

22. ติดตั้งระบบระบบบริหารจัดการส่วนหน้า, ระบบบัญชีลูกหนี้, ระบบบัญชีเจ้าหนี้และบัญชีทั่วไป, ระบบบัญชีรายการสินค้า/ระบบบัญชีซื้อ/ระบบบัญชีต้นทุน	1	งาน
23. ติดตั้งระบบห้องอาหาร (2W/S)	1	งาน
24. ติดตั้งระบบ Web Booking Interface พร้อมอบรมวิธีการใช้งาน	1	งาน
25. ติดตั้งระบบ SiteMinder Interface พร้อมอบรมวิธีการใช้งาน	1	งาน
26. ติดตั้งระบบไฟฟ้า และอบรมวิธีการใช้งาน	1	งาน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ระบบบริหารจัดการส่วนหน้า	1	ระบบ
1.1 เป็นโปรแกรมบริหารจัดการส่วนหน้าโรงแรม		
1.2 เป็นโปรแกรมแบบ Advantage Database Server ทำงานแบบ Client Server		
1.3 สามารถเช็คอินได้จากหน้าแผนผังห้องพัก		
1.4 สามารถบันทึกรายการอุปกรณ์ช่างได้จากเมนูงานช่าง		
1.5 การบันทึกมินิบาร์ และอุปกรณ์ช่าง ตัดตรงในโปรแกรม Inventory		
1.6 สามารถส่งอีเมลล์ผ่าน Gmail แลรองรับรูปแบบของ HTML		
1.7 กำหนดรูปแบบโฟลีโอสำเร็จรูปได้ (Folio Template)		
1.8 สามารถพิมพ์รายงานก่อนและหลังการปิดสิ้นวันได้		
1.9 มีระบบการบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (Customer Relation Management)		
1.10 การบริหารราคาขายของห้องพักแบบการบริหารรายได้ (Yield Management)		
1.11 สามารถทำในเรื่องติดตามงานลูกค้า และผลการปฏิบัติงาน		
1.12 สร้างรูปแบบสัญญาสำเร็จรูปสำหรับบริษัทและบริษัททัวร์ได้		
1.13 สามารถเก็บประวัติลูกค้าที่เช็คเอาท์แล้วเอาในเมนูส่วนหน้า		
1.14 สามารถเพิ่มรายละเอียดในส่วนรายการจองห้องพัก		
1.15 การตอบสนองรูปแบบใหม่ของหน้าสถานะของโรงแรม		
1.16 การติดตั้งรายงานที่รองรับระบบทั้งภาษาไทย/อังกฤษ		
1.17 สามารถหาข้อมูลแผนที่และพิมพ์ได้จาก Google Map		
1.18 สามารถแปลงค่าฐานข้อมูลไปเป็นรูปแบบของ Excel ได้ง่าย		
1.19 สามารถทำ Booking Online ได้โดยเชื่อมต่อกับ Booking Engine		
1.20 สามารถเช็คอินง่ายในเมนูวอล์คอิน		
1.21 สามารถย้ายรายการโดยการลากและวาง		

- 1.22 สามารถกำหนดรายการบันทึกได้จาก 1000 จนถึง 9999
 - 1.23 ปรี้นท์ไฟล์โอแอกได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
 - 1.24 ฟังก์ชันบันทึกค่าสาธารณูปโภค
 - 1.25 ผู้ใช้สามารถกำหนดชื่อไฟล์โอเองได้ตามวัตถุประสงค์
 - 1.26 รูปแบบไฟล์โออัตโนมัติ 9 ใบต่อแอกหนึ่งห้อง
 - 1.27 เช็คเอาท์กรุปหรือรายบุคคลได้รวดเร็ว
 - 1.28 หน้าต่างการจองห้องสามารถปรับตกแต่งได้
 - 1.29 เมนูจองสำรอง (ไม่ตัดตารางห้องว่าง)
 - 1.30 สามารถส่งจดหมายโดยเมนูอีเมลล์
 - 1.31 มัดจำการจองล่วงหน้าปรี้นท์ใบเสร็จทันที
 - 1.32 สามารถพิมพ์ใบกรุป (รายละเอียดการจัดทัวร์)
 - 1.33 รูปแบบจดหมายตอบกลับไม่จำกัด
 - 1.34 สามารถเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการจองอัตโนมัติ
 - 1.35 สามารถเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการจองกรุปอัตโนมัติ
 - 1.36 สามารถพิมพ์คูประกอบการจองกิจกรรมต่างๆ
 - 1.37 รองรับภาษาไทย/อังกฤษ
 - 1.38 ผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบรายงานเองได้
 - 1.39 รูปแบบของรายงานสร้างใหม่หรือปรับเปลี่ยนได้ง่าย
 - 1.40 สามารถส่งสื่อโฆษณาผ่านอีเมลล์
 - 1.41 สามารถส่งการ์ดวันเกิดผ่านอีเมลล์ได้
 - 1.42 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - 1.43 มีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศ
2. ระบบห้องอาหาร (2W/S) 1 ระบบ
- 2.1 เป็นโปรแกรมบริหารจัดการส่วนห้องอาหาร
 - 2.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า เพื่อให้ใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
 - 2.3 เป็นโปรแกรมแบบ Advantage Database Server ทำงานแบบ Client Server
 - 2.4 หน้าจอการทำงานออกแบบ Office 2007 Style

- 2.5 มีรูปแบบหน้าเมนูใหม่ และรูปแบบปุ่มกดที่ทันสมัย
- 2.6 การเข้าเมนูผ่านปุ่มกดโดยง่าย
- 2.7 สามารถส่งอีเมลล์ผ่าน Gmail และรองรับรูปแบบของ HTML
- 2.8 สามารถสร้างกลุ่มรายงานในการพิมพ์และการส่งอีเมลล์โดยอัตโนมัติ
- 2.9 สามารถใช้ประวัติลูกค้าเดียวกันกับโปรแกรมระบบบริหารงานส่วนหน้า
- 2.10 มีระบบการบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (CRM)
- 2.11 สามารถเพิ่มปุ่มทางลัด สำหรับเข้าถึงกลุ่มของเมนูอาหารถึง 10 ปุ่ม
- 2.12 สามารถแสดงรายการอาหารเป็นรูปภาพได้
- 2.13 สามารถแสดงเมนูรายการอาหารที่สั่งบอยได้
- 2.14 สามารถระบุรสชาติ สิ่งที่ชอบ/ไม่ชอบในไบออร์เดอร์
- 2.15 สามารถออกใบเสร็จได้สองภาษา (ไทย-อังกฤษ)
- 2.16 สามารถแยกบิลได้ถึง 99 ใบ
- 2.17 สามารถย้ายโต๊ะและย้ายรายการได้
- 2.18 สามารถลบรายการและแยกรายการได้
- 2.19 มีรูปแบบการรับชำระได้หลากหลาย
- 2.20 รูปแบบส่วนลดหลากหลาย (เปอร์เซ็นต์, จำนวนเงิน, สมาชิก)
- 2.21 สามารถสั่งอาหารกลับบ้านได้
- 2.22 สามารถโอนย้ายโต๊ะที่เปิดค้างไปรอบถัดไป เพื่อสรุปรายได้
- 2.23 สามารถเข้าสู่ระบบและเปิดมือการขายได้ง่าย
- 2.24 สามารถโชว์บิลใบเสร็จได้มากกว่าหนึ่ง
- 2.25 สามารถย้ายโต๊ะพร้อมรายการไปมือการขายถัดไปก่อนปิดรอบ
- 2.26 สามารถออนไลน์ยอดการขายไประบบส่วนหน้า
- 2.27 รายการเซ็ทอัพสามารถทำได้ถึง 9,999 รายการ
- 2.28 มีเมนู กรู๊ปอาหาร, รายการอาหาร, รายการชำระ
- 2.29 สามารถเซ็ทอัพเมนูเป็นสองภาษา (ไทย-อังกฤษ) สำหรับพิมพ์บิลใบเสร็จ
- 2.30 สามารถเซ็ทอัพเมนูค่าบริการและภาษีรวมหรือแยกก็ได้
- 2.31 สามารถเซ็ทอัพแต่ละรายการให้ส่วนลด หรือไม่เพื่อนำมาคำนวณในส่วนลดได้
- 2.32 สามารถเลือกรายการอาหารสั่งบอยให้โชว์หน้าเมนูหลัก
- 2.33 สามารถเซ็ทอัพวัน, เวลา ราคาโปรโมชั่น

- 2.34 โปรแกรมได้รับรางวัล Tourism & Hospitality Applications Winner Thailand ICT Award 2008 เป็นอย่างน้อย
- 2.35 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.36 มีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลัก ภายในประเทศ

3. ระบบบัญชีลูกหนี้ 1 ระบบ
- 3.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า เพื่อให้ใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
 - 3.2 สามารถรองรับประวัติข้อมูลจากส่วนหน้าเพื่อนำเข้าสู่ประวัติลูกหนี้ได้
 - 3.3 สามารถสร้างประวัติลูกหนี้ นอกเหนือจากลูกหนี้ส่วนหน้า
 - 3.4 ประวัติลูกหนี้สามารถกำหนดรูปแบบใบแจ้งหนี้ไม่เหมือนกันก็ได้
 - 3.5 สามารถควบคุมยอดลูกหนี้ โดยการกำหนดดวงเงินลูกหนี้การค้า ถ้าลูกหนี้ยังค้างชำระสามารถเตือนให้ทางส่วนหน้าทราบได้
 - 3.6 สามารถบันทึกหมายเหตุต่างๆ ได้มากถึง 100 บรรทัด
 - 3.7 สามารถรองรับข้อมูลส่วนหน้าเมื่อส่วนหน้าปิดรอบสิ้นวันข้อมูลจะถูกส่งให้อัตโนมัติ
 - 3.8 สามารถปรับปรุงรายการต่างๆ ไม่ว่าจะรายการจะบันทึกเพิ่มหรือลดจำนวนย้อนหลังวันของส่วนหน้าได้ แต่ภายในรอบระยะเวลาของรอบบัญชี
 - 3.9 ผู้ใช้สามารถแก้ไขรายงานต่าง ๆ ได้เอง
 - 3.10 สามารถลดหรือเพิ่มในรายการได้
 - 3.11 สามารถตรวจสอบรายการลูกหนี้แต่ละรายการได้พร้อมทั้งยอดคงค้าง
 - 3.12 สามารถตรวจสอบลูกหนี้ที่ครบกำหนดชำระ
 - 3.13 สามารถออกรายงานภาษีได้
 - 3.14 สามารถออกใบเสร็จรับเงินในโปรแกรมได้
 - 3.15 สามารถออกใบลดหนี้และเพิ่มหนี้ได้
 - 3.16 สามารถพิมพ์รายงานคงเหลือได้หลายแบบ
 - 3.17 สามารถย้อนเดือนการทำงานได้
 - 3.18 สามารถปิดเดือน เพื่อส่งข้อมูลเข้าโปรแกรมงบการเงิน
 - 3.19 สามารถใช้งานได้ทั้ง 2 ภาษา ไทยและอังกฤษ
 - 3.20 สามารถตรวจสอบยอดชำระของแต่ละลูกหนี้ ในแต่ละรายการที่ชำระของลูกหนี้แต่ละครั้ง

- 3.21 สามารถตรวจสอบเครดิตลูกหนี้และสรุปการวิเคราะห์อายุลูกหนี้ได้
 - 3.22 สามารถรายงานลูกหนี้ประจำงวด หรือแยกลูกหนี้รายตัวได้
 - 3.23 สามารถวิเคราะห์อายุลูกหนี้การค้ำที่ถึงกำหนดชำระ
 - 3.24 ยอดการชำระของลูกหนี้ สามารถแยกตามประเภทชำระ
 - 3.25 สามารถกำหนด Black List ยอดลูกหนี้การค้ำทางส่วนหน้าจะรับจองลูกค้ำไม่ได้
 - 3.26 โปรแกรมได้รับรางวัล Tourism & Hospitality Applications Winner Thailand ICT Award 2008 เป็นอย่างน้อย
 - 3.27 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - 3.28 มีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลัก ภายในประเทศ
4. ระบบบัญชีเจ้าหนี้และระบบบัญชีทั่วไป 1 ระบบ
- ประกอบด้วย
- 4.1 ระบบบัญชีเจ้าหนี้ มีคุณสมบัติดังนี้
 - 4.1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า เพื่อให้ใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
 - 4.1.2 สามารถกำหนดประเภทเจ้าหนี้การค้ำได้
 - 4.1.3 สามารถรับข้อมูลรายงานการรับสินค้าจาก Receiving
 - 4.1.4 สามารถบันทึกรายการจ่ายและสะดวกรวดเร็วแบบเมนูด่วน หรือบันทึกในหน้าเจ้าหนี้รายตัวก็ได้
 - 4.1.5 สามารถบันทึกรายการเจ้าหนี้การค้ำแบบมีภาษีไม่มีภาษี, และแบบมีภาษีและไม่มีภาษีในอินวอยด์ใบเดียวกันได้
 - 4.1.6 เมื่อบันทึกรายการผิดสามารถโอนย้ายรายการบันทึกไปยังเจ้าหนี้ที่ถูกต้องได้
 - 4.1.7 แบ่งจ่ายรายการที่จะชำระเจ้าหนี้การค้ำที่มีงวดสัญญาเมื่อถึงกำหนดการชำระ
 - 4.1.8 เจ้าหนี้รายตัวแสดงรายการเคลื่อนไหวรายการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นยอดซื้อการติดชำระเจ้าหนี้ และแสดงยอด รายการค้างชำระทุกรายการ
 - 4.1.9 สามารถค้นหารายการบันทึกแบบชื่อเจ้าหนี้, ตามรหัสบัญชี, ตามเลขที่เอกสาร
 - 4.1.10 อนุมัติใบสำคัญจ่ายตามลำดับผู้บริหาร โดยการระบุยอดวงเงิน
 - 4.1.11 สามารถกำหนดรายการภาษีเพื่อออกในรายงานภาษีซื้อ
 - 4.1.12 สามารถตรวจสอบรายการบันทึกก่อนส่งข้อมูลไปยังระบบ G/L
 - 4.1.13 สามารถกำหนดสิทธิ์การทำงานของพนักงาน

- 4.1.14 สามารถพิมพ์รายการใบสำคัญจ่ายเมื่อถึงกำหนดชำระเจ้าหนี้การค้า
- 4.1.15 สามารถจ่ายเช็คหนึ่งใบชำระแก่เจ้าหนี้การค้าได้มากกว่าหนึ่ง
- 4.1.16 สามารถตรวจสอบรายการการสั่งทำเช็คเพื่อชำระให้กับเจ้าหนี้การค้า
- 4.1.17 สามารถกำหนดธนาคารในการจ่ายชำระได้มากมาย
- 4.1.18 สามารถควบคุมการเงินสดย่อยหรือเงินสำรองจ่ายและดูรายการเคลื่อนไหวได้ตลอดเวลา
- 4.1.19 สามารถทำรายการหักภาษี ณ ที่จ่ายได้อัตโนมัติในขั้นตอนการชำระ
- 4.1.20 สามารถควบคุมเช็คที่ทำรายการจ่ายเจ้าหนี้การค้าและตรวจสอบยอดคงค้างของเช็คที่เจ้าหนี้ยังไม่ได้รับ
- 4.1.21 สามารถดูรายการเช็คที่ชำระเจ้าหนี้และยังรวมถึงรายการเช็คที่ยังไม่ได้ชำระให้กับเจ้าหนี้การค้า
- 4.1.22 สามารถตรวจสอบรายการยอดคงเหลือในธนาคารกับยอดในบัญชี
- 4.1.23 สามารถพิมพ์เช็คได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 4.1.24 สามารถบันทึกรายการได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 4.1.25 สามารถพิมพ์รายงานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 4.1.26 รองรับเมนูภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 4.1.27 สามารถแสดงสถานะรายการเมื่อถึงกำหนดการชำระเงิน
- 4.1.28 โปรแกรมได้รับรางวัล Tourism & Hospitality Applications Winner Thailand ICT Award 2008 เป็นอย่างน้อย
- 4.1.29 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 4.1.30 มีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศ
- 4.2 ระบบบัญชีทั่วไป มีคุณสมบัติดังนี้
 - 4.2.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า เพื่อให้ใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
 - 4.2.2 ผู้ใช้สามารถออกแบบผังบัญชีเองได้
 - 4.2.3 สามารถรองรับผังบัญชีได้ 20 หลัก
 - 4.2.4 สามารถดึงรายได้ทางส่วนหน้าเข้าโปรแกรมได้
 - 4.2.5 สามารถดึงรายจ่ายทางโปรแกรมเจ้าหนี้ได้
 - 4.2.6 สามารถดึงสินค้าคงเหลือจากโปรแกรมสินค้าคงเหลือได้
 - 4.2.7 สามารถดึงลูกหนี้จากโปรแกรมลูกหนี้ได้
 - 4.2.8 สามารถใช้ได้ทั้ง 2 ภาษา ไทยและอังกฤษ

- 4.2.9 สามารถย้อนเดือนมาแก้ไขรายการได้
 - 4.2.10 สามารถดูรายงานงบทดลองได้
 - 4.2.11 สามารถดูรายงานงบรายได้รายจ่ายได้
 - 4.2.12 สามารถพิมพ์รายงานได้ทั้งไทยและอังกฤษ
 - 4.2.13 สามารถดูกำไรขาดทุนได้
 - 4.2.14 สามารถกำหนดประเภทสมุดรายวันได้ไม่จำกัดจำนวน
 - 4.2.15 สามารถกำหนดสมุดรายวันชุดเพื่อสะดวกในการบันทึกตัวเลข
 - 4.2.16 สามารถบันทึกรายการในสมุดรายวันชุดทำให้รวดเร็วและช่วยให้บุคลากรประหยัดเวลาในการบันทึก
 - 4.2.17 บันทึกรายการต่างๆ ได้ไม่จำกัดจำนวนในสมุดรายวันเปล่า
 - 4.2.18 การบันทึกรายการ โปรแกรมจะทำการตรวจสอบยอดดุลย์ของเดบิตและเครดิต
 - 4.2.19 สามารถปิดรอบบัญชีสามารถเรียกข้อมูลมาแก้ไข เพิ่มเติม ให้ถูกต้อง
 - 4.2.20 ดูรายงานงบทดลองก่อนปิดรอบบัญชี เพื่อตรวจสอบดูรายงานต่างๆ ที่มีการปิดแล้วนั้นถูกต้องหรือไม่
 - 4.2.21 กำหนดรหัสบัญชีตามรูปแบบที่ต้องการได้โดยไม่จำกัด
 - 4.2.22 รองรับข้อมูลส่วนหน้า โดยการกำหนดรหัสบัญชี เพื่อออกรายการบันทึกรายได้
 - 4.2.23 รองรับข้อมูลจากโปรแกรมลูกหนี้ เพื่อออกรายการบันทึก
 - 4.2.24 แสดงแผนผังบัญชีในรูปแบบ Tree ของกลุ่มรหัสบัญชี
 - 4.2.25 สามารถกำหนดยอดประมาณการ ของแต่ละบัญชีได้ 12 เดือน เพื่อแสดงในงบประมาณ
 - 4.2.26 สามารถพิมพ์รายงานเป็นรูปแบบ Worksheet, Text, Acrobat
 - 4.2.27 โปรแกรมได้รับรางวัล Tourism & Hospitality Applications Winner Thailand ICT Award 2008 เป็นอย่างน้อย
 - 4.2.28 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
 - 4.2.29 มีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศ
5. ระบบบัญชีรายการสินค้า/ระบบบัญชีซื้อ/ระบบบัญชีต้นทุน 1 ระบบ
- 5.1 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า เพื่อให้ใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
 - 5.2 ระบบซื้อแสดงรายการใบสั่งซื้อจากแผนกส่วนต่างๆ แสดงรายการใบสั่งซื้อพร้อมทั้งเก็บประวัติการซื้อในแต่ละครั้ง

- 5.3 ระบบรับ/จ่ายของ แสดงรายการรับของตามใบขอซื้อ และรับของแบบไม่มีใบขอซื้อ พร้อมทั้งรับของแบบไม่ครบจำนวนตามใบที่สั่งซื้อ รวมถึงการรับ จ่ายสินค้าออกจากสต็อก
- 5.4 ระบบบริหารต้นทุนแสดงรายการการกำหนดสูตรอาหารเพื่อกำหนดต้นทุนสำหรับการขายหน้าร้านอาหารและควบคุมการผลิตอาหารขายสำหรับแขก
- 5.5 ข้อมูลร้านค้าแสดงรายชื่อร้านค้าพร้อมทั้งประวัติการสั่งเพื่อที่จะได้ทำการเปรียบเทียบรายการสินค้าหรือจะเปรียบเทียบแต่ละรายการสินค้าได้
- 5.6 สามารถบันทึกรายการใบขอซื้อ จากแผนกต่างๆที่ต้องการสินค้า
- 5.7 สามารถอนุมัติใบสั่งซื้อผ่านโปรแกรมได้
- 5.8 สามารถดูสินค้าคลัง ณ ปัจจุบันได้
- 5.9 สามารถดูยอดประมาณการได้
- 5.10 สามารถบันทึกรายการใบสั่งซื้อ โดยไม่มีใบขอซื้อหรือใบสั่งซื้อหนึ่งใบ สามารถอ้างอิงใบขอซื้อได้หลายใบ และบันทึกใบสั่งซื้อแบบรายการตลาด จากร้านค้าที่ได้เสนอราคาไว้ในราคาที่ต่ำสุด
- 5.11 ผู้ใช้สามารถแก้ไขรายงานได้ด้วยตนเอง
- 5.12 สามารถส่งข้อมูลรายงานเป็น Excel ได้
- 5.13 สามารถควบคุมราคาสินค้าได้
- 5.14 สามารถควบคุมสินค้าคงเหลือได้
- 5.15 สามารถคำนวณสูตรอาหารได้
- 5.16 ตัดต้นทุนอาหารในโปรแกรมโดยผ่านโปรแกรมห้องอาหาร
- 5.17 สามารถส่งข้อมูลรายการรับสินค้าไปยังโปรแกรมเจ้าหน้าที่ได้
- 5.18 สามารถส่งข้อมูลตัดค่าใช้จ่ายต่างๆ เข้าบัญชีทั่วไปได้
- 5.19 สามารถใช้ได้ทั้ง 2 ภาษา ไทยและอังกฤษ
- 5.20 สามารถดูประวัติรายการสั่งซื้อจากร้านค้าต่างๆ พร้อมทั้งยังได้เปรียบเทียบราคาในการสั่งซื้อแต่ละครั้งได้
- 5.21 สามารถรับสินค้าจากใบสั่งซื้อ โดยไม่ครบจำนวนสินค้าที่สั่งซื้อ
- 5.22 สามารถรับสินค้าโดยไม่มีใบสั่งซื้อสินค้า เนื่องจากมีการสั่งซื้ออย่างเร่งด่วน
- 5.23 เมื่อมีการรับสินค้า จะทำหน้าที่เพิ่มสต็อกสินค้าในส่วนของสต็อก เพื่อที่จะได้ทำการตัดจ่ายเมื่อมีการเบิกสินค้าไปใช้
- 5.24 สามารถกำหนดสูตรอาหาร เพื่อช่วยในการกำหนดราคาขายและยังช่วยควบคุมการผลิตในการทำอาหารในแต่ละครั้ง
- 5.25 สามารถกำหนดวัตถุดิบในการทำอาหารล่วงหน้าสำหรับงานเลี้ยง
- 5.26 สามารถนำรายการ การขายหน้าร้านมาคำนวณต้นทุนในการขายสินค้าในแต่ละวัน

- 5.27 สามารถกำหนดรายการอาหาร เป็นต้นทุนคงที่
- 5.28 โปรแกรมได้รับรางวัล Tourism & Hospitality Applications Winner Thailand ICT Award 2008 เป็นอย่างน้อย
- 5.29 โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายมีหนังสือแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากทางเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายหลักภายในประเทศ
6. ระบบ Web Booking Interface 1 ระบบ
- 6.1 สามารถควบคุมการจัดการทุกส่วนของหน้า page จากระบบ admin ไม่ว่าจะเป็นส่วน logo banner ภาพพื้นหลังได้ ข้อความแนะนำ และ ที่อยู่ในการติดต่อของโรงแรม
- 6.2 สร้างห้องพักกำหนดเงื่อนไขของแต่ละประเภท
- 6.3 สามารถสร้างแกลอรี แสดงภาพของห้องพัก พร้อมรายละเอียดๆสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ
- 6.4 สามารถกำหนดราคาของห้องพักในแต่ละวัน
7. SiteMinder Interface (12 months) 1 ระบบ
- 7.1 เป็นการเชื่อมต่อระบบระหว่างโปรแกรมบริหารจัดการห้องพักที่เสนอ กับ SiteMinder Interface
- 7.2 Online Travel Agency ต่างๆที่มีไว้สำหรับทางโรงแรมไว้แล้ว เมื่อลูกค้าทำการจองห้องพักออนไลน์มา กับ OTAs ต่างๆ เหล่านี้ข้อมูลการการจองห้องพักก็จะทำการวิ่งไปยัง Allotment ห้องพักต่างๆ ที่ทางโรงแรมและ OTAs เหล่านี้ได้ทำการตกลงกันไว้เป็นแบบ Real time ซึ่งทำให้ทางโรงแรมสามารถตรวจสอบจำนวนห้องพักที่ทำการจองผ่าน OTAs ต่างๆได้ง่ายขึ้น
- 7.3 หมดปัญหาการจองห้องซ้ำ
- 7.4 ขั้นตอนการติดตั้งไม่ยุ่งยาก
- 7.5 ลดขั้นตอนในการทำงาน
- 7.6 สามารถทำการจองห้องพักออนไลน์กับทาง Online Travel Agency ต่างๆ ได้โดยที่ข้อมูลการจองดังกล่าวสามารถวิ่งไปยังโปรแกรมห้องพัก (Allotment) ที่เสนอ ได้โดยตรง
- 7.7 เป็นที่นิยมมากสำหรับโรงแรมในการเชื่อมต่อโดยตรงกับ OTAs ต่างๆ
- 7.8 ทำให้โรงแรมมีช่องทางในการเข้าถึงกลุ่มลูกค้าง่าย และหลากหลายช่องทางมากยิ่งขึ้น
8. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อม 1 เครื่อง
- ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server)
- 8.1 มีหน่วยประมวลผลกลางชนิด Intel แบบ 4 คอร์ ความเร็วไม่ต่ำกว่า 3.40GHz หรือดีกว่า
- 8.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ขนาด 8 GB และสามารถขยายเพิ่มได้ไม่น้อยกว่า 32 GB หรือดีกว่า

- 8.3 มีเครื่องขับจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 2 TB หรือดีกว่า
 - 8.4 มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
 - 8.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
 - 8.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
 - 8.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
 - 8.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 3 Ports หรือดีกว่า
 - 8.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
 - 8.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, คีย์บอร์ด, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
 - 8.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
 - 8.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 2008 Server ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง พร้อม CAL จำนวน 5 CAL หรือดีกว่า
 - 8.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
9. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบบริหารจัดการส่วนหน้า 2 เครื่อง
- 9.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
 - 9.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
 - 9.3 มีเครื่องขับจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
 - 9.4 มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
 - 9.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
 - 9.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
 - 9.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
 - 9.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
 - 9.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
 - 9.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
 - 9.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
 - 9.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า

- 9.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
10. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบห้องอาหาร 2 เครื่อง
- 10.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 10.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 10.3 มีเครื่องจัดจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
- 10.4 มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 10.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 10.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 10.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 10.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
- 10.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 10.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 10.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 10.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 10.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
11. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบบัญชีลูกหนี้ 1 เครื่อง
- 11.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 11.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 11.3 มีเครื่องจัดจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
- 11.4 มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 11.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 11.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 11.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 11.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า

- 11.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 11.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 11.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 11.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 11.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
12. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบเจ้าหน้าที่และบัญชีทั่วไป 1 เครื่อง
- 12.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 12.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 12.3 มีเครื่องจัดจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
- 12.4 มีจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 12.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 12.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 12.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 12.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
- 12.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 12.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 12.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 12.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 12.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
13. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบบัญชีรายการสินค้า/ระบบบัญชีซื้อ/ระบบบัญชีต้นทุน 1 เครื่อง
- 13.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 13.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 13.3 มีเครื่องจัดจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า

- 13.4 มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 13.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 13.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 13.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 13.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
- 13.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 13.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 13.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 13.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 13.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
14. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบ SiteMinder Interface 1 เครื่อง
- 14.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 14.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 14.3 มีเครื่องขับจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
- 14.4 มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 14.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 14.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 14.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 14.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
- 14.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 14.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เมาส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 14.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 14.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 14.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ

15. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับระบบ Web Booking Interface 1 เครื่อง
- 15.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำ แบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- 15.2 มีหน่วยความจำหลัก (Memory) ชนิด DDR3 ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB หรือดีกว่า
- 15.3 มีเครื่องขับจานบันทึกแบบแข็ง (Hard Disk) ชนิด SATA ที่มีความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือดีกว่า
- 15.4 มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว ชนิด LCD หรือ LED
- 15.5 มี DVD RW จำนวน 1 หน่วย หรือดีกว่า
- 15.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ 10/100/1000 Base T จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย
- 15.7 มีช่องสำหรับขยายแบบ PCI Express อย่างน้อย 2 ช่อง
- 15.8 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port จำนวนไม่น้อยกว่า 6 Ports หรือดีกว่า
- 15.9 มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) ที่มีจำนวนแป้นไม่น้อยกว่า 104 แป้น ซึ่งประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ตัวเลข มี Mouse พร้อมแผ่นรองจำนวน 1 ชุด
- 15.10 ตัวเครื่อง, จอภาพ, แป้นพิมพ์, เม้าส์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน
- 15.11 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอได้รับรองมาตรฐาน FCC โดยระบุรุ่นผลิตภัณฑ์ที่เสนอและมีเอกสารรับรอง
- 15.12 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ DOS หรือดีกว่า
- 15.13 ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เพื่อโครงการนี้โดยเฉพาะ
16. เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 1 kVA 10 เครื่อง
- 16.1 มีระบบการทำงานแบบ Line interactive with stabilizer Design สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 1 KVA
- 16.2 ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์
- 16.3 ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed Lead Acid Maintenance Free และผู้ใช้สามารถถอดเปลี่ยนได้เอง (Hot swappable)
- 16.4 สามารถทดสอบสภาพของแบตเตอรี่ได้โดยผู้ใช้
- 16.5 ระยะเวลาโอนย้าย (Transfer Time) 2 milliseconds หรือดีกว่า
- 16.6 มีดวงไฟแสดงสถานะของเครื่องในสภาวะปกติ, สำรองไฟ, ใช้งานเกินพิกัด และ แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
- 16.7 มีการแจ้งเตือนด้วยเสียงในกรณีไฟฟ้าดับ, แบตเตอรี่มีประจุต่ำ และใช้งานเกินพิกัด
- 16.8 ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ISO 9001:2008, มอก. 1291-2545 หรือดีกว่า

- | | | |
|---|---|---------|
| 17. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ 1 (35 หน้า/นาที) | 3 | เครื่อง |
| 17.1 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi | | |
| 17.2 มีความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที | | |
| 17.3 มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 64 MB | | |
| 17.4 มี Interface 1 x Parallel หรือ 1 x USB 2.0 หรือดีกว่า | | |
| 17.5 มีช่องเชื่อมต่อ Ethernet 10/100 Base TX ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง | | |
| 18. เครื่องพิมพ์ แบบออกบิล | 3 | เครื่อง |
| 18.1 เป็นเครื่องพิมพ์แบบ Dot Matrix | | |
| 18.2 มีความเร็วขณะพิมพ์ 4.7 LPS หรือดีกว่า | | |
| 18.3 มี Buffer ไม่น้อยกว่า 8 Kbytes | | |
| 18.4 มี MCBF ไม่น้อยกว่า 22 Million Lines | | |
| 18.5 มี Cutter ไม่น้อยกว่า 1 Million Cuts | | |
| 18.6 มี Interface แบบ 1 x Parallel หรือ 1 x USB หรือดีกว่า | | |
| 19. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ | 1 | ชุด |
| 19.1 มีพอร์ตแบบ 10/100/1000Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต | | |
| 19.2 รองรับจำนวน MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 entries | | |
| 19.3 สามารถกำหนดคุณภาพการให้บริการ (QoS) ในรูปแบบ IEEE 802.1p ได้เป็นอย่างน้อย | | |
| 20. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 1 (ขนาด 36U) | 1 | ตู้ |
| 20.1 เป็นตู้ Rack ปิด ขนาด 19 นิ้ว 36U โดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ความลึกไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า 179 เซนติเมตร | | |
| 20.2 มีช่องเสียบไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ช่อง | | |
| 20.3 มีพัดลมสำหรับระบายความร้อน ไม่น้อยกว่า 2 ตัว | | |

21. ติดตั้งระบบเครือข่าย พร้อมอุปกรณ์สำหรับเก็บสาย 1 งาน
- 21.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบเครือข่าย เพื่อให้รองรับกับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ชนิดที่เสนอ
- 21.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการเก็บสายให้เรียบร้อย
22. ติดตั้งระบบระบบบริหารจัดการส่วนหน้า, ระบบบัญชีลูกหนี้, ระบบบัญชีเจ้าหนี้และระบบ 1 งาน
บัญชีทั่วไป, ระบบบัญชีรายการสินค้า/ระบบบัญชีซื้อ/ระบบบัญชีต้นทุน
- 22.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบบริหารจัดการส่วนหน้าลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 22.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบบัญชีลูกหนี้ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 22.3 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบบัญชีเจ้าหนี้และระบบบัญชีทั่วไปลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 22.4 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบบัญชีรายการสินค้า / ระบบบัญชีซื้อ / ระบบบัญชีต้นทุนลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 22.5 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการ Commissioning System ให้ระบบที่เสนอสามารถใช้งานได้
23. ติดตั้งระบบห้องอาหาร (2W/S) 1 งาน
- 23.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบห้องอาหารลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 23.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการ Commissioning System ให้ระบบที่เสนอสามารถใช้งานได้
24. ติดตั้งระบบ Web Booking Interface 1 งาน
- 24.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบ Web Booking Interface ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 24.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการ Commissioning System ให้ระบบที่เสนอสามารถใช้งานได้
25. ติดตั้งระบบ SiteMinder Interface 1 งาน
- 25.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบ SiteMinder Interface ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำเสนอ
- 25.2 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการ Commissioning System ให้ระบบที่เสนอสามารถใช้งานได้
26. ติดตั้งระบบไฟฟ้า และอบรมวิธีการใช้งาน 1 งาน
- 26.1 ผู้เสนอราคาจะต้องทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับกับอุปกรณ์ที่เสนอ
- 26.2 ผู้เสนอราคาจะต้องฝึกอบรมวิธีการใช้งานโปรแกรมที่เสนอ

ข้อกำหนดทั่วไป

- สินค้าที่เสนอจะต้องรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ผู้เสนอราคาต้องสามารถส่งของได้ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ทำสัญญาซื้อขายกับทางมหาวิทยาลัย
