

สำเนา



ประกาศ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน เรื่อง สอบราคาซื้อขาตั้งกล้องสำหรับถ่ายภาพยนตร์

คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อขาตั้งกล้องสำหรับถ่ายภาพยนตร์ ตามรายการ ดังนี้

ขาตั้งกล้องสำหรับถ่ายภาพยนตร์ จำนวน ๕ ชุด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. ณ งานพัสดุ ชั้น ๓ อาคารคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อได้ที่ งานพัสดุ ชั้น ๓ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.jc.tu.ac.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๖๕๖-๖๒๒๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์พรทิพย์ สัมปัตตะวนิช)

คณบดีคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน

**รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของ
ขาตั้งกล้องสำหรับถ่ายภาพยนตร์ จำนวน 5 ชุด**

1. เงื่อนไขทั่วไป

- 1.1 ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์ที่เสนอขาย ณ อาคารปฏิบัติการสื่อสารมวลชน (Media Training Center) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
- 1.2 ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการแก้ไขและรับภาระค่าใช้จ่ายทั้งหมดหากอุปกรณ์ที่เสนอขายไม่สามารถทำงาน ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.3 อุปกรณ์ที่เสนอขายต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อนและหากการติดตั้งอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศจะต้องผ่านพิธีการทางศุลกากรอย่างถูกต้อง
- 1.4 ผู้ขายต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมในการใช้งานและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ที่เสนอขายให้กับเจ้าหน้าที่ของคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนจนสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีทั้งนี้คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จะแจ้งกำหนดการฝึกอบรมให้ทราบภายหลัง
- 1.5 ผู้ขายจะต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานที่เป็นต้นฉบับ จำนวน 1 ชุด
- 1.6 ผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดเอกสารทางเทคนิค แค็ตตาล็อก เอกสารอื่น ๆ เพื่อยืนยันข้อกำหนดคุณลักษณะของอุปกรณ์ทั้งหมด ทั้งข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป และคุณลักษณะทางเทคนิคทุกข้อ พร้อมเครื่องหมายชัดเจนได้ หรือทำเครื่องหมายเน้นข้อความรวมทั้งเขียนหัวข้อกำกับที่ข้อความคุณลักษณะทั่วไป และคุณลักษณะทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารทางเทคนิคที่นำเสนอหรือแค็ตตาล็อกของอุปกรณ์นั้น ๆ ที่ตรงกับหัวข้อ ความต้องการตามข้อกำหนดทุกข้อ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลและหากไม่ปฏิบัติตามจะไม่ได้รับการพิจารณาและถือว่าเป็นสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ
- 1.7 ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย หรือได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จำหน่ายจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการให้เสนอราคา โดยระบุเลขที่สอบราคา / ประกวดราคาให้ชัดเจนตามประกาศ พร้อมทั้งยืนยันการสำรองอะไหล่ไม่ต่ำกว่า 5 ปีของอุปกรณ์พร้อมทั้งมีหน่วยงานซ่อมบำรุงรักษา หรือช่างที่มีความรู้ความชำนาญ สำหรับให้บริการตรวจสอบสภาพการทำงาน ของอุปกรณ์ที่เสนอขาย โดยระยะเวลาตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และระบบในทุก 6 เดือน/1 ครั้ง หรือมากกว่า โดยยื่นหนังสือยืนยัน (ต้นฉบับ) ให้กับคณะกรรมการพิจารณาผลในวันที่ยื่นซองเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา ถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณา
- 1.8 ต้องรับประกันสินค้าที่เสนอขาย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากเกิดความชำรุดเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ ในช่วงเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ตามปกติ โดยไม่คิดมูลค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- 1.9 ชุดขาตั้งกล้องชนิด Tripod ทั้ง 2 รายการต้องเป็นผลิตภัณฑ์ตราอักษรเดียวกัน เพื่อสะดวกในการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง
- 1.10 ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาทุกรายการทั้งหมดพร้อมกันจะเสนอราคารายการใดรายการหนึ่งมิได้
- 1.11 กำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน



ประกอบด้วย

1. ขาตั้งกล้องชนิด Tripod แบบเล็ก สำหรับถ่ายทำนอกสถานที่ จำนวน 3 ชุด
2. ขาตั้งกล้องชนิด Tripod แบบใหญ่ สำหรับถ่ายทำนอกสถานที่ จำนวน 2 ชุด

คุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะทางเทคนิค

1. ขาตั้งกล้องชนิด Tripod แบบเล็ก สำหรับถ่ายทำนอกสถานที่ จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

1.1 ขาตั้งกล้อง (SUPPORT)

คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1.1 เป็นขาตั้งกล้อง ชนิด 2 Stage Alloy แบบ 3 ขา (Tripod)
- 1.1.2 สามารถปรับระดับได้สูงไม่น้อยกว่า 165.00 ซม. และปรับระดับลงได้เท่ากับหรือต่ำกว่า 55.00 ซม. ลงไป

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 1.1.3 Type : Tripod
- 1.1.4 Lock Type : Toggle
- 1.1.5 Hight (Min-Max) : 55.00– 165.00 cm. Or Better

1.2 หัวขาตั้งกล้อง (HEAD)

คุณลักษณะทั่วไป

- 1.2.1 มีหัวแบบ Fluid Head แบบ Ball Base และ สามารถปรับใช้งานได้ทั้งแนวดิ่ง (TILT) ได้ไม่ต่ำกว่า $+90^{\circ}$ / -75° และแนวนอน (PAN) 360° ส่วนหัวสามารถรองรับน้ำหนักได้ระหว่าง 5-10 กิโลกรัม พร้อมระดับลูกน้ำ แสดงแนว ระดับให้เห็นชัดเจน
- 1.2.2 ส่วนหัวเป็นแบบ Fluid Head มีระบบ Counter balance แบบ 2 Selectable Positions
- 1.2.3 ส่วนหัว Fluid Head มี Pan drag และ Tilt drag แบบ Fluid drag , temperature resistant

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 1.2.5 Capacity load : 5-10 Kg.
- 1.2.6 Sliding rang : 60 mm.
- 1.2.7 Mount base : 75 mm.
- 1.2.8 Height above bowl : 137mm.
- 1.2.9 tilt : $+90^{\circ}$ / -75°
- 1.2.10 pan rotation : 360°
- 1.2.11 Temperature range : -40° to $+65^{\circ}$

1.3 อุปกรณ์ส่วนควบ

- 1.3.1 มีแขนสำหรับจับ (Pan Bar) 1 ด้าน มีอุปกรณ์ ชุดยึด 3 ขา Ground Spreader พร้อมกระเป๋ابรรจุสำหรับเคลื่อนย้ายตามจำนวนของขาตั้งกล้องที่เสนอ



2. ขาตั้งกล้องชนิด Tripod แบบใหญ่ สำหรับถ่ายทำนอกสถานที่ จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

2.1 ขาตั้งกล้อง (SUPPORT)

คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1.1 เป็นขาตั้งกล้องแบบ 2-Stage Alloy Sprinter น้ำหนักเบา กันสั่น
- 2.1.2 ขาตั้งสามารถปรับระดับ ได้ 2 ระดับ ลักษณะการ Lock เป็นแบบ SprinterII Leg Lock
- 2.1.3 ขาสามารถปรับระดับได้สูงไม่น้อยกว่า 165.00 ซม. และปรับระดับลงได้เท่ากับหรือต่ำกว่า 65.00 ซม. ลงไป

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 2.1.4 Type : Tripod
- 2.1.5 Lock Type : Dual Action Lock
- 2.1.6 Hight (Min-Max) : 65.00–165.00 cm. Or Better

2.2 หัวขาตั้งกล้อง (SUPPORT FLUID HEAD)

คุณลักษณะทั่วไป

- 2.2.1 มีหัวแบบ Fluid Head แบบ Ball Base และ สามารถปรับใช้งานได้ทั้งแนวดิ่ง (TILT) ได้ไม่ต่ำกว่า $+90^{\circ}/-75^{\circ}$ และแนวราบ (PAN) 360° ส่วนหัวรองรับน้ำหนักได้อยู่ระหว่าง 3.5 -14 กิโลกรัมพร้อม สามารถตั้งระดับน้ำได้ที่หัวน้ำมันแบบเรืองแสง
- 2.2.2 ส่วนหัว Fluid Head มีระบบ Counter balance แบบ 4 Selectable Positions
- 2.2.3 ส่วนหัว Fluid Head มี Pan drag และ Tilt drag แบบ 5 Selectable fluid drag positions + 0

คุณลักษณะทางเทคนิค

- 2.2.6 Capacity load : 3.5 - 14 Kg.
- 2.2.7 Sliding rang : 70 mm.
- 2.2.8 Mount base : 100 mm.
- 2.2.9 Height above bowl : 162mm.
- 2.2.10 Illuminated Control : Bubble level & pan/tilt indicators
- 2.2.11 Pan : 360°
- 2.2.12 Temperature range : -40° to $+65^{\circ}$
- 2.2.13 Weight : ≤ 3.0 Kg

2.3 อุปกรณ์ส่วนควบ

- 2.3.1 มีแขนสำหรับจับ (Pan Bar) 1 ด้าน มีอุปกรณ์ ชุดยึด 3 ขา Ground Spreader พร้อม กระเป๋ารรจุสำหรับ เคลื่อนย้ายตามจำนวนของขาตั้งกล้องที่เสนอ
- 2.3.2 มีอุปกรณ์ล้อเลื่อน (Dolly) สำหรับขาตั้งกล้องที่เสนอ พร้อมแผ่นรองขาตั้งกล้องตาม ที่เสนอ

