

i-mail  
7๓๓๑  
๒๒.๑.๖๙



ที่ นร๐๗๑๙.๒/๖๕๓

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง  
เลขที่รับ 4A2  
วันที่รับ ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๗  
13-4๑ น.

สำนักงานประมาณ

๑๐๖๓ ถนนพหลโยธิน

แขวงพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เลขที่รับ 269

วันที่ ๒๒.๑.๖๗

เวลา

๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง การปรับปรุงข้อมูลผลงานนวัตกรรมด้านการแพทย์ในบัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปผลงานนวัตกรรม ด้านการแพทย์ กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ จำนวน ๑ หน้า  
๒. สรุปผลงานนวัตกรรม ด้านการแพทย์ที่ปรับปรุงการกำหนดกลุ่มเป็นกลุ่มวัสดุทางการแพทย์ จำนวน ๑ หน้า

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ มอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นหน่วยตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และมอบหมายสำนักงานประมาณเป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว รวมทั้งจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ซึ่งได้ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๕๙ - ธันวาคม ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗๑๑ ผลงาน และเวียนแจ้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น ถือปฏิบัติ นั้น

สำนักงานประมาณขอแจ้งการปรับปรุงข้อมูลผลงานนวัตกรรมด้านการแพทย์ในบัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการใช้งานโดยสภาพของผลงาน และลดข้อผิดพลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการขอรับการจัดสรรงบประมาณ สำหรับผลงานด้านการแพทย์ ดังนี้

๑. เปลี่ยนชื่อกลุ่มนวัตกรรม จาก "กลุ่มเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ (รหัส ๐๓๐๒)" เป็น "กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (รหัส ๐๓๐๒)" ซึ่งมีผลงานที่ยังคงประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยที่ต้องเปลี่ยนชื่อกลุ่ม จำนวน ๑๙ ผลงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
๒. ปรับปรุงการกำหนดกลุ่มของผลงานกลุ่มเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ (เดิม) (รหัส ๐๓๐๒) และกลุ่มอื่น ๆ ด้านการแพทย์ (รหัส ๐๓๐๗) เป็นกลุ่มวัสดุทางการแพทย์ (รหัส ๐๓๐๓) จำนวน ๕ ผลงาน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

/ทั้งนี้...

- ๒ -

ทั้งนี้ สำนักงานประมาณได้ปรับปรุงข้อมูลดังกล่าวบนเว็บไซต์สำนักงานประมาณ  
(www.bb.go.th) หัวข้อ “ระบบสืบค้นบัญชีนวัตกรรมไทย” ด้วยแล้ว  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

(นายเฉลิมพล เพ็ญสุตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒

โทร. ๐๙ ๕๔๘๘ ๒๙๔๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@bb.go.th

สรุปผลงานนวัตกรรม ด้านการแพทย์ กลุ่มภูมิคุ้มกันทางการแพทย์

ลำดับ	รหัส	ประเภท/รายการ	ชื่อทางการค้า	บริษัท
<b>๐๑ ด้านการแพทย์</b>				
<b>๐๑๐๒ กลุ่มภูมิคุ้มกันทางการแพทย์ (เดิมชื่อกลุ่มภูมิคุ้มกันทางการแพทย์) จำนวน ๑๙ ผลงาน</b>				
๑	๐๑๐๒๐๐๐๕	ชุดทำฟัน (Dental Master Unit)	ชุดทำฟัน	บริษัท ไทย เด็นทอล อินเวสต์เม้นท์ จำกัด
๒	๐๑๐๒๐๐๑๑	เครื่องพลาสมาเย็น แบบตัวสัมผัส	ไบโอพลาสมา (BIOPlasma System : Model-BioPlasma Cell Modulation)	บริษัท โฟโตไบโอเอร์ จำกัด
๓	๐๑๐๒๐๐๑๒	เครื่องพลาสมาเย็น แบบไร้สัมผัส	ไบโอพลาสมา (BIOPlasma System : Model-BioPlasmalet System)	บริษัท โฟโตไบโอเอร์ จำกัด
๔	๐๑๐๒๐๐๑๔	ที่นอนลดแรงกดทับ (Anti-bedsores Mattresses)	SAWAKY : ที่นอนลดแรงกดทับ (SAWAKY : Anti-Bedsores Mattress)	บริษัท โอทีเอสซี เอสพี จำกัด
๕	๐๑๐๒๐๐๑๖	รถเข็นไฟฟ้า (Electric - Powered Wheelchair)	รถเข็นไฟฟ้า (Electric - Powered Wheelchair)	บริษัท ทีดีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
๖	๐๑๐๒๐๐๑๗	หุ่นยนต์ช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพการเคลื่อนไหวแขน (Robotic Devices for Arm Rehabilitation)	SENSIBLETAB : หุ่นยนต์ช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพการเคลื่อนไหวแขน	บริษัท ทีเอ็มจีเอ จำกัด
๗	๐๑๐๒๐๐๑๘	อุปกรณ์ช่วยล้างดวงตา	อุปกรณ์ช่วยล้างดวงตา (Lerprat eye irrigation)	บริษัท พี แอนดี เอส สแตนเลสดีเซล เซ็นเตอร์ จำกัด
๘	๐๑๐๒๐๐๑๙	เครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยแก๊สไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์พลาสมา (Hydrogen Peroxide Plasma Sterilizer)	เครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยแก๊สไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์พลาสมา (Hydrogen Peroxide Plasma Sterilizer)	บริษัท นำวิวัฒน์ เมดิคอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
๙	๐๑๐๒๐๐๒๐	หมวกเลเซอร์ปลูกผมโดยใช้เทคโนโลยีบำบัดด้วยแสงเลเซอร์กำลังต่ำ (Laser Cap for Hair Regrowth Using Low Level Laser Therapy Technology)	หมวก เลเซอร์ปลูกผม (PRIME™ Laser Cap for Hair Regrowth)	บริษัท ทริกา เลเซอร์ เซอร์วิซ จำกัด
๑๐	๐๑๐๒๐๐๒๑	อุปกรณ์ช่วยตัดและเจาะกระดูกเฉพาะบุคคล (Personalize Cutting & Drilling Template)	อุปกรณ์ช่วยตัดและเจาะกระดูกเฉพาะบุคคล (Personalize Cutting & Drilling Template)	บริษัท คัสตอมมีซ์ เทคโนโลยี จำกัด
๑๑	๐๑๐๒๐๐๒๕	เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทันตกรรม (Dental CT)	เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทันตกรรม (Dental CT)	บริษัท ดิกซามเมด จำกัด
๑๒	๐๑๐๒๐๐๒๖	เครื่องฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ (Steam Sterilizers)	เครื่องฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ (Steam Sterilizers)	บริษัท นำวิวัฒน์ เมดิคอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
๑๓	๐๑๐๒๐๐๒๗	เตียงผู้ป่วย (เตียงฟาว์เลอร์) (Hospital Bed (Fowler Bed))	เตียงผู้ป่วย (เตียงฟาว์เลอร์) (Hospital Bed (Fowler Bed))	บริษัท ไทย เด็นทอล อินเวสต์เม้นท์ จำกัด
๑๔	๐๑๐๒๐๐๒๘	เครื่องฆ่าเชื้อด้วยรังสี UVC ระบบการทำงานด้วยระบบ Internet of Things (IoT) (Light Ultraviolet Germicidal)	วี ฟรี บาย มณีจันทร์ (V-FREE by MANEEJUN)	บริษัท มณีจันทร์ ไอโอที โซลูชั่น จำกัด
๑๕	๐๑๐๒๐๐๒๙	หุ่นยนต์ฟื้นฟูการเดิน (GAIT REHABILITATION ROBOTS)	SENSIBLESTEP : หุ่นยนต์ฟื้นฟูการเดิน SENSIBLESTEP : (GAIT REHABILITATION ROBOTS)	บริษัท ทีเอ็มจีเอ จำกัด
๑๖	๐๑๐๒๐๐๓๐	เครื่องฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ (Steam Sterilizers)	เครื่องฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ (Steam Sterilizers)	บริษัท นำวิวัฒน์ เมดิคอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
๑๗	๐๑๐๒๐๐๓๑	อุปกรณ์ช่วยฝึกเดิน หรือระบบพยุงน้ำหนักบางส่วน (Space Walker)	สเปซ วอล์กเกอร์ อุปกรณ์ช่วยฝึกเดิน หรือระบบพยุงน้ำหนักบางส่วน (Space Walker)	บริษัท เมดิทีฟ จำกัด
๑๘	๐๑๐๒๐๐๓๒	เครื่องฉายรังสี (Lithotripter)	เครื่องฉายรังสี สมารท์ ลิโธ พลัส (Smart litho Plus Lithotripter)	บริษัท พีเอ็ม อินโนเวค จำกัด
๑๙	๐๑๐๒๐๐๓๓	เปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ (Patient Isolation and Transportation Chamber (PETE))	เปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ (Patient Isolation and Transportation Chamber (PETE))	บริษัท สุปรีซ่า อินโนเวชั่น จำกัด

หมายเหตุ : ข้อมูลรายละเอียดผลงาน/คุณสมบัตินวัตกรรม และราคาคงเดิม