

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน จำนวน ๑ เครื่อง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลหัวหิน			
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลหัวหิน			
๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ราคา/หน่วย(ถ้ามี) ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)			
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)			
๔.๑ ราคาตามร่างบัญชีรายการครุภัณฑ์ สำนักบริหารการสาธารณสุข ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ กำหนดราคาต่อหน่วยเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์ และออกซิเจน วงเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)			
๔.๒			
.....			
๔.๓			
.....			
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน			
๕.๑	นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์	นายแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๕.๒	นางยุพาวรรณ อารีพงษ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๕.๓	นางสาวศิริินภา มัธรุถ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลหัวหิน กลุ่มอำนวยการ กลุ่มงานพัสดุและบำรุงรักษา โทร./โทรสาร ๐-๓๒๕๒-๒๔๐๕
ที่ ปข ๐๐๓๒.๒๐๑/พิเศษ วันที่ 10 พฤศจิกายน ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานผลการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ หรือแบบรูปรายการ
และราคาากลาง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (โดยอำนาจผู้อำนวยการโรงพยาบาลหัวหิน)

ตามคำสั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ ๕๕๒๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐ ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุหรือแบบรูปรายการ และราคากลาง
รายการครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน
จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท(สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้การรักษาพยาบาลผู้ป่วยเด็กและ
ผู้ป่วยเด็กวิกฤต เนื่องจาก เครื่องฯ เดิมชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ ณ โรงพยาบาลหัวหิน ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาลหัวหิน
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง คือ การซื้อหรือการจ้างครั้งหนึ่งซึ่งมีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐บาท(ห้าแสนบาทถ้วน)

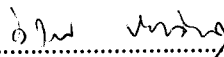
บัดนี้ คณะกรรมการผู้มีรายนามข้างท้าย ได้ดำเนินการตามคำสั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ ๕๕๒๓/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐ ดังนี้

๑. กำหนดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อม-
ภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท(สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว
(ตามเอกสารหมายเลข ๑)

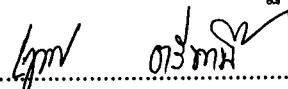
๒. กำหนดราคาสำหรับจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อม-
ภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท(สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) เป็นราคากลาง
โดยได้ใช้ราคาหน่วยงานกลางอื่นกำหนดซึ่งตามร่างบัญชีรายการครุภัณฑ์สำนักบริหารการสาธารณสุข ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘
กำหนดราคาต่อหน่วยเครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดไบเฟสแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน
วงเงิน ๔๘๐,๐๐๐.๐๐บาท(สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

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

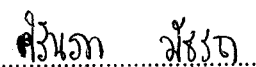
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ

(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ)

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ

(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์)

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการ

(นางสาวศิริินภา มัธูรถ)

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การแพทย์
เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟลิกแบบจอสี่พร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน

1. **ความต้องการ** เครื่องกระตุ้นหัวใจชนิด 2 เฟส และสามารถติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพผู้ป่วยได้
2. **วัตถุประสงค์** เพื่อช่วยให้หัวใจของผู้ป่วยที่มีอาการเต้นผิดปกติกลับคืนสู่สภาวะปกติขณะฉุกเฉิน
3. **คุณลักษณะทั่วไป**
 - 3.1 เป็นเครื่องกระตุ้นหัวใจขนาดกะทัดรัด มีหูหิ้วในตัว เคลื่อนย้ายได้สะดวกรวดเร็ว ด้วยน้ำหนักไม่เกิน 7.5 กิโลกรัม รวมแบตเตอรี่
 - 3.2 สามารถใช้กระตุ้นหัวใจได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่
 - 3.3 ตัวเครื่องประกอบด้วย 4 ส่วน คือภาคติดตามการทำงานของหัวใจ(Monitor), ภาคกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า, พร้อมระบบแนะนำด้วยเสียง(AED), ค่า SpO₂ และภาควัดค่าคาร์บอนไดออกไซด์ ได้
 - 3.4 เป็นเครื่องมีระบบทดสอบการทำงานของเครื่องแบบอัตโนมัติ พร้อมทั้งมีสัญลักษณ์แสดงความพร้อมของเครื่องในการใช้งานเช่น Ready For Use (RFU) Indicator หรือมี RFID transponder ตรวจสอบเช็คความพร้อมของ Defibrillator electrodes
 - 3.5 ตัวเครื่องได้รับมาตรฐานป้องกันของแข็งหรือฝุ่นละอองและป้องกันของเหลวหรือน้ำ ได้ไม่น้อยกว่า IP44, ได้รับมาตรฐาน Class I: IEC60601-1
 - 3.6 เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองความปลอดภัยและมาตรฐานไม่น้อยกว่า (EN 60601-2-4 , EN/UL 60601-1) หรือ (IEC 60601-2-4 , IEC 60601-2-27)
4. **คุณสมบัติเฉพาะ**
 - 4.1 **ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (Monitor)**
 - 4.1.1 จอภาพแสดงสัญญาณเป็นแบบชนิด Color LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว ความละเอียดในการแสดงผลไม่น้อยกว่า 640 x 480 Pixels สามารถแสดงข้อมูลรูปคลื่นได้พร้อมกันอย่างน้อย 3 รูปคลื่น
 - 4.1.2 มีย่านการตอบสนองความถี่คลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Frequency Response) ระหว่างการ Monitor ไม่น้อยกว่า 0.67-40 Hz. และระหว่างการ Diagnostic ไม่น้อยกว่า 0.05-150 Hz.
 - 4.1.3 สามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้อย่างน้อย 3 ลีด
 - 4.1.4 สามารถตั้งค่าสัญญาณสูงต่ำ High - Low Limit ได้
 - 4.1.5 สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และแสดงผลเป็นตัวเลขบนจอภาพได้อย่างน้อยตั้งแต่ 30 - 350 ครั้งต่อนาที พร้อมทั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจและสามารถปรับความดังของเสียงได้อย่างอิสระ /4.1.6 ...

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวศิริินภา มั่งรุ้ง)

- 4.1.6 สามารถแสดงข้อมูลต่าง ๆ บนจอภาพได้ดังนี้ คืออัตราการเต้นของหัวใจ, ลีดที่ใช้, พลังงานที่ใช้ในการกระตุ้นหัวใจ, ค่าความผิดปกติของอัตราการเต้นของหัวใจผิดปกติที่ตั้งไว้
- 4.1.7 แบตเตอรี่สามารถใช้กระตุ้นหัวใจได้ไม่น้อยกว่า 100 ครั้ง ที่พลังงานสูงสุด หรือสามารถใช้เฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจได้อย่างน้อย 3 ชั่วโมง

4.2 ภาคกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า (Defibrillator)

- 4.2.1 รูปลักษณ์เป็นแบบ Smart Biphasic Truncated Exponential โดยมีระบบปรับความเหมาะสมของรูปลักษณ์ตามความต้านทานของหน้าอกผู้ป่วย (Impedance Compensation) หรือเป็นแบบ Pulsed BTE (Biphasic Truncated Exponential) – Multipulse Biowave ชนิดจอภาพควบคุมการทำงานด้วยระบบ Touch screen
- 4.2.2 สามารถตั้งพลังงานในการปล่อยประจุไฟฟ้าสำหรับกระตุ้นหัวใจผู้ป่วยโดยพลังงานสูงสุดไม่เกิน 200 จูลส์
- 4.2.3 มีระบบ Synchronized Cardio version
- 4.2.4 เครื่องสามารถแสดงพลังงานที่จะปล่อยออกไปได้เป็นแบบดิจิทัลทำให้สามารถทราบพลังงานที่เครื่องให้กับผู้ป่วยได้
- 4.2.5 สามารถกระตุ้นหัวใจโดยใช้ Adhesive pads
- 4.2.6 มีระบบแนะนำการกระตุ้นหัวใจแบบอัตโนมัติ (Automatic External Defibrillator) มีข้อความพร้อมเสียงแนะนำการกระตุ้น (Text and Voice Prompts)
- 4.2.7 เป็นเครื่องที่สามารถแสดงข้อมูลการทำ CPR feedback เช่น แสดงข้อมูลการกดหน้าอก ระดับความลึกในการกดหน้าอกอัตราการกดหน้าอกต่อนาทีได้ หรือ เป็นเครื่องที่มีแผ่น Adhesive Pads สามารถใช้กระตุ้นหัวใจได้ทั้งผู้ใหญ่ที่น้ำหนักตัวมากกว่า 25 กิโลกรัม และเด็กน้ำหนักตัวน้อยกว่า 25 กิโลกรัมโดยตัวเครื่องมีปุ่มกดปรับเลือก Mode ระหว่าง Adult กับ Infant/Child ได้

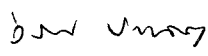
4.3 ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

- 4.3.1 สามารถวัดและแสดงค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ พร้อมทั้งรูปลักษณ์ชีพจรสัญญาณชีพ (Plethymograph)
- 4.3.2 สามารถตั้งสัญญาณเตือนค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้

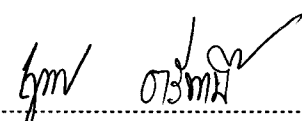
4.4 ภาควัดค่าคาร์บอนไดออกไซด์ (EtCO₂)

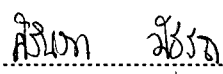
- 4.4.1 ใช้เทคนิคการวัดแบบ Mainstream หรือ SideStream
- 4.4.2 สามารถวัดและแสดงค่าตัวเลขของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจออกได้

/ 5. ...

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ

(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์)

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

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นางสาวศิริณา มีธูรถ)

5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 5.1 3 Lead ECG Cable | จำนวน 1 ชุด |
| 5.2 Disposable ECG Electrode | จำนวน 6 ชิ้น |
| 5.3 สายต่อไฟฟ้ากระแสสลับ | จำนวน 1 เส้น |
| 5.4 เจลสำหรับกระตุ้นหัวใจ | จำนวน 1 หลอด |
| 5.5 Multifunction Cable | จำนวน 1 ชุด |
| 5.6 Adhesive Pads | จำนวน 1 ชุด |
| 5.7 SpO2 sensor | จำนวน 1 ชุด |

6. เงื่อนไขเฉพาะ

- 6.1 เป็นผลิตภัณฑ์ของทวีปยุโรป หรือทวีปอเมริกา หรือทวีปเอเชีย
- 6.2 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือสาธิตมาก่อน และไม่เป็นของเก่าเก็บ
- 6.3 รับประกันคุณภาพ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันส่งของ
- 6.4 มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
- 6.5 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือบริษัทตัวแทนผู้ผลิตในประเทศไทย
- 6.6 ผู้ขายต้องแนบแคตตาล็อกต้นฉบับจริงที่ระบุรายละเอียดที่เสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาพร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ให้ชัดเจนทุกรายการ
- 6.7 ผู้ขายจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญเพื่อสาธิตและแนะนำการใช้งานจนผู้ใช้สามารถใช้งานได้
- 6.8 ในกรณีเครื่องฯ เสีย เมื่อได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล/หน่วยงาน ผู้ขายจะจัดส่งช่างมาดูแลภายใน 7 วัน และหากต้องนำกลับไปซ่อมที่บริษัทฯ ทางผู้ขายจะต้องมีเครื่องฯ สำรองที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มาให้โรงพยาบาลใช้งาน และถ้าหากมีการซ่อมตั้งแต่ 2 ครั้งแล้วยังไม่สามารถใช้งานตามปกติ ผู้ขายยินดีเปลี่ยนเครื่องฯ ให้ใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- 6.9 ผู้ขายต้องมีหนังสือรับรองและสนับสนุนอะไหล่และข้อมูลต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 5 ปี
- 6.10 ผู้ขายต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงว่าวิศวกรหรือช่าง ที่สามารถซ่อมเครื่องฯ ได้
- 6.11 มีการบริการตรวจเช็คและซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องฯ ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลารับประกันคุณภาพ พร้อมทำการ Calibrate โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือดีกว่า

(ลงชื่อ)..... *อนันต์ ปานดิษฐ์*ประธานกรรมการ

(นางวิไลวรรณ ปานดิษฐ์)

(ลงชื่อ)..... *กมล อารีพงษ์*กรรมการ
(นางยุพาวรรณ อารีพงษ์)

(ลงชื่อ)..... *ศิริภา มัธฐธ*กรรมการ
(นางสาวศิริภา มัธฐธ)

แบบแสดงความบริสุทธิ์ใจในการจัดซื้อจัดจ้างทุกวิธีของหน่วยงานโรงพยาบาลหัวหิน
ครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจชนิดไบเฟสลิคแบบจอสีพร้อมภาควัดคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน


จำนวน ๑ เครื่อง

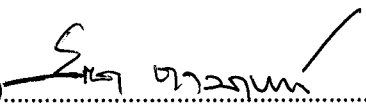
ในการเปิดเผยข้อมูลความขัดแย้งทางผลประโยชน์
ของหัวหน้าเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ


ข้าพเจ้า นางสาวาสนา	จิ่งพานิช	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	(หัวหน้าเจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นางรัตนา	นาควรานนท์	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน	(เจ้าหน้าที่)
ข้าพเจ้า นางสาวดวงหทัย	พິงสุวรรณ	นายแพทย์ชำนาญการ	(ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นางกวิณจันทร์	สันติขวลิตสกุล	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	(กรรมการตรวจรับพัสดุ)
ข้าพเจ้า นางสาวรณณเกศ	เทศสาลีธนา	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	(กรรมการตรวจรับพัสดุ)

ขอให้คำรับรองว่าไม่มีความเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้ส่วนเสียไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อมหรือผลประโยชน์ใด ๆ
ที่ก่อให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์กับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามา
มีนิติสัมพันธ์ และวางตัวเป็นกลางในการดำเนินการเกี่ยวกับการพัสดุ ปฏิบัติหน้าที่ด้วยจิตสำนึก ด้วยความโปร่งใส สามารถให้มี
ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบได้ทุกเวลา มุ่งประโยชน์ส่วนร่วมเป็นสำคัญ ตามที่ระบุไว้ในประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ว่าด้วยแนวทางในการปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ.๒๕๖๐

หากปรากฏว่าเกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ระหว่างข้าพเจ้ากับผู้ขาย ผู้รับจ้าง ผู้เสนองาน หรือ
ผู้ชนะประมูล หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ ข้าพเจ้าจะรายงานให้ทราบโดยทันที

(ลงชื่อ)..........พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ หัวหน้าเจ้าหน้าที่
(นางวาสนา จิ่งพานิช)

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

(ลงชื่อ)..........นายแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ
(นางสาวดวงหทัย พິงสุวรรณ)

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

(ลงชื่อ)..........พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กรรมการตรวจรับพัสดุ
(นางสาวรณณเกศ เทศสาลีธนา)



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 ไม่ว่าการกระทำนั้นจะเกิดขึ้นก่อน ขณะ หรือหลังการปฏิบัติหน้าที่
๔. บุคลากรในหน่วยงานปฏิบัติต่อผู้ขาย ผู้รับจ้าง หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ที่เข้ามามีนิติสัมพันธ์ กับทางราชการเกี่ยวกับการพัสดุ รวมถึงการรับฟังผู้มาร้องเรียน ร้องทุกข์ ด้วยความเป็นธรรม เอื้อเฟื้อมีน้ำใจ แต่ทั้งนี้ การปฏิบัติดังกล่าวต้องไม่เป็นปฏิปักษ์ต่อการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม
๕. บุคลากรในหน่วยงานให้ความร่วมมือกับทุกฝ่ายในการเสริมสร้างมาตรฐานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านพัสดุให้เป็นที่ยอมรับ
๖. บุคลากรในหน่วยงานต้องปฏิบัติหน้าที่โดยยึดถือกฎหมาย กฎ ระเบียบปฏิบัติของทางราชการ อย่างเคร่งครัด
๗. บุคลากรในหน่วยงานดำเนินการใช้จ่ายเงิน ทรัพย์สินของหน่วยงานส่วนรวมของราชการเป็นหลัก โดยคำนึงถึงความถูกต้อง ยุติธรรม และความสมเหตุผลประกอบด้วย
๘. ผู้บังคับบัญชาต้องใช้ดุลพินิจโดยชอบด้วยกฎหมายในการปฏิบัติงาน และส่งเสริมสนับสนุน ให้คำปรึกษา แนะนำ รับฟังความคิดเห็นของผู้ปฏิบัติงานอย่างมีเหตุผล
๙. ผู้บังคับบัญชาต้องควบคุม กำกับดูแล ตรวจสอบให้ผู้ปฏิบัติงานประพฤติปฏิบัติตามแนวทางในการปฏิบัติเพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานนำประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยแนวทางปฏิบัติงาน เพื่อตรวจสอบบุคลากรในหน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. ๒๕๖๐ และแบบแสดงความบริสุทธิ์ใจในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน แนบท้ายเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้างทุกประเภทในขั้นตอนรายงานขอซื้อหรือขอจ้าง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

A.

(นายเจษฎา โชคดำรงสุข)
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข