



ประกาศ จังหวัดอุบลราชธานี

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
จ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ทางการแพทย์แบบรวมอะไหล่รายปี ๑๙ รายการ
จำนวน ๑ โครงการ

โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ขอเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ การจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ทางการแพทย์แบบรวมอะไหล่รายปี
๑๙ รายการ จำนวน ๑ โครงการ ภายในวงเงินงบประมาณ ๑,๗๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) โดยเบิกจ่ายจากเงินบำรุงโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดช
อุดม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้
หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ
ของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ
สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

จังหวัดอุบลราชธานี ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
การจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ทางการแพทย์แบบรวมอะไหล่รายปี ๑๙ รายการ จำนวน ๑ โครงการ
ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางแคทรียา เทนสิทธิ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี

เอกสารแนบท้ายประกาศ จังหวัดอุบลราชธานี ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖
แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะประกาศจัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑.	จ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ทางการแพทย์แบบรวมอะไหล่รายปี ๑๙ รายการ จำนวน ๑ โครงการ	๑,๗๐๐,๐๐๐.- บาท	๐๕/๒๕๖๖



(นางแคทรียา เทนสิทธิ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี

รายการครุภัณฑ์และอุปกรณ์ต่อพ่วง (Equipment List) ตามรายละเอียดที่ระบุแนบไว้ในตารางด้านล่าง ๑๙ รายการ

ลำดับ	รายละเอียด	รุ่น	หมายเลข เครื่อง	อายุ (ปี)	หมายเหตุ
๑	EVIS ACTERA Gastrointestinal videoscope กล้องส่องตรวจทางเดินอาหารชนิดวิดีโอ	GIF-Q๑๕๐	๒๑๐๓๑๕๕	๑๑.๙	กล้อง EGD
๒	EVIS EXERA II COLONO VIDEOSCOPE กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่ชนิดวิดีโอ	PCF-Q๑๘๐AL	๒๓๐๐๒๕๖	๙.๘	กล้อง Colono
๓	EVIS EXERA Duodeno Videoscope กล้องส่องตรวจลำไส้เล็กส่วนต้นและทางเดินท่อน้ำดี ชนิดวิดีโอ	TJF-Q๑๘๐V	๒๙๒๓๕๓๔	๓.๖	กล้อง ERCP
๔	EVIS OPTERA Gastrointestinal videoscope กล้องส่องตรวจทางเดินอาหารชนิดวิดีโอ	GIF-H๑๗๐	๒๐๓๒๑๙๖	๒.๗	กล้อง EGD
๕	CV-๑๗๐ EVIS OPTERA VIDEO PROCESSOR (PAL) เครื่องประมวลสัญญาณภาพ	CV-๑๗๐	๗๙๙๗๘๘๒	๒.๗	ชุด EGD
๖	EVIS OPTERA COLONO VIDEOSCOPE กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่ชนิดวิดีโอ	CF-H๑๗๐L	๒๐๒๕๕๓๒	๒.๗	กล้อง Colono
๗	FLUSHING PUMP เครื่องจ่ายน้ำ	OFF-๒	๒๑๙๙๔๒๖๕	๒.๗	ชุด GI
๘	EVIS EXERA III XENON LIGHT SOURCE เครื่องกำเนิดแสง	CLV-๑๙๐	๗๐๐๐๓๖๔	๑.๙	ชุด GI
๙	EVIS OPTERA COLONO VIDEOSCOPE กล้องส่องตรวจลำไส้ใหญ่ชนิดวิดีโอ	CF-H๑๗๐L	๒๐๒๖๑๓๙	๑.๙	กล้อง Colono

๑๐	FLUSHING PUMP เครื่องจ่ายน้ำ	OFP-๒	๒๒๐๒๙๒๒๑	๑.๙	ชุด GI
๑๑	CV-๑๙๐ EVIS EXERA III VIDEO PROCESSOR(PAL) เครื่องประมวลสัญญาณภาพ	CV-๑๙๐	๗๐๕๑๒๔๙	๑.๙	ชุด GI
๑๒	EVIS EXERA III Gastrointestinal videoscope กล้องส่องตรวจทางเดินอาหารชนิดวีดิทัศน์	GIF-๑TH๑๙๐	๒๑๔๓๖๒๔	๑.๙	กล้อง EGD
๑๓	๔K Camera Head หัวกล้องผ่าตัด ๔K	CH-S๔๐๐-XZ- EA	๗๑๒๑๐๔๓	๑	ชุด LC
๑๔	๔K Light Source เครื่องกำเนิดแสง	CLV-S๔๐๐	๗๑๒๐๘๖๗	๑	ชุด LC
๑๕	๔K VIDEO PROCESSOR เครื่องประมวลสัญญาณภาพ	OTV-S๔๐๐	๗๑๕๐๙๖๘	๑	ชุด LC
๑๖	Gas Insufflators Unit เครื่องจ่ายแก๊ส	UHI-๔	๗๑๖๐๖๖๓	๑	ชุด LC
๑๗	๔K Rigid Laparoscopes เลนส์นำภาพชุดผ่าตัดผ่านกล้อง ๔K	WA๔KL๑๓๐	๘๐๓๒๐๗	๑	ชุด LC
๑๘	๔K Rigid Laparoscopes เลนส์นำภาพชุดผ่าตัดผ่านกล้อง ๔K	WA๔KL๑๐๐	๘๐๑๐๓๖	๑	ชุด LC
๑๙	EVIS EXERAIII Video Bronchoscope กล้องส่องตรวจปอดและหลอดลมชนิดวีดิทัศน์	BF-Q๑๙๐	๒๑๒๒๑๘๓	๐.๕	กล้อง Broncho