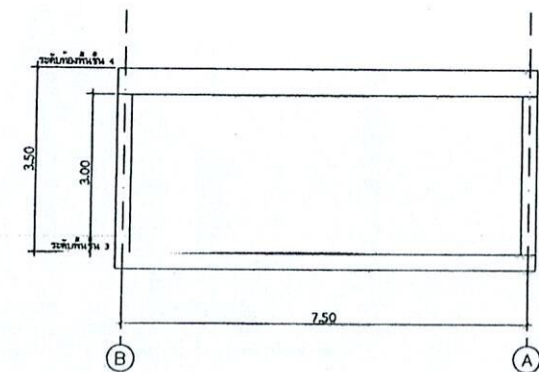
แบบรูปด้าน 1
มาตราภาพ 1 : 75



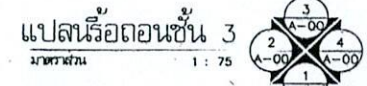
แบบรูปด้าน 2
มาตราภาพ 1 : 75



แบบรูปด้าน 3
มาตราภาพ 1 : 75



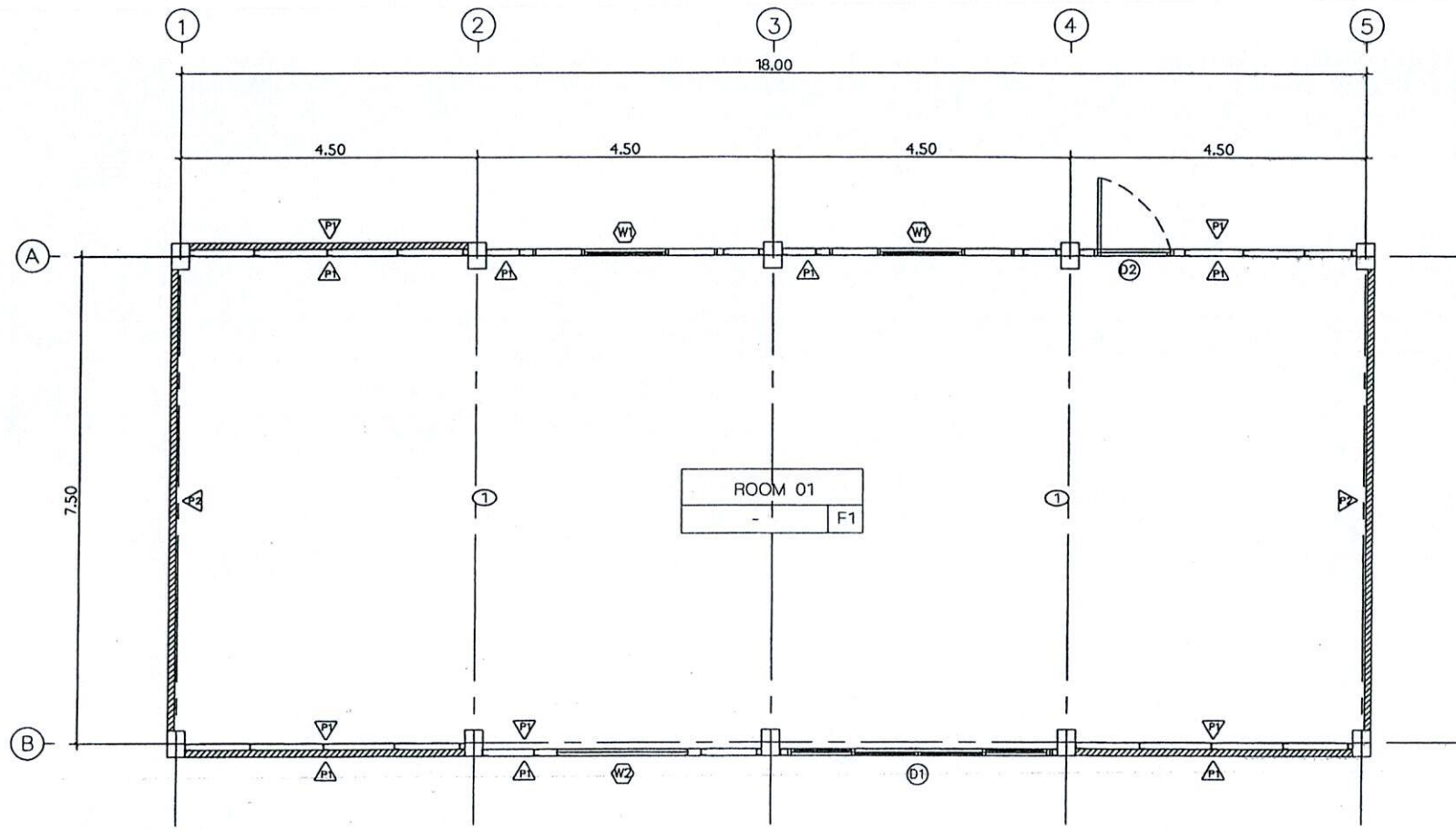
แบบรูปด้าน 4
มาตราภาพ 1 : 75



โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและสื่อสารทางภาษาไทยในอาเซียนร่วมใจเชิงพาณิชย์	ใบอนุญาตเลขที่ ก.๐๖๑๙๖๐
ตามแบบ ใบเรียนรู้ภาษาไทย	แบบที่ 03/08
แบบแสดง แบบขยายด้านข้างเดียว	จำนวนเพจ 08

ลงนาม
(นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมรงค์)
ผู้จัดทำเอกสาร
(นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมรงค์ ๘๕๒๗๙๖)





ลักษณะประกอบแบบ

รายการที่ 1
F1 หินกระเบื้อง SPC หนา 4 มม. แบบคิบิล็อก หรือหิน PVC ขนาด 4" (ญับกระเบื้องเดิม)

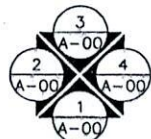
รายการที่ 2
△ พื้นกระเบื้องหินอ่อน หนา 10 มม. 2 ชั้น ติดต่อกันโครงคร่าวหินทรายลังกาสี ภายในกรุด้วยพูนหินกวนร้อน หนา 2 ชั้น ภายหอยกากหันด้วยสีรองทื้น, วัสดุกันเชื้อ และสีกันหน้า

△ พื้นกระเบื้องหินอ่อนทื้นและสีกันหน้า

รายการที่ 3
① ห้องทึบ คสส. และคาน คสส. ทาสี

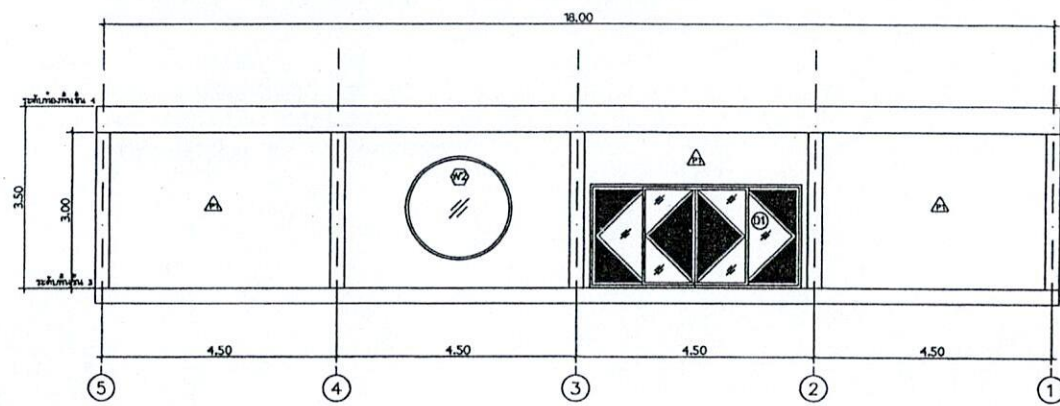
แปลนงานปรับปรุงชั้น 3

มาตรฐานส่วน 1 : 75

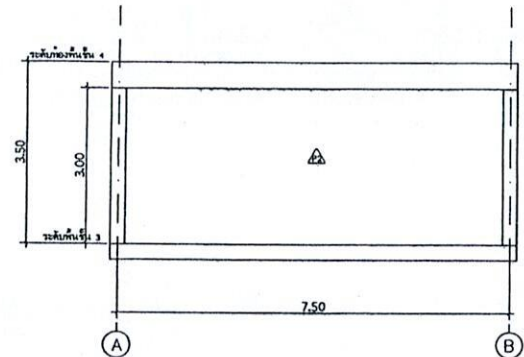


ตามแบบ	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	แผนที่ 04/08	ลงวันที่
แบบแสดง	แปลนปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ฯ	จำนวนแผ่น 08	(นายอธิษฐาน วัฒนาภักดี ก.๘๐๑๖๙๕)

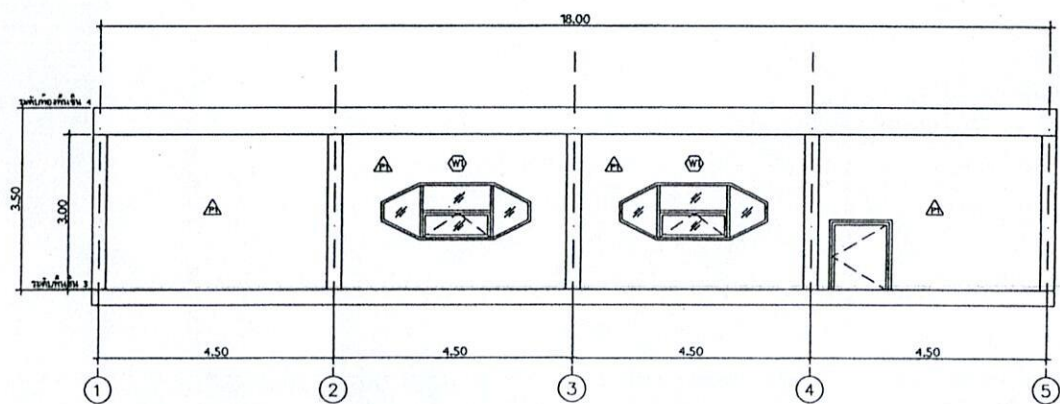




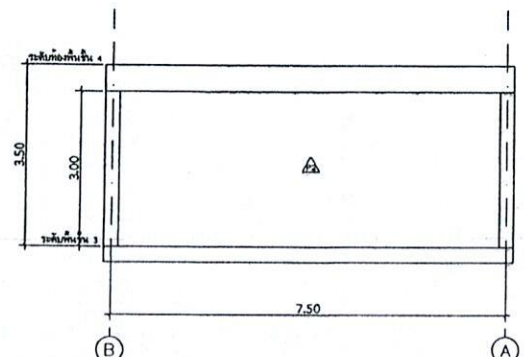
แบบรูปด้าน 1
มาตราส่วน 1 : 75



แบบรูปด้าน 2
มาตราส่วน 1 : 75

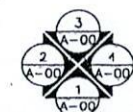


แบบรูปด้าน 3
มาตราส่วน 1 : 75



แบบรูปด้าน 4
มาตราส่วน 1 : 75

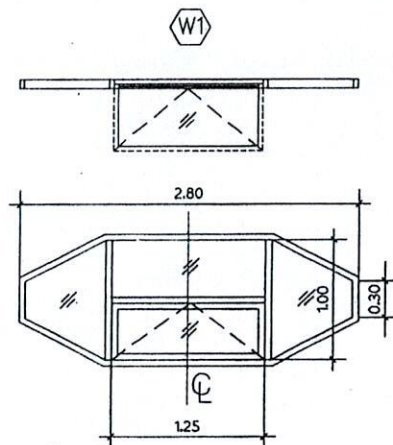
แบบลายงานปรับปรุงชั้น 3
มาตราส่วน 1 : 75



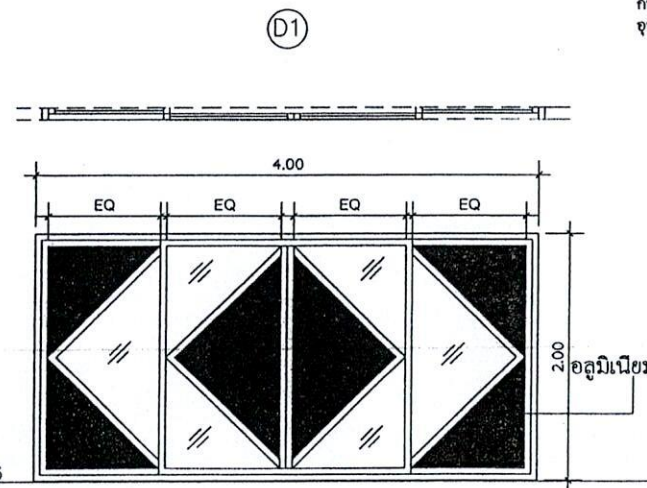
โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและศิลปะในการทางเทือนโดยนวัตกรรมโรงเรียนท้าวข้ามพิทยาคม	ลงวันที่ 05/08
ตามแบบ โรงเรียนท้าวข้ามพิทยาคม	ผู้อำนวยการ
แบบบัญชี แบบบัญชีรายรับ	จำนวนหนึ่ง ๐๘

ลงวันที่ 05/08
(นายอภิญญา ใจดี)



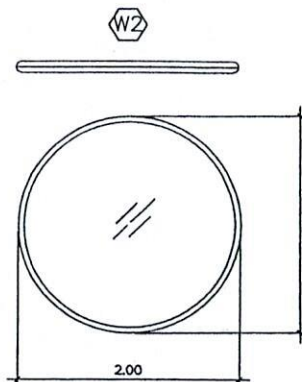


หน้าต่างทรงแป๊บเหลี่ยมบานกระจุ้ง พื้นที่ห้องแสงสีคิดดาย
วงกบ อุฐมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
ลูกฟัก กะรอกไสหานา 5 มม
กรอบบาน อุฐมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
อุปกรณ์ อุปกรณ์บานกระถุกตัวอือคครบชุด



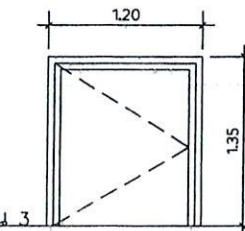
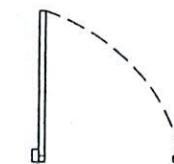
ระดับพื้นชั้น 3

ประตูบานเสือนตัวโนวัติพาร์กบานสีคิดดาย
วงกบ อุฐมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
ลูกฟัก กะรอกไสหานา 5 มม ตัวเอวต่อกล่องคอมโพสิต หนา 4 มม
กรอบบาน อุฐมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
อุปกรณ์ อุปกรณ์ครบชุด สำหรับบานเสือนตัวโนวัติ



หน้าต่างวงกลมชั้งแสงสีคิดดาย
วงกบ ไม้เนื้อแข็ง หนา 2x4 มม
ลูกฟัก กะรอกไสหานา 5 มม
กรอบบาน -
อุปกรณ์ -

D2



ระดับพื้นชั้น 3

ประตูบานผลัก
วงกบ อุฐมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
ลูกฟัก -
กรอบบาน บัญมีเนียมสีต้าหานา 1.5 มม
อุปกรณ์ อุปกรณ์บานผลักตัวอือคครบชุด

DR

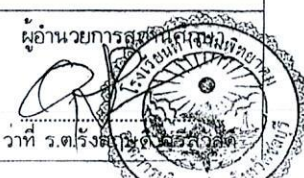
ตามแบบ	โรงเรียนท้าวพิทยาคม	แผ่นที่ 06/08
แบบแสดง	แบบขยายประชูและหนาตาง	จำนวนแผ่น 08

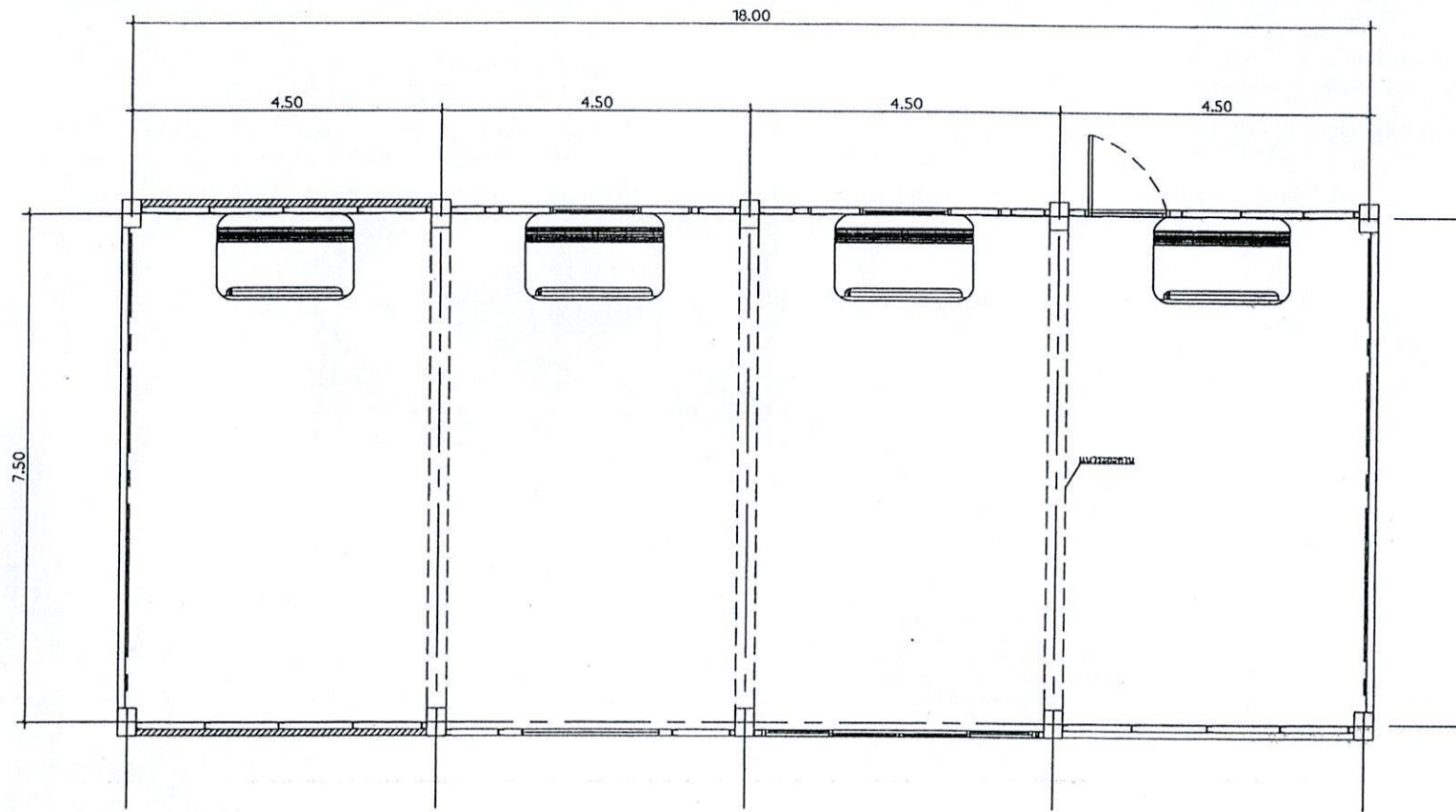
ลงมาดิ

(นายธรรม พันธ์ภักดี กสท.11905)

ผู้ตรวจ

(นางวนิจัช ใจกลาง กสท.2796)

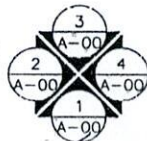




รายการประกอบแบบไฟฟ้า

ลักษณะ	วงจรแม่บอร์ดอ่อนๆ
	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกห้อง แบบชุด ขนาด 36,000 บีตตี้

แปลนไฟฟ้าที่ ๑
มาตรฐาน



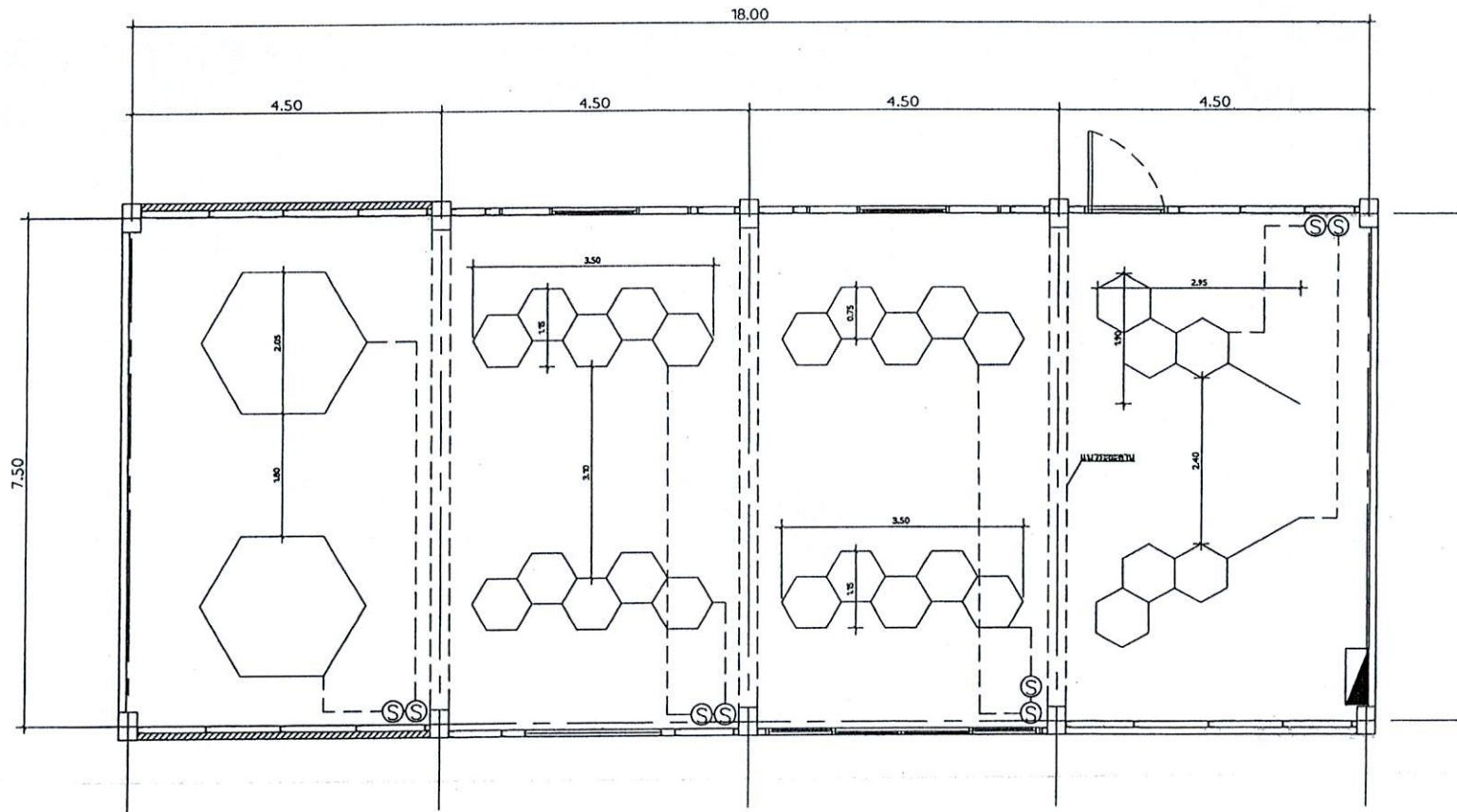
1 : 75



โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีอินวัตกรรมโรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม	สถานที่
ตามแบบ	โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม
แบบแสดง	แปลนเครื่องบันดาลอากาศ
	แผนที่ 07/08
	จำนวนแผน 08

ผู้อำนวยการ
(นายบรรพต วิเศษน้ำตก ภ.ส.๑๙๙๕)



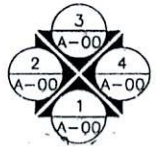


รายการประกอบแบบไฟฟ้า

ระบบเสียงส่องสว่าง	
(S)	ตู้แม่บ้านติดตั้งรั้วบีติค ปิด ชนิด 1 ทาง
(H)	โคมไฟรีโมท หลอด LED
—	หลอดไฟ LED
วงจรແຜນອະນຸມະອົບໜາ	
1	LOAD CENTER เดินสายร้อยอยู่ใน PVC พร้อมฝา GROUND ROD ยาวนาน 18 ช่วง
2	SAFETY SWITCH
3	BREAKER
ตู้แม่บ้านติดตั้งตามสภาพหน้างาน	

แบบแปลนไฟฟ้าพื้นที่ชั้น 2
มาตรฐาน

1 : 75



ตามแบบ	โรงเรียนท้าขามพิทยาคม	แผนที่ 08/08
แบบแสดง	แบบแปลนไฟฟ้า	จำนวนแพนด้า 08

ลงนาม
(นายธรรม พิพัฒนาศักดิ์ ก.ส.๑๑๖๙๘)
ผู้จัดการโครงการ
(นายธนกร เพชรนวท ก.ส.๒๗๖๘)



แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน 6 แผ่น

กำหนดราคากลางเมื่อ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	สรุป		
1	ประเภทอาคาร	997,206.78	
2	งานครุภัณฑ์	218,122.11	
	รวมค่าก่อสร้าง	1,215,328.89	
	สรุปราคาเป็นเงินทั้งสิ้น	1,215,328.89	
	(หนึ่งล้านสองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบแปดบาทแปดสิบเก้าสตางค์)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(นายสมพร ไตรวงศ์)

ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวศรีสุดา อัญญาวัชระ)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายประยูร จันวงศ์)

ตำแหน่ง ครู คศ.1

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวทรงพร ลายทอง)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายรณฤทธิ์ มัตตัญญกุล)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 4 แผ่น

กำหนดราคากลางเมื่อ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทอาคาร	762,507.10	1.3078	997,206.78	
<u>เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F</u>					
	เงินล่วงหน้า	0%			
	เงินประกันผลงานหัก	0%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%			
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			997,206.78	
	คิดเป็นเงินประมาณ			997,206.78	
	ตัวอักษร	(เก้าแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(นายสมพร ไตรวงศ์)

ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวศรีสุดา อภัยวัชระ)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายประยุทธ์ จันวงศ์)

ตำแหน่ง ครุ คศ.1

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวทรงพร ลายทอง)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายรณฤทธิ์ มัตตัญญกุล)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

กำหนดราคากลาง

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม
สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี
ประเภท งานอาคาร
กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

ลักษณะงาน ปรับปรุงห้องเรียน งานพื้น งานระบบไฟฟ้า ฯลฯ

ตามแบบ โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ແບບ ປົ.4

แผ่นที่ 2/4

กำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 3/4

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

ลักษณะงาน ปรับปรุงห้องเรียน งานพื้น งานระบบไฟฟ้าฯ

ประเภท งานอาคาร

ตามแบบ โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	พร้อมโครงอลูมิเนียม 6 เหลี่ยม 1.6" x 1.6" หนา 1.5 มม. ยึดหลอดไฟ LED								
	โคมไฟรังผ้า ชุดที่ 3	1.00	ชุด	39,920.00	39,920.00		-	39,920.00	
	หลอดไฟ LED ยาว 47 ซม. ขนาด 8 วัตต์ จำนวน 52 หลอด								
	พร้อมโครงอลูมิเนียม 6 เหลี่ยม 1.6" x 1.6" หนา 1.5 มม. ยึดหลอดไฟ LED								
	โคมไฟรังผ้า ชุดที่ 4	1.00	ชุด	24,830.00	24,830.00		-	24,830.00	
	หลอดไฟ LED ยาว 47 ซม. ขนาด 8 วัตต์ จำนวน 32 หลอด								
	หลอดไฟ LED ยาว 1.2 เมตร ขนาด 18 วัตต์ จำนวน 2 หลอด								
	พร้อมโครงอลูมิเนียม 6 เหลี่ยม 1.6" x 1.6" หนา 1.5 มม. ยึดหลอดไฟ LED								
	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ Square D 36 ช่อง เมน 100A พร้อมคูลเซอร์กิจ	1.00	ตู้	14,500.00	14,500.00	2,000.00	2,000.00	16,500.00	
	สายไฟ THW 1*25 sq.mm.	380.00	เมตร	91.22	34,663.60	25.00	9,500.00	44,163.60	
	สายไฟ THW 1*10 sq.mm.	100.00	เมตร	37.49	3,749.00	16.00	1,600.00	5,349.00	
	สายไฟ THW 1*6 sq.mm.	690.00	เมตร	22.83	15,752.70	12.00	8,280.00	24,032.70	
	สายไฟ THW 1*4 sq.mm.	720.00	เมตร	14.24	10,252.80	10.00	7,200.00	17,452.80	
	สายไฟ THW 1*2.5 sq.mm.	780.00	เมตร	9.22	7,191.60	7.00	5,460.00	12,651.60	
	สายไฟ THW 1*1.5 sq.mm.	250.00	เมตร	6.26	1,565.00	5.00	1,250.00	2,815.00	
	อุปกรณ์ประกอบงานไฟฟ้า คิด 30% ของค่าวัสดุ	1.00	งาน	26,302.41	26,302.41		-	26,302.41	
	รวมราคางานระบบไฟฟ้า				-	229,307.11		35,290.00	264,597.11
	งานประดุ-หน้าต่าง								
	หน้าต่างทรงแปดเหลี่ยมบานกระถุง ขนาด 2.8 x 1.10 เมตร W1	2.00	ชุด	35,000.00	70,000.00		-	70,000.00	
	หน้าต่างวงกลมใหญ่ กรอบไม้ ขนาด 2 x 2 เมตร W2	1.00	ชุด	25,000.00	25,000.00		-	25,000.00	
	ประตูบานเลื่อนอัตโนมัติกรอบอลูมิเนียมสีดำ ขนาด 4*2 เมตร D1	1.00	ชุด	119,000.00	119,000.00		-	119,000.00	
	ประตูบานผลัก กรอบอลูมิเนียมสีดำ ขนาด 1.20*1.35 เมตร D2	1.00	ชุด	9,500.00	9,500.00		-	9,500.00	

กำหนดราคากลาง

แบบ ป.ร.4

แผ่นที่ 4/4

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี
 ประเภท งานอาคาร
 กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ลักษณะงาน ปรับปรุงห้องเรียน งานพื้น งานระบบไฟฟ้าฯ

ตามแบบ โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารสตุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	รวมราคางานประดู-หน้าต่าง			-	223,500.00		-	223,500.00	
	งานทาสี								
	งานทาสีรองพื้น สูตรน้ำ จำนวน 1 รอบ	248.14	ตร.ม.	46.77	11,605.51	30.00	7,444.20	19,049.71	
	งานทาสีกันซึม PU ผนังภายในและภายนอก จำนวน 3 รอบ	248.14	ตร.ม.	76.00	18,858.64	30.00	7,444.20	26,302.84	
	งานทาสีผนังภายในและภายนอก สูตรน้ำอะคริลิก จำนวน 3 รอบ	248.14	ตร.ม.	46.77	11,605.51	30.00	7,444.20	19,049.71	
	งานทาสีฝาเพดาน	135.00	ตร.ม.	46.77	6,313.95	30.00	4,050.00	10,363.95	
	รวมราคางานทาสี			-	48,383.61		26,382.60	74,766.21	
	รวมราคาม้วงด้านต่อเติม				665,479.22		91,088.88	756,568.10	

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
 (นายสมพร ไชยวงศ์)
 ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายประยุร จันวงศ์)
 ตำแหน่ง ครู ศศ.1

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นายรันฤทธิ์ มัตตัญญกุล)
 ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางสาวศรีสุดา อัญญาเวชระ)
 ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
 (นางสาวทรงพร ลายทอง)
 ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบ ปร.5

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 แผ่น

กำหนดราคากลางเมื่อ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประ掏หครุภัณฑ์	203,852.44	1.0700	218,122.11	
เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F					
	เงินล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			218,122.11	
	คิดเป็นเงินประมาณ			218,122.11	
	ตัวอักษร (ส่องแสวงหนึ่งหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

(นายสมพร ไตรวงศ์)

ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวศรีสุดา อัมภิวัชระ)

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายประยูร จันวงศ์)

ตำแหน่ง ครุ คศ.1

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวทรงพร ลายทอง)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายรณฤทธิ์ มัตตัญญกุล)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ

กำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 1/2

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

ประเภท งานอาคาร

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

ลักษณะงาน ปรับปรุงห้องเรียน งานพื้น งานระบบไฟฟ้าฯ

ตามแบบ โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ครุภัณฑ์		รวม		203,852.44		-	203,852.44	
	รวมราคายุบรวมทั้งหมด				203,852.44		-	203,852.44	

กำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 2/2

โครงการ งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลท่าข้าม อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี

ลักษณะงาน ปรับปรุงห้องเรียน งานพื้น งานระบบไฟฟ้า ฯลฯ

ประเภท งานอาคาร

ตามแบบ โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	หมวดงานครุภัณฑ์								
	พัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว พร้อมรีโมท	3.00	ชุด	2,253.00	6,759.00	-	-	6,759.00	
	ชั้นเหล็ก ขนาด 200 x 60 x 200 ซม.	3.00	ชุด	9,000.00	27,000.00	-	-	27,000.00	
	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบแขวน ขนาด 36,000 บีทียู	4.00	ชุด	42,523.36	170,093.44	-	-	170,093.44	
	*หมายเหตุ ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				-				
	รวมราคางานครุภัณฑ์				203,852.44		-	203,852.44	



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

**เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้าม
พิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานซื้อ ในการประกวดราคากันนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๒๒๖,๔๓๘.๙๙ บาท (สิบล้านสองแสนสองหมื่นหกพันแปดร้อยสามสิบแปดบาทแปดสิบเก้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิด และจินตนาการทางเทคโนโลยี	จำนวน	๑	โครงการ
และจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้าม			
พิทยาคม อำเภอพนัสนิคม			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งไว้ยังชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ณ วันประการประหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม 在การประหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิงของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ

เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๘ รายการ ตามขอบเขต ข้อ ๖.๑๒

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.chon.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๔๔๕-๕๘๒๑ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ผ่านทางอีเมล invent@chon.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะซื้อขายรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.chon.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพันธ์ศักดิ์ เกตุวัฒนา)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

ประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้าม
พิทยาคม อำเภอพนัสนิคม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและ	จำนวน	๑	โครงการ
จินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม			
โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอ			
พนัสนิคม			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ แบบฟอร์มใบแจ้งปริมาณงาน

๑.๙ เอกสารราคากลาง

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งไว้ในข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์กร บริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ณ วันประกาศประกาศราคาก่อสร้าง หรือไม่เป็นผู้กระทําการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาก่อสร้าง หรือไม่เป็นผู้กระทําการขัดขวาง การ

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม

กิจการร่วมค้า

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

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๓ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๒.๑๘ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๔ รายการ ตามขอบเขต ข้อ ๖.๑๒

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล 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) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาของ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันต์หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) แคตตาล็อกหรือแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
 - (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
 - (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
 - (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
 - (๖) หนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๙ รายการ ตามขอบเขตงาน ข้อ ๖.๑๒
 - (๗) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด ตามตัวอย่าง ตารางที่ ๑
 - (๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)
- ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากลาง ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดโดยคณะกรรมการ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก ยี่ห้อ รุ่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนท่าข้ามพิทยาคม อำเภอพนัสนิคม

ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว นี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับถ้วนจากวันที่เสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนแล้วเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลา ของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีเงื่อนไขไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคาพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับรองว่าจะดำเนินการจัดทำแผนการทำงานตามที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้

จำนวน ๔๔,๘๑๐.๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นสี่พันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายและระเบียบคณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากำหนดสั่งตั้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากำหนดให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุด

ไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เน้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่น儿ราคาได้ หรือราคาที่เสนอหั้งหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึง จะต้องมีวงเงินสัญญาสหสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคายอื่นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ นับข้าราชการต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งองค์การบริหารส่วน จังหวัดชลบุรี ได้รับมอบไวนแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากร อื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๐ ของค่าสิ่งของ (งบประมาณปี ๒๕๖๔) เมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบรายละเอียดตามเอกสารแนบ ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๓๕ ของค่าสิ่งของ (งบประมาณปี ๒๕๖๔) เมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบรายละเอียดตามเอกสารแนบ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๓ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๕๕ ของค่าสิ่งของ (งบประมาณปี ๒๕๖๔) เมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบรายละเอียดตามเอกสารแนบ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน และ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ชลบุรี ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ ผู้รับจ้างต้องแต่งตั้งผู้ควบคุมงาน ดังนี้

๑. วิศวกรโยธา จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน
๒. สถาปนิก สาขาสถาปัตยกรรมหลัก จำนวน ๑ คน
๓. ปวส. สาขาช่างโยธา, สาขาช่างก่อสร้างหรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประการราคายieldทรอนิกส์ หรือข้อตกลง ซึ่งขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประการราคายieldทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบทั้งระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้รับอนุญาต เงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประการราคายieldทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายกต่อไป เนื่องจากต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายกต่อไปของประเทศไทยต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกัน เรือไทย จำกต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะรับหลักประกันการ

ยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่รับงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีส่วนลิฟท์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตาม พลังงานที่เกิดขึ้นตามกฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ไว้ชั่วคราว

