

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- |     |   |                               |
|-----|---|-------------------------------|
| ๑.  | ชื่อโครงการ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตา<br>หลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ          |                               |
| ๒.  | หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี   |                               |
| ๓.  | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๓,๗๒๗,๘๐๖ บาท  |                               |
| ๔.  | วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>๘/๒/๒๕๖๗</u> กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗<br>เป็นเงิน <u>๗๕,๒๓๗,๑๒๑.๓๑</u> บาท           |                               |
| ๕.  | รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)   |                               |
| ๕.๑ | ว่าที่ ร.ต.หญิง นลินรัตน์ คชวัฒน์ นักวิชาการศึกษาชำนาญการ   |                               |
| ๕.๒ | น.ส.ศรีสุดา อภัยภรรยา   | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๕.๓ | น.ส.เจนจิรา พิบูลย์ศรี  | ครู ค.ศ.๒                     |
| ๕.๔ | น.ส.อุรุพัชร์ พัฒนาภักดิล   | สถาบันกีฏวิปัตติการ           |
| ๕.๕ | นายพิจักษณ์ หนูมณี  | จพ.ธุการปฏิบัติงาน            |
| ๖.  | ที่มาของ การกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบจากผู้จัดกำหนดฯ ในท้องตลาดจำนวน ๕ ราย  |                               |
| ๖.๑ | บริษัท ทวิช เวิลด์ จำกัด  |                               |
| ๖.๒ | บริษัท แอร์โร เอ็นเอเบิล จำกัด  |                               |
| ๖.๓ | บริษัท แองเจิลเวิลด์ ๓๙๖ จำกัด  |                               |
| ๖.๔ | บริษัท คอมทเวนตี้ วัน ชิสเต็มส์ จำกัด   |                               |
| ๖.๕ | มติคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดของ<br>กระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕           |                               |
| ๖.๖ | เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน<br>มีนาคม ๒๕๖๖ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ |                               |
| ๖.๗ | เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน<br>๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔    |                               |
| ๖.๘ | บัญชีรายการฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ รัชนาคม ๒๕๖๖   |                               |



ส่วนราชการ อบจ.ชลบุรี กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

ที่ ชบ ๕๑๐๐๘/๔๗๓

บันทึกข้อความ

17011 2567

เจล 14.13 บ.

21-1

## กองพัสดุและทรัพย์สิน

เลขที่รับ A23

วันที่ 20 กันยายน 2567

1222 13:35

6861.....

เรื่อง ขอส่งผลการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง

วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

## เรื่อง ขอส่งผลกระทบ

เรื่อง ขอส่งผลการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการจัดซื้อ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียน ๑๙๗๔ พลตานหลวงวิทยา อำเภอสังขะ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ๒๐ ๒๓ ๒๕๖๔

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

20 ก.พ. 25  
เวลา 15.00

### ๑. เรื่องเดิม

คำสั่ง อบจ.ชลบุรี ที่ ๗๐๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ และคำสั่ง อบจ.ชลบุรี ที่ ๑๖๒๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาซื้อ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหหลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

## ๒. ข้อเท็จจริง

๒.๓ คณะกรรมการฯ ตามข้อ ๑ ได้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง พร้อมเปรียบเทียบราคาของผู้ประกอบการที่มีอาชีพในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียงแล้ว พบร่วมผู้เสนอราคา จำนวน ๔ ราย ดังนี้

(๑) บริษัท ทวิช เวิลด์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๘/๑๕๙ หมู่ที่ ๘ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๗๑๒๐ ได้เสนอราคากําลัง ๔๕๖๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๒) บริษัท แอร์โร เอ็นเอเบิล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙/๔๕ หมู่ที่ ๑๐ ถ.กาญจนวนิช ต.เขารูป ช้าง อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี ๗๐๐๐๐ ได้เสนอราคา ๑๖,๑๐๔,๘๘๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๓) บริษัท แองเจิลเวิลด์ ๓๙๖ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๔ หมู่ที่ ๑๒ ต.โป่งพา อ.แม่สาย จ.เชียงราย ๕๗๑๓๐ ได้เสนอราคา ๑๖,๒๘๗,๑๙๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

(๒) บริษัท คอมพิวเต้นดี้ วัน ซิสเต็มส์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐/๔๗๙ หมู่ ๙ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๗๑๒๐ ได้เสนอราคา ๑๕,๗๘๕,๐๓๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม Vat ๗%)

ซึ่งได้ทำการเปรียบเทียบแต่ละรายการ และได้ราคาน้ำที่สุดคือ ๑๕,๒๓๗,๑๒๓.๙๘ บาท  
(สิบห้าล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

๒.๒ คณะกรรมการฯ ได้ปรึกษาหารือกัน จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดรายการลง สำหรับการประกวดราคาซื้อ โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทาง เทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพูลาหลวงวิทยา อำเภอสังข์ทิบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามมติคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดของ กระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยทำการเปรียบเทียบราคา แต่ละรายการ และใช้ราคาน้ำดื่มของแต่ละรายการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๒๗๗,๑๓๑ บาท ซึ่งงบประมาณ ที่ตั้งไว้ตามข้อบัญญัติฯ ตั้งไว้ ๑๓,๗๘๗,๔๐๐ บาท สูงกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ เป็นเงิน ๑,๕๙๙,๓๒๖,๓๓ บาท

๓. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ 2 ผู้มีอำนาจ ประธานกรรมการ ลงชื่อ นายสมชาย ลีลาวดี กรรมการ  
 (ว่าที่ ร.ต.หญิง นลินรัตน์ คชวัฒน์) (น.ส.ศรีสุดา อภัยภูวัชรย)  
 นักวิชาการศึกษาชำนาญการ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ Ch P. กรรมการ  
 (น.ส.เจนจิรา พิบูลย์ศรี)  
 ครุ.ค.ศ.๒

ลงชื่อ CJ กรรมการ  
 (น.ส.อัคเม็ดพัทธ์ จักรพงศ์ฐานกุล)  
 สถาปนิกปฏิบัติการ

ลงชื่อ พิจิตรา หุมณี กรรมการ  
 (นายพิจิตรา หุมณี)  
 จพง.ธุรการปฏิบัติงาน

นฤมล ธรรม  
 (นางกาญจน์สิตา บุญคงอ่อน)  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

๙ ๓๐ ม.ค. 2567

กาน  
 (นางสาวจิราภรณ์ กลีนหอม)  
 นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ  
 ๒๐ ก.พ. 2567 ๙ ๖๙๑๗

กาน  
 (นางสมพิศ ทองคำรา)  
 หัวหน้าฝ่ายจัดหาพัสดุ  
 ๒๐ ก.พ. 2567

นรร.  
 (นางวิราษรัช บุญธรรมมี)  
 ผู้อำนวยการกองพัสดุและทรัพย์สิน  
 ๒๐ ก.พ. 2567

ทราบ / ดำเนินการตามระเบียบ

Na. ตาม

(นายพันธ์ศักดิ์ เกตุวัฒนา)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ

๖๘ ก.พ. ๒๕๖๗

ขอบเขตการดำเนินการ  
(TERM OF REFERENCE: TOR)

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา  
อำเภอสังข์ทิบ

### 1. ความเป็นมา

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

ปัจจุบันหน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาเยาวชนของประเทศไทยให้มีความรู้ด้วย ICT (Information Communication Technology) ตามกรอบและทิศทางของตามเจตนารมณ์ ในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 การจัดการเรียนการสอนด้านการเขียนโปรแกรมและการออกแบบหุ่นยนต์เป็นการจัดการเรียนการสอนรูปแบบหนึ่ง ที่จะส่งเสริมเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเปิดโอกาสให้ครูและนักเรียน ได้ขยายขอบเขตความรู้ด้านการออกแบบและการสร้างหุ่นยนต์รวมถึงการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้ครูและนักเรียนได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ออกแบบหุ่นยนต์ และนำมาประยุกต์ใช้งาน ด้านต่าง ๆ ด้วยตนเอง ถึงแม้ประเทศไทยจะยังไม่สามารถพัฒนาทางด้านหุ่นยนต์ได้ทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว แต่ก็เล็งเห็นความสำคัญที่จะเผยแพร่ พัฒนาทางด้านการประดิษฐ์และเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ควบคุมหุ่นยนต์ แม้ว่าจะเป็นเพียงจุดเริ่มต้นแต่ต้องมีการพัฒนาให้สูงขึ้น

เป็นที่ยอมรับว่า คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตและโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ได้เข้ามามีบทบาททำให้ เทคโนโลยีดังกล่าวสามารถทดแทนคอมพิวเตอร์ PC แบบตั้งโต๊ะ ตามยุค Internet Century คอมพิวเตอร์ แท็บเล็ตเป็นเครื่องมือและสื่อการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการสนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ วิชาการ คลังข้อมูล ออนไลน์ ห้องสมุดดิจิทัล และการจัดการห้องเรียน ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตบนแอปพลิเคชันเฉพาะ ด้านการศึกษาที่ได้มาตรฐาน รวมถึงการพัฒnarูปแบบการศึกษาและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรโดย ใช้แอปพลิเคชัน ที่มีบุคลากรทางการศึกษาและนักพัฒนาด้านการศึกษาทั่วโลกนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยสอน เปิดโอกาสให้ผู้สอนและผู้เรียนมีการ Interactive ระหว่างกัน เพื่อศึกษาค้นคว้า วิจัย ด้านการเรียนรู้และ พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนบนแอปพลิเคชันเฉพาะด้านการศึกษา พร้อมทั้งสามารถบริหารจัดการ ควบคุมทรัพยากรระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง

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.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....

คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตหรืออุปกรณ์ Smart Device อีน ๆ โดยผ่านโปรแกรม Swift Playground เพื่อค่อนໂගหล່ຽນຍິນດີ

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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาล ไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเช่นว่า
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

ลงชื่อ.....*2thm*.....ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ.....*CW*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*Somdy*.....กรรมการ  
ลงชื่อ.....*Phimay*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*Ch P.*.....กรรมการ

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจัดทำอุปกรณ์และดำเนินการติดตั้งเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้

4.1 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 จำนวน 95 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core)
- 4.1.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- 4.1.3 มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
- 4.1.4 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า  $2,360 \times 1,600$

Pixel

- 4.1.5 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11 ax), Bluetooth
- 4.1.6 มีอุปกรณ์การเขียนที่สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
- 4.1.7 มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 Megapixel
- 4.1.8 มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า 12 Megapixel

##### ข้อกำหนดอื่น ๆ

4.1.9 ติดตั้งแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาบนเครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต เช่น Schoolwork หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

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

และวิดีโอ

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

4.2 เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน 45 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) และ 8 แกนเสริมอ่อน (8 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 4 GHz จำนวน 1 หน่วย

4.2.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งหมดไม่น้อยกว่า 8 MB

ลงชื่อ.....ประทานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....Ch P.....กรรมการ

ลงชื่อ.....CJ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กิตติ.....กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนศูนย์กลางวิทยาฯ อำเภอสังข์

4.2.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB

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

4.2.5 มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

4.2.6 มีกล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,280 x 720 pixel หรือ 720p

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

4.2.8 มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

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

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

4.3 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 45 ชุด (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.3.1 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก Microsoft Windows แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

4.4 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA จำนวน 3 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.4.1 มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 2 kVA (1,200 Watts)

4.4.2 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-20%

4.4.3 มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่น้อยกว่า 220+/-10%

4.4.4 สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full load ได้ไม่น้อยกว่า 5 นาที

4.5 เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (ราคารวมค่าติดตั้ง) แบบตั้งพื้นหรือแบบแขวน ขนาด 36,000 บีทียู จำนวน 4 เครื่อง (ตามเกณฑ์บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม 2566 ของสำนักงบประมาณ)

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.5.1 ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 บีทียู

4.5.2 ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง

4.5.3 เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็น ขนาดไม่เกิน 40,000 บีทียู ต้อง ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

4.5.4 ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วย ระบายความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

4.5.5 มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพุทธานุวงศ์วิทยา อำเภอสักพีบ

#### 4.5.6 การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

- (1) แบบแยกส่วน ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้ สวิตซ์ 1 ตัว ท่อทองแดงไปกลับหุ้มฉนวน  
ยาว 4 เมตร สายไฟยาวไม่เกิน 15 เมตร

4.6 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1 จำนวน 45 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ  
พื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่  
ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัด  
ชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.6.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core)  
4.6.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 3 GB  
4.6.3 มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB  
4.6.4 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,920 x 1,200 Pixel  
4.6.5 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (802.11 ac) และ Bluetooth  
4.6.6 มีกล้องด้านหน้าความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 Megapixel  
4.6.7 มีกล้องด้านหลังความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 Megapixel

##### คุณลักษณะเพิ่มเติม

4.6.8 ติดตั้งแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษาบนเครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต เช่น Schoolwork  
หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

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

และวิดีโอ

- 4.6.9 สามารถจัดการระบบห้องเรียน โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
  - 1) สามารถเข้าถึงหน้าจอของคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเครื่องอื่น
  - 2) สามารถกำหนดและนำทางคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตไปยัง Web Browser
  - 3) สามารถปิดเสียงและล็อกหน้าจอได้พร้อมกันทุกเครื่อง

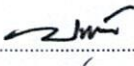
#### 4.7 ชุดฝึกอบรมกลไร์สาย พร้อมบอร์ดทดสอบอุปกรณ์ จำนวน 23 ชุด

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.7.1 ชุดบอร์ดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เรียนรู้วิทยาการคำนวณเชิงปฏิบัติการ

1) เป็นชุดบอร์ดทดลองที่ได้รับการออกแบบให้มีเครื่องมือสำหรับรองรับการเรียนรู้  
วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน วงจรดิจิทัล และระบบสมองกลฝังตัวขั้นพื้นฐานที่สอดคล้องกับวิทยาการคำนวณ  
ประกอบไปด้วย ดังนี้

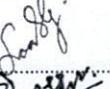
- บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่สามารถเชื่อมต่ominibor์ดและสายสัญญาณได้  
จำนวน 1 หน่วย
- อะแดปเตอร์ไฟตรง จำนวน 1 หน่วย
- สายต่อวงจร จำนวน 1 หน่วย
- อุปกรณ์ทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด

ลงชื่อ 

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ 

กรรมการ

ลงชื่อ   
กรรมการ

ลงชื่อ   
กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกหาหลวงวิทยา จำกัดที่บ

- อุปกรณ์ทดลองวงจรดิจิทัล จำนวน 1 ชุด
  - ดิจิทัลมัลติมิเตอร์ จำนวน 1 หน่วย
- 2) เครื่องมือสำหรับการทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ มีคุณสมบัติดังนี้
- วงจรจ่ายไฟ +Vs และ 3.3V สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 2A
  - แบงค์ต่อวงจร (เบรเดบอร์ด) ขนาดไม่น้อยกว่า 800 จุด
  - LED ไม่น้อยกว่า 3 สี พร้อมตัวต้านทานจำกัดกระแสไฟฟ้า
  - จุดต่อไฟเลี้ยง 5 ถึง 12V ผ่านทางแจ็คอะแดปเตอร์ พร้อมสวิตซ์เปิด-ปิด
- 3) เครื่องมือสำหรับการทดลองวงจรดิจิทัล มีคุณสมบัติดังนี้
- LED สำหรับแสดงผลสถานะโลจิก ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
  - โลจิกสวิตซ์สำหรับป้อนสัญญาณหรือข้อมูลดิจิทัล 8 บิต
  - LED แบบตัวเลข พร้อมตัวต้านจำกัดกระแสไฟฟ้า สำหรับทดลองวงจรอครหัส
  - วงจรกำเนิดสัญญาณพัลส์ สามารถเลือกได้ ไม่น้อยกว่า 4 ความถี่ สามารถกดสวิตซ์ พร้อม LED แสดงค่าความถี่
- 4) เครื่องมือสำหรับการเรียนรู้วิทยาการคำนวณเชิงปฏิบัติการ มีคุณสมบัติดังนี้
- สามารถติดตั้งบอร์ดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ได้
  - มีพอร์ตเชื่อมต่อ Input Output กับบอร์ดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์
  - มีจุดต่อขยายการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกผ่านระบบบัส 2 สาย (I2C)
  - มีวงจรสวิตซ์แบบกดติดปล่อยดับ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง พร้อมตัวต้านทาน เพื่อกำหนดสถานะโลจิก
- มีวงจรตัวต้านทานปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง พร้อมตัวต้านทานจำกัดกระแสไฟฟ้า
- มีวงจรตัวตรวจจับความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิในอากาศ
  - มีวงจรโมดูลรับสัญญาณอินฟราเรด
  - มีจุดเชื่อมต่อเซอร์โวมอเตอร์ ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.7.2 ชุดเรียนรู้และใช้งานกล่องสมองกลไร้สาย จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้
- 1) บอร์ดทดลองเพื่อการเรียนรู้และใช้งานกล่องไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย
- กล่องสมองกล จำนวน 1 หน่วย
  - บอร์ดทดลองเพื่อการเรียนรู้ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย
  - สายต่อวงจรแบบหัว IDC จำนวน 1 ชุด
  - ชุดเพื่อขับมอเตอร์ไฟตรง จำนวน 2 ชุด
  - แบงวงจร LED 3 สี RGB รูปวงแหวน จำนวน 1 หน่วย
  - อะแดปเตอร์ไฟตรง ไม่น้อยกว่า 9 โวลต์ จำนวน 1 หน่วย
  - มีจุดเชื่อมต่อสำหรับติดตั้งกล่องสมองกล
  - มีจุดเชื่อมต่อพอร์ตสำหรับ Input Output
  - แบงค์ต่อวงจร (เบรเดบอร์ด) ขนาดไม่น้อยกว่า 400 จุด
  - วงจรสวิตซ์แบบกดติดปล่อยดับ พร้อมตัวต้านทานต่อพูลอับ

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการ

กรรมการ

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Somay

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Ch P

กรรมการ

- มี LED แสดงผล พร้อมด้วยตัวอ่านท่านจำกัดกระแสงไฟฟ้า
  - มีวงจรตัวอ่านท่านสามารถปรับค่าได้ สำหรับทดสอบการทำงาน
  - มีจุดต่อแหล่งจ่ายไฟ
  - ติดตั้งตัวตรวจจับความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิในอากาศ
  - ติดตั้งตัวตรวจจับการส่องแสงสว่าง
  - ติดตั้งตัวตรวจจับการเดินของหัวใจ
  - ติดตั้งตัวตรวจจับอุณหภูมิแบบอินฟราเรด
  - มีวงจรขับรีเลย์ พร้อม LED สำหรับแสดงสถานการณ์ทำงาน
  - ติดตั้งโมดูลวงจรขั้บมอเตอร์ไฟตรง
  - ติดตั้งโมดูลวงจรขั้บเซอร์วิมอเตอร์
  - มีมาตราองบอร์ด 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 หรือดีก้าว ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 นิ้ว ความละเอียดไม่น้อยกว่า 320 x 240
  - ติดตั้งตัวตรวจจับความเร่ง ชนิด 3 แกน สามารถรองรับการตรวจจับการหมุน หรือเปลี่ยนทิศทางของบอร์ดได้ และตรวจจับความเร่งได้
    - สวิตซ์กดแบบโปรแกรมได้ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วย
    - สวิตซ์แบบจอยสติก 5 ทิศทาง
    - ไมโครโฟนสำหรับการตรวจจับเสียง
    - ลำโพงขับเสียงในตัว
    - ติดตั้งตัวตรวจจับแสง สามารถตอบสนองความยาวคลื่น ตั้งแต่ 400 ถึง 1,000 นาโนเมตร หรือดีก้าว
  - มี LED สำหรับขับแสงอินฟราเรด
  - สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ต USB-C รองรับการจ่ายไฟเลี้ยงได้

ลงชื่อ.....*Zhu*..... ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ.....*Cut*..... กรรมการ

ลงชื่อ.....*Som*..... กรรมการ  
ลงชื่อ.....*Chit*..... กรรมการ

ลงชื่อ.....*Ch P.*..... กรรมการ

- มีจุดเชื่อมต่อพอร์ต Input Output สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอก มีคุณสมบัติดังนี้
  - จุดต่อ Input Output แบบ Grove 4 ขา
  - จุดต่อแบบ Grove 4 ขา สำหรับระบบสี I2C
  - จุดต่อพอร์ต Input Output ไม่น้อยกว่า 40 ขา รองรับการเชื่อมต่อกับจุดต่อ GPIO

#### 4.8 ชุดฝึกการเรียนรู้ Coding จำนวน 23 ชุด

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

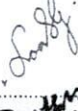
4.8.1 ชุดกล่องสมองกลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต IoT ด้วยภาษาไพธอน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละไม่น้อยกว่า 1 หน่วย)

- 1) แ朋วงจร IPST-SE WiFi หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 2) แ朋วงจร iKB-1 หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 3) แ朋วงจรตรวจจับอินฟราเรดสะท้อน
- 4) แ朋วงจรตัวต้านทานปรับค่าได้แบบตัวตั้ง
- 5) แ朋วงจรขับ LED
- 6) แ朋วงจรสวิตซ์
- 7) แ朋วงจรตรวจจับแสง
- 8) แ朋วงจร Sound
- 9) แ朋วงจรลำโพงเปียโซ
- 10) โมดูลวัดความชื้นในดิน
- 11) โมดูลวัดระยะทางด้วยอัลตร้าโซนิกแบบ Analog
- 12) แ朋วงจร LED RGB โปรแกรมได้ 12 ดวงแบบวงแหวน
- 13) เซอร์โวมอเตอร์ขนาดเล็ก 180 องศา (SG92R)
- 14) ไอซีวัสดุอุณหภูมิ MCP9731 พร้อมสายต่อ
- 15) สาย Micro USB
- 16) อะแดปเตอร์ 6V 2A
- 17) แผ่นฐานแบบกริดขนาด 80 x 80 และ 80 x 60 ม.m.
- 18) ชุดเฟืองขับมอเตอร์ BO1 อัตราทด 48:1 (2 Output) แบบสาย IDC สีดำ
- 19) กะบะถ่าน AA 4 ก้อน
- 20) ลูกบอลพลาสติก 1 นิ้ว
- 21) สื่อประกอบการเรียนการสอนในรูปแบบหนังสือหรือสื่อดิจิทัล

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

- 1) บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ชนิด Arduino
- 2) แผง Breadboard
- 3) โมดูล LED Light
- 4) โมดูล Pack Resistor

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและอินโนวेशันทางเทคโนโลยีในวัสดุธรรม โรงเรียนพลูกาฬลุงวิทยา อำเภอสักพีบ

- 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 9g Servo
- 16) โมดูล IIC 1602 LCD
- 17) โมดูล Temperature
- 18) โมดูล Water Test
- 19) โมดูล Sound
- 20) โมดูล Relay
- 21) โมดูล Clock

4.8.3 ชุดเรียนรู้การควบคุม รถ โรบอท หุ่นต์ ด้วยการเขียนโปรแกรม จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้ (อย่างละไม่น้อยกว่า 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.....2..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....Ch P...... กรรมการ  
ลงชื่อ.....C..... กรรมการ ลงชื่อ.....Ch P...... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนักศึกษา โรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา อําเภอสักพะ

- มีสวิตช์สำหรับเปิด-ปิด
- 3) อุปกรณ์อื่น ๆ
- มินิบอร์ดวงจรตรวจจับแสงสะท้อนอินฟราเรด สำหรับตรวจจับพื้นและตรวจจับเส้น
  - มินิบอร์ดวงจรสวิตช์แบบกดติดปล่อยดับ
  - โมดูลวัดระยะทางด้วยคลื่นความถี่เหนือเสียง
  - เชื่อมอเตอร์ 360 องศา
  - โมดูลสำหรับแสดงข้อมูลและภาพถ่ายเส้น แบบ LED หรือดีก้าว่า
- 4) รองรับการเขียนโปรแกรมภาษา Python และ Makecode ได้
- 5) สื่อประกอบการเรียนการสอนในรูปแบบหนังสือหรือสื่อดิจิทัล

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

- 1) ชุดโครงสร้างทำจากวัสดุอะคริลิค หรือดีก้าว่า
- 2) บอร์ดควบคุม แบบ Microbit หรือ Nanobit หรือเทียบเท่า หรือดีก้าว่า
- 3) บอร์ดขยาย สำหรับจ่ายไฟให้ชุดขับมอเตอร์
- 4) ชุดเซ็นเซอร์ตรวจจับเส้น ไม่น้อยกว่า 4 เซ็นเซอร์
- 5) มอเตอร์พร้อมเฟือง ไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 6) ล้อพาร์มายาง ไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
- 7) แหล่งจ่ายพลังงาน ประเภทถ่านแบตเตอรี่ ชนิด 18650 หรือ 14250 หรือดีก้าว่า

4.9 ชุดฝึกประกอบหุ่นยนต์อัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้ระดับสูง จำนวน 22 ชุด

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.9.1 ชุดฝึกหัดภาษาเทคโนโลยีหุ่นยนต์ จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วยคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) ชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับล้อ คาน เพียง 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 หรือดีก้าว่า และสามารถใช้เป็นเซ็นเซอร์สัมผasmeloidปุ่มด้านหน้า ปล่อย หรือชนได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 7) เซนเซอร์ตัวตรวจจับระยะ สามารถวัดระยะได้ในช่วง 1-200 เซนติเมตร หรือดีก้าว่า และสามารถโปรแกรมการแสดงไฟ LED ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 8) เซนเซอร์ตัวตรวจจับแสงและสี สามารถแยกความแตกต่างได้ไม่น้อยกว่า 8 สี และสามารถวัดการสะท้อนของแสงและวัดสภาพความมืดหรือความสว่างของแสงได้เป็นอย่างน้อย จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 9) สาย Micro USB ใช้สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และแท็บเล็ต จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น

ลงชื่อ.....นาย ประทานกรรมการ ลงชื่อ.....นาย กรรมการ ลงชื่อ.....นาย กรรมการ  
ลงชื่อ.....นาย กรรมการ ลงชื่อ.....นาย กรรมการ ลงชื่อ.....นาย 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
- รองรับการเชื่อมต่อโดย USB
- มีแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอโอนแบบชาาร์จได้ มีขนาดไม่น้อยกว่า 2000 มiliampere hour

#### 4.9.2 ชุดอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับชุดฝึกหักษณะเทคโนโลยีทุนนิยม จำนวน 1 ชุด ประกอบไปด้วย

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

#### 4.9.3 ชุดสายชาาร์จแบตเตอรี่ ประกอบด้วยหัวปลั๊กไฟและสายชาาร์จแบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

#### 4.9.4 ชุดสนามการกิจ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 สนาม และมีชิ้นส่วนพลาสติกการกิจ

#### 4.10 ชุดโมดูลฝึกหัดแบบสร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการ STEM จำนวน 10 ชุด

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.10.1 DC Motor จำนวนไม่น้อยกว่า 22 ตัว
- 4.10.2 Light Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัว
- 4.10.3 RGB Light จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัว
- 4.10.4 Heat Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.10.5 Servo Motor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.10.6 Pressure Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.10.7 Wheel จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ตัว
- 4.10.8 Gear Attachment จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ตัว
- 4.10.9 Roller Ball จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ตัว
- 4.10.10 CAR Chassis จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ตัว
- 4.10.11 Multi Micro USB Charging Cable ไม่น้อยกว่า 10 เส้น

4.10.12 สามารถใช้งานร่วมกับ macOS, Windows, iOS, Android และ Chromebook ได้เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ.....  
*.....*.....  
ลงชื่อ.....  
*.....*.....

ลงชื่อ.....  
*.....*.....  
ลงชื่อ.....  
*.....*.....

ลงชื่อ.....  
*Ch P.*.....  
ลงชื่อ.....

4.10.13 สามารถใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตผ่านแอปพลิเคชันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ  
ดีกว่า

4.11 ชุดฝึกการเรียนรู้ทุนยนต์วิ่งเร็วเพื่อการแข่งขัน จำนวน 23 ชุด  
คุณลักษณะพื้นฐาน

4.11.1 สามารถควบคุมด้วยบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ เช่น KidBright32 หรือเทียบเท่า หรือ  
ดีกว่า

4.11.2 มีบอร์ดขยายสำหรับพอร์ต Input Output และขั้บมอเตอร์ เช่น iKB-1 หรือเทียบเท่า  
หรือดีกว่า

4.11.3 มีชุดล้อและยาง สามารถติดตั้งเชื่อมต่อกับมอเตอร์ไฟตรงและไฟองขับ จำนวน 2 ชุด

4.11.4 มีเซอร์โวมอเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ตัว

4.11.5 มีอุปกรณ์สำหรับหนีบจับวัตถุ สามารถติดตั้งทำงานร่วมกับเซอร์โวมอเตอร์ได้

4.11.6 มีเซนเซอร์วงจรตรวจจับแสงสะท้อนอินฟราเรด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

4.11.7 มีเม็ดลูกละลายทางด้วยคลื่นอัลตร้าโซนิก

4.11.8 ใช้แหล่งจ่ายพลังงาน ชนิด Li-PO หรือถ่าน AA หรือดีกว่า

4.11.9 สามารถพัฒนาโดยด้วยแบบลีกแกลภาษาไฟฟอนได้

4.11.10 สามารถพัฒนาโดยด้วยภาษา C/C++ ได้

4.12 ชุดฝึกการเรียนรู้ทุนยนต์เพื่อการศึกษาเนกประสงค์ จำนวน 8 ชุด  
คุณลักษณะพื้นฐาน

4.12.1 โครงสร้างผลิตจากพลาสติกคุณภาพสูง หรือดีกว่า

4.12.2 มีชุดไฟองขับ สำหรับขับเคลื่อน 2 ล้อ

4.12.3 สามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วสูงสุด 0.22 m/s หรือดีกว่า

4.12.4 มีความเร็วในการหมุนสูงสุด 2.84 rad/s หรือดีกว่า

4.12.5 รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 15 กิโลกรัม

4.12.6 สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

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

4.12.8 มีเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ดังนี้

1) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Gyroscope

2) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Accelerometer

3) เซ็นเซอร์แบบ 3-Axis Magnetometer

4) เซ็นเซอร์วัดระยะทาง 360 องศา (LiDAR)

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

4.12.10 มี LED สำหรับแสดงสถานะต่าง ๆ

4.12.11 ใช้แบตเตอรี่ชนิด Lithium หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 1800 mAh

4.12.12 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB ได้เป็นอย่างน้อย

4.12.13 สามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการ Robot Operating System (ROS) ได้

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

#### 4.13 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ จำนวน 23 ชุด

##### คุณลักษณะพื้นฐาน

###### 4.13.1 หุ่นยนต์วางแผนการรบ จำนวน 1 หน่วย คุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) สามารถตั้งโปรแกรมการทำงาน ได้ไม่น้อยกว่า 40 โปรแกรม
- 2) รองรับโมดูลการสั่งงาน 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) โดยสามารถรองรับการสั่งงาน  
หลายอย่างได้พร้อมกัน เช่น การส่งสภาพความลับอิเดสูง การประมวลผล AI เป็นต้น
- 7) สามารถใช้ลำแสง (LED Light) ในการกำหนดเส้นโคจรของระยะสูนเม็ดเจลได้
- 8) มีมอเตอร์จำนวนไม่น้อยกว่า 2 แกน สำหรับควบคุมกล้อง FPV และควบคุมการ  
สั่นสะเทือนได้เป็นอย่างน้อย
- 9) มีเซ็นเซอร์สามารถตรวจจับวัตถุเม็ดเจล รวมถึงลำแสง (LED Light) ได้เป็นอย่างน้อย
- 10) สามารถตั้งโปรแกรมการสั่งการจากการจัดทำทางสัมผัสต่าง 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
  - รองรับความละเอียดของวิดีโอยไม่น้อยกว่า 1080p 30 fps
  - ค่าบิทเรทของวิดีโอยไม่น้อยกว่า 16 Mbps
  - สามารถถ่ายภาพเป็นประเภท JPEG ได้เป็นอย่างน้อย
  - สามารถถ่ายวิดีโอยเป็นประเภท MP4 ได้เป็นอย่างน้อย
  - ใช้เซนเซอร์ CMOS ขนาด ¼ หรือดีกว่า
  - สามารถทำงานภายใต้อุณหภูมิ -10 ถึง 40 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

###### 4.13.2 คอนโทรลเลอร์ จำนวน 1 หน่วย มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- 1) ผลิตภัณฑ์ต้องเป็นยึดตัวเดียวกันกับหุ่นยนต์วางแผนการรบ
- 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

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

4.13.3 แบตเตอรี่ จำนวน 1 หน่วย มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

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

4.14 ขั้นส่วนทดสอบระบบนำร่องและสั่งการสำหรับชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ

จำนวน 40 ชุด

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.14.1 เป็นวัสดุประเภทเม็ดเจล สำหรับใช้งานร่วมกันกับ ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ

4.14.2 วัสดุมีความปลดภัยและปลอดสารพิษ

4.15 ชุดเครื่องมือและวัสดุชุดหุ่นยนต์ จำนวน 1 ชุด

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.15.1 เวอร์เนียคลิปเปอร์ จำนวน 1 หน่วย

4.15.2 ชุดไขควงแบบเปลี่ยนหัวได้ จำนวน 1 ชุด

4.15.3 คีมย้ำรีเวท จำนวน 1 หน่วย

4.15.4 คีมตัดปากเฉียงเล็ก จำนวน 1 หน่วย

4.15.5 คีมปอกและย้ำสายไฟ จำนวน 1 หน่วย

4.15.6 ชุดประแจหกเหลี่ยม จำนวน 1 ชุด

4.15.7 ชุดหัวแร้ง พร้อมฐานรองและที่ถูกต่อกัน จำนวน 1 ชุด

4.15.8 ชุดสว่านกระแทกไร้สาย ขนาดไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ พร้อมแบตเตอรี่และแท่นชาร์จ จำนวน 1 ชุด

4.15.9 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

4.16 ชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง พร้อมตัวปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

#### คุณลักษณะพื้นฐาน

4.16.1 หุ่นยนต์อุตสาหกรรมแบบ 6 แกน (Robot Arm) จำนวน 1 ชุด

1) แกนที่ (1) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+170^\circ$  ถึง  $-170^\circ$

2) แกนที่ (2) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+40^\circ$  ถึง  $-195^\circ$

3) แกนที่ (3) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+150^\circ$  ถึง  $-115^\circ$

4) แกนที่ (4) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+185^\circ$  ถึง  $-185^\circ$

5) แกนที่ (5) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+120^\circ$  ถึง  $-120^\circ$

6) แกนที่ (6) สามารถหมุนทำมุมได้ไม่น้อยกว่า  $+350^\circ$  ถึง  $-350^\circ$

7) แขนของหุ่นยนต์ รับน้ำหนัก (Payload) ได้ไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม (Kg.)

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ

ลงชื่อ.....Ch P กรรมการ

ลงชื่อ.....CJ กรรมการ

ลงชื่อ.......... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ โรงเรียนพหลาภรณ์วิทยา อำเภอสัตหีบ

- 8) มีระยะการเอื้อมของแขนไม่น้อยกว่า (Maximum Reach ) 600 มิลลิเมตร (mm.)
- 9) มีระดับการป้องกันเป็นมาตรฐาน IP40 หรือดีกว่า
- 10) มีความคลาดเคลื่อนในการทำซ้ำที่ตำแหน่งเดิม (Pose Repeatability) ไม่เกิน 0.015 มิลลิเมตร

11) สามารถติดตั้งในตำแหน่งพื้น ผนัง หรือห้อยหัวได้

4.16.2 ชุดควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์อุตสาหกรรม (Controller) จำนวน 1 ชุด

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

4.16.3 ชุดควบคุมหุ่นยนต์แบบจอยสัมผัส (PAD) จำนวน 1 ชุด

- 1) มีเครื่องหมายการค้าเดียวกับตัวหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
- 2) มีปุ่ม Jog Key สำหรับใช้ในการควบคุมแขนกล
- 3) มีระบบตัดการทำงานของหุ่นยนต์ในกรณีฉุกเฉิน (Emergency Bottom)
- 4) มีจอแสดงผลชนิดสัมผัส

4.16.4 ชุดโต๊ะหรือตู้ปฏิบัติการ จำนวน 1 ชุด

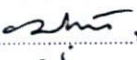
- 1) รูปแบบโต๊ะหรือตู้พร้อมติดตั้งล้อเลื่อน ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 800 x 1,000 x 1,200 เซนติเมตร

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

4.17 สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร และจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.17.1 หน้าจอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 4.17.2 รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 3840 x 2160 pixel
- 4.17.3 ค่าความสว่างหน้าจอไม่น้อยกว่า 350cd/m<sup>2</sup>
- 4.17.4 จอแสดงผลเป็นชนิด LED หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.17.5 มีมุมมองการมองเห็น (Viewing angle) 178/178 องศา หรือดีกว่า
- 4.17.6 สามารถปรับเปลี่ยนค่าความสว่างได้อัตโนมัติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ..... C.J. กรรมการ

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

ลงชื่อ..... Ch P. กรรมการ

- 4.17.7 รองรับการสัมผัสจอพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 10 จุด
- 4.17.8 มีปากกาสำหรับเขียนบนหน้าจอได้ ไม่น้อยกว่า 1 ตัว
- 4.17.9 ลำโพงแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 4.17.10 ไมโครโฟนแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ตัว
- 4.17.11 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกน
- 4.17.12 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า 4 GB
- 4.17.13 มีหน่วยความจำภายใน (Flash Memory) ไม่น้อยกว่า 32 GB
- 4.17.14 มีระบบปฏิบัติการในตัว เช่น Android หรือ Windows หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.17.15 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
- 4.17.16 สามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายไร้สายได้
- 4.17.17 มีขาตั้งแบบมีล้อเลื่อน สามารถติดตั้งスマาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 4.18 โทรทัศน์แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง  
(มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย  
จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.18.1 ขนาดจอไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 4.18.2 ใช้หลอดภาพแบบ LED มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 3,840 x 2,160 พิกเซล
- 4.18.3 มี Motion Rate ไม่น้อยกว่า 100Hz หรือ Refresh Rate ไม่น้อยกว่า 50Hz หรือ  
เทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.18.4 สามารถแสดงผลแบบ High Dynamic Range (HDR) หรือ HDR 10+ ได้
- 4.18.5 สามารถใช้งานระบบดิจิทัลทีวีจูนเนอร์ ตามมาตรฐาน DVB-T2 ได้
- 4.18.6 สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ได้
- 4.18.7 มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet (LAN) ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.18.8 มีช่องเชื่อมต่อ Digital Audio Output ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.18.9 มีช่องเชื่อมต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
- 4.18.10 มีลำโพงสเตอริโอในตัวและมีกำลังขับรวมไม่น้อยกว่า 20 วัตต์
- 4.18.11 รองรับระบบเสียงแบบ Dolby Digital Plus หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4.18.12 สามารถเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้
- 4.18.13 รองรับระบบปฏิบัติการ Tizen หรือ Android หรือ WebOS หรือดีกว่า
- 4.18.14 สามารถใช้งาน Web Browser ได้
- 4.19 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูล สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 1 ตัว
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.19.1 เป็นผลิตภัณฑ์ยึดห้องเดียวกันกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการ
- 4.19.2 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตจากพอร์ตประเภท Lightning ไป USB ได้

ลงชื่อ.....  
ค.  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
ค.  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
คล. พ.  
กรรมการ

4.20 อุปกรณ์เชื่อมต่อมัลติมีเดียแบบไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.20.1 เป็นผลิตภัณฑ์ยึดห้องเดียวกันกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต
- 4.20.2 มีหน่วยเก็บข้อมูลภายใน ขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB
- 4.20.3 สามารถเชื่อมต่อ Wi-Fi ตามมาตรฐาน 802.11ax (Wi-Fi 6) ได้
- 4.20.4 มีพอร์ต HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 4.20.5 สามารถใช้งาน Bluetooth 5.0 ได้
- 4.20.6 รองรับความละเอียดในการแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 4K พร้อมเทคโนโลยี HDR
- 4.20.7 รองรับรูปแบบวิดีโอ ประเภท MPEG-4 ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.20.8 รองรับมาตรฐานเสียง Dolby Digital Plus 7.1 ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.20.9 รองรับรูปแบบไฟล์ภาพ ประเภท HEIF, JPEG, GIF, TIFF ได้
- 4.20.10 สามารถใช้งานร่วมกับคีย์บอร์ดประเภท Bluetooth ได้
- 4.20.11 สามารถควบคุมการสั่งการด้วยรีโมท Bluetooth ได้

4.21 ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อมอุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง จำนวน 1 ตู้

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.21.1 สามารถจัดเก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตได้พร้อมกัน ไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง
- 4.21.2 ตู้ผลิตจากวัสดุชนิดโลหะหรืออลูมิเนียม พร้อมเคลือบสี
- 4.21.3 ฝาหน้าติดตั้งแผ่นอะคริลิกหรือกระจก สามารถมองเห็นอุปกรณ์ภายในได้
- 4.21.4 ฝาด้านหลังสามารถเปิด-ปิด ด้านหน้า-ด้านหลัง และสามารถล็อกได้
- 4.21.5 บล็อกที่สามารถหมุนได้ 360 องศา และสามารถล็อกได้
- 4.21.6 ผนังด้านในแข็งแรงทนทาน และมีพัดลมภายในตู้สำหรับระบายความร้อน
- 4.21.7 สามารถตั้งเวลาชาร์จไฟได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง
- 4.21.8 สามารถแสดงเวลาชาร์จแบบตัวเลขดิจิทัลได้
- 4.21.9 มีระบบป้องกันฟ้าผ่า (Surge Protection)
- 4.21.10 มีระบบชดเชยในเวลาการชาร์จไฟ ในการไฟฟ้าขัดข้อง สามารถทำการชาร์จต่อตามเวลาที่เหลืออยู่ได้

4.22 โต๊ะญี่ปุ่น ขาพับได้ พร้อมเบาะรองนั่ง จำนวน 45 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.22.1 โต๊ะญี่ปุ่น จำนวน 1 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ขนาดไม่น้อยกว่า 80 x 60 x 35 เซนติเมตร
- 2) โครงสร้างวัสดุทำจากไม้ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 3) แผ่นท็อปด้านบนปิดผิวด้วยวัสดุโพเมก้า หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- 4) สามารถพับขาได้

4.22.2 เบาะรองนั่ง จำนวน 1 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ขนาดไม่น้อยกว่า 40 x 40 x 4 เซนติเมตร
- 2) วัสดุทำจากผ้า หรือ ไยสังเคราะห์ (Polyester) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

ลงชื่อ.....Z ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....CJ กรรมการ

ลงชื่อ.....Somay กรรมการ

ลงชื่อ.....Ch กรรมการ

ลงชื่อ.....Ch P กรรมการ

4.23 ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง จำนวน 140 ชุด (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

- 4.23.1 มีระบบรายงานผลแบบรวมศูนย์ฯ (Dashboard) หรือดีกว่า
- 4.23.2 สามารถทำระบบทวตันสองชั้น (Two-Factor Authentication) หรือดีกว่า
- 4.23.3 สามารถจัดการสิทธิ์ผู้ดูแลการเข้าใช้งานระบบ (Role-Based Access Control) หรือดีกว่า
- 4.23.4 สามารถระบุตำแหน่งของอุปกรณ์ด้วย Wi-Fi, IP Address และ GPS หรือดีกว่า
- 4.23.5 สามารถบริหารจัดการเครื่องลูกข่ายแบบ iOS, Android, Windows, MacOS ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.23.6 สามารถจำกัดการเข้าถึงข้อมูลบน iCloud (iOS) หรือดีกว่า
- 4.23.7 สามารถจำกัดการติดตั้งแอพพลิเคชั่นบนอุปกรณ์ รวมถึงการซื้อต่างๆ ในแอพพลิเคชั่น หรือดีกว่า
- 4.23.8 สามารถปรับแต่งการใช้งานของไฟล์, เอกสาร และ แอพพลิคชั่น ตามความต้องการบนอุปกรณ์ หรือดีกว่า
- 4.23.9 สามารถปรับเปลี่ยนหน้าจอหลัก Home Screen ของคอมพิวเตอร์แท็ปเล็ตได้ หรือดีกว่า
- 4.23.10 สามารถทำการควบคุมการทำงานบนอุปกรณ์ ได้อย่างน้อยดังนี้
  - 1) จำกัดการใช้งานกล้อง (Camera) บนตัวอุปกรณ์
  - 2) - จำกัดการใช้งาน Facetime, Siri, iTunes Store, Multiplayer Gaming
  - 3) - จำกัดการใช้งานการส่งข้อมูล Air Drop
  - 4) - แสดง/ซ่อน Application บนอุปกรณ์
- 4.23.11 สามารถส่งการแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังอุปกรณ์ หรือดีกว่า
- 4.23.12 สามารถทำการตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในระดับ TCP หรือดีกว่า
- 4.23.13 สามารถแสดงรายการซอฟต์แวร์และแอพพลิเคชั่นที่อยู่ในอุปกรณ์ หรือดีกว่า
- 4.23.14 สามารถรายงานประวัติการทำงานและกิจกรรมที่เกิดขึ้นในระบบ (Activity Log) หรือดีกว่า
- 4.23.15 สามารถสั่งล็อค หรือปลดล็อค อุปกรณ์จากระยะไกล
- 4.23.16 สามารถสั่งรีบูต หรือ ปิดเครื่องอุปกรณ์จากระยะไกล
- 4.23.17 ผู้ดูแลระบบมีพื้นที่จัดเก็บบันคคลาวด์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3GBs
- 4.23.18 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี

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

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.24.1 เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ สามารถถ่ายทอดสัญญาณภาพ วัตถุรูปทรง 3 มิติ และวัตถุโปร่งใสได้

4.24.2 รองรับความละเอียด ไม่ต่ำกว่า 8,000,000 Pixel

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

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

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

- 4.24.3 อัตราการจับภาพไม่น้อยกว่า 30 เฟรมต่อวินาที (FPS)
- 4.24.4 สามารถซูมภาพทั้งแบบ Optical และแบบ Digital ชนิดละไม่ต่ำกว่า 12 เท่า
- 4.24.5 สามารถปรับความคมชัดของภาพ (Focus) ได้
- 4.24.6 สามารถปรับความสมดุลแสงสีขาว (White Balance) ได้
- 4.24.7 มีไฟ LED สำหรับให้ความสว่างติดตั้งอยู่ด้านบน
- 4.24.8 มีระบบแสดงภาพ ได้ทั้งแบบ Negative และ Positive
- 4.24.9 สามารถปรับการแสดงภาพเป็นแบบขาว-ดำได้
- 4.24.10 มีระบบการหยุดภาพ
- 4.24.11 มีระบบการแยกแสดงภาพ 2 ภาพ
- 4.24.12 มีช่องสัญญาณ HDMI สำหรับสัญญาณขาเข้าและออก
- 4.24.13 รองรับ SD Card
- 4.25 ตู้ลำโพงคอลัมน์ PA ขนาดแอมป์ในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ จำนวน 1 ตัว  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.25.1 เป็นตู้ลำโพงแบบคอลัมน์พร้อมซับวูฟเฟอร์ชนิดมีแอมป์ในตัว
- 4.25.2 มีมิกเซอร์แบบดิจิทัลพร้อมระบบ DSP ในตัว
- 4.25.3 มีขนาดกำลังขับไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์ RMS และ 2000 วัตต์ Peak
- 4.25.4 มีดอกลำโพง Woofer ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
- 4.25.5 มีดอกลำโพง Mid-High หรือ Tweeter ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 12 ดอก
- 4.25.6 รองรับช่องสัญญาณขาเข้ารวมไม่น้อยกว่า 7 ช่อง
- 4.25.7 รองรับระดับความดังสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 120 เดซิเบล
- 4.25.8 สามารถตอบสนองย่านความถี่ช่วงระหว่าง 40Hz - 20kHz หรือต่ำกว่า
- 4.25.9 มีหน้าจอชนิด LCD หรือต่ำกว่า สำหรับแสดงผลและควบคุมการทำงาน
- 4.25.10 สามารถใช้งาน Bluetooth 5.0 ได้
- 4.25.11 มีช่องเชื่อมต่อ USB ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 4.25.12 มีช่องเชื่อมต่อ XLR Combo ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.26 ไมโครโฟนไร้สายขนาดเล็ก จำนวน 1 ตัว  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.26.1 ในชุดประกอบด้วย ตัวส่งสัญญาณ 2 ตัว และตัวรับสัญญาณ 1 ตัว และกล่องสำหรับจัดเก็บและชาร์จไฟในตัวได้ จำนวน 1 กล่อง
- 4.26.2 ตัวส่งและตัวรับสัญญาณ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- 1) รองรับเทคโนโลยี GFSK หรือเทียบเท่า หรือต่ำกว่า
  - 2) แบตเตอรี่ชนิด LiPO หรือต่ำกว่า และมีความจุไม่ต่ำกว่า 300 mAh
  - 3) มีน้ำหนักไม่มากกว่า 30 กรัม
- 4.26.3 กล่องสำหรับจัดเก็บและชาร์จไฟในตัว มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- 1) แบตเตอรี่ชนิด LiPO หรือต่ำกว่า และมีความจุไม่ต่ำกว่า 2600 mAh
  - 2) มีน้ำหนักไม่มากกว่า 165 กรัม
- 4.26.4 รองรับทิศทางไมโครโฟนแบบทุกทิศทาง
- ลงชื่อ.....*Ch P.* ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*Ch P.* กรรมการ ลงชื่อ.....*Ch P.* กรรมการ  
ลงชื่อ.....*Ch P.* กรรมการ ลงชื่อ.....*Ch P.* กรรมการ ลงชื่อ.....*Ch P.* กรรมการ
- โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพหลาภรณ์วิทยา จำกัดหิน

4.26.5 ระดับความดังของเสียงสูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 dB SPL

4.27 เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์ จำนวน 6 เครื่อง (มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.27.1 เป็นเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์

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

4.27.3 มีพื้นที่สำหรับพิมพ์ชิ้นงาน ไม่น้อยกว่า 250 x 250 x 200 มิลลิเมตร

4.27.4 หัวพิมพ์สามารถรองรับอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 260 องศาเซลเซียส

4.27.5 ฐานพิมพ์สามารถทำความร้อนได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 30 องศาเซลเซียส

4.27.6 สามารถรองรับเส้นวัสดุการพิมพ์ ชนิด PLA , ABS ได้เป็นอย่างน้อย

4.27.7 สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB , Wi-Fi และ Ethernet LAN ได้

4.27.8 สามารถปรับระดับหัวพิมพ์ได้

4.27.9 สามารถแจ้งเตือนเมื่อเส้นวัสดุการพิมพ์หมด

4.27.10 ในกรณีที่ไฟดับหรือขัดข้อง สามารถพิมพ์งานต่อเนื่องจากที่ค้างไว้ได้

4.27.11 มีหน้าจอสำหรับควบคุมอุปกรณ์ ชนิดสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว

4.27.12 มีกล้องเพื่อดูสถานะการพิมพ์งาน ไม่น้อยกว่า 1 ตัว

4.27.13 มีอุปกรณ์ Air Filter สำหรับกรองอากาศขณะพิมพ์

4.27.14 มีเครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า 1500 VA จำนวน 1 เครื่อง

4.27.15 มีตู้ RACK สำหรับวางเครื่องพิมพ์ โครงสร้างวัสดุทำจากเหล็ก หรือ อลูมิเนียม พร้อม  
บานประตูสำหรับเปิด-ปิด และล้อเลื่อน

4.28 เส้นพลาสติก สำหรับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ จำนวน 100 ม้วน

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.28.1 วัสดุชนิด PLA หรือ ABS

4.28.2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.75 มิลลิเมตร

4.28.3 ขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 700 กรัม ต่อ 1 ม้วน

4.28.4 สามารถใช้งานร่วมกันกับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์ ในโครงการได้เป็น  
อย่างดี

4.29 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและอุปกรณ์เชื่อมต่อ จำนวน 1 งาน

4.29.1 งานติดตั้งระบบและอุปกรณ์

1) งานติดตั้งร้อยท่อและเดินสายสัญญาณเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจากจุดต้นทางมายัง  
ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา

2) งานติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อมเชื่อมต่อเครือข่ายกับระบบเครือข่ายหลัก  
ของโรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา

3) งานติดตั้งอุปกรณ์และระบบสัญญาณภาพและเสียง

4) งานติดตั้งชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุม  
กลาง บนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

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

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

ลงชื่อ..... Ch P .....

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ

5) งานติดตั้งชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง พร้อมโต๊ะปฏิบัติการ

4.29.2 การอบรมการใช้งานอุปกรณ์เบื้องต้น

1) งานอบรมการใช้งานอุปกรณ์ระบบสัญญาณภาพและเสียง

2) งานอบรมการใช้งานเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์

3) งานอบรมการใช้งานสมาร์ทบอร์ด

4) งานอบรมการใช้งานชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรมขั้นสูง โดยวิทยากรการอบรม

จะต้องได้รับการแต่งตั้ง หรือได้รับการรับรองการฝึกอบรม (Training Certificate) จากบริษัทผู้ผลิต ตัวแทนจัด  
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5) งานอบรมการใช้งานระบบห้องเรียนคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต โดยวิทยากรการอบรมจะต้อง<sup>ก.</sup>  
ได้รับการแต่งตั้ง หรือได้รับการรับรองการฝึกอบรม (Training Certificate) จากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจัด  
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.30 งานปรับปรุงสูญเสียรังสรรค์จำนวน 1 งาน

4.30.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุง ตามรายละเอียดในแบบแปลนตาม ภาคผนวก ก.

4.31 แป้นพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 140 ตัว

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.31.1 เป็นแป้นพิมพ์ชนิดไร้สาย สามารถส่งสัญญาณผ่าน Bluetooth ได้

4.31.2 สามารถเชื่อมต่อสัญญาณไร้สาย ได้ในระยะไม่น้อยกว่า 8 เมตร

4.31.3 สามารถใช้งานร่วมกันกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการได้

4.32 ปากกาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 45 ตัว

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.32.1 สามารถทำงานผ่าน Bluetooth

4.32.2 ปลอกปากกาได้ด้วยแม่เหล็ก

4.32.3 มีปลายปากกาสำรอง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น

4.32.4 รองรับแรงกดได้หลายระดับตามความหนักเบาของน้ำหนักมือ

4.32.5 เป็นผลิตภัณฑ์แบรนด์เดียวกันกับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการ

4.33 ซองใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน 140 ซอง

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.33.1 ตัวซองต้องสามารถใส่กับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตในโครงการได้ขนาดพอดี

4.33.2 ตัวซองมีขาพับสามารถตั้งได้

4.33.3 ตัวซองเป็นรูปแบบบาง เปิด/ปิด

4.33.4 ซองใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตสามารถกันกระแทกจากการตกหล่นได้เป็นอย่างดี

4.33.5 ต้องได้การรับรองมาตรฐานการทดสอบการกันกระแทก

4.33.6 มีช่องสำหรับใส่ปากกาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต

4.34 ชุดขายึดสำหรับโถรักน์ LED 85 นิ้ว จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.34.1 เป็นขาแขวนผนังที่สามารถติดตั้งกับโถรักน์ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว ได้

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ

4.34.2 สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

4.34.3 โครงสร้างวัสดุทำจากเหล็กคุณภาพดี มีความแข็งแรง ไม่หักหรือบิดง่าย

4.34.4 สามารถปรับองศาได้

4.35 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2 จำนวน 2 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคาล่างและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.35.1 สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างน้อย

4.35.2 สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz ใน SSIDเดียวกัน

4.35.3 สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA, WPA2 และ WPA3 ได้เป็นอย่างน้อย

4.35.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

4.35.5 สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet)

4.35.6 สามารถรับสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ และส่งสัญญาณขาออกไม่น้อยกว่า 3 ช่องสัญญาณ (3x3 MIMO) และสามารถทำงานแบบ Multiuser MIMO (MU-MIMO) ได้เป็นอย่างน้อย

4.35.7 รองรับการบริหารจัดการผ่านระบบควบคุมเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller)

4.35.8 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP หรือ HTTPS หรือ SSH ได้เป็นอย่างน้อย

4.36 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง จำนวน 1 เครื่อง (ตามเกณฑ์ราคาล่างและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับเดือนมิถุนายน 2564 ของกระทรวงดิจิทัลฯ และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 9/2565)

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.36.1 มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model

4.36.2 มี Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 16 Gbps

4.36.3 รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address

4.36.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือ ดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

4.36.5 สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรม Web Browser ได้

4.36.6 มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง

4.37 ชุดโมดูลกล้องปัญญาประดิษฐ์สำหรับประมวลผลภาพ จำนวน 20 ชุด

คุณลักษณะพื้นฐาน

4.37.1 สามารถเชื่อมต่อและใช้งานร่วมกับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ชนิดต่าง ๆ ได้แก่ Arduino, micro:bit, Open KB หรือ KidBright32 ได้

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....

- 4.37.2 มีโมดูลล้องความละเอียดไม่น้อยกว่า 2 ล้าน pixel
- 4.37.3 สามารถเข้ามต่อผ่านบัส UART หรือ I2C ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.37.4 มีจอแสดงผลชนิด IPS ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และมีความละเอียด  $320 \times 240$  pixel
- 4.37.5 สามารถจดจำหน้าได้
- 4.37.6 สามารถติดตามวัตถุได้
- 4.37.7 สามารถจดจำวัตถุได้
- 4.37.8 สามารถติดตามเส้นได้
- 4.37.9 สามารถจดจำสีได้
- 4.38 ชุดฝึกพื้นฐานการสร้างโครงงานผ่านการ Coding จำนวน 23 ชุด  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.38.1 ชุดอุปกรณ์ทดลองสร้างโครงงานด้านวิทยาการคำนวณ จำนวน 1 ชุด
- 1) แضวงจร micro: bit หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
  - 2) แضวงจร Project: BIT หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
  - 3) แضวงจร 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 แضวงจรตัวเลข 7 ส่วน 4 หลัก จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
  - 10) มินิเซอร์โวมอเตอร์รุ่น 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
- 4.38.2 ชุดสร้างโครงงานผ่านการเขียนโค้ด จำนวน 1 ชุด
- 1) มีชิ้นส่วนตัวต่อกลไกพลาสติก ไม่น้อยกว่า 50 ชิ้น
  - 2) สามารถประกอบสร้างโครงงานกลไกอิเล็กทรอนิกส์ ได้ไม่น้อยกว่า 16 แบบ
  - 3) รองรับการเข้ามต่อผ่านบอร์ด micro: bit ได้เป็นอย่างน้อย
  - 4) รองรับการเขียนโค้ดด้วย Make Code และ Python ได้เป็นอย่างน้อย
- 4.39 เครื่องสลับสัญญาณภาพ จำนวน 1 เครื่อง  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.39.1 สามารถเข้ามต่อเข้ากับกล้องได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 4 ตัว
- 4.39.2 มีช่องสำหรับเข้ามต่อไมโครโฟนและจอมอนิเตอร์

ลงชื่อ.....*✓*..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*✓*..... กรรมการ ลงชื่อ.....*✓*..... กรรมการ  
ลงชื่อ.....*✓*..... กรรมการ ลงชื่อ.....*✓*..... กรรมการ ลงชื่อ.....*✓*..... กรรมการ

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลตรต้าหัวเวีย อำเภอสักพัน

- 4.39.3 มีช่องสัญญาณขาเข้าชนิด HDMI ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.39.4 มีช่องสัญญาณเสียงขนาด 3.5 มม. ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- 4.39.5 มี Capture Card ในตัว
- 4.39.6 สามารถถ่ายภาพได้พร้อมกันทั้ง 4 ช่องสัญญาณ
- 4.39.7 สามารถบันทึกวีดีโอระหว่างทำงานถ่ายทอดสดได้
- 4.39.8 สามารถบันทึกไฟล์วีดีโอ ตามมาตรฐาน H.264 ได้
- 4.39.9 มีอินเทอร์เฟซ และกราฟิก ต่างๆ ใช้สำหรับงานตัดต่อวีดีโอด้วย
- 4.39.10 รองรับพอร์ต USB-C เพื่อเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ได้
- 4.39.11 สามารถบันทึกวีดีโอและเสียงลงบนอุปกรณ์ Harddisk, SSD หรือ Flash Drive ได้
- 4.39.12 มีซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมการทำงานทั้งระบบปฏิบัติการ Windows และ MAC
- 4.40 รางปลั๊กไฟ ขนาด 6 ช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร จำนวน 10 ตัว  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.40.1 ความยาวของสายไฟ ไม่น้อยกว่า 3 เมตร
- 4.40.2 มีเต้ารับปลั๊กไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่อง
- 4.40.3 รองรับกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,500 วัตต์
- 4.40.4 ผลิตจากวัสดุพลาสติกอย่างดี ชนิดไม่ลามไฟ
- 4.41 ล้อปลั๊กไฟ VCT ขนาด  $3 \times 1.5$  ตารางมิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร 16A จำนวน 2 ตัว  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.41.1 ใช้สายไฟชนิด VCT ขนาด  $3 \times 1.5$  sqmm.
- 4.41.2 ความยาวของสายไฟ ไม่น้อยกว่า 20 เมตร
- 4.41.3 มีเต้ารับปลั๊กไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 4.41.4 โครงสร้างล้อทำจากเหล็ก ทนต่อแรงกระแทก
- 4.41.5 มีสวิตช์สำหรับเปิด-ปิด
- 4.41.6 มีระบบป้องกันการใช้กระแสไฟเกินอัตโนมัติ
- 4.41.7 รองรับกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 3,500 วัตต์ 16A
- 4.42 เครื่องปั๊มน้ำ แบบไม่ใช้น้ำมันชนิดเงี่ยบ ขนาดไม่น้อยกว่า 25 ลิตร จำนวน 1 เครื่อง  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.42.1 มีขนาดแรงม้า ไม่น้อยกว่า 750 วัตต์
- 4.42.2 มีจำนวนลูกสูบไม่น้อยกว่า 2 สูบ
- 4.42.3 มีความจุถังไม่น้อยกว่า 25 ลิตร
- 4.42.4 มีอัตราการทำลม ไม่น้อยกว่า 125 ลิตรต่อนาที
- 4.42.5 มีแรงดันลม ไม่น้อยกว่า 7 บาร์ หรือ 100 PSI
- 4.42.6 มีความเร็วรอบ摩托อร์ไม่น้อยกว่า 1400 รอบ
- 4.43 กล้องเว็บแคม ความละเอียดไม่น้อยกว่า 720P จำนวน 45 เครื่อง  
คุณลักษณะพื้นฐาน
- 4.43.1 รองรับความละเอียด ไม่น้อยกว่า  $1280 \times 720$  พิกเซล
- 4.43.2 รองรับ Frame Rate ไม่น้อยกว่า 30 fps

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... Ch P  
ลงชื่อ..... Ch P  
ลงชื่อ..... Ch P

4.43.3 มีไมโครโฟนติดตั้งภายใน

4.43.4 สามารถเชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB ได้

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 210 วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

6.1 ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด โดยพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติผู้เสนอราคาว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนด

6.2 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สงวนสิทธิ์ที่จะเรียกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้รายหนึ่ง หรือบางราย หรือทั้งหมดเพื่อซี้แจงเพิ่มเติมรายละเอียดระหว่างการพิจารณาได้

6.3 ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

6.4 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารแสดงข้อมูลทางเทคนิคอย่างละเอียดของครุภัณฑ์มาให้พิจารณาด้วย โดยเอกสารและ/หรือแคตตาล็อกจะต้องตรงกับรายการที่เสนอราคา ต้องแสดงคุณสมบัติทุกข้อ และในเอกสารและ/หรือแคตตาล็อกต้องขึ้นตัวและระบายน้ำเงิน และระบุหมายเหตุอ้างอิงให้เข้าใจได้โดยง่าย ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์อาจไม่พิจารณาผู้เสนอราคาก็ได้หากทำเอกสารเบรียบเที่ยบดังกล่าวไม่ครบถ้วนสมบูรณ์

6.5 องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคากี่ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้สุดแท้จริง พิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญและให้ถือว่าการตัดสินขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ฯ ไม่ได้ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณา ยกเลิกการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากำหนดไปโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลอื่นาเสนอราคานาเป็นต้น ในกรณีผู้เสนอราคายื่นข้อเสนอต่ำสุด เสนอราคายื่นจ้างมากที่สุดได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้คณานกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์แจ้งและแสดงหลักฐานทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามประกาศประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีมีสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาก่อนผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

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

6.7 รายละเอียดต่าง ๆ ที่ผู้ยื่นข้อเสนอ/man หากมีปัญหาในการวินิจฉัยความของข้อความใด ให้ถือคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเป็นที่ยุติ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

6.8 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำความเข้าใจเอกสารทุกฉบับโดยชัดแจ้งของการประกวดราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ และไม่ว่ากรณีใด ๆ ผู้เสนอราคาก็จะยกขึ้นเป็นข้อ้อง โดยอาศัยเหตุผลจากการที่ละเอียดไม่ทำความเข้าใจในข้อความดังกล่าว หรือละเอียดไม่ปฎิบัติตามข้อความนั้น หรือโดยอ้างความสำคัญผิดในความหมายของข้อความในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นั้นไม่ได้ และหากต้องการทราบข้อมูลใด ๆ เพิ่มเติม ให้สอบถามยังองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้ก่อนวันยื่นข้อเสนอได้ ในวันและเวลาราชการ

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

6.10 การส่งเสนอและพิจารณา ผู้เสนอราคาก็ต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้เสนอราคาก็ต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงให้หมายเหตุ หรือขีดเส้นใต้ หรือ ระยะสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่าย และตรงกับหัวข้อที่ต้องการ โดยองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีขอพิจารณาตัดสิทธิ์สำหรับผู้เสนอราคานี้ ไม่ยื่นตารางเปรียบเทียบตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ตารางแสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้เสนอราคากำหนด

หัวข้อ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
ระบุหัวข้อให้ตรงกับที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้คัดลอกข้อกำหนดที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุรายละเอียดของที่นำเสนอ เช่นขนาดของ Memory ต้องไม่ระบุว่าไม่น้อยกว่า 1 GB หรือมากกว่า 1 GB แต่จะต้องระบุให้ชัดว่าเป็น 1 GB หรือ 2 GB	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้องและทำเครื่องหมายในเอกสารนั้นหรือแคตตาล็อก ให้พิจารณาได้ง่ายพร้อมแจ้งคุณสมบัติเพิ่มเต่า, สูงกว่า, ตึกกว่า

6.11 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาคอมพิวเตอร์และชุดฝึกการเรียนรู้รวมถึงอุปกรณ์ระบบงานต่าง ๆ ของโรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา โดยผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องสามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ภายในห้องเรียนของโรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา ที่มีอยู่ปัจจุบันได้เป็นอย่างดี

6.12 ผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ในอุปกรณ์หลักของโครงการตามรายการดังต่อไปนี้

- 1) คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2
- 2) เครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล
- 3) คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1

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

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

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

- 4) สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 5) โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว
- 6) ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อมอุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง
- 7) ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุมอุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง
- 8) เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์
- 9) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2
- 10) 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 ทางเทคโนโลยีนวัตกรรมโรงเรียนพลูathanawit อำเภอสัตหีบ ในวงเงิน 13,727,800 บาท (สิบสามล้าน-เจ็ดแสนสองหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

## 8. งวดงานและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีกำหนดให้มีการชำระเงินตามโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและ จินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูathanawit ตามจำนวนเงินที่ระบุในสัญญา เมื่อผู้ขายได้ ดำเนินการตามข้อ 4. และข้อ 5. ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาและคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดงวดงาน ดังนี้

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
1	เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้ง เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงานติดตั้งป้ายชื่อครัวและดำเนินงานตาม รายการดังต่อไปนี้ - ข้อ 4.5 เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบตั้ง พื้นหรือแบบแขวน ขนาด 36,000 บีทียู - ข้อ 4.30 งานปรับปรุงศูนย์สร้างสรรค์ฯ และได้ ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์และติดตั้ง และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นการ ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	1	งาน	5	90
2	เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์ ตาม รายการดังต่อไปนี้	1	งาน	50	60

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูathanawit อำเภอสัตหีบ

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.1 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2</li> <li>- ข้อ 4.2 คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล</li> <li>- ข้อ 4.3 ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>- ข้อ 4.4 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA</li> <li>- ข้อ 4.6 คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1</li> <li>- ข้อ 4.10 ชุดโมดูลฝึกออกแบบสร้างสรรค์ ความคิดและจินตนาการ STEM</li> <li>- ข้อ 4.11 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วิ่งเร็วเพื่อการ แข่งขัน</li> <li>- ข้อ 4.15 ชุดเครื่องมือและวัสดุช่อมบำรุงหุ่นยนต์</li> <li>- ข้อ 4.17 สมาร์ทบอร์ด ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว</li> <li>- ข้อ 4.18 โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) แบบ Smart TV ขนาดไม่น้อยกว่า 85 นิ้ว</li> <li>- ข้อ 4.19 อุปกรณ์แปลงสัญญาณ รับ-ส่ง ข้อมูล สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</li> <li>- ข้อ 4.20 อุปกรณ์เชื่อมต่อมัลติมีเดียแบบไร้สาย</li> <li>- ข้อ 4.21 ตู้เก็บคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตพร้อม อุปกรณ์ชาร์จ ความจุไม่น้อยกว่า 50 เครื่อง</li> <li>- ข้อ 4.22 โต๊ะญี่ปุ่น ขาพับได้ พร้อมเบาะรองนั่ง</li> <li>- ข้อ 4.23 ชุดโปรแกรมบริหารจัดการและควบคุม อุปกรณ์ระยะไกลจากศูนย์ควบคุมกลาง</li> <li>- ข้อ 4.24 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ความละเอียดไม่ ต่ำกว่า 8,000,000 พิกเซล</li> <li>- ข้อ 4.25 ตู้ลำโพงคอลัมน์ PA ชนิดแอมป์ในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์</li> </ul>				

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการ

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.26 ไมโครโฟนไร้สายขนาดเล็ก</li> <li>- ข้อ 4.27 เครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ ชนิด 2 หัวพิมพ์</li> <li>- ข้อ 4.28 สีน้ำพลาสติก สำหรับเครื่องพิมพ์วัตถุ 3 มิติ</li> <li>- ข้อ 4.29 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและอบรมการใช้งาน (เฉพาะรายการพัสดุที่ส่งมอบ)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.31 แป้นพิมพ์สำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</li> <li>- ข้อ 4.32 ปากกาสำหรับคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</li> <li>- ข้อ 4.33 ช่องใส่คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต</li> <li>- ข้อ 4.34 ชุดขาตั้งสำหรับโทรศัพท์ LED 85 นิ้ว</li> <li>- ข้อ 4.35 อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.36 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ PoE (PoE L2 Switch) ขนาด 8 ช่อง</li> <li>- ข้อ 4.39 เครื่องสลับสัญญาณภาพ</li> <li>- ข้อ 4.40 รางปลั๊กไฟ ขนาด 6 ช่อง ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร</li> <li>- ข้อ 4.41 ล้อปลั๊กไฟ VCT ขนาด 3 x 1.5 ตารางมิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร 16A</li> <li>- ข้อ 4.43 กล้องเว็บแคม ความละเอียดไม่น้อยกว่า 720P และคณะกรรมการได้ทำการตรวจสอบไว้เป็นการถูกต้องเรียบร้อยแล้ว</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
3 (งวด สุดท้าย)	<p>เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบอุปกรณ์ ตามรายการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.7 ชุดฝึกอบรมกล้องไร้สาย พร้อมบอร์ดทดสอบอุปกรณ์</li> <li>- ข้อ 4.8 ชุดฝึกการเรียนรู้ Coding</li> <li>- ข้อ 4.9 ชุดฝึกประกอบหุ่นยนต์อัตโนมัติเพื่อการเรียนรู้ระดับสูง</li> </ul>	1	งาน	45	60

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....  
ลงชื่อ.....  
.....

ลงชื่อ.....  
.....

งวดที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต่อ งวด % ของค่าจ้าง	จำนวน (วัน)
		จำนวน	หน่วย		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อ 4.12 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์เพื่อการศึกษา ออนไลน์</li> <li>- ข้อ 4.13 ชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ</li> <li>- ข้อ 4.14 ขั้นส่วนทดสอบระบบนำร่องและสั่งการ สำหรับชุดฝึกการเรียนรู้หุ่นยนต์วางแผนการรบ</li> <li>- ข้อ 4.16 ชุดหุ่นยนต์แขนกล Ai และนวัตกรรม ขั้นสูง พร้อมตัวบัญชีการ</li> <li>- ข้อ 4.29 งานติดตั้งอุปกรณ์เดินสายสัญญาณและ อบรมการใช้งาน (เฉพาะรายการพัสดุที่ส่งมอบ)</li> <li>- ข้อ 4.37 ชุดโมดูลกล้องปัญญาประดิษฐ์สำหรับ ประมวลผลภาพ</li> <li>- ข้อ 4.38 ชุดฝึกพื้นฐานการสร้างโครงงานผ่าน การ Coding</li> <li>- ข้อ 4.42 เครื่องปั๊มลม แบบไม่ใช้น้ำมัน ชนิด เงียบ ขนาดไม่น้อยกว่า 25 ลิตร</li> </ul> <p>และคณะกรรมการได้ทำการตรวจรับไว้เป็นการ ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว</p>				
รวม				100.00	210 วัน

## 9. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบงานตามกำหนดไว้ในสัญญา และองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรียังมิได้  
ยกเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีในอัตราอย่างละ 0.20 ต่อวัน  
และต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาทของราคางานจ้าง

## 10. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานและการชำรุดที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิสัย  
โดยวันรับประกันการชำรุดเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือภาระค้าประกันสัญญาจ้างที่เป็นประโยชน์ต่อ  
ราชการสูงสุด นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง ได้ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไว้เรียบร้อยแล้ว เป็น  
ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี และหากระบบและ/หรืออุปกรณ์ เกิดขัดข้องขึ้นจะต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้ว  
เสร็จ ภายใน 7 วันทำการ โดยผู้ขายจะต้องจัดหาระบบทรีอุปกรณ์ที่มีคุณภาพเท่าเทียมกันมาทดแทนใน  
ระหว่างการซ่อมแซมแก้ไขให้ผู้ว่าจ้างใช้งาน จนกว่าจะส่งคืนระบบ/หรืออุปกรณ์ที่นำไปตรวจซ่อม

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

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

ลงชื่อ.....  
..... กรรมการ

## แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่ แบบของโรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 3 แผ่น

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	สรุป		
1	ประเภทอาคาร	918,424.51	
2	งานครุภัณฑ์	38,776.80	
สรุปราคางานก่อสร้างทั้งสิ้น		957,201.31	
( เก้าแสนห้าหมื่นเจ็ดพันสองร้อยเอ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์ )			

ลงชื่อ ..... *Chuc* ..... ประธานกรรมการฯ

( ว่าที่ร้อยตรีหญิง นลินรัตน์ ชรัตตน์ )

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... *Ch P.* ..... กรรมการฯ

( นางสาวเจนจิรา พิบูลย์ศรี )

ครุ.ศค.2

ลงชื่อ ..... *Somy* ..... กรรมการฯ

( นางสาวศรีสุดา อัฏฐะวัชระ )

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ ..... *AJ.* ..... กรรมการฯ

( นางสาวอคัมย์พักรัตน์ จักรพงษ์ฐานกุล )

สถาปนิกปฏิบัติการ

ลงชื่อ ..... *Thitiporn* ..... กรรมการฯ

( นายพิจักษณ์ หมุน戾ี )

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

## แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกาฬหลวง อําเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่ แบบของโรงเรียนพลูกาฬหลวงวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 3 แผ่น

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

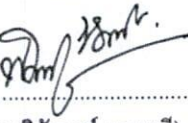
ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทอาคาร	702,105.73	1.3081	918,424.51	
	เงื่อนไขการใช้ตัวรอง FACTOR F				
	เงินล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			918,424.51	
	ตัวอักษร ( เก้าแสนหนึ่งหมื่นแปดพันสี่ร้อยยี่สิบสี่บาทห้าสิบเอ็ดสตางค์ )				

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการฯ  
 (ว่าที่ร้อยตรีหญิง นลินรัตน์ คงรัตน์)  
 นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
 (นางสาวเจนจิรา พิบูลย์ศรี)  
 ครุศ.2

ลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
 (นางสาวอุมาพร พัฒนาวงศ์)  
 สถาบันกวดวิชาดี

ลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
 (นางสาวศรีสุดา อภัยภูวัชระ)  
 นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
 (นายพิจักษณ์ หนุมาน)  
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

## สำนักข่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคาภาระ

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 1/4

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินดานการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกาหหลวง อ.เมืองสตูล จังหวัดชลบุรี

ประเภท งานอาคาร

สักษณะงาน ต่อเติมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสีฯลฯ

ตามแบบ โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

กำหนดราคาภาระ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานรื้อถอน		รวม					3,344.00	
2	งานผนัง		รวม					112,727.00	
3	งานพื้น		รวม					101,250.00	
4	งานประตู-หน้าต่าง		รวม					170,000.00	
5	งานทาสี		รวม					92,455.73	
6	งานไฟฟ้า-แสงสว่าง		รวม					222,329.00	
รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน								702,105.73	

1.ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการฯ 2.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 3.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 4.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 5.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ

ch P.

ส.ส.

av.

ก.บ. พ.บ.

กรรมการฯ

## สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคากลาง

แบบ ป.ร.4

แผ่นที่ 2/4

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกาหหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ลักษณะงาน ต่อเติมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสีฯลฯ

ประเภท งานอาคาร

ตามแบบ โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานรื้อถอน								
	รื้อถอนตะแกรงและหลอดไฟ	12.00	ชุด		-	35.00	420.00	420.00	
	รื้อถอนพัดลม	6.00	ชุด		-	35.00	210.00	210.00	
	รื้อถอนหน้าต่าง	4.00	ชุด		-	100.00	400.00	400.00	
	รื้อถอนประตู	2.00	ชุด		-	140.00	280.00	280.00	
	รื้อถอนพื้น	50.85	ตร.ม.		-	40.00	2,034.00	2,034.00	
	รวมค่างานรื้อถอน						3,344.00	3,344.00	
2	งานผนัง								
	ผนังสมาร์ทบอร์ด หนา 10 มม. โครงคร่าวเหล็กขุบสังกะสี (ผนัง 4 ช่อง 2 ด้าน)	45.36	ตร.ม.	1,295.00	58,741.20			58,741.20	ผนังละ 11.34 ตร.ม.
	จำนวนกันความร้อนหนา 2 นิ้ว (ผนัง 4 ช่อง)	45.36	ตร.ม.	320.00	14,515.20			14,515.20	ระยะ 2.7 x 4.2
	ผนังสมาร์ทบอร์ด หนา 10 มม. โครงคร่าวเหล็กขุบสังกะสี (ผนังประคุต 2 ด้าน)	3.34	ตร.ม.	1,295.00	4,325.30			4,325.30	
	จำนวนกันความร้อนหนา 2 นิ้ว (ผนัง 4 ช่อง)	3.34	ตร.ม.	320.00	1,068.80			1,068.80	
	ผนังสมาร์ทบอร์ด หนา 10 มม. โครงคร่าวเหล็กขุบสังกะสี (ผนังกระจกกลมใหญ่ 2 ด้าน)	7.34	ตร.ม.	1,295.00	9,505.30			9,505.30	
	จำนวนกันความร้อนหนา 2 นิ้ว (ผนังกระจกใหญ่)	7.34	ตร.ม.	320.00	2,348.80			2,348.80	
	ผนังสมาร์ทบอร์ด หนา 10 มม. โครงคร่าวเหล็กขุบสังกะสี (ผนังกระจกกลมเล็ก 2 ด้าน)	9.65	ตร.ม.	1,295.00	12,496.75			12,496.75	
	จำนวนกันความร้อนหนา 2 นิ้ว (ผนังกระจกเล็ก)	9.65	ตร.ม.	320.00	3,088.00			3,088.00	
	ผนังสมาร์ทบอร์ด หนา 10 มม. โครงคร่าวเหล็กขุบสังกะสี (ผนังกระจกแคปซูล 2 ด้าน)	4.11	ตร.ม.	1,295.00	5,322.45			5,322.45	
	จำนวนกันความร้อนหนา 2 นิ้ว (ผนังกระจกแคปซูล)	4.11	ตร.ม.	320.00	1,315.20			1,315.20	
	รวมค่างานผนัง				112,727.00			112,727.00	
2	งานพื้น								
	กระเบื้อง SPC หนา 4 มม. แบบคลิกล็อก	135.00	ตร.ม.	750.00	101,250.00			101,250.00	
	รวมค่างานพื้น				101,250.00			101,250.00	

1.ลงชื่อ *.....*ประธานกรรมการฯ 2.ลงชื่อ *Ch.P.**Ch.P.*

กรรมการฯ 3.ลงชื่อ

*Somchai*กรรมการฯ 4.ลงชื่อ *.....* กรรมการฯ 5.ลงชื่อ *.....**Ch.**.....*

กรรมการฯ

## สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคากลาง

แบบ ป.4  
แผ่นที่ 3/4

โครงการ ศูนย์รังสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกุษาหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลคลุกดี อำเภอสักพี จังหวัดชลบุรี

ลักษณะงาน ต่อเติมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสีฯลฯ

ประเภท งานอาคาร

ตามแบบ โรงเรียนพลูกุษาหลวงวิทยา

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานประตู-หน้าต่าง								
	หน้าต่างแคปซูล W1 กรอบอลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2.6 x 1.2 เมตร	1.00	ชุด	22,000.00	22,000.00	-	-	22,000.00	
	หน้าต่างวงกลมเล็ก W2 กรอบไม้ ขนาด 1.3 x 1.3 เมตร	1.00	ชุด	18,000.00	18,000.00	-	-	18,000.00	
	หน้าต่างวงกลมใหญ่ W3 กรอบไม้ ขนาด 2 x 2 เมตร	1.00	ชุด	25,000.00	25,000.00	-	-	25,000.00	
	ประตูบานเลื่อนอัตโนมัติ D1 กรอบอลูมิเนียมสีดำ ขนาด 4 x 2 เมตร	1.00	ชุด	105,000.00	105,000.00	-	-	105,000.00	
	รวมค่างานประตู-หน้าต่าง				170,000.00			170,000.00	
4	งานทาสี								
	งานทาสีรองพื้น สูตรน้ำ จำนวน 1 รอบ	248.39	ตร.ม.	33.00	8,196.87	30.00	7,451.70	15,648.57	
	งานทาสีกันชื้น PU ผนังภายในและภายนอก จำนวน 3 รอบ	248.39	ตร.ม.	76.00	18,877.64	30.00	7,451.70	26,329.34	
	งานทาสีผนังภายในและภายนอก สูตรน้ำอะคริลิก จำนวน 3 รอบ	248.39	ตร.ม.	108.00	26,826.12	30.00	7,451.70	34,277.82	TOA Hydro Quik
	งานทาสีผ้าเพดาน TOA Supershield	135.00	ตร.ม.	90.00	12,150.00	30.00	4,050.00	16,200.00	SIKA 501
	รวมค่างานทาสี				66,050.63		26,405.10	92,455.73	
5	งานไฟฟ้า-แสงสว่าง								
	หลอดไฟ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 18 วัตต์ ยาว 47 ซม.	51.00	ดวง	210.00	10,710.00	-	-	10,710.00	
	หลอดไฟ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 18 วัตต์ ยาว 1.2 ม.	30.00	ดวง	305.00	9,150.00	-	-	9,150.00	
	โคมอลูมิเนียม 6 เหลี่ยม 1.6" x 1.6" หนา 1.5 มม. ยึดหลอดไฟ LED แบบรังผึ้งวงเล็ก	9.00	ชุด	2,800.00	25,200.00	500.00	4,500.00	29,700.00	
	โคมอลูมิเนียม 6 เหลี่ยม 1.6" x 1.6" หนา 1.5 มม. ยึดหลอดไฟ LED แบบรังผึ้งวงใหญ่	4.00	ชุด	3,500.00	14,000.00	500.00	2,000.00	16,000.00	
	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ Square D 36 ช่อง มน 100A พร้อมลูกเซอร์กิต	1.00	ตู้	14,500.00	14,500.00	-	-	14,500.00	
	สายไฟ THW 1*25 sq.mm.	6.00	ม้วน	9,800.00	58,800.00	-	-	58,800.00	
	สายไฟ THW 1*10 sq.mm.	130.00	เมตร	52.00	6,760.00	-	-	6,760.00	
	สายไฟ THW 1*6 sq.mm.	8.00	ม้วน	1,980.00	15,840.00	-	-	15,840.00	Mitsubishi
	สายไฟ THW 1*4 sq.mm.	8.00	ม้วน	1,280.00	10,240.00	-	-	10,240.00	ตามเกณฑ์ฯ
	สายไฟ THW 1*2.5 sq.mm.	8.00	ม้วน	980.00	7,840.00	-	-	7,840.00	
	สายไฟ THW 1*1.5 sq.mm.	6.00	ม้วน	690.00	4,140.00	-	-	4,140.00	

1.ลงชื่อ *Chinn* ประธนากรรมการฯ 2.ลงชื่อ *Ch.P.* กรรมการฯ 3.ลงชื่อ *Sally* กรรมการฯ 4.ลงชื่อ *CJ* กรรมการฯ 5.ลงชื่อ *กฤษณะ* กรรมการฯ

## สำนักซ่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคาภาระ

แบบ ป.ร.4

แผ่นที่ 4/4

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูต้าหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูต้าหลวง อำเภอสักหีบ จังหวัดชลบุรี

ประเภท งานอาคาร

กำหนดราคาภาระ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลักษณะงาน ต่อเติมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสี ฯลฯ

ตามแบบ โรงเรียนพลูต้าหลวงวิทยา

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	อุกรผู้ประกอบงานไฟฟ้า คิดเป็น 30% ของค่าวัสดุ	1.00	งาน	38,649.00	38,649.00		-	38,649.00	
	รวมค่างานไฟฟ้า-แสงสว่าง			215,829.00		6,500.00		222,329.00	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน							702,105.73	

1.ลงชื่อ .....

..... ประธานกรรมการฯ 2.ลงชื่อ ..... Ch.P. กรรมการฯ 3.ลงชื่อ .....

..... กรรมการฯ 4.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 5.ลงชื่อ .....

..... กรรมการฯ

## แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัดหีบ จังหวัดชลบุรี

แบบเลขที่ แบบของโรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 แผ่น

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
1	สรุป ครุภัณฑ์	38,776.80	
สรุปราคาเป็นเงินทั้งสิ้น			38,776.80
( สามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบหกบาทแปดสิบสองบาท )			

ลงชื่อ ..... *Ch P.* ประธานกรรมการฯ

( ว่าที่ร้อยตรีหญิง นลินรัตน์ คชรัตน์ )

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... *Ch P.* กรรมการฯ  
( นางสาวเจนจิรา พิบูลย์ศรี )

ครุศ.2

ลงชื่อ ..... *Somay* กรรมการฯ  
( นางสาวศรีสุดา อภัยภวัชร )

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

ลงชื่อ ..... *Ch P.* กรรมการฯ  
( นางสาวศรีมัยพักตร์ จักรพงศ์ฐานกุล )

สถาบันกปฏิบัติการ

ลงชื่อ ..... *Parom* กรรมการฯ  
( นายพิจักษณ์ ทุมมนี )

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

## แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน งานอาคาร

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกาหลวง อำเภอสักเพบ จังหวัดชลบุรี

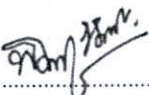
แบบเลขที่ แบบของโรงเรียนพลูกาหลวงวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

แบบปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 2 แผ่น

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ครุภัณฑ์	36,240.00	1.0700	38,776.80	
เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F					
	เงินล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			38,776.80	
	ตัวอักษร ( สามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบหกบาทแปดสิบสตางค์ )				

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการฯ(ว่าที่ร้อยตรีหญิง นลินรัตน์ คงรัตน์)  
นักวิชาการศึกษาชำนาญการลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
(นางสาวเจนจิรา พิบูลย์ศรี)  
ครุ ศศ.2ลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
(นางสาวศรีสุดา อัฏฐะวัชระ)  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
(นางสาวอัมมาย์พัคตร์ จักรพงศ์ฐานกุล)  
สถาปนิกปฏิบัติการลงชื่อ .....  กรรมการฯ  
(นายพิจักษณ์ หมุนเนี๊ย)  
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

## สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 1/2

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินดานการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกาหหลวง อ.เมืองสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ประเภท งานอาคาร

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลักษณะงาน ต่อเติมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสี ฯลฯ

ตามแบบ โรงเรียนพลูกาหหลวงวิทยา

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาก่อตัวหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานครุภัณฑ์		รวม					36,240.00	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน							36,240.00	

1.ลงชื่อ ..... ประ蟾กรกรรมการฯ 2.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 3.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 4.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ 5.ลงชื่อ ..... กรรมการฯ

ChP

ส.พ.

a/

นิติพงษ์

## สำนักซ่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

## กำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 2/2

โครงการ ศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูกุษาหลวงวิทยา

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลพลูกุษาหลวง อำเภอสักตีบ จังหวัดชลบุรี

ประเภท งานอาคาร

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566

ลักษณะงาน ต่อเดิมห้องเรียน งานผนัง งานพื้น ติดตั้งระบบไฟฟ้า งานทาสี ฯลฯ

ตามแบบ โรงเรียนพลูกุษาหลวงวิทยา

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารสตุ		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมราคา(บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานครุภัณฑ์								
	พัดลมติดผนัง ขนาด 18 นิ้ว พร้อมรีโมท	3.00	ชุด	2,580.00	7,740.00	300.00	900.00	8,640.00	
	ชั้นเหล็ก ขนาด 200 x 60 x 200 ซม.	3.00	ชุด	9,000.00	27,000.00	200.00	600.00	27,600.00	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				34,740.00		1,500.00	36,240.00	

1.ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ 2.ลงชื่อ ..... กรรมการ 3.ลงชื่อ ..... กรรมการ 4.ลงชื่อ ..... กรรมการ 5.ลงชื่อ ..... กรรมการสหก.ก.ก.ก.



## ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

**เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตา  
หลวงวิทยา อำเภอสักที่บ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา อำเภอสักที่บ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕,๒๓๗,๑๗๑.๓๑ บาท (สิบห้าล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิด	จำนวน	๑	โครงการ
และจินตนาการทางเทคโนโลยี			
นวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวง			
วิทยา อำเภอสักที่บ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงราเวียบ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้เก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม 在การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อคลังไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ

เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓๓. ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๑๐ รายการ ตามขอบเขตงาน ข้อ ๖.๑๒

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๙. ๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.chon.go.th](http://www.chon.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๘๔๕-๔๕๒๑ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ผ่านทางอีเมล [invent@chon.go.th](mailto:invent@chon.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะซึ่งแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.chon.go.th](http://www.chon.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพันธ์กัตติ นาควัฒนา)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่

ประกวดราคาซื้อโครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวง  
วิทยา อำเภอสังข์ทิบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี  
ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี" มีความ  
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและ จินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม	จำนวน	๑	โครงการ
โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา อำเภอสังข์ทิบ			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมี  
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ<sup>๑</sup>  
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒๑.๗ แผนการทำงาน๑.๘ รายการ๑.๙ แบบฟอร์มใบแจ้งปริมาณงาน

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรหบุข้อให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์กร บริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ  
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม  
กิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า  
๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน  
ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ  
แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะ  
ต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อ  
เสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี  
เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอใน  
แต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มี  
มูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียง  
พอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณ  
ของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงิน  
ทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของ  
ธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทறานโดยพิจารณาจากยอด  
เงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงาน  
ใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๒.๑๓ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทน  
จำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๑๐ รายการ ตามขอบเขตงาน ข้อ ๖.๑๒

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์กมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาธารณูปโภค (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ภ.พ.๖๐ (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาพัฒนาการฯแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) หนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จำนวน ๑๐ รายการ ตามขอบเขตงาน ข้อ ๖.๑๒

(๗) ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด ตามตัวอย่าง ตารางที่ ๑

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายอด  
ภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลง  
นามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก ยี่ห้อ รุ่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ  
โครงการศูนย์สร้างสรรค์ความคิดและจินตนาการทางเทคโนโลยีนวัตกรรม โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา อำเภอสังข์ทับ ไป  
พร้อมการเสนอราคากำหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง  
โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ มีความ  
ประสมควรจะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคາ  
อิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคานา

๔.๕ ก่อนเสนอราคานา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้ง  
โครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะ<sup>ทั้งหมดเสียก่อนที่จะ</sup>  
ตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานาให้ถือตามเวลา  
ของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการ  
เสนอราคานาโดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์  
เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความ  
ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล  
(Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ  
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕  
(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาวิธีอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ  
ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕  
(๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดราย

ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช้เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.e-procurement.go.th](http://www.e-procurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้อธิบายเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำหนดรับผิดชอบซึ่งจัดตั้งภาคครรภ์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๖๘๖,๓๕๐.๐๐ บาท (หกแสนแปดหมื่นหกพันสามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

#### ๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคากำหนดสั่งด้วยเอกสาร ดังกล่าวมาให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา                  น. ถึง                  น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา\_r่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เจ้าของข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกว่าซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

### ๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่ มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ 在การตัดสินการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้งบฯ ได้ หรือราคาก็เสนอหั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะพิจารณายกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก หรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดា หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราค่าต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ ดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วน จังหวัดชลบุรี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีอาจประกาศยกเลิกการประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัด เลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือ สมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง ลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสม ตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคากลางกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ เสนอราคายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออก เครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ให้ผู้เสนอราคายืนนัดได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือرافฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือرافฟ์ นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา 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 ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ได้รับมอบไว้แล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากร อื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕ ของค่าสิ่งของ งบประมาณปี ๒๕๖๔ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕๐ ของค่าสิ่งของ งบประมาณปี ๒๕๖๔ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๓ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๔๕ ของค่าสิ่งของ งบประมาณปี ๒๕๖๔ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ได้ตรวจสอบสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

**หมายเหตุ :** ผู้รับจ้างต้องแต่งตั้งผู้ควบคุมงาน ดังนี้

๑. วิศวกรโยธา	จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน
๒. สถาปนิก สาขาสถาปัตยกรรมหลัก	จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน
๓. ป.ว.ส. สาขาช่างโยธา, สาขาช่างก่อสร้าง หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน	

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซึ่งอ้างเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซึ่งอ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้รับอนุมัติ เงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือนในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือภายใต้กฎหมายที่กำหนด ดังระบุได้ในข้อ ๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติ ตาม  
หลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่น  
ข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ  
หรือทำสัญญากับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ไว้ชั่วคราว

