

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ
จำนวน ๑ เครื่อง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลหัวหิน

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลหัวหิน

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย(ถ้ามี) ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคาตามร่างบัญชีรายการครุภัณฑ์ สำนักบริหารการสาธารณสุข ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘
กำหนดราคาต่อหน่วยเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ วงเงิน
๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๔.๒

๔.๓

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑	นางวิไลวรรณ	ปานดิษฐ์	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางยุพาวรรณ	อารีพงษ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๕.๓	นางสาวศิริินภา	มัฐรณ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลหัวหิน กลุ่มอำนวยการ กลุ่มงานพัสดุและบำรุงรักษา โทร/โทรสาร ๐-๓๒๕๒-๒๔๐๕
 ที่ ปข.๐๐๓๒.๒๐๑/พิเศษ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานผลการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ หรือแบบรูปรายการ
 และราคาากลาง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (โดยอำนาจผู้อำนวยการโรงพยาบาลหัวหิน)

ตามคำสั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ ๕๕๑๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐ ได้แต่งตั้ง
 คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูปรายการ และราคากลาง
 รายการครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท
 (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้การรักษาพยาบาลผู้ป่วยเด็กและผู้ป่วยเด็กวิกฤต เนื่องจากมีการขยายงานให้บริการ
 รักษาพยาบาลเด็กวิกฤต(PICU) ทำให้เครื่องฯ มีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ณ โรงพยาบาลหัวหิน ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลหัวหิน
 โดยวิธีเฉพาะเจาะจง คือ การซื้อหรือการจ้างครั้งหนึ่งซึ่งมีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐บาท(ห้าแสนบาทถ้วน)

บัดนี้ คณะกรรมการผู้มีรายนามข้างท้าย ได้ดำเนินการตามคำสั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ ๕๕๑๘/๒๕๖๐
 ลงวันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐ ดังนี้

๑. กำหนดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ
 จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท(หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว (ตามเอกสารหมายเลข ๑)

๒. กำหนดราคาสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ
 จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท(หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เป็นราคาากลาง โดยได้ใช้ราคาหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
 ซึ่งตามร่างบัญชีรายการครุภัณฑ์สำนักบริหารการสาธารณสุข ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ กำหนดราคาต่อหน่วย
 เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ วงเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐บาท(หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ทั้งนี้ ได้ใช้แนวทางตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
 กำหนด มาตรา ๔ ราคากลาง (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด ซึ่งใช้เป็นฐาน
 สำหรับเปรียบเทียบราคาของผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริง (ตามเอกสารหมายเลข ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....
 (นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์) ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ

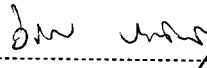
ลงชื่อ.....
 (นางยุพาวรรณ อารีพงษ์) ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

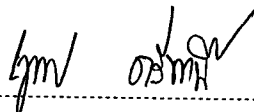
ลงชื่อ.....
 (นางสาวศิริินภา มัธฐธ) ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการ

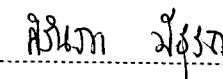
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ

1. **ความต้องการ** เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ สำหรับติดตามการทำงานของสัญญาณชีพผู้ป่วยวิกฤติ จำนวน 1 เครื่อง มีดังนี้
2. **วัตถุประสงค์การใช้งาน**
 - 2.1 เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพใช้ติดตามการทำงานของหัวใจและวัดสัญญาณชีพผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่
 - 2.2 มีภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ(Respiration), ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด(SpO₂), ความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)
 - 2.3 สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ได้ตั้งแต่ 100 ถึง 240 โวลท์ AC ที่ 50/60 Hz และมี Battery แบบ Lithium ion battery
3. **คุณลักษณะทางเทคนิคทั่วไป**
 - 3.1 ตัวเครื่องมีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบาไม่เกิน 5.5 กิโลกรัม เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายพร้อมผู้ป่วยได้อย่างสะดวก
 - 3.2 ควบคุมการทำงานแบบปุ่มหมุน(Navigation Wheel) และปุ่มกด
 - 3.3 จอภาพเป็นชนิด LCD Display ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว โดยมีความละเอียดในการแสดงผลไม่น้อยกว่า 1,024 x 768 pixels สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - 3.4 เป็นเครื่องที่ผ่านมาตรฐานและความปลอดภัยอย่างน้อยดังนี้ EN หรือ IEC 60601-2-27, IEC 60601-2-34, IEC 60601-2-49 และ Degree of protection: Type CF defibrillator-proof: per EN หรือ IEC 60601-1
 - 3.5 เป็นเครื่องที่แสดงสัญญาณเตือนโดยแบ่งตามระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ ได้อย่างน้อย 3 ระดับ (Alarm severity levels) ทั้งแสงและเสียง
 - 3.6 เป็นเครื่องที่สามารถปรับตั้งค่าสัญญาณเตือนได้
 - 3.7 สามารถเรียกข้อมูลค่า Vital Signs ต่าง ๆ เช่น ค่าความดันโลหิต ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด มาดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง ทั้งในรูปแบบตัวเลขและกราฟ
 - 3.8 เป็นเครื่องที่มีช่องเสียบรองรับการเชื่อมต่อกับระบบศูนย์กลางเครื่องติดตามสัญญาณชีพ (Central monitor) เมื่อมีการเพิ่มเติมระบบดังกล่าวในอนาคต
4. **ภาคตรวจวัดและติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)**
 - 4.1 สามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ไม่น้อยกว่า 3 ลีด และสามารถหยุดการเคลื่อนของรูปคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ที่หน้าจอ (Freeze screen)

/ 4.2 ...

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวศิริณา มัจจุรณ)

- 4.2 สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ ตั้งแต่ 15 - 300 ครั้งต่อนาที
 - 4.3 สามารถปรับขนาดรูปคลื่น (ECG size) ได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ
 - 4.4 สามารถปรับความเร็วในการกวาดสัญญาณ (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
 - 4.5 สามารถปรับตั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจสูงต่ำได้
 - 4.6 มีระบบตรวจจับและแสดงสภาวะสายลิตหลุด
 - 4.7 สามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจแบบผิดปกติ (Arrhythmia analysis) ได้ไม่น้อยกว่า 18 ชนิด ดังนี้
ASYSTOLE , VENT FIB หรือ Ventricular Fibrillation/Tachycardia , PAC หรือ Atrial fibrillation ,
VENT TACHY หรือ SVT , UVPB หรือ Irregular Heart Rate , COUPLET หรือ Pair PVCs , BIGEMINY
หรือ Ventricular Bigeminy , TRIGEMINY หรือ Ventricular Trigeminy , R ON T หรือ R-on-T PVCs ,
PVC หรือ PVCs High , TACHY หรือ Extreme Tachycardia, BRADY หรือ Extreme Bradycardia ,
MISSED BEATS , Pacemaker not pulsating หรือ Pacer Not Pacing , Pacemaker not capturing
หรือ Pacer Not Capture , ST DEPRESS หรือ Non-Sustain VT , ST ELEVATE หรือ Ventricular
Rhythm , NOISE หรือ Multiform PVCs
 - 4.8 เป็นเครื่องมีค่า Common mode rejection ratio (CMRR) ไม่น้อยกว่า 86 dB
 - 4.9 เป็นเครื่องมีค่า input impedance $>2.5M\Omega$
 - 4.10 เป็นเครื่องมีค่า Bandwidth ช่วง Filtered monitoring 0.67Hz ถึง 40Hz หรือกว้างกว่า
5. ภาคตรวจวัดและติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)
- 5.1 ใช้เทคนิคการวัดแบบ Trans-thoracic impedance
 - 5.2 สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ 3 - 120 ครั้งต่อนาที โดยความละเอียด (Resolution) ที่ไม่เกินกว่า ± 2 ครั้งต่อนาที
 - 5.3 สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้
6. ภาคตรวจวัดและติดตามความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)
- 6.1 สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดโดยใช้เทคโนโลยีในการวัดแบบ FAST SpO₂ หรือ Nellcor SpO₂ สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่าตั้งแต่ 0-100 เปอร์เซ็นต์ มีความเที่ยงตรงอยู่ในช่วง 70- 100% ที่ไม่เกินกว่า $\pm 3\%$
 - 6.2 สามารถแสดงค่า , รูปคลื่น , ความไหลเวียนของโลหิตบาร์กราฟได้
 - 6.3 สามารถตั้งค่าความเร็วในการตรวจจับความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด ได้ไม่น้อยกว่า 2 ระดับ
 - 6.4 สามารถวัดชีพจร ได้ตั้งแต่ 30 ถึง 250 ครั้งต่อนาที

/ 7. ...

(ลงชื่อ).....
(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....
(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์) กรรมการ

(ลงชื่อ).....
(นางสาวศิริณา มั่งรุถ) กรรมการ

7. ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

- 7.1 สามารถวัดความดันโลหิตได้โดยใช้วิธี Oscillometric ชนิดท่อลมเดี่ยว
- 7.2 มีโหมดการวัดได้ทั้งแบบ Auto, Manual และ STAT โหมด
- 7.3 สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และค่า MAP ได้
- 7.4 สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

8. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

8.1 สาย 3 lead ECG lead Set	จำนวน 1 ชุด
8.2 NIBP Hose	จำนวน 1 เส้น
8.3 Cuff NBP	จำนวน 1 ชุด
8.4 SpO ₂ Sensor Finger	จำนวน 1 ชุด
8.5 AC power cord	จำนวน 1 ชุด
8.6 Roll stand	จำนวน 1 ชุด

9. เงื่อนไขเฉพาะ

- 9.1 เป็นผลิตภัณฑ์ของทวีปยุโรป หรือทวีปอเมริกา หรือทวีปเอเชีย
- 9.2 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือสาธิตมาก่อน และไม่เป็นของเก่าเก็บ
- 9.3 รับประกันคุณภาพ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันส่งของ
- 9.4 มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
- 9.5 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือบริษัทตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย
- 9.6 ผู้ขายต้องแนบแคตตาล็อกต้นฉบับจริงที่ระบุรายละเอียดที่เสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาพร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ให้ชัดเจนทุกรายการ
- 9.7 ผู้ขายจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญเพื่อสาธิตและแนะนำการใช้งานจนผู้ใช้สามารถใช้งานได้ดี
- 9.8 ในกรณีเครื่องฯ เสีย เมื่อได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล/หน่วยงาน ผู้ขายจะจัดส่งช่างมาดูแลภายใน 7 วันและหากต้องนำกลับไปซ่อมที่บริษัทฯ ทางผู้ขายจะต้องมีเครื่องฯ สำรองที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่ามาให้โรงพยาบาลใช้งาน และถ้าหากมีการซ่อมตั้งแต่ 2 ครั้งแล้วยังไม่สามารถใช้งานตามปกติ ผู้ขายยินดีเปลี่ยนเครื่องฯ ให้ใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- 9.9 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองและสนับสนุนอะไหล่และข้อมูลต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 5 ปี
- 9.10 ผู้ขายต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่าวิศวกรหรือช่าง ที่สามารถซ่อมเครื่องฯ ได้
- 9.11 มีการบริการตรวจเช็คและซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องฯ ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลารับประกันคุณภาพ พร้อมทำการ Calibrate โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือดีกว่า

(ลงชื่อ)..... *วิไลวรรณ ปานดิษฐ์* ประธานกรรมการ

(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์)

(ลงชื่อ)..... *ยุพาวรรณ อารีพงษ์* กรรมการ

(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์)

(ลงชื่อ)..... *ศิริณา มัธฐธ* กรรมการ

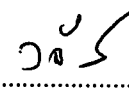
(นางสาวศิริณา มัธฐธ)

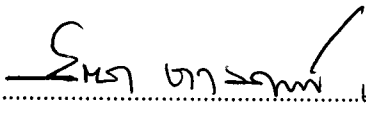
แบบแสดงความบริสุทธิ์ใจในการจัดซื้อจัดจ้างทุกวิธีของหน่วยงานโรงพยาบาลหัวหิน
กรณีการแพทย์เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง
ในการเปิดเผยข้อมูลความขัดแย้งทางผลประโยชน์
ของหัวหน้าเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ


ข้าพเจ้า นางสาวสนา	จังหวัง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	(หัวหน้าเจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นางรัตนา	นาควรานนท์	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน	(เจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นางสาวดวงหทัย	พึงสุวรรณ	นายแพทย์ชำนาญการ	(ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นางกวิณจันทร์	สันติขวลิตสกุล	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	(กรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นางสาวกุลธิดา	กาญจนพันธ์บุญ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	(กรรมการตรวจรับพัสดุ)

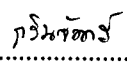
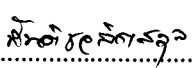
ขอให้รับรองว่าไม่มีความเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้ส่วนเสียไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อมหรือผลประโยชน์ใด ๆ
ที่ก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามา
มีนิติสัมพันธ์ และวางตัวเป็นกลางในการดำเนินการเกี่ยวกับการพัสดุ ปฏิบัติหน้าที่ด้วยจิตสำนึก ด้วยความโปร่งใส สามารถให้มี
ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบได้ตลอดเวลา มุ่งประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ ตามที่ระบุไว้ในประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ว่าด้วยแนวทางในการปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ.๒๕๖๐

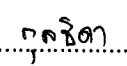
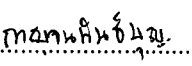
หากปรากฏว่าเกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ระหว่างข้าพเจ้ากับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือ
ผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ ข้าพเจ้าจะรายงานให้ทราบโดยทันที

(ลงชื่อ)..........พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ หัวหน้าเจ้าหน้าที่
(นางสาวสนา จังหวัง)

(ลงชื่อ)..........เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน เจ้าหน้าที่
(นางรัตนา นาควรานนท์)

(ลงชื่อ)..........นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ
(นางสาวดวงหทัย พึงสุวรรณ)

(ลงชื่อ)...............พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการตรวจรับพัสดุ
(นางกวิณจันทร์ สันติขวลิตสกุล)

(ลงชื่อ)...............พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการตรวจรับพัสดุ
(นางสาวกุลธิดา กาญจนพันธ์บุญ)



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ว่าด้วยแนวทางปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง
พ.ศ. ๒๕๖๐

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานด้านการพัสดุและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีแนวทางการปฏิบัติตนตามกรอบจรรยาบรรณของผู้ปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เป็นไปด้วยความชอบธรรมตามหลักระบบคุณธรรม (Merit System) จึงกำหนดแนวทางในการปฏิบัติเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างไว้ ดังนี้

๑. บุคลากรในหน่วยงานต้องวางตัวเป็นกลางกับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์

๒. บุคลากรในหน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยความคุ้มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และตรวจสอบได้ทุกเวลา

๓. บุคลากรในหน่วยงานต้องไม่เรียก รับ หรือยอมรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดทั้งทางตรง และทางอ้อม จากผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะการประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ และต้องไม่เข้าไปมีส่วนได้เสียทั้งทางตรงหรือทางอ้อม เพื่อประโยชน์ของตนเองหรือผู้อื่น ซึ่งเป็นการขัดกันระหว่าง ประโยชน์ส่วนบุคคลกับประโยชน์ส่วนรวม ทั้งนี้ ไม่ว่าจะการกระทำนั้นจะเกิดขึ้นก่อน ขณะ หรือหลังการปฏิบัติหน้าที่

๔. บุคลากรในหน่วยงานปฏิบัติต่อผู้ขาย ผู้รับจ้าง หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ กับทางราชการเกี่ยวกับการพัสดุ รวมถึงการรับฟังผู้มาร้องเรียน ร้องทุกข์ ด้วยความเป็นธรรม เอื้อเฟื้อมีน้ำใจ แต่ทั้งนี้ การปฏิบัติดังกล่าวต้องไม่เป็นปฏิปักษ์ต่อการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม

๕. บุคลากรในหน่วยงานให้ความร่วมมือกับทุกฝ่ายในการเสริมสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านพัสดุให้เป็นที่ยอมรับ

๖. บุคลากรในหน่วยงานต้องปฏิบัติหน้าที่โดยยึดถือกฎหมาย กฎ ระเบียบปฏิบัติของทางราชการ อย่างเคร่งครัด

๗. บุคลากรในหน่วยงานดำเนินการใช้จ่ายเงิน ทรัพย์สินของหน่วยงานส่วนรวมของราชการเป็นหลัก โดยคำนึงถึงความถูกต้อง ยุติธรรม และความสมเหตุสมผลประกอบด้วย

๘. ผู้บังคับบัญชาต้องใช้ดุลพินิจโดยชอบด้วยกฎหมายในการปฏิบัติงาน และส่งเสริมสนับสนุน ให้คำปรึกษา แนะนำ รับฟังความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงานอย่างมีเหตุผล

๙. ผู้บังคับบัญชาต้องควบคุม กำกับดูแล ตรวจสอบให้ผู้ปฏิบัติงานประพฤติปฏิบัติตามแนวทาง ในการปฏิบัติเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ ให้นำหน่วยงานนำประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยแนวทางปฏิบัติงาน เพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. ๒๕๖๐ และแบบแสดงความบริสุทธิ์ใจในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน แนบท้ายเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้างทุกประเภทในขั้นตอนรายงานขอซื้อหรือขอจ้าง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

C.

(นายเจษฎา โชคดำรงสุข)
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข