

ด่วนที่สุด

ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕๔/๒๔๗๔



| |
|-------------------|
| มหาวิทยาลัยนเรศวร |
| รับที่..... |
| วันที่..... |
| เวลา..... |

04181

- 5 มี.ป. 2562

๑๓.๑๓.๖.

คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

(๗๖) พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการรับของแแมม

① เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

| |
|---------------------|
| กองคลัง |
| 101536 รับที่..... |
| วันที่..... |
| เวลา..... ลงที่น... |

5 มี.ป. 2562

เวลา..... ลงที่น...

เนื่องจากปัจจุบันหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ยังมีประเด็นข้อสงสัยถึงแนวทางการปฏิบัติกรณีการรับของแแมมว่า สามารถกระทำได้หรือไม่ อย่างไร หรือหากสามารถกระทำได้ จะต้องดำเนินการอย่างไร จึงจะไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ (คณะกรรมการวินิจฉัย) โดยได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การรับของแแมมของหน่วยงานของรัฐเป็นไปอย่างถูกต้อง เหมาะสม และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง (๖) ประกอบมาตรา ๒๙ วรรคหนึ่ง (๗) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

๑. หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างภายใต้พระราชบัญญัติฯ และกฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัติฯ นี้ ทั้งนี้ ภายใต้ขอบเขตของงานหรือรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุของหน่วยงานของรัฐนั้น

๒. เมื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามข้อ ๑ จนได้ผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือผู้ได้รับ การคัดเลือกแล้ว หากผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นประสงค์ที่จะให้ของแแมม และหน่วยงานของรัฐพิจารณาแล้วเห็นว่า การรับของแแมมดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก็สามารถรับของแแมมได้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหนังสือ แสดงความจำนงในการบริจาคให้แก่หน่วยงานของรัฐ และให้หน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ. ๒๕๖๖ หรือระเบียบ ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานของรัฐนั้น ทั้งนี้ ในการรับของบริจาคดังกล่าวหน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการตรวจสอบ พัสดุ และให้นำพัสดุลงบัญชีหรือทะเบียนเพื่อควบคุม ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

๒) เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งเรียน กรมบัญชีกลางกำหนด
แนวทางปฏิบัติในการรับของแแมมในกรณีจัดซื้อจัดจ้าง ที่ผู้ยื่นเสนอ
ประสงค์ที่จะให้ของแแมมได้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหนังสือแสดง
ความจำนงในการบริจาคให้แก่หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานของ
รัฐต้องปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือ
ทรัพย์สินที่มีผู้บริจาคให้ทางราชการ พ.ศ.๒๕๖๖

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิรัตน์ รัตนโชค)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง
ประธานกรรมการวินิจฉัย

กองการพัสดุภาครัฐ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๕๓

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๘๕ - ๖

๕๖๗๔/๒๔๗๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิรธรรม บุณยะกันตุ๊

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

18110

2000 m³/s

$\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$
 $g = 9.81 \text{ m/s}^2$
 $h = 10 \text{ m}$
 $A = 100 \text{ m}^2$
 $V = 1000 \text{ m}^3$

$\frac{V}{A}$

$\frac{h}{A}$

$\frac{\rho}{A}$

$\frac{g}{A}$

$\frac{V}{A^2}$

$\frac{h^2}{A^2}$

$\frac{\rho g}{A^2}$

$\frac{V^2}{A^3}$

$\frac{h^3}{A^3}$

$\frac{\rho g^2}{A^3}$

$\frac{V^3}{A^4}$

$\frac{h^4}{A^4}$

$\frac{\rho g^3}{A^4}$

$\frac{V^4}{A^5}$

$\frac{h^5}{A^5}$

$\frac{\rho g^4}{A^5}$

$\frac{V^5}{A^6}$

$\frac{h^6}{A^6}$

$\frac{\rho g^5}{A^6}$

$\frac{V^6}{A^7}$

$\frac{h^7}{A^7}$

$\frac{\rho g^6}{A^7}$

$\frac{V^7}{A^8}$

$\frac{h^8}{A^8}$

$\frac{\rho g^7}{A^8}$

$\frac{V^8}{A^9}$

$\frac{h^9}{A^9}$

$\frac{\rho g^8}{A^9}$

$\frac{V^9}{A^{10}}$

$\frac{h^{10}}{A^{10}}$

$\frac{\rho g^9}{A^{10}}$

$\frac{V^{10}}{A^{11}}$

$\frac{h^{11}}{A^{11}}$

$\frac{\rho g^{10}}{A^{11}}$

$\frac{V^{11}}{A^{12}}$

$\frac{h^{12}}{A^{12}}$

$\frac{\rho g^{11}}{A^{12}}$

$\frac{V^{12}}{A^{13}}$

$\frac{h^{13}}{A^{13}}$

$\frac{\rho g^{12}}{A^{13}}$

$\frac{V^{13}}{A^{14}}$

$\frac{h^{14}}{A^{14}}$

$\frac{\rho g^{13}}{A^{14}}$

$\frac{V^{14}}{A^{15}}$

$\frac{h^{15}}{A^{15}}$

$\frac{\rho g^{14}}{A^{15}}$

$\frac{V^{15}}{A^{16}}$

$\frac{h^{16}}{A^{16}}$

$\frac{\rho g^{15}}{A^{16}}$

$\frac{V^{16}}{A^{17}}$

$\frac{h^{17}}{A^{17}}$

$\frac{\rho g^{16}}{A^{17}}$