




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา โรงพยาบาลร้อยเอ็ด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินบำรุงโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ๖๕๖,๓๕๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๖๕๖,๓๕๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นหกพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากท้องตลาด
๕.๑ บริษัท พรีเมียร์ บิสซิเนส อินเตอร์ จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นางสาวสุนีย์ นรินทร์ศิริผล ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นางสาวสาวิณี ศรีคล้าย ลงชื่อ..........กรรมการ
 - ๖.๓ นายรัชพงศ์ จันทร์โทน ลงชื่อ..........กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
จ้างบริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron
โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๑. ความต้องการ จ้างบริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือทางการแพทย์ ประกอบด้วยครุภัณฑ์ดังต่อไปนี้

- ๑.๑ เครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๒ ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA จำนวน ๑ เครื่อง

๒. วัตถุประสงค์ เพื่อตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron และชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์พร้อมใช้ และมีประสิทธิภาพในการใช้งานสูงสุด

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้เช่าพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น



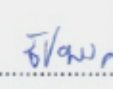
๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้อง ใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวสนิย์ นิรันดร์ศิริผล) (นางสาวสาวิณี ศรีคล้าย) (นายธัชพงศ์ จันทรโทน)

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- คุณสมบัติทางเทคนิค คุณลักษณะรายละเอียดการตรวจเช็คและบำรุงรักษา แบบไม่รวมอะไหล่

๔.๑ เครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๔.๑.๑ ตรวจสอบระบบตัวเครื่อง
- ๔.๑.๒ ตรวจสอบ Dummy Source
- ๔.๑.๓ ตรวจสอบ Back-up mode
- ๔.๑.๔ ตรวจสอบ +๕ VP Opto (TP_๑-TP_๒)
- ๔.๑.๕ ตรวจสอบ ROP Saturation Voltage
- ๔.๑.๖ ทำความสะอาดระบบตัวเครื่อง และตัวควบคุม
- ๔.๑.๗ ตรวจสอบการทำงานของ TV วงจรปิด
- ๔.๑.๘ ตรวจสอบ Treatment Control Panel
 - ๔.๑.๘.๑ ตรวจสอบ Standby / Operation Key
 - ๔.๑.๘.๒ ตรวจสอบ Indicator
- ๔.๑.๙ ตรวจสอบ Treatment Control Station
 - ๔.๑.๙.๑ Sound During Self Test
 - ๔.๑.๙.๒ Monitor Image
 - ๔.๑.๙.๓ RTC Setting
 - ๔.๑.๙.๔ ตรวจสอบ TCS และ TCP
 - ๔.๑.๙.๕ ตรวจสอบ Message Logbook
 - ๔.๑.๙.๖ ตรวจสอบ Emergency Container
- ๔.๑.๑๐ ตรวจสอบ Wheel Breaks
- ๔.๑.๑๑ ตรวจสอบ Drive Belt
- ๔.๑.๑๒ ตรวจสอบ Drive Belt Seal Ledges
- ๔.๑.๑๓ ตรวจสอบ Check Cable
- ๔.๑.๑๔ ตรวจสอบ PCB Cables
- ๔.๑.๑๕ ตรวจสอบ Drive Lock Mechanism
- ๔.๑.๑๖ ตรวจสอบ Radiation Indicator at TU & TCP
- ๔.๑.๑๗ ตรวจสอบ Door Switch

๔.๒ ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA มีรายละเอียดดังนี้

- ๔.๒.๑ ทดสอบเวลาการใช้งาน ในขณะที่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่
- ๔.๒.๒ ตรวจเช็ควันหมดอายุของแบตเตอรี่

- เงื่อนไขการรับประกันและขอบเขตการให้บริการ

๑. ผู้รับจ้างต้องเสนอราคาค่าบริการซ่อมบำรุงรักษาแบบไม่รวมอะไหล่ เป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยราคา
ที่เสนอรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% เรียบร้อยแล้ว

๒. ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องฯ ภายในระยะเวลา ๑ ปี โดยมีรายละเอียด
ดังต่อไปนี้

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งช่างเข้ามาดำเนินการแก้ไขกรณีที่เครื่องฯ ตามที่ระบุไว้ในใบเสนอราคา
เกิดขัดข้องไม่สามารถใช้งานในการรักษาผู้ป่วยได้ภายใน ๔๘ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งซ่อม

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....สัจฉิณี.....กรรมการ (ลงชื่อ).....ชัชพงศ์.....กรรมการ
(นางสาวสุนีย์ นีรันตร์ศิริผล) (นางสาวสัจฉิณี ศรีคล้าย) (นายชัชพงศ์ จันทรินทร์)

๒.๒ ในกรณีที่เครื่องเสียทางผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมให้เสร็จภายใน ๗ วันทำการหลังตรวจพบอุปกรณ์ที่เสียหาย (ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นต้องรออะไหล่ จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วันทำการ)

๒.๓ ผู้รับจ้างจะเข้ามาทำการตรวจเช็คและบำรุงรักษาในวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

๒.๔ สัญญาแบบไม่รวมอะไหล่จะไม่รวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ คือ

๒.๔.๑ ชุด Applicator ต่างๆ

๒.๔.๒ ชุดคอมพิวเตอร์วางแผนการรักษา

๒.๔.๓ อุปกรณ์ประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์วางแผนการรักษา

๒.๔.๔ วัสดุและอุปกรณ์แบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง

๓ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทำการสอบเทียบเครื่องมือรังสีรักษาที่ใช้สำหรับห้องใส่แร่ (Dwell type chamber) จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและนำเครื่องสำรวจวัดรังสี (Survey meter) ไปปรับเทียบประจำปีที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)

- ข้อยกเว้นจากการรับประกัน

๑. การบำรุงรักษาเครื่องฯ จะไม่รวมถึงการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนอันสืบเนื่องจากสาเหตุการชำรุดนอกเหนือจากสถานะปกติ ซึ่งสาเหตุการชำรุดเกิดจากการใช้เครื่องไม่ถูกวิธี

๒. เครื่องชำรุดอันเนื่องมาจากผู้ใช้อย่างอื่น เช่น ทำหล่น ชน กระแทก หรืออุบัติเหตุจากภัยธรรมชาติต่างๆ และการกระทำของบุคคลที่สาม หรือจากอิทธิพลอื่นๆ นอกขอบเขตการควบคุมของผู้รับจ้าง

๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๕.๒ กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จะพิจารณาจากราคารวม

๖. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

๖.๑ วงเงินงบประมาณ จำนวน ๖๕๖,๓๕๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นหกพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๗. งวดงานและการจ่ายเงิน

โรงพยาบาลร้อยเอ็ด จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนค่าแรงงานค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ รวม ๔ งวด ดังนี้

๗.๑ งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron ตามรายละเอียดดังนี้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตรวจสอบระบบตัวเครื่อง

๒. ตรวจสอบ Dummy Source

๓. ตรวจสอบ Back-up mode



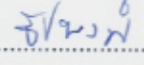
๔. ตรวจสอบ +๕ VP Opto (TP_๑-TP_๒)

๕. ตรวจสอบ ROP Saturation Voltage

๖. ทำความสะอาดระบบตัวเครื่อง และตัวควบคุม

๗. ตรวจสอบการทำงานของ TV วงจรปิด




๘. ตรวจสอบ Treatment Control Panel

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวสุนีย์ นีรันตร์ศิริผล) (นางสาวสุนีย์ ศรีคล้าย) (นายชัยพงศ์ จันทรโธ)

- ๘.๑ ตรวจสอบ Standby / Operation Key
 - ๘.๒ ตรวจสอบ Indicator
 - ๙. ตรวจสอบ Treatment Control Station
 - ๙.๑ Sound During Self Test
 - ๙.๒ Monitor Image
 - ๙.๓ RTC Setting
 - ๙.๔ ตรวจสอบ TCS และ TCP
 - ๙.๕ ตรวจสอบ Message Logbook
 - ๙.๖ ตรวจสอบ Emergency Container
 - ๑๐. ตรวจสอบ Wheel Breaks
 - ๑๑. ตรวจสอบ Drive Belt
 - ๑๒. ตรวจสอบ Drive Belt Seal Ledges
 - ๑๓. ตรวจสอบ Check Cable
 - ๑๔. ตรวจสอบ PCB Cables
 - ๑๕. ตรวจสอบ Drive Lock Mechanism
 - ๑๖. ตรวจสอบ Radiation Indicator at TU & TCP
 - ๑๗. ตรวจสอบ Door Switch
- ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA มีรายละเอียดดังนี้
- ๑. ทดสอบเวลาการใช้งาน ในขณะที่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่
 - ๒. ตรวจสอบเข็มนาฬิกาอายุของแบตเตอรี่

๗.๒ งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron ตามรายละเอียดดังนี้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron โดยมีรายละเอียดดังนี้
- ๑. ตรวจสอบระบบตัวเครื่อง
 - ๒. ตรวจสอบ Dummy Source
 - ๓. ตรวจสอบ Back-up mode
 - ๔. ตรวจสอบ +๕ VP Opto (TP_๑-TP_๒)
 - ๕. ตรวจสอบ ROP Saturation Voltage
 - ๖. ทำความสะอาดระบบตัวเครื่อง และตัวควบคุม
 - ๗. ตรวจสอบการทำงานของ TV วงจรปิด
 - ๘. ตรวจสอบ Treatment Control Panel
 - ๘.๑ ตรวจสอบ Standby / Operation Key
 - ๘.๒ ตรวจสอบ Indicator
 - ๙. ตรวจสอบ Treatment Control Station
 - ๙.๑ Sound During Self Test
 - ๙.๒ Monitor Image

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
 (นางสาวสวินีย์ นรินทร์ศิริผล) (นางสาวสาวิณี ศรีคล้าย) (นายฉงพงค์ จันทร์โทน)

- ๙.๓ RTC Setting
- ๙.๔ ตรวจสอบ TCS และ TCP
- ๙.๕ ตรวจสอบ Message Logbook
- ๙.๖ ตรวจสอบ Emergency Container

- ๑๐. ตรวจสอบ Wheel Breaks
- ๑๑. ตรวจสอบ Drive Belt
- ๑๒. ตรวจสอบ Drive Belt Seal Ledges
- ๑๓. ตรวจสอบ Check Cable
- ๑๔. ตรวจสอบ PCB Cables
- ๑๕. ตรวจสอบ Drive Lock Mechanism
- ๑๖. ตรวจสอบ Radiation Indicator at TU & TCP
- ๑๗. ตรวจสอบ Door Switch



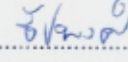
- ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA มีรายละเอียดดังนี้

- ๑. ทดสอบเวลาการใช้งาน ในขณะที่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่
- ๒. ตรวจสอบขีดวันหมดอายุของแบตเตอรี่

๗.๓ งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron ตามรายละเอียดดังนี้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑. ตรวจสอบระบบตัวเครื่อง
- ๒. ตรวจสอบ Dummy Source
- ๓. ตรวจสอบ Back-up mode
- ๔. ตรวจสอบ +๕ VP Opto (TP_๑-TP_๒)
- ๕. ตรวจสอบ ROP Saturation Voltage
- ๖. ทำความสะอาดระบบตัวเครื่อง และตัวควบคุม
- ๗. ตรวจสอบการทำงานของ TV วงจรปิด
- ๘. ตรวจสอบ Treatment Control Panel
 - ๘.๑ ตรวจสอบ Standby / Operation Key
 - ๘.๒ ตรวจสอบ Indicator
- ๙. ตรวจสอบ Treatment Control Station
 - ๙.๑ Sound During Self Test
 - ๙.๒ Monitor Image
 - ๙.๓ RTC Setting
 - ๙.๔ ตรวจสอบ TCS และ TCP
 - ๙.๕ ตรวจสอบ Message Logbook
 - ๙.๖ ตรวจสอบ Emergency Container
- ๑๐. ตรวจสอบ Wheel Breaks

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวสวณีย์ นีรันตร์ศิริมล) (นางสาวสาวินี ศรีคล้าย) (นายรัชพงศ์ จันทรโทน)

๑๑. ตรวจสอบ Drive Belt
๑๒. ตรวจสอบ Drive Belt Seal Ledges
๑๓. ตรวจสอบ Check Cable
๑๔. ตรวจสอบ PCB Cables
๑๕. ตรวจสอบ Drive Lock Mechanism
๑๖. ตรวจสอบ Radiation Indicator at TU & TCP
๑๗. ตรวจสอบ Door Switch

- ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA มีรายละเอียดดังนี้

๑. ทดสอบเวลาการใช้งาน ในขณะที่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่
๒. ตรวจสอบเข็มนาฬิกาของแบตเตอรี่

๗.๔ งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๕ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron ตามรายละเอียดดังนี้ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

- ตรวจสอบเครื่องใส่แร่อัตราปริมาณรังสีสูง ยี่ห้อ Nucletron รุ่น Flexitron โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตรวจสอบระบบตัวเครื่อง
๒. ตรวจสอบ Dummy Source
๓. ตรวจสอบ Back-up mode
๔. ตรวจสอบ +๕ VP Opto (TP_๑-TP_๒)
๕. ตรวจสอบ ROP Saturation Voltage
๖. ทำความสะอาดระบบตัวเครื่อง และตัวควบคุม
๗. ตรวจสอบการทำงานของ TV วงจรปิด
๘. ตรวจสอบ Treatment Control Panel
 - ๘.๑ ตรวจสอบ Standby / Operation Key
 - ๘.๒ ตรวจสอบ Indicator
๙. ตรวจสอบ Treatment Control Station
 - ๙.๑ Sound During Self Test
 - ๙.๒ Monitor Image
 - ๙.๓ RTC Setting
 - ๙.๔ ตรวจสอบ TCS และ TCP
 - ๙.๕ ตรวจสอบ Message Logbook
 - ๙.๖ ตรวจสอบ Emergency Container
๑๐. ตรวจสอบ Wheel Breaks
๑๑. ตรวจสอบ Drive Belt
๑๒. ตรวจสอบ Drive Belt Seal Ledges
๑๓. ตรวจสอบ Check Cable
๑๔. ตรวจสอบ PCB Cables
๑๕. ตรวจสอบ Drive Lock Mechanism

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....^{สิริฉวี}.....กรรมการ (ลงชื่อ).....^{จิ๋ว}.....กรรมการ
 (นางสาวสวนีย์ นรินทร์ศิริผล) (นางสาวสาวิณี ศรีคล้าย) (นายอัครพงศ์ จันทร์โท)

๑๖. ตรวจสอบ Radiation Indicator at TU & TCP

๑๗. ตรวจสอบ Door Switch

- ชุดสำรองไฟ ยี่ห้อ APC Smart UPS ๑๐๐๐ VA มีรายละเอียดดังนี้

๑. ทดสอบเวลาการใช้งาน ในขณะที่ใช้ไฟจากแบตเตอรี่

๒. ตรวจสอบเช็ควันหมดอายุของแบตเตอรี่

๘. อัตราค่าปรับ

๘.๑ กรณีที่ผู้เสนอราคานำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากโรงพยาบาลร้อยเอ็ด จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

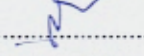
๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าจ้าง

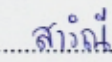
๙. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

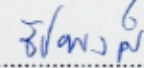
ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า - นับถัดจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ติดตั้งเดิมภายใน ๗ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นต้องรออะไหล่ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วันทำการ

๑๐. กำหนดเวลาที่ต้องใช้พัสดุหรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสาวสุนีย์ นิรันดร์ศิริผล)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวสาวณี ศรีคล้าย)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายรัชพงศ์ จันทรโตน)