







สำนักงานการคลังรับคืน ๒๙ มิ.ค. ๒๕๖๖

รองปลัดกรุงเทพมหานคร
รับที่.....
วันที่ ๒๕ มิ.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๔.๓๗ น.

## บันทึกข้อความ

กสพ. รับคืนวันที่ ๒๙ มิ.ค. ๒๕๖๖

ส่วนราชการ สำนักงานการคลัง (กองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ โทร/โทรสาร. ๐ ๒๒๒๔ ๓๐๐๒ หรือโทร. ๑๖๔๔)

ที่ กท ๑๓๐๗/๑๖๖๔ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน ปลัดกรุงเทพมหานคร

ต้นเรื่อง สำนักงานงบประมาณมีหนังสือ ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๔๓ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ที่แจ้งว่าได้ปรับปรุงบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปีให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป โดยสำนักงานงบประมาณได้เวียนแจ้งบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ให้กระทรวง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น ทราบและถือปฏิบัติ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

### ข้อเท็จจริง

๑. สำนักงานงบประมาณได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๓๔ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ แจ้งเวียนบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ให้กระทรวง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น ทราบและถือปฏิบัติ

๒. ปลัดกรุงเทพมหานครได้เห็นชอบให้สำนักงานการคลัง แจ้งเวียนบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ให้หน่วยงานของกรุงเทพมหานคร ทราบและถือปฏิบัติแล้ว ตามหนังสือสำนักงานการคลัง ที่ กท ๑๓๐๗/๘๕๑๒ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ข้อพิจารณาและเสนอแนะ สำนักงานการคลังได้พิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียนบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้หน่วยงานของกรุงเทพมหานครทราบและถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบสำนักงานการคลังจะได้ดำเนินการแจ้งเวียนบัญชีดังกล่าวต่อไป

(นายไศศาล เหมวัฒนานนท์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง

- เห็นชอบ ดำเนินการตามเสนอ

(นางวันเพ็ญ วัฒนนะ)

รองปลัดกรุงเทพมหานคร

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

1447  
วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖  
เวลา ๐๙:๐๐ น.

เลขรับ 4579  
วันที่ 20 มี.ค. 2566  
เวลา 15.๒๐

ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๕๓

สำนักงานประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร ๐๒๐๗/ว ๕๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒. หนังสือสำนักงานประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๓๔ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้สำนักงานประมาณเป็นผู้กำหนดราคา  
มาตรฐานครุภัณฑ์ และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ สำนักงานประมาณได้แจ้งเวียนบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อให้ประกอบการพิจารณาขออนุมัติรายจ่ายประจำปี และเพื่อให้หน่วยรับงบประมาณ  
ใช้ในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี นั้น


สำนักงานประมาณได้ปรับปรุงบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา  
ขออนุมัติรายจ่ายประจำปีให้เหมาะสมกับสภาวะการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงให้ใช้  
บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับธันวาคม ๒๕๖๕ โดยกำหนดให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ทั้งนี้ หน่วยรับ  
งบประมาณสามารถดาวน์โหลดบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ดังกล่าว ได้จากเว็บไซต์ของสำนักงานประมาณ  
[www.bb.go.th](http://www.bb.go.th) และ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้อำนวยการกองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ

เพื่อโปรดพิจารณา

  
(นางวิรัช เสียงล้ำเลิศ)  
เลขานุการสำนักการคลัง

๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖

๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

(นายเฉลิมพล เพ็ญสุตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

(นางณงนคณี ฤกษ์วิเศษ)



กองมาตรฐานงบประมาณ ๑

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๖ ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๗๘ และ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๐๖

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๒๔๐ และ ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๓๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@bb.go.th

บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์  
ฉบับธันวาคม ๒๕๖๕

กลุ่มงานจัดหาพัสดุ  
กองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ  
วันที่ ๑๓/๑๑/๖๖  
รับที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖  
เวลา ๑๖:๐๐ น.

จำนวนรายการ

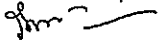
ดำเนินการ

๑๐๐๗

(นายเรืองศักดิ์ สายสิงห์ทอง)  
ผู้อำนวยการกองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ  
สำนักงานคลัง  
๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖

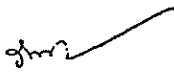
คุณ ภาวิณี

ดำเนินการ



(นางรัตนา วิวัฒน์มงคล)  
หัวหน้างานธุรการ  
กองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ สำนักงานคลัง  
๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานจัดหาพัสดุ / ควบคุมพัสดุ  
เพื่อโปรดทราบ



(นางรัตนา วิวัฒน์มงคล)  
หัวหน้างานธุรการ  
กองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ สำนักงานคลัง  
๒๑ มี.ค. ๒๕๖๖

คุณ อัจฉริยา  
ดำเนินการ

(นางสาวจงจิตร ทองภิรมย์)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มงานจัดหาพัสดุ  
กองทะเบียนทรัพย์สินและพัสดุ สำนักงานคลัง

(คุณกัญชกร กุศลธรรม)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

๒๕๖๖ มี.ค. ๒๕



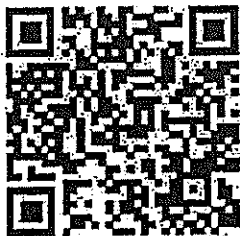
## บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์

เครื่องพ่นที่ใช้ในงานเกษตร

2.4	เครื่องพ่นหมอกควัน	เครื่อง	59,000	43
-----	--------------------	---------	--------	----

เครื่องพ่นที่ใช้ในงานสาธารณสุข

12.3	เครื่องพ่นหมอกควันสะพ่ายไอน้ำ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	เครื่อง	81,100	93
12.4	เครื่องพ่นฝอยละออง (ULV) สะพ่ายหลัง ระบบโรตารี (Rotary) ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	เครื่อง	91,800	93 - 94
12.5	เครื่องพ่นฝอยละออง พร้อมหัวพ่นฝอยละออง (Mist blower with ULV Nozzle) สะพ่ายหลัง ระบบพัดลม ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	เครื่อง	90,000	94
12.6	เครื่องพ่นฝอยละออง (ULV) ติดตั้งบนรถยนต์ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	เครื่อง		
	12.6.1 ขนาดไม่ต่ำกว่า 13 แรงม้า แต่ไม่ถึง 18 แรงม้า		610,000	94 - 95
	12.6.2 ขนาดไม่ต่ำกว่า 18 แรงม้า		916,000	95 - 96



กองมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงบประมาณ  
ธันวาคม 2565

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
<p>12.3 เครื่องพ่นหมอกควัน สะพាយไพล์ ที่ใช้ใน งานสาธารณสุข</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่</li> <li>2) ถังบรรจุสารเคมีเป็นวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี หรือตัวทำละลายอื่น ๆ และมีปริมาณบรรจุสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 4 ลิตร</li> <li>3) ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง และมีปริมาณบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</li> <li>4) มีโลหะป้องกันความร้อน หุ้มท่อพ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของความยาวห้องเผาไหม้ถึงปลายท่อพ่น</li> <li>5) ขนาดของละอองสารเคมี (Droplet Size) ที่เครื่องพ่นผลิตได้ ต้องมีค่า VMD ไม่เกิน 30 ไมครอน และมีค่าความสม่ำเสมอของการผลิตละอองสารเคมี (Span) ไม่เกิน 2 โดยวัดที่อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 24 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 2 เมตร จากหัวพ่น และต้องมีหนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากองค์การอนามัยโลก (WHO)</li> <li>6) เครื่องพ่นต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ และมีแหล่งผลิตชัดเจน</li> </ol> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงคุณลักษณะเฉพาะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p>
<p>12.4 เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) สะพายหลัง ระบบโรตารี (Rotary) ที่ใช้ในงานสาธารณสุข</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) เครื่องยนต์เบนซิน 2 หรือ 4 จังหวะ ที่มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยการชกตึง</li> <li>2) ผลิตละอองสารเคมีโดยใช้แรงอัดลม ระบบโรตารี คอมเพรสเซอร์ (Rotary Compressor) หรือระบบโรตารี โบลเวอร์ (Rotary Blower)</li> <li>3) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่</li> <li>4) ขนาดละอองสารเคมี (Droplet Size) ที่เครื่องพ่นผลิตได้ ต้องมีค่า VMD ไม่เกิน 30 ไมครอน และมีค่าความสม่ำเสมอของการผลิตละอองสารเคมี (Span) ไม่เกิน 2 โดยวัดที่อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 2 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 3 เมตรจากหัวพ่น และต้องมีหนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากองค์การอนามัยโลก (WHO)</li> <li>5) ถังบรรจุสารเคมีทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร</li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
<p>12.5 เครื่องพ่นฝอยละอองพร้อมหัวพ่นฝอยละเอียด (Mist blower with ULV Nozzle) สะพายหลัง ระบบพัดลมที่ใช้ในงานสาธารณสุข</p>	<p>6) ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 0.5 ลิตร</p> <p>7) เครื่องพ่นต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ และมีแหล่งผลิตชัดเจน</p> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงคุณลักษณะเฉพาะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>1) เครื่องยนต์เบนซิน 2 หรือ 4 จังหวะ ที่มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยการชักดึง</p> <p>2) ผลิตละอองสารเคมีโดยใช้แรงอัดลม ระบบพัดลม (Centrifugal fan)</p> <p>3) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่</p> <p>4) ขนาดละอองสารเคมี (Droplet Size) ที่เครื่องพ่นผลิตได้ต้องมีค่า VMD ไม่เกิน 30 ไมครอน และมีค่าความสม่ำเสมอของการผลิตละอองสารเคมี (Span) ไม่เกิน 2 โดยวัดที่อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 2 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 3 เมตรจากหัวพ่น และต้องมีหนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากองค์การอนามัยโลก (WHO)</p> <p>5) ถังบรรจุสารเคมีทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 2 ลิตร</p> <p>6) ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 0.5 ลิตร</p> <p>7) เครื่องพ่นต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ และมีแหล่งผลิตชัดเจน</p> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงคุณลักษณะเฉพาะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p>
<p>12.6 เครื่องพ่นฝอยละเอียด (ULV) ติดตั้งบนรถยนต์ที่ใช้ในงานสาธารณสุข</p>	<p>12.6.1 ขนาดไม่ต่ำกว่า 13 แรงม้า แต่ไม่ถึง 18 แรงม้า</p> <p>1) เครื่องยนต์ 4 จังหวะ ขนาดไม่ต่ำกว่า 13 แรงม้า แต่ไม่ถึง 18 แรงม้า</p> <p>2) มีเครื่องควบคุมระยะไกล (Remote Control) ชนิดไร้สายหรือมีสาย ถ้าเป็นชนิดมีสายต้องมีสายเชื่อมต่อมีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร โดยมีระบบปิด - เปิดเครื่องและสารเคมีทั้งสองระบบ</p>



ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
	<p>3) หัวฉีดพ่นสามารถปรับทิศทางได้ตามแนวราบไม่น้อยกว่า 180 องศา และตามแนวตั้งไม่น้อยกว่า 90 องศา</p> <p>4) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่</p> <p>5) ขนาดละอองสารเคมี (Droplet Size) ที่เครื่องพ่นผลิตได้ ต้องมีค่า VMD ไม่เกิน 30 ไมครอน และมีค่าความสม่ำเสมอของการผลิตละอองสารเคมี (Span) ไม่เกิน 2 โดยวัดที่อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 24 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 8 เมตรจากหัวพ่น และต้องมีหนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากองค์การอนามัยโลก (WHO)</p> <p>6) ถังบรรจุสารเคมีทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>7) ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 5 ลิตร</p> <p>8) เครื่องพ่นต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ และมีแหล่งผลิตชัดเจน</p> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงคุณลักษณะเฉพาะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>12.6.2 ขนาดไม่ต่ำกว่า 18 แรงม้า</p> <p>1) เครื่องยนต์ 4 จังหวะ ไม่ต่ำกว่า 18 แรงม้า</p> <p>2) มีเครื่องควบคุมระยะไกล (Remote Control) ชนิดไร้สายหรือมีสาย ถ้าเป็นชนิดมีสายต้องมีสายเชื่อมต่อมีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร โดยมีระบบปิด - เปิดเครื่องและสารเคมีทั้งสองระบบ</p> <p>3) หัวฉีดพ่นสามารถปรับทิศทางได้ตามแนวราบไม่น้อยกว่า 180 องศา และตามแนวตั้งไม่น้อยกว่า 90 องศา</p> <p>4) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่</p> <p>5) ขนาดละอองสารเคมี (Droplet Size) ที่เครื่องพ่นผลิตได้ ต้องมีค่า VMD ไม่เกิน 30 ไมครอน และมีค่าความสม่ำเสมอของการผลิตละอองสารเคมี (Span) ไม่เกิน 2 โดยวัดที่อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 24 ลิตร/ชั่วโมง ที่ระยะ 8 เมตรจากหัวพ่น และต้องมีหนังสือรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากองค์การอนามัยโลก (WHO)</p>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
	<p>6) ถังบรรจุสารเคมีทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>7) ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของ น้ำมันเชื้อเพลิง หรือตัวทำละลายอื่น ๆ ความจุไม่น้อยกว่า 20 ลิตร</p> <p>8) เครื่องพ่นต้องเป็นเครื่องที่อยู่ในสายการผลิต ไม่ใช่เครื่องดัดแปลง เพื่อให้ได้ตามคุณลักษณะ และมีแหล่งผลิตชัดเจน</p> <p>หมายเหตุ : อ้างอิงคุณลักษณะเฉพาะจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p>