

ร่าง ขอบเขตงานและคุณลักษณะ “งานติดตั้งไฟประดับรอบอุทยานหลวงราชพฤกษ์”

๑. หลักการและเหตุผล

อุทยานหลวงราชพฤกษ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ภายใต้การบริหารจัดการของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง มีวัตถุประสงค์การจัดตั้งเพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนโดยหลักเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางการเกษตรและวัฒนธรรมที่มีคุณภาพระดับนานาชาติ ที่เปิดให้บริการให้นักท่องเที่ยว ประชาชนทั่วไป และบุคลากรจากภาครัฐและเอกชน รวมทั้งนักเรียนนักศึกษา ได้เข้ามาและเรียนรู้ พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนโดยหลักเศรษฐกิจพอเพียง เป็นศูนย์เรียนรู้เกี่ยวกับพืชสวนความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีพืชพันธุ์ไม้ประจำชนิดพร้อมการตกแต่งพื้นที่ให้แก่ผู้ที่เข้ามาช่วงงาน

เพื่อให้เกิดความสวยงามในเทศบาลชุมชน ปี ๒๕๖๐ อุทยานหลวงราชพฤกษ์จึงได้จัดแสดงแสงสีประดับรอบอุทยานหลวงแต่ละจุดโดยเลือกเน้นถึงความสำคัญของประสบการณ์ที่ผู้เข้าชมจะได้รับ ตลอดจนเสริมสร้างภาพลักษณ์ในการรองรับการท่องเที่ยวเทศบาลชุมชนปี ๒๕๖๐ ให้เกิดความน่าสนใจ ดึงดูดนักท่องเที่ยว ให้ได้รับความประทับใจในการชมอุทยานหลวงราชพฤกษ์

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสร้างความประทับใจแก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างประเทศ ผู้มาชมอุทยานหลวงราชพฤกษ์ในเทศบาลชุมชนปี ๒๕๖๐ โดยการออกแบบแสงสีประดับพื้นที่สวนให้ดูงามและมีความคิดสร้างสรรค์

๒.๒ เพื่อตกแต่งพื้นที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ด้วยระบบแสงสีให้เกิดความสวยงามและน่าสนใจเป็นประสบการณ์ที่ดีแก่ผู้เข้าชม

๓. ขอบเขตการดำเนินงาน

ติดตั้งระบบแสงสว่างประดับสถานที่ภายนอกอาคาร จำนวน ๖ จุด บริเวณอุทยานหลวงราชพฤกษ์ วงเงินราคากลางจัดจ้าง ๑,๔๕๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)

๓.๑ จุดที่ ๑ ถนนทางเข้าหลัก ไฟประดับไฟตันราชพฤกษ์ ๙ ต้น

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟหยดน้ำ LED สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เส้นโดยรอบทรงพุ่มต้นราชพฤกษ์ โดยประมาณ (อาจตัวเปลี่ยนตามพื้นที่ติดตั้งขนาดของทรงพุ่มเพื่อความเหมาะสมและความสวยงาม)

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐C - ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr.)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจากน้ำ-ฝุ่น

๓.๒ จุดที่ ๒ เนินราชพฤกษ์

๓.๒.๑ ไฟประดับต้นราชพฤกษ์

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งคอมพลัตต์ LED ขนาด ๑๐๐ วัตต์ สำหรับใช้งานกลางแจ้ง โดยยึดติดบนฐานคอนกรีต สามารถเคลื่อนย้ายได้ จำนวน ๘ โคมโดยรอบลานปูตัวหนอนคอนกรีต (บริเวณต้นเข็ม)
 - ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐ เดินในท่อ HDPE ฝังลงดินความลึกไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม.
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๒.๒ ไฟประดับเลข ๙ และแนวหินรอบเนิน

๓.๒.๒.๑ แนวหินรอบเนินราชพฤกษ์

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งคอมพลัตต์ LED ขนาด ๑๐๐ วัตต์ สำหรับใช้งานกลางแจ้ง โดยยึดติดบนฐานคอนกรีตฝังลงดิน จำนวน ๘ โคมโดยรอบเนินราชพฤกษ์ (บริเวณแนวหินขาว)
 - ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐ เดินในท่อ HDPE ฝังลงดินความลึกไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม.
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๒.๒.๒ ตัวอักษรเลข ๙

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำตัวอักษรเลข ๙ โดยใช้เหล็กเส้นขนาด ๖ มม. พร้อมทำสีกันสนิมและสีจริงสำหรับงานเหล็ก ภายนอกอาคาร และติดตั้งทำขาตอกบนพื้นดินเดิม บริเวณตำแหน่งเดิม
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง ไฟแบบเส้น LED neon flexciber ๒๒๐ โวลท์ (ยาว ๒๕ ม./เส้น) สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวน ไม่น้อยกว่า ๔ เส้น โดยรอบตัวอักษรเลข ๙
 - ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐ เดินในท่อ HDPE ฝังลงดินความลึกไม่น้อยกว่า ๑๕ ซม.
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)
 - ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๓ จุดที่ ๓ ซึ่มไม้เลื่อย สวนแนวแกนกลาง

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟหยดน้ำ LED แบบติดข่าย ขนาด ๓ x ๓ ม. สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนรวม ไม่น้อยกว่า ๙๔ ชุด ต่อ ๔ ชั้ม (ชั้มที่ ๑ จำนวน ๒๔ ชุด , ชั้มที่ ๒ จำนวน ๒๔ ชุด , ชั้มที่ ๓ จำนวน ๒๔ ชุด , ชั้มที่ ๔ จำนวน ๒๔ ชุด โดยประมาณอาจถ้าเฉลี่ยตามพื้นที่ติดตั้งเพื่อความเหมาะสมและความสวยงาม) โดยติดตั้งแบบตัวอักษร ยูคิว่า มีระยะติดตั้งห่างจากพื้น สูง ๕๐ ซม. ห้างซ้ายและขวาและห่างด้านบน ๕๐ ซม. หรือระยะห่างตามพื้นที่ที่ติดตั้งจริง

- ผู้รับจ้างต้องยึดโยงไฟหยดน้ำ LED แบบติดข่าย โดยใช้สายเอ็นหรืออุปกรณ์วิธีการ อื่นๆ ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างซึ่มและความสวยงาม

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๔ จุดที่ ๔ สวนกล้วยไม้

๓.๔. ๑ อาคารแสดงกล้วยไม้ - สวนน้ำตกหน้าอุโมงค์

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งโคมไฟ LED wall washer RGB สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ โคม บริเวณน้ำตกหน้าอุโมงค์ โดยยึดติดบนฐานคอนกรีต สามารถเคลื่อนย้ายจุดได้

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๔.๒ สวนปา

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟ สายยางใต้น้ำ IP ๖๘ RGB ๕๐๕๐ ยาว ๕ ม. สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ เส้น บริเวณบ่อน้ำในสวนปา

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมในกล่องกันน้ำพลาสติกเพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง ชุดไฟ ไฟเบอร์ออฟติก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. จำนวน ๑๐ จุด (ไฟเบอร์ออฟติก ๑ ม้วน ๗๐๐ ม./ ๑ จุด ตัดแบ่งความยาวเฉลี่ยตามพื้นที่ติดตั้งเพื่อความเหมาะสมและความสวยงาม)

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๔.๓ อาคารแสดงกลัวยไม้

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง หลอดไฟ ฟลูออสเลสเซนต์ สำหรับใช้งานตู้เม้น้ำ ขนาด ๓๖ วัตต์ T๘ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐ หลอด โดยใช้คอมเดิมและเมนไฟฟ้าเดิม

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง โคมไฟฟาร์ LED สำหรับใช้งาน สำหรับไม้เม้น้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ดวง ติดตั้งหน้า น้ำตก อาคารแสดงกลัวยไม้ ยึดติดกับโครงสร้างอาคาร

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

๓.๕ จุดที่ ๕ ถนนด้านข้างลานราชภัฏรักษ์กบاث ซ้ายและขวา ไฟประตับไฟตันพิกุล ๓๐ ตัน

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟหยดน้ำ LED สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๕๐ เส้นโดยรอบทรง พุ่มตันพิกุล ฝั่งซ้ายและขวา โดยประมาณ (อาจถ้าเหลี่ยมตามพื้นที่ติดตั้งขนาดของทรงพุ่มเพื่อความเหมาะสม และความสวยงาม)

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๖ จุดที่ ๖ ทุ่งดอกกุหลาบ (ลานอโศก)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง ดอกกุหลาบไฟ LED สำหรับใช้งานกลางแจ้ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ดอก ปักลง บนดิน เนลี่ย ๒๕ ดอก/ ๑ ตารางเมตร โดยประมาณ (อาจถ้าเนลี่ยตามพื้นที่ติดตั้งขนาดของแปลงดอกเพื่อความ เหมาะสมและความสวยงาม)

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมในกล่องกันน้ำพลาสติกเพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง ชุดไฟเน้น้ำพุ LED จำนวน ๑ ชุดติดตั้งวางบนพื้น พร้อมยึดติดกันล้ม และโคมไฟลูก บอล LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๙ ลูกพร้อมขาปักสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ ซม.

- ผู้รับจ้างต้องเดินสายไฟสำหรับจ่ายให้ชุดหลอดไฟโดยใช้สาย VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติ ที่สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิดได้ (timer ๒๔ hr)

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมและอุปกรณ์ควบคุมการเปิดปิดแบบอัตโนมัติในกล่องกันน้ำพลาสติก เพื่อป้องกันอุปกรณ์ชำรุดจาก น้ำ-ฝุ่น

๓.๗ การปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องเชื่อมต่อจุดจ่ายไฟตามที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นผู้กำหนด
- ผู้รับจ้างต้องรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด
- ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยการปฏิบัติของผู้รับจ้าง
- จุดติดตั้งได้ไม่ชัดเจนหรือมีอุปสรรคในการทำงานให้เสนอรูปแบบเพื่อให้ทางอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เป็นผู้พิจารณา
- ในการปฏิบัติงานควรจัดเก็บสายไฟให้เรียบร้อยสวยงามและความปลอดภัยต่อการใช้งาน
- ผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนไฟประดับพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ในสภาพดีเพื่อส่งมอบให้ทางอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตามจุดที่ทางอุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นผู้กำหนด หลังจากได้รับแจ้งและต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐ วัน

๓.๘ การรับประกัน

๓.๘.๑ ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องในระหว่างใช้อย่างน้อย ๖๐ วันงานหลังจากคณะกรรมการตรวจรับแล้วในแต่ละงวดงาน โดยต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วันหลังจากได้รับแจ้งหรือกรณีเร่งด่วนและมีความจำเป็น หรือเกี่ยวกับความปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑ วันหลังจากได้รับแจ้ง

๓.๘.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์เป็นระยะเวลา ๑ ปีหลังจากคณะกรรมการตรวจรับงวดสุดท้ายแล้ว

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ ไฟหยดน้ำ LED สีรวมไวท์

- ความยาว ๑๐ เมตร / เส้น
- จำนวนหลอด LED รวม ๑๐๐ หลอด / เส้น
- สายแบบหนาสีเขียว
- ไม่กระพริบ
- ใช้แรงดัน ๒๒๐ VAC

๔.๒ ไฟฟลัดไลท์ LED

- ขนาด ๑๐๐ วัตต์ (LED ship) / โคม
- ความสว่าง ๖๕๐๐ ลูเมน
- ตัวโคมอะลูมิเนียม สีดำ
- มาตรฐาน มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑
- กันน้ำและฝุ่น ระดับ IP๖๕
- ใช้แรงดัน ๒๒๐ VAC
- รับประกันนานกว่า ๑ ปี

๔.๓ ไฟเส้น LED neon flexible สีรวมไวท์

- หน้าตัด ๑๕ x ๒๕ มม. ยาว ๒.๕ ม. สามารถตัดได้
- หลอด LED ๒๘๓๕ smd ๑๒๐ หลอด / ม.

- ขนาด ๙.๖ วัตต์ / ม.
- กันน้ำและฝุ่น ระดับ IP65
- ใช้แรงดัน ๒๒๐ VDC โดยชุดแปลงไฟ

๔.๔ ไฟหยดน้ำ LED ตามข่าย สีรวมไวร์

- ขนาด ๓ x ๓ ม. / ชุด
- จำนวนหลอด LED รวม ๔๘ หลอด / ชุด
- สายแบบหนาสีเขียว
- ไม่กระพริบ
- ใช้แรงดัน ๒๒๐ VAC

๔.๕ โคมไฟ LED wall washer RGB

- ขนาด ๓๖ วัตต์
- LED ๑ วัตต์ ๓๖ หลอด
- ดวงโคมสามารถควบคุมการปรับเปลี่ยนสี โดยสัญญาณ DMX
- ตัวถังอะลูมิเนียมอัลลอย+หัวกระเจก
- ความสว่าง ๒๗๐๐ ลูเมน
- มุกกระจาดแสง ๑๒๐ องศา
- ใช้แรงดัน ๒๔ VDC โดยชุดแปลงไฟ
- รับประกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๔.๖ ไฟ LED RGB สายยางใต้น้ำ

- โครงสร้าง โพลียูเลทีน ยาว ๕ ม. สามารถตัดโค้งได้
- หลอด LED ๕๐๕๐ smd ๖๐ หลอด / ม.
- ขนาด ๑๔.๔ วัตต์ / ม.
- กันน้ำและฝุ่น ระดับ IP68
- ใช้แรงดัน ๑๒ VDC โดยชุดแปลงไฟ
- พร้อมรีโมทคอนโทรล

๔.๗ ไฟเบอร์ออฟติก และเครื่องกำเนิดแสง RGB

- ขนาด ๑.๕ มม. (๑ ม้วน ๗๐๐ เมตร) ทำจากพลาสติกโพลีเมอร์ แบบเปลือยไม่มีฉนวนหุ้ม
- สามารถตัดโค้งได้
- เครื่องกำเนิดแสง LED ขนาด ๔๕ วัตต์
- พร้อมรีโมทคอนโทรล
- รองรับสายไฟเบอร์ ขนาด ๑.๕ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เส้น
- รับประกันเครื่องกำเนิดแสง ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- ใช้แรงดัน ๒๒๐VAC

๔.๘ หลอดฟลูออเรสเซนต์

- ขนาด ๓๖ วัตต์ ชนิด T๘
- ใช้สำหรับตู้เชาว์ไม่น้ำ
- ให้แสง omniphase
- ใช้แรงดัน ๒๒๐VAC

๔.๙ หลอด พาร์ LED + ขาแป่น

- ให้แสง omniphase
- ขนาด ๑๘ วัตต์
- จำนวน ๑๘ LED (หลอด led red ๖๖๐nm ๑๖ หลอด , หลอด led blue ๔๖๐nm ๒ หลอด)
- ขั้ว E๒๗
- ตัวคอมมอยลูมิเนียม
- ใช้แรงดัน ๒๒๐ VAC

๔.๐ ดอกกุหลาบ LED

- วัสดุทำจากผ้าและพลาสติก กันน้ำ สำหรับงานกลางแจ้งสีขาว
- เส้นผ่าศูนย์กลางดอก ๑๐ ซม.
- มีขาปักยาว ๖๐ ซม.
- มีสายไฟสำหรับเชื่อมต่อในตัว
- แสงสีขาว
- ใช้แรงดันไฟ ๒๕ VDC โดยชุดจ่ายไฟ (๒๕ วัตต์/๑๐ดอก)

๔.๑ ชุด Led น้ำพุจำลอง + ไฟบอล

- ไฟบอล LED ขนาด ๑๐ วัตต์
- ตัดตั้งบนฐาน สแตนเลส
- รูปแบบตามเอกสารแนบ
- ไฟน้ำพุโครงสร้างสูงไม่น้อยกว่า ๖๘ ม.
- ไฟน้ำพุประดับด้วยไฟหยดน้ำสี รวมไวท์ และ LED ribbon สีเดี่ยวพร้อมชุดควบคุม
- โครงสร้างน้ำพุทำจากวัสดุแข็งแรงทนทานสำหรับใช้งานภายนอกอาคาร
- รูปแบบตามเอกสารที่แนบพร้อมนำเสนอบริษัทต่ออุทยานหลวงเพื่อพิจารณาກ่อนดำเนินการ

๔.๒ อุปกรณ์ประกอบ

- อุปกรณ์ติดตั้งยึดโดยง , กล่องกันน้ำ , อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ , ปลั๊กไฟ , เบรกเกอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

๔.๓ สายไฟฟ้า

- สายไฟ VCT ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ sq.mm x ๒๐

๔.๔ ท่อร้อยสายไฟ

- ท่อ HDPE PN๔ หรือ PN๖

๔.๕ ไหม์เมอร์

- ตั้งเวลา ๒๕ ชม.
- ชนิด ดิจิตอลหรือ อนาล็อก
- พร้อมมีระบบสำรองไฟในตัว
- ทนกรดและได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ แอมป์

๔.๖ ตัวอักษรเลข ๙

- เหล็กเส้นขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ มม. ตัดตามแบบทำสีกันสนิมและสีจริงพร้อมเชื่อมขาปักลงดิน

๔. เงื่อนไขการชำระเงิน

แบ่งชำระเป็นงวด จำนวนงวดรวมทั้งสิ้น ๒ งวด โดยแบ่งได้ดังนี้

งวดที่ ๑ จำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๕๐ ของค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้ จัดทำและออกแบบ Art Work รูปแบบการติดตั้ง จำนวน ๖ จุด

พร้อมนำเสนอด้วยทางอุทยานหลวงราชพฤกษ์พิจารณาให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

พร้อมติดตั้งไฟประดับ ๔ จุดดังนี้

๑. จุดที่ ๑ ทั้งหมด

- ติดตั้งไฟ LED หยดน้ำยาว ๑๐ เมตร ไม่กระพริบ พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๒. จุดที่ ๒ ทั้งหมด

- ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ LED ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Watt จำนวน ๘ ดวง ล้านตัวหนอน พร้อมสายไฟ อุปกรณ์

ติดตั้ง

- ติดตั้งไฟ LED neon flex พร้อมอุปกรณ์แปลงไฟ เลข ๙ พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

- ติดตั้งสปอร์ตไลท์ LED ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ Watt จำนวน ๘ ดวง ประดับแนวหินพร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๓. ซุ้มไม้เลือยสวนแนวแกนกลาง จำนวน ๔ ชิ้น ประกอบไปด้วย

- ติดตั้งไฟ LED ตาข่ายไม่กระพริบ ๓ x ๓ เมตร พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๔. ถนนด้านข้างลานราชภารกษา ประกอบไปด้วยไฟประดับต้นพิกุล ด้านซ้ายและขวา

จำนวน ๓๐ ต้น ประกอบด้วย

- ติดตั้งไฟ LED หยดน้ำ ไม่กระพริบ ยาว ๑๐ เมตร พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๕. ทดสอบระบบและเก็บทำความสะอาด

กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่เริ่มสัญญา

งวดที่ ๒ จำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๖๐ ของค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้

เข้าติดตั้งไฟตกแต่งพื้นที่ ทั้ง ๒ จุด ได้แก่ สวนกล้วยไม้ ทุ่งดอกกุหลาบ

๑. สวนกล้วยไม้ บริเวณหน้าอาคารแสดงกล้วยไม้ ประกอบด้วย

- อาคารแสดงกล้วยไม้ติดตั้งหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน ๓๐ ดวง ไฟ PAR LED จำนวน ๔ ชุด พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

- สวนน้ำตากหน้าอุโมงค์ ติดตั้ง LED Wall washer RGB จำนวน ๒ ดวง พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

- สวนป่าติดตั้งไฟ LED RGB ๕๐๕๐ สายยางใต้น้ำ พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

ติดตั้งชุดกำเนิดแสง RGB และสาย Fiber Optic Lighting พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๒.. ทุ่งดอกกุหลาบ ประกอบด้วย

- ติดตั้งดอกกุหลาบฝ้า LED จำนวน ๒,๐๐๐ ดอก พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

- ติดตั้งไฟลูกบลล จำนวน ๘ ลูก พร้อมอุปกรณ์ พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

- ติดตั้งไฟน้ำพุ ๑ ชุด พร้อมสายไฟ อุปกรณ์ติดตั้ง

๓. พร้อมทดสอบระบบและเก็บทำความสะอาด

- เก็บรายละเอียดงานบริเวณทุกพื้นที่ทั้งหมดให้แล้วเสร็จ ภายใต้การกำกับควบคุมของอุทยานหลวงราชพฤกษ์พร้อมปรับปรุงให้มีความสมบูรณ์โดยไม่มีข้อติดขัด

กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่เริ่มสัญญา

รายชื่อคณะกรรมการกำหนด ร่างขอบเขตงาน

(.....) ประธานกรรมการ
นายยงยุทธ คงได้

(.....) กรรมการ
นายสิทธิพร สารดี

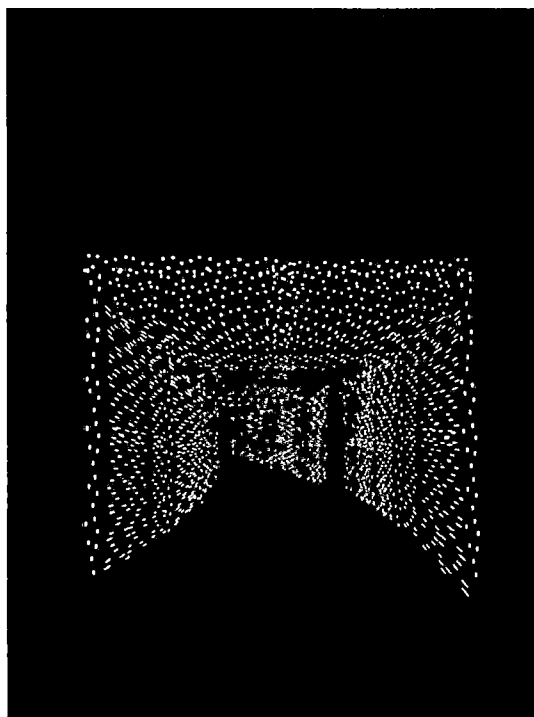
(.....) กรรมการและเลขานุการ
นายชวากันต์ ปัญญาวงศ์



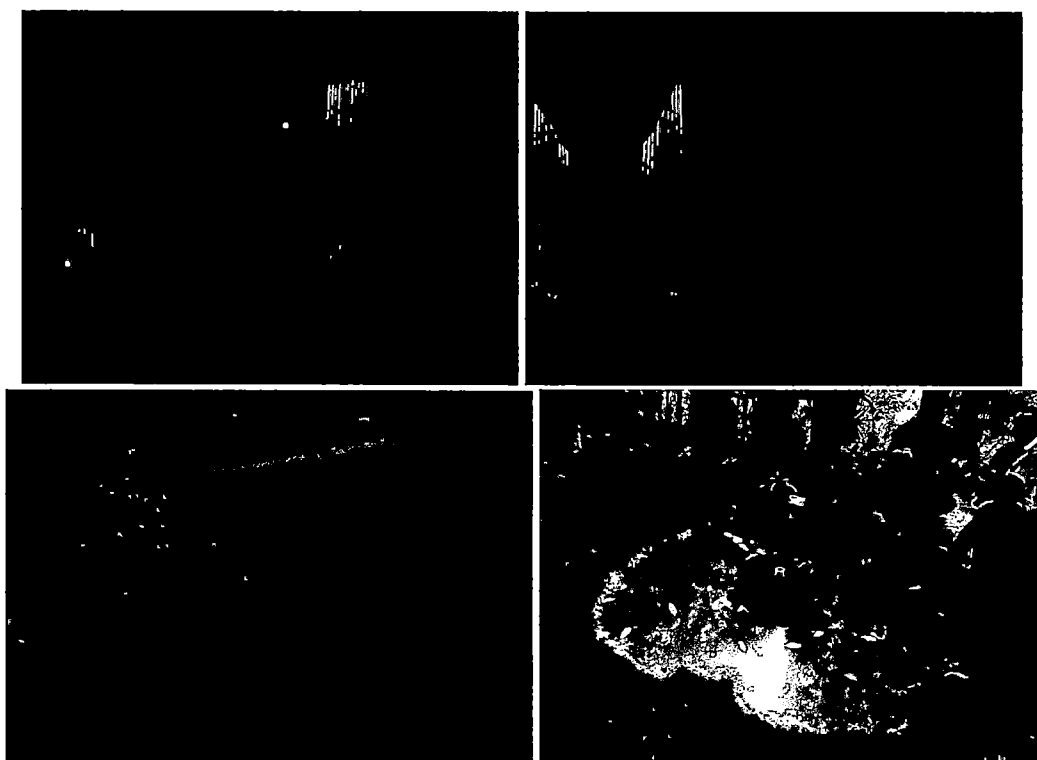
จุดที่ 1 ถนนทางเข้าหลัก



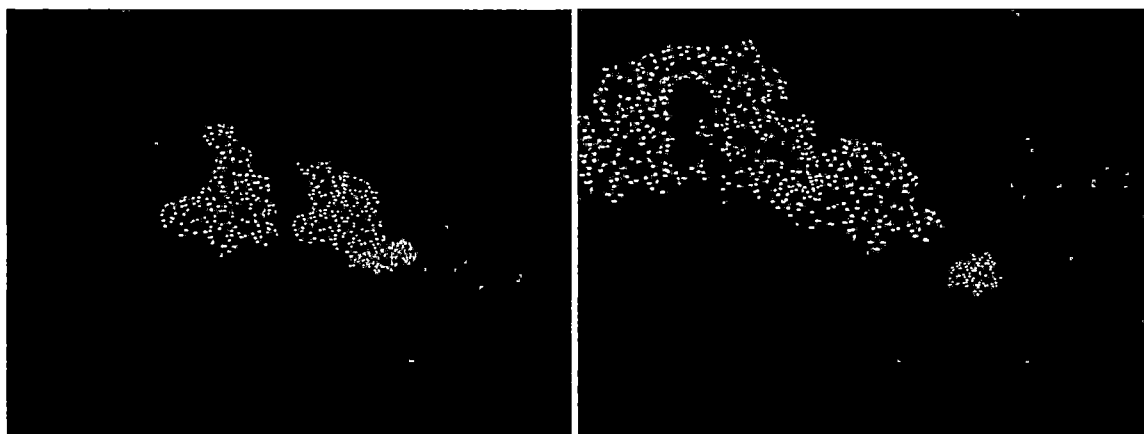
จุดที่ 2 เนินราชพฤกษ์



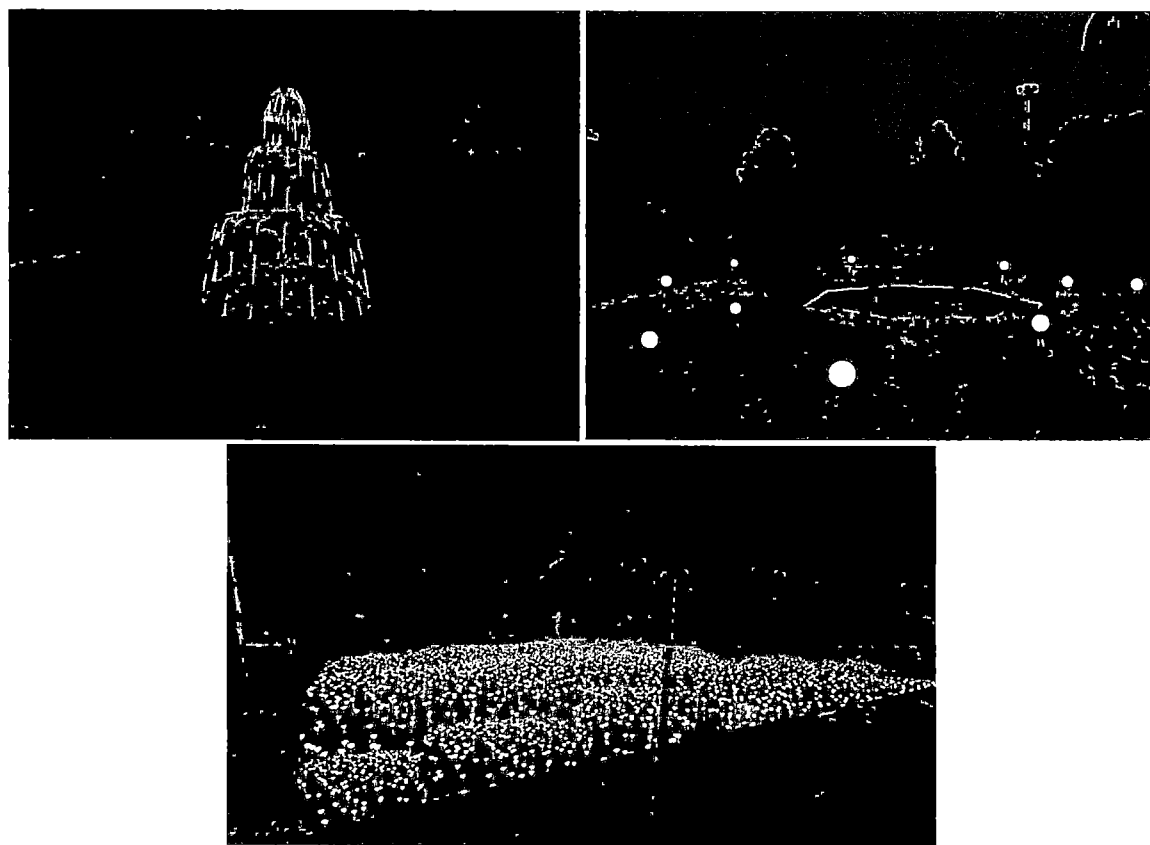
จุดที่ 3 ชุมไม้เลี้ยงสวนแนวแกนกลาง



จุดที่ 4 สวนกล้วยไม้



จุดที่ 5 ถนนด้านข้างถนนรายวันรักษา



จุดที่ 6 ทุ่งดอกกุหลาบ