

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E สป.กษ.34357

ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 14133
เรื่อง เครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ UV CARE 254

วันที่ 24 พ.ย. 2564 หน้า 8752 | 26 พ.ย. 64

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	หมายเหตุ

วิลาสินี

01-

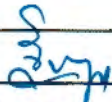
(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบท.ลค. ปฏิบัติราชการแทน สนค.

๒๕ พ.ย. ๒๕๖๔

เรียน ผอ.ส่วน, ผอ.สตก, ทน.๑-๕/บอ.

เพื่อโปรดทราบ



(นางจิตาภา ทมวงษา)

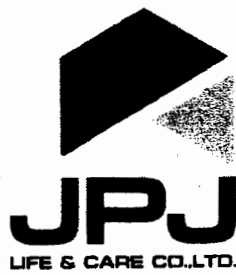
ผบท.บอ.

๒๖ พ.ย. ๒๕๖๔



R ๙๙.๗๕ 3๕ 357

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขรับ ๙๗ 14193/๙๘
วันที่ ๑๔ พ.ค. ๙๘



บริษัท ไลฟ์ แอนด์ แคร์ จำกัด 2/25 โครงการ H-Cape

ถนนสุขาภิบาล 2 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง เครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ UV CARE 254

เรียน ท่าน ทองเปลว กองจันทร์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๓๕๓๕๗
วันที่ ๑๘ พ.ค. ๙๘ เวลา ๑๐.๓๔
รองปลัดฯ (นายประยูร)
รับที่ ๓๕๓๕๗
วันที่ ๑๘ พ.ค. ๙๘ เวลา ๑๙.๕๗

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. เอกสารรายละเอียดสินค้าพร้อมใบรับรอง 3 ชุด
2. ใบปลิวรายละเอียดสินค้า 9 แผ่น

การติดเชื้อทางเดินหายใจ เกิดจากเชื้อ โรคได้เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ตั้งแต่จมูก คอ หลอดลม ไปจนถึงปอด เชื้อโรคที่เป็นสาเหตุส่วนใหญ่มาจากเชื้อไวรัส ได้แก่ โรคหวัด ไข้หวัดใหญ่ ไข้หวัดนก และ ซาร์ส เป็นต้น ส่วนการติดเชื้อโรคที่มาจากแบคทีเรีย ได้แก่ โรคปอดบวมและวัณโรค เป็นต้น ปัจจุบันได้เกิดเชื้อโรคอุบัติขึ้นมาที่เราเรียกกันว่า โรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด 19 ผู้ที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีอาการคล้ายไข้หวัด อาการทางเดินหายใจ เช่น มีไข้ ไอ มีน้ำมูก ในผู้ป่วย บางรายอาจมีอาการรุนแรงทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อน อาทิ เช่น ปอดบวม ปอดอักเสบ ไตวาย หรืออาจเสียชีวิตได้

บริษัท ไลฟ์ แอนด์ แคร์ จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายหลักเครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ UV CARE 254

มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อในอากาศได้ 99.99 % โดยเฉพาะเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด 19 สามารถฆ่าเชื้อได้ภายใน 1.6 วินาทีภายในโพรงฆ่าเชื้อของตัวเครื่อง นอกจากการฆ่าเชื้อไวรัสแล้ว เครื่อง UV CARE 254 ยังสามารถฆ่าเชื้อในอากาศได้อีกหลากหลายชนิด อาทิเช่น แบคทีเรีย/เชื้อรา ยีสต์/โพรโทซัว ซึ่งเครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ UV CARE 254 ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานจากสถาบัน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย อาทิเช่น

1. BIOTEC ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ให้การรับรองด้าน จุลินทรีย์และชีววัสดุ รับรองว่าผลิตภัณฑ์ UV CARE 254 สามารถฆ่าเชื้อในอากาศได้ เอกสารรับรองผลการทดสอบของสินค้า UV CARE 254 : เลขที่ 2020is1001-059
2. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สทน. ให้การรับรองด้านความปลอดภัยและ เครื่องวัดรังสี เอกสารรับรองผลการทดสอบของสินค้า UV CARE 254 : Report No X0117/64-001
3. PTECH ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ศทอ.) ให้การรับรองด้านมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก) เอกสารรับรองผลการทดสอบของสินค้า UV CARE 254 : หมายเลขรายงาน 203/64-66
4. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นผู้กำกับดูแลผลิตภัณฑ์และการตรวจสอบ และรับรองด้านมาตรฐานให้ได้รับการยอมรับ มาตรฐานรับรองของสินค้า UV CARE 254 : มอก 11-5-2553 , มอก 16-6-2549 IEC62471-2006/EUROHS , EN61347-1/-2 , EN61195 : 1999/CE
5. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) เป็นหน่วยงานรัฐซึ่งมีฐานะเทียบเท่ากรมสังกัด สำนักนายกรัฐมนตรี ให้การรับรองด้านมาตรฐานสินค้าหรือบริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้า ประเภทอุปโภคบริโภค เอกสารรับรองผลการทดสอบของสินค้า UV CARE 254 : ที่ นร ๐๓๐๓/

6. INTERTEK หรือ บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทที่ถูกยอมรับ
ของสากลทั่วโลก เรื่องเกี่ยวกับการทดสอบ ตรวจสอบ สินค้าตามมาตรฐาน ออกเอกสารรับรองผล
การตรวจสอบเข้ามาเชื่อในสถานที่จริง ตาม Number : BKKH21009602

7. สำนักงานรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ทดสอบหลอด
รังสี UVC ที่ระยะใช้งาน แนะนำสำหรับทำลายไวรัสโคโรนาในอากาศโดย NIMT

8. ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส 14000043 โดยสำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง

บริษัท ไลฟ์ แอนด์ แคร์ จำกัด จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่น่าเสนอมจะเป็นประโยชน์กับ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมประการใด โปรดกรุณาติดต่อ บริษัท
ไลฟ์ แอนด์ แคร์ จำกัด เพื่อเขา ซึ่งแจ้งรายละเอียดของตัวสินค้าได้ตลอดเวลา



ด้วยความเคารพเป็นอย่างสูง
นายชกร มงคลปรีดาไชย

นายชกร มงคลปรีดาไชย

MANAGING DIRECTOR

บริษัท ไลฟ์ แอนด์ แคร์ จำกัด 2/25 โครงการ H-Cape

ถนนสุขาภิบาล 2 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

จก ๒๒.๑๖.
1๕๐/๒๕๕๕/๒๕๕๕/๒๕๕๕
๒๕๕๕/๒๕๕๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๓๕๓๕๓
วันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๕
เวลา ๑๕.๕๒๕

จก.

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๕๑๕๓
เสนอ กรมชลประทาน

๒๓ พ.ย. ๖๕

(นางสาวนันทิยา สุพรรณสุนทร)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๐๓ พ.ย. ๖๕
เวลา

นายประยูร อินสกุล
๒๕ พ.ย. ๖๕

(นายทองเปลว กองจันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บันทึกข้อความ

รองปลัดฯ (นายประยูร)
รับที่ ๓๕๓๕๗
วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

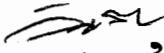
ส่วนราชการ บริษัท โลพี แอนด์ แคร้ จำกัด

ที่ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง เครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ UV CARE ๒๕๔

เรียน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล)

เพื่อโปรดทราบ


๑๘ พ.ย. ๖๔
(นางสาววันเพ็ญ พรหมสุรินทร์)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ อว ๖๐๐๑/๑๐๓๑๘

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โซล-เอ็น เทคโนโลยี จำกัด

ตามที่ บริษัท โซล-เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอผลงาน “เครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศยูวีซี” เพื่อขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) นั้น

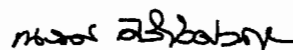
ในการนี้คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย ได้มีมติอนุมัติผลงาน “เครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศยูวีซี” ของบริษัทฯ ในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดย สวทช. ได้นำส่งผลการพิจารณาอนุมัติดังกล่าวไปยังสำนักงานประมาท เพื่อดำเนินการตรวจสอบราคา และประกาศรายชื่อในบัญชีนวัตกรรมไทยต่อไป

ทั้งนี้หากผลงานที่คณะกรรมการฯ มีมติอนุมัติ ดังกล่าว เคยมีการจัดซื้อจัดจ้างกับหน่วยงานภาครัฐมาแล้ว ขอให้ท่านจัดเตรียมข้อมูลและนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างนั้น ให้สำนักงานประมาท เพื่อประกอบการพิจารณาตรวจสอบราคาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี

ฝ่ายบริการทางการเงินเพื่อนวัตกรรม

งานส่งเสริมนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๓๔๐ (อนันตพงษ์)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๘๑