

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ค่าจ้างเหมาบริการระบบนาฬิกาจับเวลา

โครงการเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๗ “เจ้ารามเกมส์”

๑. ความเป็นมา

เพื่อใช้ในโครงการเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๗ “เจ้ารามเกมส์”

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในโครงการเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๗ “เจ้ารามเกมส์”

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ เป็นบุคคลหรือนิติบุคคลหรือเป็นผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพัสดุที่จะจ้าง

๓.๒ ผู้ประสรคจะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของราชการและได้แจ้ง
เวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่น เป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของราชการ

๓.๓ ผู้ประสรคจะเสนอราคาไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย
เว้นแต่ฐานของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๔ ผู้ประสรคจะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคา
ให้แก่โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายมหิดล) หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
ราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาจ้างครั้งนี้

๓.๕ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน
สามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

ขอบเขตของงานระบบสกอร์บอร์ดคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์จับเวลา ประกอบด้วย

๑) รายละเอียดคุณสมบัติอุปกรณ์จับเวลาและสกอร์บอร์ดพร้อมซอฟท์แวร์ สำหรับการแข่งขันกีฬารีชา
จำนวน ๑ สนาม ประกอบด้วย

กล้องถ่ายภาพเข้าเส้นชัย (Photo Finish Camera) จำนวน ๒ ชุด

(๑) สามารถใช้จับเวลาการแข่งขันกีฬาได้หลายประเภท เช่น กรีฑา, จักรยาน, เรือพาย, ขี่ม้าประเภท
ความเร็ว, แข่งรถ, สกี ฯลฯ

(๒) เป็นกล้องถ่ายภาพชนิด Hi-Speed Line Scan Camera สามารถถ่ายภาพได้ ๓๐,๐๐๐ ภาพต่อวินาที

๓) สามารถถ่ายภาพที่ความละเอียด ๑,๓๖๐ pixel ต่อ ๑ Line Scan

๔) สามารถเก็บภาพการเข้าเส้นชัยของนักกีฬาในรูปแบบของภาพกราฟิก ลงในคอมพิวเตอร์ และ Hard disk หรือ CDR และสามารถนำภาพขึ้นมาแสดงเพื่อการตัดสินในเวลาได้โดยที่ต้องการ

๕) ภาพที่ได้เป็นภาพสี สมจริงและมีความสัมพันธ์กับเวลาการแข่งขัน Time Scale ซึ่งจะแสดงอยู่ร่วมกับภาพ

๖) ใช้ฐานเวลาแบบ TCXO : Temperature Compensated Crystal Oscillators ๒๐,๐๐๐ MHz มีความคลาดเคลื่อนของเวลาไม่เกิน +/- ๐.๐๐๙ วินาทีต่อชั่วโมง

๗) สามารถให้ค่าเวลาที่มีความละเอียดสูงสุดระดับ ๑/๑๐,๐๐๐ วินาที

๘) สามารถทำงานได้ดีในช่วงอุณหภูมิ ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๙) รองรับการเชื่อมต่อ เพื่อส่งข้อมูลผลการแข่งขันไปยังระบบ สกอร์บอร์ดแสดงผล, ระบบรายงานผล และระบบถ่ายทอดสด

๑๐) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานได้ตามมาตรฐานของสหพันธ์กีฬานานาชาติ IAAF และได้รับ การรับรอง มาตรฐานการแข่งขันจากการกีฬาแห่งประเทศไทย และสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย

๑๑) สามารถ รับ-ส่ง ผลการแข่งขันจากโปรแกรมจัดการแข่งขัน Meet Management ได้

๑๒) เพื่อความมั่นใจแก่คณะกรรมการ บริษัทผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ กล้องถ่ายภาพเข้าเส้นชัยโดยจะต้องนำจดหมายการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์มาแสดง และมี ประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ตั้งกล้องไว้ในการแข่งสำหรับมหกรรมกีฬาระดับประเทศ มาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี

๑๓) กล้องถ่ายภาพเข้าเส้นชัยเป็นผลิตภัณฑ์ ยี่ห้อ Time Tronic, ALGE, SEIKO หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้ ระบบกล้องถ่ายภาพเคลื่อนไหวความเร็วสูงสำหรับยืนยัน ในกรณีมีการออกตัวผิดกติกา และเข้าเส้นชัย

๑) ความละเอียดในการถ่ายภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๙๒ X ๑,๙๔๔ พิกเซล

๒) มี Motor เลนส์ สามารถปรับตั้ง ระยะ Focus ได้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุม

๓) สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมผ่านระบบสายสัญญาณแบบ CAT5e

๔) สามารถทำงานร่วมกับเครื่องจับเวลาออนไลน์ประสงค์เพื่อบันทึกเวลาการแข่งขันลงในภาพถ่ายได้

๕) สามารถบันทึกภาพได้ไม่จำกัดจำนวนภาพ (ขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่จัดเก็บของเครื่องคอมพิวเตอร์)

๖) สามารถกำหนดตั้งค่าจำนวนภาพที่จะบันทึก ก่อน และ หลัง ที่ระบบกล้องได้รับสัญญาณ ให้บันทึกจาก เครื่องจับเวลาออนไลน์ประสงค์ พร้อม Software สำหรับดูย้อนได้ทันที

๗) กล้องถ่ายภาพเคลื่อนไหวความเร็วสูงต้องทำงานสัมพันธ์กับกล้องถ่ายภาพเข้าเส้นชัย กรณีเส้นมาร์คบน กล้องถ่ายภาพเข้าเส้นชัยเปลี่ยน กล้องถ่ายภาพเคลื่อนไหวความเร็วสูงต้องเปลี่ยนตามโดยอัตโนมัติ

เครื่องควบคุมการเริ่มต้นแข่งขัน Start Judge จำนวน ๑ ชุด

๑) ใช้สำหรับควบคุมการเริ่มต้นการแข่งขัน กีฬาประเภทลู่ ระยะสั้น

- ๒) สามารถเชื่อมต่อกับ เชนเชอร์ที่แบนสตาร์ท เพื่อตรวจจับการออกตัวผิดกติกา ได้มากกว่า ๘ ช่องวิ่ง
- ๓) มีเป็นสตาร์ทขนาดมาตรฐาน IAAF สำหรับการแข่งขันอย่างเป็นทางการ สามารถใช้ต่อร่วมกับอุปกรณ์
แบนคิวบ์คุณการวิ่งแข่ง (False Start)
- ๔) อุปกรณ์ครบชุดต้องประกอบด้วย แบนสตาร์ทสำหรับการวิ่งแข่ง (Starting Block) พร้อมลำโพง ๘ ชุด
- ๕) เป็นอิเล็กทรอนิกส์แบบล็อยตัว ๑ ชุด พร้อมหูฟังและไมโครโฟนประปาส์คลื่นความถี่ตัว
เครื่องจับเวลาอเนกประสงค์ (สำหรับ Backup) จำนวน ๑ เครื่อง
- ๖) เป็นเครื่องจับเวลาความเที่ยงตรงสูงใช้ฐานเวลาแบบ TCXO : Temperature Compensated Crystal
Oscillators มีความคลาดเคลื่อนของเวลา +/- ๐.๐๐๙ วินาทีต่อชั่วโมง
- ๗) สามารถให้ค่าเวลาที่มีความละเอียดสูงสุดระดับ ๑/๑๐,๐๐๐ วินาที
- ๘) มีปุ่มกดแบบซิลิโคนขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันละลอกของน้ำ
- ๙) มีจอแสดงผลแบบ LCD graphic ขนาด ๑๒๘ x ๖๔ pixel พร้อมไฟ backlight สามารถมองเห็นได้
ชัดเจนเวลาใช้งานกลางแจ้ง
- ๑๐) รองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จับเวลาได้หลายรูปแบบ เช่น ปุ่มเริ่ม/หยุดเวลา, เชื่อมต่อกับป้ายแสดง
เวลาการแข่งขัน, เครื่องคอมพิวเตอร์
- ๑๑) มีเบตเตอร์ในตัว สามารถใช้งานได้สูงสุด ๕๐ ชั่วโมง ต่อหนึ่งรอบการบรรจุไฟ
- ๑๒) ป้ายแสดงเวลาการแข่งขัน จำนวน ๑ ป้าย
- ๑๓) ป้ายแสดงเวลาการแข่งขันแบบอิเล็กทรอนิกส์ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๙๕ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า
๒๙ เซนติเมตร
- ๑๔) ตัวเลขแสดงเวลาได้ไม่น้อยกว่า ๖ หลัก มีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร
- ๑๕) สามารถแสดงเวลา ชั่วโมง นาที และ วินาที
- ๑๖) สามารถใช้เป็นเครื่องจับเวลา ได้โดยไม่ต้องอาศัยอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น
- ๑๗) รองรับการเชื่อมต่อเพื่อรับ สัญญาณฐานเวลาจากเครื่องจับเวลาอเนกประสงค์ มาแสดงบน
ป้ายแสดงเวลา
- ๑๘) มีเบตเตอร์ในตัว สามารถใช้งานได้สูงสุด ๑๔ ชั่วโมง ต่อหนึ่งรอบการบรรจุไฟ
- ๑๙) ตัวป้ายผลิตจากอลูมิเนียม และออกแบบให้ใช้งานสำหรับภายนอกอาคาร
- ๒๐) ป้ายแสดงผลการแข่งขันประเภทล้าน จำนวน ๓ ชุด
- ๒๑) ใช้สำหรับแสดงผลการแข่งขันกรีฑาประเภทล้านโดยเฉพาะ สามารถแสดงข้อมูลได้อย่างน้อยดังนี้ ชื่อผู้
เข้าแข่งขัน ชื่อทีม/ประเทศ หมายเลขนักกีฬา ผลการแข่งขัน
- ๒๒) เป็นป้ายแสดงผลแบบ LED Full Color Display

๓) มีส่วนแสดงผลขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๐.๗๖ เมตร ตัวป้ายได้รับการออกแบบ
สำหรับใช้งานภายนอก และมีระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น ระดับ IP๖๕ (มาตรฐานระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น)

ป้ายแสดงเวลาแบบอยหลัง สำหรับการแข่งขันประเภทล้าน จำนวน ๓ ป้าย

๑) ป้ายแสดงเวลาการแข่งขันแบบอิเล็กทรอนิกส์ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๕๙ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า
๒๘ เซนติเมตร

๒) ตัวเลขแสดงเวลาได้ไม่น้อยกว่า ๔ หลัก มีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๖ เซนติเมตร

๓) สามารถเลือกแสดงเวลา ชั่วโมง ๒ หลัก นาที ๒ หลัก หรือเลือกแสดง นาที ๒ หลัก วินาที ๒ หลัก

๔) สามารถใช้เป็นเครื่องจับเวลา ได้โดยไม่ต้องอาศัยอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น

๕) รองรับการเชื่อมต่อเพื่อรับ สัญญาณฐานเวลาจากเครื่องจับเวลาอเนกประสงค์ มาแสดงบน

ป้ายแสดงเวลา

๖) ตัวป้ายผลิตจากอลูมิเนียม และออกแบบให้เข้ากับสำหรับภายนอกอาคาร

๗) รายละเอียดคุณสมบัติอุปกรณ์จับเวลาและสกอร์บอร์ด สำหรับการแข่งขันกีฬาบาสเกตบอล
จำนวน ๒ สนาม ประกอบด้วย

ป้ายแสดงเวลาและผลการแข่งขันแบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดหลอดไฟ LED จำนวน ๑ ป้ายต่อสนาม

๑) สกอร์บอร์ดจับเวลาการแข่งขันกีฬาโอลิมปิก แบบหลอด SMD LED สามารถใช้จับเวลาการแข่งขัน
กีฬาได้หลายประเภท เช่น บาสเกตบอล วอลเลย์บอล พุตซอล แบดมินตัน เทเบิลเทนนิส เทนนิส เนตบอล
แฮนด์บอล ฟลอร์บอล ยกเว้น คริกเก็ต ฯลฯ

๒) เป็นสกอร์บอร์ดที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก The International Basketball Federation (FIBA)

๓) สกอร์บอร์ดมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร หนาไม่มากกว่า ๘ ซม.

๔) น้ำหนักของสกอร์บอร์ดรวมทั้งสิ้นไม่มากกว่า ๒๓๐ กิโลกรัม

๕) แสดงเวลาการแข่งขันด้วยระบบตัวเลขสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. จำนวน ๔ หลัก และสามารถแสดงเวลา

ปัจจุบันระหว่างทีมได้ทำการแข่งขันได้

๖) แสดงคะแนนของทีมที่เข้าแข่งขัน ได้จาก ๐-๙๙๙คะแนน ด้วยระบบตัวเลขสูง ไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. โดย
สามารถแสดงคะแนนได้ทีมละ ๓ หลัก

๗) แสดงตัวเลขบอกความเวลาการแข่งขัน (Period) ได้ ด้วยระบบตัวเลขสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม.
จำนวน ๑ หลัก

๘) แสดงสัญลักษณ์การหยุดเกมส์การแข่งขันในแต่ละรอบเวลาการแข่งขันด้วยกลุ่มไฟ LED สีแดงขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ เซนติเมตร

๙) แสดงจำนวนการฟาวล์ทีม ด้วยระบบตัวเลขสูงไม่น้อย ๒๕ ซม. จำนวน ๑ หลักต่อทีม

๑๐) มีกลุ่มไฟแสดงการขอเวลาณอก ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง (๓ กลุ่มไฟ) ต่อทีม โดยกลุ่มไฟแต่ละกลุ่มจะต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า ๓ เซนติเมตร

๑๑) สามารถเลือกตั้งชื่อทีมที่เข้าแข่งขันได้ทีมละไม่ต่ำกว่า ๘ ตัวอักษร

๑๒) สามารถปรับระดับความสว่างของหลอดไฟ LED ได้ระหว่างที่การแข่งขันดำเนินอยู่ จากคีย์บอร์ดหลัก

๑๓) สามารถควบคุมแบบไร้สาย (Wireless) ด้วยสัญญาณคลื่นวิทยุความถี่สูง ๔๖๘ MHz โดยคีย์บอร์ดควบคุมสามารถส่งสัญญาณไปที่สกอร์บอร์ดได้โดยไม่ต้องเดินสายสัญญาณ หรือควบคุมแบบเดินสายสัญญาณ (Wired) ได้

๑๔) ตัวป้ายสกอร์บอร์ดผลิตจากวัสดุ อลูมิเนียม Shockproof Steel

๑๕) ระยะทางที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เมตร (ณ ระดับสายตาปกติ)

๑๖) มีระดับมุ่นมองไม่ต่ำกว่า ๑๖๐๐

๑๗) มีเสียงสัญญาณออดเตือนอยู่ภายในเพื่อใช้ในการเตือนเมื่อหมดเวลา

ป้ายแสดงเวลาในการครองบอลแบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดหลอดไฟ LED จำนวน ๒ ป้ายต่อสนาม

๑) ป้ายแสดงเวลาจะแสดงเวลาที่นักกีฬาฝ่ายบุกกำลังครอบครองบอล

๒) แสดงเวลาการครองบอลด้วยระบบตัวเลขสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม. จำนวน ๒ หลัก

๓) แสดงเวลาการแข่งขันด้วยระบบตัวเลขสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม. จำนวน ๔ หลัก

๔) แสดงการหยุดเกมส์การแข่งขันในแต่ละคาบเวลาการแข่งขันด้วยกลุ่มไฟ LED สีแดงขนาด

เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ เซนติเมตร

๕) ขนาดของป้ายแสดงเวลา มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๒ เซนติเมตร ความสูง

ไม่น้อยกว่า ๖๑ เซนติเมตร และความหนาไม่มากกว่า ๙ เซนติเมตร

๖) ตัวเลขแสดงเวลาผลิตมาจาก SMD LED สีแดง และสีเหลือง แบบความสว่างสูง

๗) ตัวป้ายสกอร์บอร์ดผลิตจากวัสดุ อะลูมิnum Shockproof Steel

๘) สามารถรองรับการเชื่อมต่อแบบไร้สาย ด้วยสัญญาณคลื่นวิทยุความถี่สูง ๔๖๘ MHz

๙) มีลำโพง/แทรค อยู่ภายใน เพื่อใช้ในการเตือนเมื่อหมดเวลา มีระดับเสียงสัญญาณออดเตือนที่ระดับความดัง ๑๐๐ dB ที่ระยะ ๑ เมตร

๑๐) สามารถมองเห็นได้ชัดเจนจากระยะไกล ๑๒๐ เมตร และมีมุ่นมองกว้างไม่น้อยกว่า ๑๖๐ องศา

๑๑) สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ ติดผาผนัง ตั้งโต๊ะ หรือ ติดตั้งด้านหลังแป้นบาส

๑๒) มีน้ำหนักไม่เกิน ๑๕ กิโลกรัม

๑๓) ได้รับรองมาตรฐานกติกาจากสหพันธ์บาสเกตบอลนานาชาติ FIBA

๑๔) เพื่อให้การใช้งานเป็นไปได้อย่างสะดวกเครื่องจับเวลา ๑๕/๒๔ วินาที จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้ามเดียวกันกับสกอร์บอร์ดอิเล็กทรอนิกส์อเนกประสงค์

เครื่องควบคุมเวลา และให้คะแนนการแข่งขัน จำนวน ๑ ชุดต่อสนาม

๑) สามารถเลือกโปรแกรมการแข่งขันกีฬาได้หลายประเภท เช่นบาสเก็ตบอล, พุตซอล, วอลเลย์บอล, แฮนด์บอล ฯลฯ

๒) สามารถปรับเปลี่ยนกติกาของแต่ละชนิดกีฬาได้เอง เพื่อให้สอดคล้องเหมาะสมกับการแข่งขันแต่ละรายการได้ เช่น ปรับเวลาการแข่งขัน, จำนวนครั้งในการทำฟาวล์, เวลาในการพัก, เวลาในการขอเวลาณอก เป็นต้น

๓) สามารถเลือกตั้งชื่อทีมไว้ล่วงหน้าได้อย่างน้อย ๓๐ ทีม เพื่อใช้ในการส่งไปแสดงยังสกอร์บอร์ดได้ทันที โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ

๔) การควบคุมเวลาการแข่งขันจะต้องสามารถเลือกใช้งานได้ทั้งแบบกดปุ่มบนเครื่องควบคุม หรือ ต่อ กับปุ่มควบคุมแบบมือจับ (Grip switch)

๕) มีปุ่มควบคุมสำหรับการแสดงผลคะแนนของแต่ละทีม

๖) มีปุ่มควบคุมสำหรับการแสดงจำนวนครั้งในการทำฟาวล์ของแต่ละทีม

๗) มีปุ่มควบคุมสำหรับการแสดงผลจำนวนครั้งในการขอเวลาณอกของแต่ละทีม

๘) เครื่องควบคุมเวลา และให้คะแนนการแข่งขันเป็นผลิตภัณฑ์ ยี่ห้อ BODET, SEIKO, MONDO หรือ เทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้

๙) เพื่อให้การใช้งานเป็นไปได้อย่างสะดวกเครื่องควบคุมเวลา จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันกับสกอร์บอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศสิงคโปร์

เครื่องควบคุมเวลาการบุก ๑๔/๒๔ วินาที จำนวน ๑ ชุดต่อสนาม

๑) มีจอแสดงเวลาการครองบอล แบบ LED ๗ segment ตัวเลข ๒ หลัก

๒) สามารถใช้งานได้ทั้งแบบเขื่อมต่อกับกล่องควบคุมหลัก

๓) มีปุ่มควบคุมสำหรับควบคุมเวลาการบุก

๔) มีปุ่มควบคุมสำหรับ ตั้งค่าเวลาครองบอลงทั้ง ๒๔ วินาที และ ๑๔ วินาที

๕) สามารถแก้ไขเวลาการบุกได้

๖) เพื่อให้การใช้งานเป็นไปได้อย่างสะดวกเครื่องควบคุมเวลาการครองบอล จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันกับสกอร์บอร์ดอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศสิงคโปร์

๗) รายละเอียดคุณสมบัติอุปกรณ์จับเวลาและสกอร์บอร์ดพร้อมซอฟท์แวร์ สำหรับการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ จำนวน ๑ สนาม ประกอบด้วย

เครื่องจับเวลาการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ สำหรับสาธารณะ ๔ ถู มีคุณสมบัติดังนี้คือ

๑) ใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมในการจับเวลาใช้งานได้ง่ายและสะดวก

๒) สามารถใช้กับถูแข่งขันได้มากถึง ๑๒ ถูว่าย

๓) ใน ๑ ถูว่าย สามารถต่อเข้ากับขั้วต่ออื่นได้ ดังนี้ คือ

- ๑ ข้อต่อ สำหรับกระดานแทะ
- ๓ ข้อต่อ สำหรับสวิทช์สีน้ำเงิน
- ๑ ข้อต่อ สำหรับฟาร์ลสตาร์ท

๔) สามารถทำงานด้วยแบบเตอรี่ภายในเครื่องได้ประมาณ ๕ ชั่วโมง (โดยไม่ต้องมีคอมพิวเตอร์)

๕) มีระบบให้กรรมการปล่อยตัวประกาศอุกทางลำโพงปล่อยตัวได้

๖) แสดงผลในการเตือนฟาร์ลสตาร์ท

๗) แสดงเตือนเมื่อเกิดการผิดพลาดในการแตะกระดานแทะ, เวลาที่แตกต่างกันมากของสวิทช์กดเริ่มต้นหรือสีน้ำเงิน

๘) เครื่องควบคุมเวลา และให้คะแนนการแข่งขันเป็นผลิตภัณฑ์ ยี่ห้อ ALGE, SEIKO, COLORADO หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้

เครื่องจับเวลา ๑ ชุด ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ คือ

เครื่องควบคุมการจับเวลา พร้อมกล่องควบคุม และ Software การทำงาน (Time Manager for swimming) จำนวน ๑ ชุดต่อสนาม

คุณสมบัติของเครื่องควบคุมการจับเวลา

๑) เป็นเครื่องควบคุมการทำงานระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์กับระบบจับเวลา เครื่องควบคุมการจับเวลาจะเป็นเครื่องส่งสัญญาณเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้ระบบ RS ๒๓๒ และระบบจับเวลาโดยใช้ระบบ RS ๔๘๕ นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องส่งข้อมูลการแข่งขันไปยังสกอร์บอร์ดแสดงผลพร้อมทั้งเก็บข้อมูลการแข่งขันไว้

๒) มีสัญญาณเสียงในตัวเครื่องสำหรับต่อระบบลำโพง โดยผ่านกล่องสตาร์ท (SU) กรรมการ สามารถจับเวลาได้สูงสุด ๒๓ ชั่วโมง ๕๙ นาที ๕๙.๙๙๙ วินาที ทำงานโดยระบบควอทซ์ TCXO ๑๐.๐๐๐ MHz ความเที่ยงตรงในการทำงาน +/- ๒.๕ ppm ระดับ อุณหภูมิการทำงาน -๒๕๐ C ถึง ๕๐๐ C ระบบไฟภายในเครื่อง เป็นระบบไฟฟ้า DC-๑๒V ระบบไฟฟ้าภายนอก เป็นระบบไฟฟ้า AC ๑๐๐-๒๔๐V 50Hz หรือ ๑๒-๑๕ VCD ขนาดโดยประมาณ ๒๕๖ x ๒๑๕ x ๑๓๕ มม. น้ำหนักประมาณ ๕ กก.

๓) เครื่องคอมพิวเตอร์ควบคุมระบบข้อมูลการแข่งขัน พร้อมจอภาพ และเครื่องพิมพ์ผลการแข่งขัน (Computer with monitor and printer) พร้อม Software จำนวน ๑ ชุด

๔) กล่องรับข้อมูลการแข่งขัน จำนวน ๑๖ ชุด กล่องรับข้อมูลการแข่งขันจะต่อเข้ากับเครื่องควบคุมการจับเวลาผ่านระบบ RS ๔๘๕ เพื่อรับข้อมูลการแข่งขันจากกระดานแทะ ประกอบด้วย

- ๑ ข้อต่อ สำหรับกระดานแทะ
- ๓ ข้อต่อ สำหรับสวิทช์สีน้ำเงิน
- ๑ ข้อต่อ สำหรับฟาร์ลสตาร์ท

๕) กล่องสตาร์ท พร้อมไมโครโฟนสำหรับเริ่มต้นการแข่งขัน จำนวน ๑ ชุด เป็นกล่องสตาร์ทสำหรับต่อ กับเครื่องควบคุมการจับเวลา มีปุ่มสวิทซ์สำหรับกดเพื่อเริ่มต้นการแข่งขันพร้อมไมโครโฟนสำหรับเริ่มต้นการแข่งขันนอกจากนั้นยังมีชุดต่อสำหรับใช้ต่อ กับหูฟังเพื่อติดต่อ กับเจ้าหน้าที่จับเวลาได้

๖) ลำโพงพร้อมเครื่องขยายสำหรับสัญญาณเริ่มต้นการแข่งขัน จำนวน ๑๖ ชุด ใช้สำหรับขยายสัญญาณเริ่มต้นการแข่งขัน

- ขนาด ๑๖๐ x ๑๙๐ x ๑๕๐ มม. น้ำหนักโดยประมาณ ๓ กก.
- ระบบไฟ DC ๑๒ V/๒.๒ Ah จากแบตเตอรี่
- กำลังขับ ๒ x ๑๐W

๗) กระดานแทะ ขนาด ๒.๔๐ เมตร จำนวน ๑๖ แผ่น กระดานแทะเป็นแบบมาตรฐานตามกฎ FINA ทำด้วยสแตนเลส ๑.๔๕๗๑ (V4A) ด้านหน้าแผ่นกระดานแทะเป็นพลาสติกสำหรับให้นักกีฬาแตะเมื่อเข้าเส้นชัย ขอบด้านบนของกระดานแทะมียางคลุมอยู่เพื่อป้องกันนักกีฬาบาดเจ็บ ด้านหลังเป็นสแตนเลสแบบเต็มแผ่น ขนาดโดยประมาณ ๒,๔๐๐ x ๙๐๖ x ๑๐ มม. น้ำหนักโดยประมาณ ๒๘ กก.

๘) เครื่องพิมพ์เวลาเข้าเส้นชัย และรายงานผล จำนวน ๑ เครื่อง

- เป็นเครื่องพิมพ์ข้อมูลการเข้าเส้นชัย
- มีความเร็วในการพิมพ์ ๕ บรรทัด ต่อวินาที
- สามารถพิมพ์ตัวอักษรได้ ๒๑ ตัวอักษรต่อ ๑ บรรทัด โดยสามารถพิมพ์หมายเลขลู่แข่งขัน, หมายเลขการแข่งขัน, หมายเลขรอบการแข่งขัน, ลำดับของการเข้าเส้นชัย, เวลาของการเข้าเส้นชัยฯลฯ
- กระดาษที่ใช้กับเครื่องจะใช้กระดาษ Thermal
- ใช้ไฟ DC ๕ - ๑๕ V จากเครื่องจับเวลา หรือแหล่งจ่ายไฟภายนอก

๙) สายสัญญาณต่อระหว่างกล่องรับข้อมูลการแข่งขัน สำหรับ ๕ ลู่วิ่ง (Cable set for ๕ lanes) ๑ ชุด

๑๐) สายสัญญาณสำหรับลำโพง ๑ ชุด

๑๑) สายสัญญาณต่อระหว่างกล่องควบคุมกับลำโพง ด้านกลับตัว ๑ ชุด

๑๒) สายสัญญาณสตาร์ท จำนวน ๑ ชุด เป็นสายสัญญาณสตาร์ทสำหรับต่อ กับกล่องสตาร์ท

๑๓) สวิทซ์กด จำนวน ๒๔ ชุด เป็นสวิทซ์ที่ใช้มือกดเมื่อนักกีฬาเข้าเส้นชัยหรือเมื่อจะใช้ในกรณีที่ต้องการจับเวลาแต่รอบสามารถกันน้ำได้

๑๔) เพื่อความมั่นใจแก่คณะกรรมการ บริษัทผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เครื่องควบคุมการจับเวลาว่ายน้ำ โดยจะต้องนำจดหมายการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์มาแสดง และมีประสบการณ์ในการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวในการแข่งสำหรับมหกรรมกีฬาระดับประเทศ มาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี

ป้ายแสดงผลการแข่งขัน จำนวน ๑ ชุดต่อสนาม

๑) ใช้สำหรับแสดงผลการแข่งขัน สามารถแสดงข้อมูลได้ดังนี้ ชื่อผู้เข้าแข่งขัน, ชื่อทีม, ลำดับที่, ลู่วิ่ง และผลเวลา

๒) เป็นป้ายแสดงผลแบบ LED Full Color Display

๓) สามารถแสดงผลการแข่งขันในแต่ละรายการ

ข้อกำหนดการเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่เคยมีผลงานเกี่ยวกับอุปกรณ์กีฬาให้กับการแข่งขันกีฬาระดับชาติหรือนานาชาติ ได้แก่ กีฬาซีเกมส์, กีฬาเยาวชนแห่งชาติ, กีฬามหาวิทยาลัยแห่งชาติ, กีฬาแห่งชาติ หรือกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานในวันเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ให้บริการจับเวลาการแข่งขันกีฬาทุกประเภทแต่เพียงผู้เดียวเท่านั้น

- ห้ามผู้เสนอราคาไปจ้างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง ไม่ว่าจะทางบังคับหรือบางส่วน

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

กลุ่มสาระเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายมัธยม)

ติดต่อ อาจารย์ อัชฎา วงศ์ ประเสริฐ โทร ๐๘๖-๓๔๗-๕๖๕๖

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

45 วัน

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาตามเกณฑ์ราคา

๗. ราคากลาง

ราคาค่าจ้างเหมาบริการระบบนาฬิกาจับเวลา ๑,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

จำนวน ๑ งวด หลังจบการแข่งขัน และ หลังจากคณะกรรมการตรวจรับแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

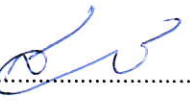
กำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราด้วยตัวระหว่างร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. กำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องประกันความชำรุดบกพร่องตลอดระยะเวลา ๓๐ วัน

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายชัยวุฒิ ศิริพิพัลสกุล)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวสิริวิภา หาสาสน์ศรี)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวสุวิภา ฤทธิจันทร์)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่องาน : จ้างเหมาบริการระบบนาฬิกาจับเวลา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง (ฝ่ายมัธยม)
๓. วงเงินงบประมาณ : ในวงเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : วันที่ ๒๖๕ กันยายน ๒๕๖๗
๕. รายละเอียดราคากลาง :
ค่าจ้างเหมาบริการระบบนาฬิกาจับเวลา จำนวน ๑ งาน เป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐.- บาท
(หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)
๖. แหล่งที่มาของราคากลาง : ราคาที่สืบจากการท้องตลาดปัจจุบัน
- ๖.๑ บริษัท พรีเซียส ไทร์ เทคโนโลยี จำกัด
- ๖.๒ บริษัท โรงงานฟุตบอลไทยสปอร์ตติ้งกู๊ดส์ จำกัด
- ๖.๓ Key Point Solutions CO., LTD.
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลางและคณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) มีดังนี้
 - ๗.๑ นายชัยณรงค์ ศิริพิพัฒน์สกุล 
 - ๗.๒ นางสาวสิริวิภา หาสาสน์ศรี 
 - ๗.๓ นางสาวสุวิภา ฤทธิจันทร์ 

ราคากลางในการจัดซื้อจ้างเหมาบริการระบบนาฬิกาจับเวลา
โครงการเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬาสากลสามมัคคี ครั้งที่ ๔ “เจ้ารามเกมส์”

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา (บาท)		อ้างอิง
				หน่วยละ	รวม	
๑	ค่าจ้างเหมา บริการระบบ นาฬิกาจับเวลา	๑	งาน	๑,๒๐๐๐,๐๐๐.-	๑,๒๐๐๐,๐๐๐.-	ราคานี้สืบ trabตาม ห้องตลาดปัจจุบัน ๑ บริษัท พรีเซียส ไทร์ เทรดดิ้ง จำกัด ๒ บริษัท โรงงาน พุตบูลไทยสปอร์ต ติ้งกู๊ดส์ จำกัด ๓ Key Point Solutions CO., LTD.

(หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)

๑,๒๐๐๐,๐๐๐.-

หมายเหตุ : ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งค่าภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

 (นายชัยภานุ ศิริวิชิตพงษ์)

ลงชื่อ.....

 (นางสาวสิริวิภา หาสาสน์ศรี)

ลงชื่อ.....

 (นางสาวสุวิภา ฤทธิจันทร์)