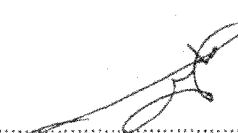


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีเชิงงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อกล้องจุลทรรศน์และกล้องโทรทรรศน์
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักการศึกษา เทศบาลนครตระง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,387,500 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2563  
เป็นเงิน 1,297,500 บาท ราคา/หน่วย ชุดละ - บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 ราคามาตรฐานครุภัณฑ์
  - 5.2 บริษัท พีซีเอ็น พลัส วัน จำกัด
  - 5.3 บริษัท อัลฟ่าเทคโนโลยี จำกัด (ประเทศไทย)
  - 5.4 บริษัท เดอะ ไซเอนซ์ แอนด์ เอ็มบราซ์ จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายจราย บุญล้อม)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสุรินทร์)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นางบุตรรัช ปรีดาศักดิ์)

ครู วิทยฐานะ ครุยวินาถการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายยุทธพงษ์ อายุสุข)

ครู วิทยฐานะ ครุยวินาถการ

เอกสารแนบท้ายราคาภัณฑ์ชื่อกล้องจุลทรรศน์และกล้องโทรทรรศน์

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายจิรภูมิ บุญล้อม)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา โรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพงสุรินทร์)

การบริหารจัดการ

(นางบตรชรี ปรีดาศักดิ์)

## ครุ วิทยฐานะ ครุข์นำสู่การพิเศษ

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายยุทธพงษ์ อาดลกุล)

## ศกร วิทยฐานะ ครุรำนาญการ

รายละเอียดรูปแบบและคุณลักษณะ  
ของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา, ระดับงานวิจัย จำนวน 10 กล้อง  
รายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

1.1 คุณลักษณะทั่วไป กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ระบบอกรดา

1.2 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า

1.3 หัวกล้อง (Viewing Head) เป็นชนิดกรอบอกตาคู่ หมุนได้รอบ 360 องศา และมีปุ่มปรับความสูงให้เหมาะสมกับผู้ใช้ สามารถบรรจุระบบอกรเลนส์ตา 2 ระบบok และปรับระยะห่างระหว่างระบบอกรเลนส์ตาได้ ในช่วง 48 – 75 มิลลิเมตร ทำมุ่งการมองไม่ต่ำกว่า 30 องศา กับพื้นฐาน มีระบบล็อก – คลายล็อก หัวกล้อง 2 จุด เพื่อป้องกันหัวกล้องหลุดออกจากตัวกล้องและเพื่อทดสอบหัวกล้องตามลำดับ

1.4 เลนส์ไกล์ตา (Eye Pieces) ชนิดเที่็นภาพกว้าง กำลังขยาย  $10 \times 1$  คูมี Field number ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร ผิวเลนส์มีระบบป้องกันเชื้อรา

1.5 เลนส์วัตถุ (Objective) ชนิด Achromatic Parfocal เป็นระบบระยะสองนั้นต์ ผิวเลนส์มีระบบป้องกันเชื้อรา มีกำลังขยายดังนี้

- ขนาดกำลังขยาย  $4X$  1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.1 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 26.0 มม.

- ขนาดกำลังขยาย  $10X$  1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.25 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 7.0 มม.

- ขนาดกำลังขยาย  $40X$  1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.65 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 0.5 มม.

- ขนาดกำลังขยาย  $100X$  1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 1.25 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 0.1 มม.

1.6 แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ ชนิดหัวกลับ (Inward Tilt) สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง สามารถหมุนไป - กลับได้

1.7 ระบบแสงไฟอยู่ในฐานกล้อง สายไฟมีชุดแปลงไฟ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

1.8 ไฟฟ้า 220 โวลต์

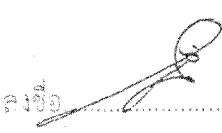
1.9 มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา

1.10 ตัวกล้อง มีโครงสร้างแข็งแรง มีที่ลับ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายกล้อง

1.11 แห่งวงตัวอย่าง ผิวเรียบ แข็งแรง ทนการกดกร่อน รีพินท์ที่หั้งหมุดไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางมิลลิเมตร มีปุ่มควบคุมการเสื่อนสไลเดอร์ซึ่งสามารถเสื่อนสไลเดอร์ในแนวแกน X และแกน Y ได้อย่างสะดวกและมั่นคง มีปุ่มควบคุมแห่งวงตัวอย่างขึ้น – ลง เพื่อการนำตัวอย่างสไลเดอร์เข้า - ออกได้อย่างสะดวกและมั่นคง มีระบบล็อก – ปลดล็อกสไลเดอร์ เพื่อความสะดวกในการนำสไลเดอร์เข้า-ออก

1.12 เลนส์รวมแสง เป็นชนิด Abbe condenser สามารถควบคุมขนาดรูรับแสงได้ มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 1.25

1.13 ระบบปรับภาพชัด มีปุ่มปรับภาพละเอียดและปุ่มปรับภาพหนทางเป็นชนิดแกนร่วมทั้งสองข้างของตัวกล้องจุลทรรศน์ มีระบบป้องกันเลนส์วัตถุกระแทกกับตัวกล้อง

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

1.14 ระบบแสงสว่าง แหล่งกำเนิดแสงเป็นหลอดชนิด LED หรือตีกั่ว มีปุ่มปรับเร็ว - เบา ความสว่างมีปุ่ม เปิด - ปิด แยกออกจากกัน สามารถใช้งานกับกระไฟฟ้าในประเทศไทยได้

1.15 อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

- ถุงคลุมกล้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด/กล้อง
- Oil immersion จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด/กล้อง
- คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างน้อยอย่างละ 1 ชุด/กล้อง

1.16 บริษัทผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐานอย่างน้อย ISO 9001

1.17 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนชื่อเข้าเสนอราคา

2. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา ระดับงานการสอน จำนวน 1 กล้อง

รายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

2.1 คุณลักษณะที่สำคัญ กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ระบบบอกตา

2.2 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า

2.3 หัวกล้อง (Viewing Head) เป็นชนิดกระบวนการบอกตาคู่ มีปุ่มล็อกตัวที่หัวกล้องที่ยึดแน่นติดกับตัวกล้อง ป้องกันการเลื่อนหลุดหรือสูญหายได้ง่าย เอนไม่น้อยกว่า 30 องศา หมุนได้รอบ 360 องศา สามารถหมุนและใช้งานได้โดยไม่ต้องมีปุ่มล็อกภายนอก ระยะห่างระหว่างกระบวนการบอกตา สามารถปรับได้อยู่ในช่วง 48-75 มม. และหมุนปรับ Diopter ได้

2.4 เลนส์ไกส์ต้า (Eye Pieces) ชนิดเทินภาพกว้าง WF10x DIN 19 MM พร้อม Pointer ในตัว กำลังขยาย 10x1 คู่ มี Field number ไม่น้อยกว่า 18 มิลลิเมตร ผิวเลนส์มีระบบป้องกันเชื้อรา

2.5 เลนส์วัดถูก (Objective) ชนิด Achromatic Parfocal เป็นระบบระยะแสงอนันต์ ผิวเลนส์มีระบบป้องกันเชื้อรา มีกำลังขยายดังนี้

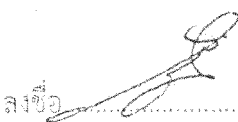
- ขนาดกำลังขยาย 4X 1 หัว มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 15.4 มม.
- ขนาดกำลังขยาย 10X 1 หัว มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 10.0 มม.
- ขนาดกำลังขยาย 40X 1 หัว มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 0.54 มม.
- ขนาดกำลังขยาย 100X 1 หัว มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า 0.13 มม.

2.6 แบนบรรจุเลนส์วัดถูก สามารถบรรจุเลนส์วัดถูกได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

2.7 ระบบแสงไฟ อยู่ในฐานกล้อง ชนิด Built-In หลอดไฟชนิด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 20,000 ชั่วโมง อยู่ภายในฐานกล้อง ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และมีช่องบรรจุถ่านชาร์ตไฟได้ เพื่อรองรับการใช้งานโดยไม่ต้องเสียบปลั๊กไฟ มีสวิทช์เปิด - ปิด และปุ่มเร่งความสว่างแยกจากกัน

2.8 มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา

2.9 ตัวกล้อง ทำจากอุปกรณ์ที่ไม่เป็นสนิม และต้องเก็บสายไฟแบบหัวเก็บได้ เพื่อความสะดวกในการพกพาหรือเคลื่อนย้ายไปใช้นอกสถานที่

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

2.10 แท่นวางวัตถุ ติดตั้งอย่างแข็งแรงกับตัวกล้อง ขนาดไม่น้อยกว่า 19,000 ตารางมิลลิเมตร ไม่มีแกนยื่นออกมาจากฐาน พร้อมระบบปรับเลื่อนสไลด์ (Mechanical Stage) สามารถเลื่อนสไลด์ในแนวแกน X และแกน Y ได้

- 2.11 ระบบไฟกลั๊ส มีปุ่มปรับภาพขยายและลดอีกด้วย ชนิดแกนร่วมกัน (Coaxial)
- 2.12 เลนส์รวมแสง ชนิด Abbe Condenser N.A.1.25 สามารถปรับเลื่อนขึ้นลงได้
- 2.13 มีระบบล็อกป้องกันไม่ให้กระเจิงสไลด์ระหว่างกับเลนส์วัตถุ
- 2.14 อุปกรณ์ประกอบ ได้แก่ ถุงพลาสติกคลุมกล้อง น้ำมัน (Immersion Oil)
- 2.15 มีกระเบนบรรจุกล้องพร้อมหัวทิ้งและกุญแจล็อก ภายใต้บุฟองน้ำจะซ่อนอยู่กับตัวกล้องและอุปกรณ์
- 2.16 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอย่างหนึ่ง ISO 9001
- 2.17 มีคุณภาพการใช้งานผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
- 2.18 มีเอกสารที่ปั๊บออกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ และแคตาล็อกของบริษัทผู้ผลิต
- 2.19 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันเข้าสู่ระบบ

3. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 3 ตู พร้อมชุดถ่ายภาพระบบดิจิตอล จำนวน 1 กล้อง รายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

3.1 ตัวกล้องจุลทรรศน์

- (1) หัวกล้องชนิด 3 กระบวนการออกแบบไม่เกิน 30 องศา ,
- (2) เลนส์ตา ชนิดเห็นภาพกว้าง กำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า จำนวน 1 คู่ เห็นภาพกว้างไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร และระบบป้องกันเชื้อรา มี field of view ไม่น้อยกว่า 20 มม,
- (3) เลนส์วัตถุ ชนิด Plan Achromat ผิวนลามท์มีระบบป้องกันเชื้อรา มีกำลังขยายไม่ต่ำกว่า 4 กำลังขยาย ดังนี้
  - กำลังขยาย 4X 1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.1 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 25.0 มม.
  - กำลังขยาย 10X 1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.25 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 6.7 มม.
  - กำลังขยาย 40X 1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 0.65 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 0.6 มม.
  - กำลังขยาย 100X 1 หัว มีค่า numerical aperture ไม่นอกกว่า 1.25 มีค่า working distance ไม่น้อยกว่า 0.1 มม.
- (4) แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง สามารถหมุนไป - กลับได้
- (5) ตัวกล้อง มีโครงสร้างแข็งแรง รีตัวเมื่อขึ้น เพื่อการขนย้ายที่สะดวก
- (6) หัวกล้อง มีระบบป้องกันเชื้อรา สามารถปรับระยะห่างระหว่างกระบอกเลนส์ต่ำได้ ทำหมุนการมองไม่ต่ำกว่า 30 องศา กับพื้นฐาน มีระบบล็อก - คลายล็อกหัวกล้อง 2 จุด เพื่อป้องกันการหล่นและเพื่อตัดหัวกล้องตามลำดับ พร้อมกรอบอุปกรณ์รองรับก่อติดตั้งชุดถ่ายภาพ

ลงชื่อ ..... บรรยานกรรมการ ลงชื่อ ..... กรรมการ ลงชื่อ ..... กรรมการ

(7) แท่นวางตัวอย่าง ผิวเรียบ แข็งแรง ทนการกดกร่อน มีพื้นที่ห้องหม้อกว่า 24,000 ตาราง มิลลิเมตร ไม่มีแgan ยื่นออกมานอกฐาน มีปุ่มควบคุมการเลือกสไลด์ซึ่งสามารถเลือกสไลด์ในแนวแกน X และแกน Y ได้ ไม่น้อยกว่า 76 X 50 มม. อย่างสะดวกและมั่นคง มีปุ่มควบคุมแท่นวางตัวอย่างขึ้น - ลงเพื่อการนำตัวอย่าง สไลด์เข้า - ออกได้อย่างสะดวกและมั่นคง มีระบบล็อก - ปลดล็อกสไลด์เพื่อความสะดวกในการนำสไลด์เข้า - ออก

(8) เลนส์รวมแสง เป็นชนิด Abbe condenser สามารถควบคุมขนาดรับแสงได้ มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 1.25 มีตัวเลขระบุค่าแสงที่เหมาะสมกับเลนส์ขยายกำลังต่างๆ

(9) ระบบปรับภาพชัด มีปุ่มปรับภาพละเอียดและปุ่มปรับภาพหยาบเป็นชนิดแกนร่วมทั้งสองข้างของตัวกล้องจุลทรรศน์ทั้งนี้ สามารถปรับภาพละเอียดได้ลื่นเมื่อและมั่นคงถึงแม้จะปล่อยมือก็ตาม

(10) ระบบแสงสว่าง แหล่งกำเนิดแสงเป็นหลอดชนิด LED หรือดีกั่ว มีปุ่มปรับเรื่อง - เนาความสว่างมีปุ่มเปิด - ปิด แยกออกจากกัน สามารถใช้งานกับกระแสไฟฟ้าในประเทศไทยได้

(11) ฐานไฟ มีช่องเก็บชุดแปลงไฟ อยู่ใต้ฐานกล้อง พร้อมช่องสำหรับเก็บสายไฟเพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเคลื่อนย้าย

(12) ตัวกล้อง มีที่จับ เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายกล้อง

(13) อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

- ถุงคลุมกล้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด/กล้อง

- Oil immersion จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด/กล้อง

- คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างน้อยอย่างละ 1 ชุด/กล้อง

(14) บริษัทผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐานอย่างน้อย ISO 9001 เป็นอย่างน้อย

(15) ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขออนุญาตเข้าเสนอราคา

### 3.2 กล้องถ่ายภาพระบบดิจิตอล

(1) ชนิดของเซ็นเซอร์รับภาพเป็นแบบ APS - C CMOS หรือ CCD ที่ให้ความละเอียดสูงสุด 24.2 ล้านพิกเซล

(2) สามารถเชื่อมต่อการแสดงผลภาพสด (Live) ผ่านคอมพิวเตอร์ได้

(3) มีชิบประมวลผล DIGIC 7

(4) มีระบบอโต้โฟกัสแบบ Cross - Type 45 จุด ซึ่งโฟกัสได้เร็วขึ้นด้วยเซ็นเซอร์โฟกัส Hybrid CMOS AF III

(5) มีความเร็วชัตเตอร์สูงสุดที่ 1/4000 วินาที ทำให้ถ่ายภาพต่อเนื่องได้ 6 ภาพต่อวินาที หรือดีกว่า

(6) บันทึกไฟล์วิดีโอระดับ Full HD 1080p ไม่น้อยกว่า 30 เฟรมต่อวินาที

(7) สามารถปรับค่าความไวแสงตั้งแต่ ISO 100 - 25600

(8) จอ LCD พับได้ ขนาด 3 นิ้ว กับความละเอียด 1.04 ล้านพิกเซล หรือดีกว่า

(9) มีช่องต่อ (Adapter) สำหรับต่อใช้งานร่วมกับกล้องจุลทรรศน์

### 3.3 โปรแกรมวิเคราะห์ภาพ สามารถทำการวัดขนาดและใส่สเกลbar ได้

4. กล้องจุลทรรศน์สเตอโริโอ ชนิดชูม จำนวน 6 กล้อง  
รายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

- 4.1 คุณลักษณะทั่วไป กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอิโอ ชนิด 2 ตา
- 4.2 มีระบบเลนส์เป็นชนิดเอียงทำมุมไม่เกิน 10 องศา แบบ Greenough มีช่วง Zoom อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 5 ต่อ 1
- 4.3 เลนส์ตาห่าง 2 ข้าง ชนิด Lead free มีกำลังขยาย 10 เท่า และมีค่า Field Number ไม่น้อยกว่า 22 มิลลิเมตร สามารถปรับ Diopter ได้ทั้งสองข้างในกรณีส่วนแหนดาสามารถส่องได้โดยไม่ต้องถอดแหนดาออก
- 4.4 กระบอกตาเอียงทำมุมไม่เกิน 45 องศา
- 4.5 มีระยะการทำงาน (Working Distance) ไม่น้อยกว่า 110 มิลลิเมตร
- 4.6 สามารถปรับระยะห่างระหว่างกระบอกตา (Interpupillary Distance) ได้ในช่วง 52 ถึง 76 มิลลิเมตร หรือกว้างกว่า
- 4.7 มีปุ่มหมุนปรับกำลังขยายได้ทั้งสองข้างของตัวกล้องและมีช่วงกำลังขยาย 8 เท่า ถึง 40 เท่า หรือกว้างกว่า และมีค่าความคมชัดไม่น้อยกว่า 415 Lines/mm
- 4.8 มีช่วงในการปรับความคมชัดของภาพ (Focusing) ไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร
- 4.9 แหล่งกำเนิดแสงเป็นแบบ LED ให้แสงแบบตอกกระหบ รองรับการใช้งานระบบไฟฟ้า 220 โวลต์
- 4.10 บริษัทผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐานอย่างน้อย ISO 9001
- 4.11 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอเข้าสู่เสนอราคาก

5. กล้องโทรทรรศน์ แบบสะท้อนแสง จำนวน 2 กล้อง  
รายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

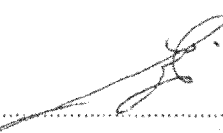
- 5.1 กล้องแบบสะท้อนแสงระดับ Advance
- 5.2 ขนาดกระจักรีมไม่น้อยกว่า 203 มม. (8 นิ้ว) แบบพาราโบลิก
- 5.3 ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 1000 มม. (F/4.9)
- 5.4 ขาตั้งแบบอิควาทอเรียล พร้อมมอเตอร์ตามด้วยระบบอัตโนมัติ พร้อมฐานข้อมูล 42,000 วัตตุ รองรับการใช้งาน autoguider
- 5.5 มีกล้องเลึงดาวเหนือ
- 5.6 ขาตั้งสามขาแบบโลหะกลมพร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- 5.7 กล้องเลึงแบบหักเหแสงขนาด ไม่น้อยกว่า 40 มม. กำลังขยายไม่น้อยกว่า 8 เท่า (8x40)
- 5.8 โฟกัสเซอร์แบบ Crayford ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว พร้อมอะแดปเตอร์ลดขนาด ไม่น้อยกว่า 1.25 นิ้ว
- 5.9 เลนซ์ไอลัตตาแบบ Plossl ขนาดไม่น้อยกว่า 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส 25 มม. ให้กำลังขยาย 40 เท่า หรือมากกว่า และ Shorty 2 X Barlow (เป็นอุปกรณ์เสริม)

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

5.10 เมماจะกับการใช้เวทกุท้องฟ้าหากลาย เช่น ดวงจันทร์ ดาวเคราะห์ หรือเวทกุ

5.11 ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่น  
ขณะเข้าเสนอราคา

- หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายจราย บุญล้อม)

ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนเทศบาล ๒ (วัดกะพังสูรินทร์)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นางบุตรรชี ปรีดาศักดิ์)

ครู วิทยฐานะ ครุชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายยุทธพงษ์ อายุสุข)

ครู วิทยฐานะ ครุชำนาญการ